



Treaty Series

*Treaties and international agreements
registered
or filed and recorded
with the Secretariat of the United Nations*

VOLUME 1011

Recueil des Traités

*Traités et accords internationaux
enregistrés
ou classés et inscrits au répertoire
au Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies*

United Nations • Nations Unies
New York, 1984

*Treaties and international agreements registered
or filed and recorded with the Secretariat
of the United Nations*

VOLUME 1011

1976

I. No. 14847 (continued)

TABLE OF CONTENTS

I

*Treaties and international agreements
registered on 1 July 1976*

No. 14847. Burma and China (continued):

Page

Protocol to the Boundary Treaty of 1 October 1960 (with maps). Signed at Peking on 13 October 1961.	3
--	---

*(The Burmese text is published in volume 1010; the maps
annexed to the Protocol are published in volumes 1012 and 1013.)*

*Traités et accords internationaux enregistrés
ou classés et inscrits au répertoire au Secrétariat
de l'Organisation des Nations Unies*

VOLUME 1011

1976

I. N° 14847 (suite)

TABLE DES MATIÈRES

I

*Traités et accords internationaux
enregistrés le 1^{er} juillet 1976*

N° 14847. Birmanie et Chine (suite) :

Pages

Protocole au Traité de frontière du 1^{er} octobre 1960 (avec cartes). Signé à Pékin le
13 octobre 1961 3

*(Le texte birman est publié dans le volume 1010; les cartes
annexées au Protocole sont publiées dans les volumes 1012 et 1013.)*

NOTE BY THE SECRETARIAT

Under Article 102 of the Charter of the United Nations every treaty and every international agreement entered into by any Member of the United Nations after the coming into force of the Charter shall, as soon as possible, be registered with the Secretariat and published by it. Furthermore, no party to a treaty or international agreement subject to registration which has not been registered may invoke that treaty or agreement before any organ of the United Nations. The General Assembly, by resolution 97 (I) established regulations to give effect to Article 102 of the Charter (see text of the regulations, vol. 859, p. VIII).

The terms "treaty" and "international agreement" have not been defined either in the Charter or in the regulations, and the Secretariat follows the principle that it acts in accordance with the position of the Member State submitting an instrument for registration that so far as that party is concerned the instrument is a treaty or an international agreement within the meaning of Article 102. Registration of an instrument submitted by a Member State, therefore, does not imply a judgement by the Secretariat on the nature of the instrument, the status of a party or any similar question. It is the understanding of the Secretariat that its action does not confer on the instrument the status of a treaty or an international agreement if it does not already have that status and does not confer on a party a status which it would not otherwise have.

*
* *

Unless otherwise indicated, the translations of the original texts of treaties, etc., published in this *Series* have been made by the Secretariat of the United Nations.

NOTE DU SECRÉTARIAT

Aux termes de l'Article 102 de la Charte des Nations Unies, tout traité ou accord international conclu par un Membre des Nations Unies après l'entrée en vigueur de la Charte sera, le plus tôt possible, enregistré au Secrétariat et publié par lui. De plus, aucune partie à un traité ou accord international qui aurait dû être enregistré mais ne l'a pas été ne pourra invoquer ledit traité ou accord devant un organe des Nations Unies. Par sa résolution 97 (I), l'Assemblée générale a adopté un règlement destiné à mettre en application l'Article 102 de la Charte (voir texte du règlement, vol. 859, p. IX).

Le terme «traité» et l'expression «accord international» n'ont été définis ni dans la Charte ni dans le règlement, et le Secrétariat a pris comme principe de s'en tenir à la position adoptée à cet égard par l'Etat Membre qui a présenté l'instrument à l'enregistrement, à savoir que pour autant qu'il s'agit de cet Etat comme partie contractante l'instrument constitue un traité ou un accord international au sens de l'Article 102. Il s'ensuit que l'enregistrement d'un instrument présenté par un Etat Membre n'implique, de la part du Secrétariat, aucun jugement sur la nature de l'instrument, le statut d'une partie ou toute autre question similaire. Le Secrétariat considère donc que les actes qu'il pourrait être amené à accomplir ne confèrent pas à un instrument la qualité de «traité» ou d'«accord international» si cet instrument n'a pas déjà cette qualité, et qu'ils ne confèrent pas à une partie un statut que, par ailleurs, elle ne posséderait pas.

*
* *

Sauf indication contraire, les traductions des textes originaux des traités, etc., publiés dans ce *Recueil* ont été établies par le Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies.

I

Treaties and international agreements

registered

on 1 July 1976

No. 14847 (continued)



Traités et accords internationaux

enregistrés

le 1^{er} juillet 1976

N° 14847 (suite)

No. 14847
(continued) — (suite)

BURMA
and
CHINA

Protocol to the Boundary Treaty of 1 October 1960 (with maps). Signed at Peking on 13 October 1961

Authentic texts: Burmese, Chinese and English.

Registered by Burma on 1 July 1976.

(The Burmese text is published in volume 1010; the maps annexed to the Protocol are published in volumes 1012 and 1013.)

BIRMANIE
et
CHINE

Protocole au Traité de frontière du 1^{er} octobre 1960 (avec cartes). Signé à Pékin le 13 octobre 1961

Textes authentiques : birman, chinois et anglais.

Enregistré par la Birmanie le 1^{er} juillet 1976.

(Le texte birman est publié dans le volume 1010; les cartes annexées au Protocole sont publiées dans les volumes 1012 et 1013.)

[CHINESE TEXT — TEXTE CHINOIS]

緬甸聯邦政府和中華人民共和國政府 關於兩國邊界的議定書

緬甸聯邦政府和中華人民共和國政府，

鑑於緬中邊界聯合委員會根據1960年10月1日緬中邊界條約的規定，順利地完成了兩國邊界的勘察和樹立界樁的工作，從而明確地標定了兩國的邊界綫，

深信這將有助於進一步鞏固兩國之間根據和平共處五項原則建立起來的和平友好的邊界，

為此，根據緬中邊界條約第十條的規定，簽訂本議定書。

第一部分 總 則

第 一 條

緬中兩國的邊界綫，除西端終點有待最後確定外，已經雙方根據緬中邊界條約第七條的規定，經過實地勘察，予以標定。對於雙方所勘定的邊界綫的走向，在本議定書內作了比條約更為詳盡的敘述。今後，兩國邊界綫的具體走向即以本議定書的規定為準。

第 二 條

凡是緬中邊界條約第七條規定以分水嶺為界的，即以分水嶺的

山脊为两国的边界线；在边界的个别地段，双方照顾到实际地形和两国的行政管辖，具体标定了边界线。

第 三 条

在緬中边界条约第七条规定以过去划定界线时河道为界的地段中的某些地点，双方照顾到两国行政管辖的方便，结合实际地形，具体标定了边界线。

第 四 条

緬中两国之间的界河，目前均被认为是不通航河流，根据緬中边界条约第八条的规定，应以河道中心线为界。中心线按河流的平均高水位确定。

第 五 条

界河中的岛屿和沙洲，位于河道中心线中方一侧的属于中国，位于河道中心线緬方一侧的属于緬甸，骑在河道中心线上的，已在公平合理的基础上由双方协商确定其归属。

今后，界河中如果出现新的岛屿和沙洲，仍按河道中心线划分，分别属于中国或緬甸，如果出现新的岛屿和沙洲骑在河道中心线上，由双方在公平合理的基础上协商确定其归属。

第 六 条

双方在两国边界上树立的界桩，从尖高山向南和向北顺序编号。尖高山为南北两段的共同起点，向北为1号到47号，向南到东南端终点南腊河和澜沧江（湄公河）汇合处，为1号到244号。

每号界桩可以包括界桩一颗、两颗或三颗。确定界桩单立、同号双立或同号三立的原则如下：

(一) 陆地界綫上的界桩只树立一顆。

(二) 陆地界綫遇到界河并轉沿該河而行或沿界河而行的界綫离河轉上陆地处，可以在被界綫穿过的河岸上树立界桩一顆，或在河流两岸树立同号界桩各一顆。

(三) 界桩位于以河流为界的地点时，可以在河流两岸树立同号界桩各一顆。

(四) 界桩位于界河和非界河汇合处时，可以在界河两岸树立同号界桩各一顆。

(五) 界桩位于两条界河汇合处时，可以同号三立，在汇合处的每个河岸上各树立一顆，但是某些汇合处，可以只在其中一条界河的两岸树立同号界桩各一顆。

第七 条

一、界桩分大中小三种，大型、中型、小型界桩露出地面部分的高度分别为1.71米、1.41米和1.06米。树立大型、中型、小型界桩的原則如下：

(一) 在重要通道和人烟稠密的地点，树立大型界桩。

(二) 在重要通道附近和人烟比較稠密的地点，树立中型界桩。

(三) 在高山峻岭和人烟稀少的偏僻地点，树立小型界桩。

二、为了使界綫更加清楚，双方在某些界桩之間树立了附桩。附桩采用前一号界桩的号碼，前一号界桩即为該附桩的主桩。

三、界桩統一用混凝土制成，在界桩基础中心下埋有铁杆。界桩对着中国境内的一面刻有中文“中国”字样，对着緬甸境内的一

面刻有緬文“緬甸”字样，在国名下都刻有界桩树立的年分。界桩两侧分别刻有阿拉伯字碼和緬文字碼的界桩号碼。同号双立的界桩，在界桩号碼下加刻輔助編号（1）、（2）。同号三立的界桩，在界桩号碼下加刻輔助編号（1）、（2）、（3）。

附桩的式样、大小与其主桩相同，并在树立年分下分别加刻中文和緬文“附桩”字样。

界桩的式样和大小尺寸見附件。

四、为了使某些边界地段的边界綫易于辨认，双方在这些地段的界綫上种植了树木作为輔助标志。

第 八 条

为了科学地确定两国边界綫的地理位置，双方分別对12个界桩点进行了天文測量。凡双方分別測出的成果經度較差小于3.75秒、緯度較差小于2.5秒的，其平均数即被认为是各該界桩点的經緯度。上述12个界桩点的經緯度已載入本議定书第三部分有关的界桩位置的說明內。

第二部分 界綫走向

第 九 条

緬中两国的边界綫，北段从尖高山到47号界桩点（西段終点最后确定前的临时西端終点），长度为742.8984公里，这段界綫走向的詳細敘述載于本議定书第十条到第十五条，南端从尖高山到緬中边界东南端終点南腊河和瀾滄江汇合处，长度为1442.84735公里，

这段界綫走向的詳細叙述載于本議定书第十六条到第三十三条。

上述的边界綫长度和本議定书其它条款所述的长度和距离，除了注明是实地量取的以外，都是从本議定书所附的“中緬边界条约詳細附图”上量取的，因此只是近似数。实地量取的距离都是水平距离。

第十 条

从尖高山向北到楚衣大河（楚衣和大河）源头的一段边界綫，长度为120.778公里，这段界綫走向詳細叙述如下：

从尖高山1号界桩起，界綫沿着以太平江上游支流大岔河（上游为长地方河）为一方、恩梅开江支流新哥卡河的上游支系为另一方的分水岭而行，大体向东北，经过石城山口，到照壁岭，再沿该分水岭大体向北偏西，经过石岩头山（叫卡八山）和两台坡山（雷卡地山）；到位于长地方山口（奥克彭山口）以西并在长地方河和新哥卡河上游开则卡河的分水岭上的2号界桩。这段界綫长度为11.62公里。

从2号界桩起，界綫沿着以太平江上游支系长地方河、帕堂河、白馬山东南小河、香栢场小河和瑞丽江上游支流木梁河（威高河）为一方、恩梅开江支系达木卡河、达翁卡河、希滄卡河和鸡飞河（赤背河）为另一方的分水岭，向北行77米，然后大体轉东到长地方山口，再向东轉东南到长地方山（奥克彭山），然后大体向东轉东转到五达山顶，再大体轉东南行，经过葯草岭（炸鸡山）、石洞山（三南崩山）、子母石山和鸡飞河头山，到狼牙山头（水城崩山），然后轉东北，经过木梁河岭（威高崩山），到水城*山口

(馬赤伊車特山口)上的3号界桩。这段界綫都在上述分水岭上，其长度为27.58公里。

从3号界桩起，界綫沿着以瑞丽江上游支系木梁河和馬脚河为一方、恩梅开江支流赤背卡河的上游支系为另一方的分水岭而行，大体向东到大中山，然后沿該分水岭大体向北轉东北，經過班瓦山口，到該山口东面山头上的4号界桩。这段界綫长度为4.882公里。

从4号界桩起，界綫沿着以瑞丽江上游支系馬脚河和烧灰坝河为一方、恩梅开江支系赤背卡河和独麻栗树河(五好基洛河)为另一方的分水岭而行，大体向东到北风坡(班布崩山)，然后大体北行，經過夹象石山口(肖威帕柯山口)、大偏山、小黑河头山(撒占崩山)、小干柴岭和大干柴岭，到平岭子山，再向东北，經過下姊妹山，到下姊妹山口(下大沙明山口)，然后向东北轉北到上姊妹山(大沙明山)山頂上的5号界桩。这段界綫都在上述分水岭上，其长度为14.452公里。

从5号界桩起，界綫沿着以瑞丽江上游支系烧灰坝河、油松河和板江河为一方、恩梅开江支系长龙河(苏地巴巴洛河)、长沟河和派賴河(肯向卡河)为另一方的分水岭而行，大体向东偏北，經過上姊妹山口(上大沙明山口)，到野猪滚塘山頂，然后大体向北偏东行，經小寨河头山到五轉坡(茶查合烏独)，再大体向北偏西，經杉木林头山(沙加合烏独)，到小板江梁子，然后轉东北到派賴山口(耶冒隆古山口)上的6号界桩。这段界綫都在上述分水岭上，其长度为12.23公里。

从6号界桩起，界綫沿着以瑞丽江上游支系板江河、小塘河和

林家塘河为一方、恩梅开江支系派賴河、迈三郎河和茨竹地河(迈三郎卡河)为另一方的分水岭而行,向东北到了口头山(耶冒隆古崩山),再轉北偏西,經石头坝梁子(温尼当崩山)和小白岩头山(江香崩山),到二台坡(脑克崩山),然后轉东北,經小塘河头山(馬三模崩山),到二打树河头山(哥比模崩山),再大体向北到哥比蚌山,然后向北偏东到大打树河头山(蚌脑崩山),再轉东偏北到茨竹山口(拉桂山口)上的7号界桩。这段界綫都在上述分水岭上,其长度为10.288公里。

从7号界桩起,界綫沿着以瑞丽江上游支系林家塘河、錫浆河(交究浪河)、賴石头河和桥木酸沟为一方、恩梅开江支系茨竹地河、大湾該河、小湾該河和卡衣匹河为另一方的分水岭而行,向东北經拉苏蚌山到羊毛坑头山,然后大体向北轉西北,到小錫浆头山(煤炭崩山),再轉东北到大厂处头山(怒厂崩山),然后大体向东再轉东南到叫鸡冠梁子,再向北偏东到支战岭,然后大体向东轉东南,經大战坑头山、平河头山(小湾該山)、賴石头河头山、寸竹园头山和桥木酸沟头山,到龙大河头山顶上的8号界桩。这段界綫都在上述分水岭上,其长度为19.487公里。

从8号界桩起,界綫沿着以瑞丽江上游支流明光河为一方、卡衣匹河为另一方的分水岭大体向东北行,經野鸡石房头山、石岩山和仙人洞头山,到分水岭山口上的9号界桩。这段界綫长度为4.247公里。

从9号界桩起,界綫沿着以明光河和怒江(薩尔温江)支流平河大結坝头山(查古山)东面小河和三查河为一方、恩梅开江支系逼河及其支流和长沟尾巴沟为另一方的分水岭而行,向东偏南到分水

岭头山，再轉北偏东到平河山口(逼河山口)，然后轉东北到平河大結坝头山，再大体向北偏西，經紅泥塘头山、紅路山口、路塘沟头山、长尾巴山和沙木河山，到楚衣大河源头东南山口上的10号界桩。这段界綫都在上述分水岭上，其长度为15.992公里。

第十一条

从楚衣大河源头到怒江和恩梅开江分水岭上吳中山(瓦索克山)的一段边界綫，长度为51.549公里，这段界綫走向詳細叙述如下：

从楚衣大河源头东南山口上的10号界桩起，界綫向西北沿合水綫而下，到楚衣大河源头，然后順河大体向西北行，到11号三立界桩所在的楚衣大河和从东北面流来的支流扎牛洛河的汇合处。这段界綫长度为6.48公里。

从11号三立界桩所在的上述汇合处起，界綫溯扎牛洛河北行160米；然后离河向北順一小山沟行475米，到茶皮子瓦基山脊，再沿該山脊向北行340米，到片馬河支流楚地泸戛河和楚衣大河支流尼普泸楚泸戛河的分水岭上楚地堡山頂上的12号界桩。这段界綫长度为958米。

从12号界桩起，界綫沿着以片馬河支流楚地泸戛河和挑水河为一方、楚衣大河及其支流尼普泸楚泸戛河为另一方的分水岭大体向西行，經過子叭鍋山口，到馬赤洛瓦底山頂上的13号界桩。这段界綫长度为3.81公里。

从13号界桩起，界綫沿着以挑水河为一方、王克河(莫庫河)为另一方的分水岭大体向北行，經烏欧崩山口，到堡围章山坡上

的14号界桩。这段界线长度为4.79公里。

从14号界桩起，界线以直线向正北，在下片马寨以西穿过片马河到位于利有卷的15号界桩。这段界线长度为225米（实地量取）。

从15号界桩起，界线仍沿上述直线，穿过从中国下片马寨通往缅甸大田坝寨的道路，到位于无草坨的16号界桩。这段界线长度为173米（实地量取）。

从16号界桩起，界线沿着以娘木河为一方、利有卷以西的片马河和片马河以北的王克河支流为另一方的分水岭而行，向东北到尼作金山顶，然后沿该分水岭大体向北偏西，经过握到章山顶，到鲁克桑坂山顶上的17号界桩。这段界线长度为2.642公里。

从17号界桩起，界线沿鲁干岭山脊向北行，到干河（康好河）南岸的18号界桩。这段界线长度为1.63公里。

从18号界桩起，界线以直线大体向西北穿过干河，到干河北岸干材岭山脚的19号界桩。这段界线长度为32米（实地量取）。

从19号界桩起，界线沿着干材岭山脊大体向北到材鲁通山顶，再沿畜木山山脊向北偏西，经过畜木山顶，到20号双立界桩之间的吴中河（瓦索克河）河道中心点。这段界线长度为3.475公里。

从20号双立界桩之间的上述河道中心点起，界线顺吴中河大体向西行，到21号三立界桩所在的该河和小江（瑙漳卡河）的汇合处。这段界线长度为1.537公里。

从21号三立界桩所在的上述汇合处起，界线溯小江大体向北行，到22号双立界桩所在的该江和大巴底河（保德河）的汇合处。这段界线长度为9.867公里。

从22号双立界桩所在的上述汇合处起，界綫向东偏北到小江东岸的22(2)号界桩，然后沿大巴底河南岸大体向东偏北行136米，再沿崗房寨东北一小山沟东行175米，然后沿北面小山沟到崗房山頂，再沿挖耐积挖积山脊向东南行，到納牙洼达山頂上的23号界桩。这段界綫长度为2.73公里。

从23号界桩起，界綫沿着小巴底河(泡西河)和大巴底河之間的分水岭而行，大体向东北，經納牙洼培了口到吃乃路山頂，然后沿該分水岭大体向东北轉东偏南，經過馬山王培了口，到泡西山頂上的24号界桩。这段界綫长度为6.875公里。

从24号界桩起，界綫沿着以小巴底河和吳中河上游支流牛郎河为一方、大巴底河上游支流沙杜劳河为另一方的分水岭而行，大体向东南到泡馬山頂，再向西南到牛郎山，然后大体向南偏东到怒江和恩梅开江分水岭上的吳中山上的25号界桩。这段界綫都在上述分水岭上，其长度为6.325公里。

第十二条

从吳中山到土撒普魯山(土色邦拉孜山)山頂的一段边界綫，长度为303.067公里，这段界綫走向詳細叙述如下：

从吳中山上的25号界桩起，界綫沿着以怒江支系听命河、亚雪洛河、南密河和山神水田河(密希其木普河)为一方、大巴底河及其支流沙杜劳河为另一方的分水岭而行，大体向东北，經過听命山頂和北腊山頂，到坡得山頂，然后大体向北偏西到巴高山頂东北130米处，再大体向北，經茨刻埃罗比山頂到三河源山(乔东吾代山)山頂，然后大体向东到南密山頂，再大体向东北，經多风山

(累达山)，到叭书詩罗山頂，然后大体向北偏东，經园雪山（宁龙山）山頂，到位于排巴山口（赤湄里山口）上的26号界桩。这段界綫都在上述分水岭上，其长度为16.932公里。

从26号界桩起，界綫沿着以怒江支系拉猛戛河、里密河、自巴河、金美河和俄戛河为一方、恩梅开江支系大巴底河、小江和拉邦拉湄河为另一方的分水岭而行，大体向北偏东到茨巴山頂，然后大体向北偏西，到堵堵罗山頂，再大体向西南到拉比罗山頂，轉西偏北到堵密山頂，然后大体向北偏东，經過巴旁山頂，到拉魯山頂，再大体向东南到3997.9米高地，轉东北到烏山頂，然后大体向北偏西，經過烏山山口，到3977米高地，再大体向北偏东到自巴山頂，然后大体向东偏北，再大体向北偏东，經過自草山口，到金美山頂，然后大体向西北，經過草坡瓦皮山口到俄戛山頂，再大体向北偏东，到西落瓦底瓦日山頂，然后大体向西北到拉谷山頂，再向北偏东到加俄都山口（沙燕山口）上的27号界桩。这段界綫都在上述分水岭上，其长度为50.125公里。

从27号界桩起，界綫沿着以怒江支系俄戛河、拉不罗河和沙拉河（比肖爱沙旁河）为一方、拉邦拉湄河及其支流密乳河（尼宗塔湄王河）为另一方的分水岭而行，大体向北到密乳山（西洪山）山頂，再向东北轉东到依瑪山北山頂，然后大体向北偏东，到依拉湖山頂，再大体向北偏西到4005米高地，轉东北到4007.3米高地，再向北偏西，經過长头山頂，到沙拉山口上的28号界桩。这段界綫都在上述分水岭上，其长度为16.185公里。

从28号界桩起，界綫沿着以怒江支系沙拉河、热利河、拉木甲

河、勒曼染喀河和故泉河为一方、恩梅开江支系拉邦拉湄河和馬隆拉湄河为另一方的分水岭而行，大体向北偏西，經馬若捧西崩山頂和沙拉山頂，到3970米高地，然后轉东北到4008米高地，再向北偏西到热利山口，然后向北偏东到拉基山頂，再大体向西偏北轉北偏西到苏塔山頂，然后大体向北偏东，經過苏塔山口、加科山口和勒台山頂，到加米俄庫谷山（土姆亚谷山），再大体向北偏西到巴茨瓜谷山頂，然后大体向东北到鳴克山口（納开山口）上的29号界桩。这段界綫都在上述分水岭上，其长度为30.675公里。

从29号界桩起，界綫沿着以怒江支系故泉河、腊土底河、施得河、施匹河（阿美打巴拉湄河）、格极河（溪祖义瑪河）和魯本洛河（溪都拉湄河）为一方、恩梅开江支系馬隆拉湄河、沙匹拉湄河和西米拉湄河为另一方的分水岭而行，大体向东北到馬苦魯崩山頂，轉北偏东到墨支墨山（楚馬里拉孜山）山頂，再大体向北偏西，經念息姊山口、念息山口（念那息山口）、3858米高地、3795米高地和3781.6米高地到沙匹山口，然后大体向西北到沙咨山頂，再大体向东北到格西山，然后大体向北偏东經過格西山口到泥魯谷山（吉吉拉孜山）山頂，再向北轉西北到泥魯谷山口（吉吉薩拉山口）上的30号界桩。这段界綫都在上述分水岭上，其长度为28.7公里。

从30号界桩起，界綫沿着以怒江支系魯本洛河和压木河（瓦木勞拉湄河）为一方、恩梅开江支系西米拉湄河和阿馬拉湄河为另一方的分水岭而行，大体向西北到魯西山頂，再向西偏南經巴瓦山（西美拉孜山）山頂，到3685米高地，然后大体向西北到阿魯山頂，再大体向北，經過溪都薩拉山口和舍馬山頂，到压馬山（怒庫

压米山) 山頂, 再大体向西北到考赤薩拉山口上的31号界桩。这段界綫都在上述分水岭上, 其长度为20.23公里。

从31号界桩起, 界綫沿着以怒江支系压木河和木克基河(察吉溪) 为一方、恩梅开江支系赤朗河和沙普河为另一方的分水岭而行, 大体向北偏东到矢孔山口轉东到矢孔山頂, 再大体向东偏北到哈七古拉孜山頂, 然后大体向北到哈七薩拉山口, 轉西北到哈七山(南塘卡拉孜山) 山頂, 再向东北到基普山頂, 轉东偏南到3898米高地, 然后大体向北到怒古古基山頂, 再大体向西北到3813米高地, 然后向北偏东, 經過曲古山口, 到古基皮山口(察吉拉卡山口) 上的32号界桩。这段界綫都在上述分水岭上, 其长度为12.78公里。

从32号界桩起, 界綫沿着以怒江支流木克基河为一方、恩梅开江支流基查河为另一方的分水岭而行, 大体向东北, 經過古琼山頂, 到古基山頂, 然后大体向北偏东經過泥基山頂到3521米高地, 轉西北到3536米高地, 再向北偏东到尖石山(交羣崩山) 山頂, 然后大体向西北到麻古赤山口以东980米处的33号界桩。这段界綫都在上述分水岭上, 其长度为10.065公里。

从33号界桩起, 界綫沿着以怒江支系基赤洛河(阿朗溪)、木来夏河、路借洛河、旁卓旁河和墨七达河(大撒丁旁河) 为一方、恩梅开江支系基查河、納瓦河和孜塔旁河的东面支流为另一方的分水岭而行, 大体向西偏北經過麻古赤山口, 到3547米高地, 再轉西北, 到牧童山(考包愛崩山) 山頂, 然后大体向北偏西到3683米高地, 轉东北到3710米高地, 再向北轉西北到木塔山口, 然后大体

向西北轉东北到3750米高地，再大体向北轉东到木孜山頂，然后大体向北到塔来山頂，再大体向西北到路孜山頂，然后大体向北偏东轉西北到巴孜特山頂，然后大体向北偏东轉东到友好山（梅随山）山頂，再向北偏西到巴孜特山口以南偏东約650米处的34号界桩。这段界綫都在上述分水岭上，其长度为26.625公里。

从34号界桩起，界綫沿着以怒江支系里七达河、得来洛河、月各河、当珠河和大苏劳河为一方、恩梅开江支系旁唐河、弄庫河和阿郎河为另一方的分水岭而行，大体向北偏西經過巴孜特山口到大撒丁山頂，然后向北轉东北到3960米高地，再轉北偏西到旁得山（旁唐山）山頂，然后大体向西轉西北到月唐山頂，再大体向西偏北轉西南，到通陶馬庫山頂，然后大体向西偏北轉西南到3828米高地，再大体向西北轉北偏东，到阿翠山（馬都馬庫山）山頂，然后大体向北偏西到阿弄山口上的35号界桩。这段界綫都在上述分水岭上，其长度为25.78公里。

从35号界桩起，界綫沿着以怒江支系大苏劳河、来都河和楚尔丹劳河为一方、恩梅开江支系阿郎河和麦瓦河为另一方的分水岭而行，大体向北偏西，經阿拉其古山頂，到来阿山頂，然后大体向西南轉南，到龙林馬庫山，再大体向西偏北，到麦瓦山口上的36号界桩。这段界綫都在上述分水岭上，其长度为12.47公里。

从36号界桩起，界綫沿着以怒江支系楚尔丹劳河和其茨河以及独龙江支流邦唐河为一方、恩梅开江上游支流拉打閣河（长溪）为另一方的分水岭而行，向西偏北到麦瓦山頂，然后大体轉北偏西到楚

麦山頂，再大体向西轉西北到独怒山頂，然后大体向西偏南到邦馬山頂，再大体向南，經普哈气山（卡拉拉孜山）山頂，到邦唐山頂上的37号界桩。这段界綫都在上述分水岭上，其长度为 16.12 公里。

从37号界桩起，界綫沿着以独龙江支系邦唐河和特拉王河为一方、拉打閣河为另一方的分水岭而行，大体向南，經容朗山頂，到容朗山口上的38号界桩。这段界綫长度为6.32公里。

从38号界桩起，界綫沿着以特拉王河的支流为一方、恩梅开江上游支系維王河、曼車河（曼卡溪）和拉伦堤河以及独龙江支流拉王河的东面支流为另一方的分水岭而行，大体向南偏西，到王却黑山頂，再大体向西偏南，再向西南，經過容朗木特力拉卡山頂，到特伦山頂，然后大体向西偏北到3540米高地，再向北轉西北，到庫拉拉孜山頂，然后大体向北，經過空丹拉孜山頂，到3405米高地，再向北偏西，經車拉木古拉孜山頂和底过买山頂，到底过枪山頂，然后大体向北偏东，到門秋格崩山頂，再大体向西北，經過土撒普魯山口（馬龙山口），到土撒普魯山（土色邦拉孜山）山頂上的39号界桩。这段界綫都在上述分水岭上，其长度为 30.06 公里。

第十三条

从土撒普魯山頂到扛丹拉孜山（龙戛旁山）山頂的一段边界綫，长度为13.7694公里，这段界綫走向詳細敘述如下：

从土撒普魯山頂上的39号界桩起，界綫沿着以独龙江支系通王洞河和馬王洞河为一方、独龙江支系拉王河和尔朗王洞河（牙

朗俄永河)为另一方的分水岭大体向西轉北偏西到魯前崩山頂,再大体向北轉西北,經2140.3米高地,到尔朗王洞河源头处的2084.4米高地,然后沿山脊大体向西偏南而下,到距2140.3米高地直綫距离为1190米(实地量取)处,再以直綫大体向北偏西行,到位于西靖丹寨旧址以西独龙江南岸腊美巩当(沙王当)的40号界桩。这段界綫都在上述分水岭上,其长度为5.84公里。

从40号界桩起,界綫以直綫大体向北偏西行,穿过独龙江,到該江北岸和該江支流龙龙王洞河(龙央当河)东岸的相接处,然后以直綫大体向北行42.4米(实地量取),到位于独龙江北岸龙龙王吐(龙央当)的41号界桩。这段界綫长度为209.4米(实地量取)。

从41号界桩起,界綫沿着以独龙江支系哈滂王河(汉滂河)和腊打不洛河(甲瓦河)为一方、独龙江支系龙龙王洞河和岩阳河为另一方的分水岭而行,大体向北偏西,到哈滂果山(喊孔山)山頂,轉西北到哈滂力及山(馬丁得車山)山頂,再大体向北,到龙傘龙古山(魯傘龙山)山頂,然后大体向西北,到位于扛丹拉孜山(龙戛旁山)山頂上的42号界桩。这段界綫都在上述分水岭上,其长度为7.72公里。

第十四条

从扛丹拉孜山頂到雅戛拉山口(字朗山口)的一段边界綫长度为169公里,这段界綫走向詳細叙述如下:

从扛丹拉孜山頂上的42号界桩起,界綫沿着以独龙江支系甲瓦王河、达塞王河、葡卡王河、担当王河和龙尤王河为一方、达格岭王河、套租王河〔包括其支流塔魯特拉王河、塔龙王河、迪嫩伽尔

河（色通王河）、空达洛河（温洪王河）和石仁洛河（沙強王河）和薩拉王河为另一方的分水岭而行，大体向北偏东，到德梅崩山頂，轉东北到龙崩拉卡山頂，然后大体向北偏西到3726米高地，再向西偏北到南白羅拉卡山頂，再大体向北偏西到3665米高地，然后大体向北到特科几拉卡山（普保拉孜山）山頂，再大体向西偏南轉西北，經特魯拉卡山口（塔魯特拉山口）到巴狄山頂，然后大体向北偏西到3720米高地，轉东北到葡卡拉卡山頂，再向北偏西到葡卡山口（巴克拉山口），然后大体向东北到3738米高地，再向北到空达拉卡山頂，然后大体向东轉北偏东，到怒眉黑山（空杨拉孜山）山頂，再向北偏西經怒切黑山頂到蚌布黑山（馬龙拉孜山）山頂，然后大体向西到馬底布龙山頂，轉西北到大秋克黑山（大秋克拉孜山）山頂，再大体向北偏西到吼眉黑山頂，然后大体向北轉东再轉北到能則王眉黑山（沙龙拉孜山）山頂，然后大体向北偏东，到担当龙布龙山（沙拉拉孜山）山頂，再大体向西北到滴尤龙布龙山（滴尤龙布山），然后向西北轉东北到得那拉卡山口（薩拉山口）上的43号界桩。这段界綫都在上述分水岭上，其长度为65.09公里。

从43号界桩起，界綫沿着以独龙江上游支系龙尤王河、瓦斯浪龙河、打果不沙魚河、曲登龙河、提里通河、錯改龙河、传馬河、布宗曲河和郭哈林河（当浪王河）为一方、恩梅开江上游支流駝駱江（阿同王河）的支系薩拉王河（包括其支流多斯里然尔龙河、打沙龙河、弄舍龙河、德馬龙河、龙滚当龙河（旁当河）、生木拉龙河、龙灯拉龙河、布沙崗龙河、下索邦曲河和秋子卡河）和弄沙曲河（达里王河）为另一方的分水岭而行，大体向北偏西，

經龙尤拉卡山口和洛光拉卡山口到洛光拉山（洛光拉卡山）山頂，然后向西北轉西到多瓦山，再大体向北偏西到4571米高地，然后大体向西偏北轉西偏南到英麦拉卡山口，再大体向西轉南到4675米高地，然后大体向西轉西北再轉北偏东到4733米高地，大体轉西北到龙抓如山頂，然后大体向西偏北轉西北，再向北偏东轉东南，到新开格則山口（卡戛布拉卡山口），然后大体向东偏北轉北偏西，到德馬佳尼山（提馬其亚尼山）山頂，大体轉西北，經下索邦拉卡山口，到传馬日山（新卡拉拉孜山）山頂，再大体向西經布宗拉山口到布宗拉山（布桑拉卡山）山頂，然后大体向西南到4489米高地，再大体向南經同王亚拉山頂，到4780米高地，大体轉西偏北，經阿梅松山頂到聰惹山口（阿梅松山口），然后大体向西偏南，轉北偏西，經普拉材普老山頂到南尼拉山口（南尼山口）上的44号界桩。这段界綫都在上述分水岭上，其长度为68.67公里。

从44号界桩起，界綫沿着以独龙江上游支系郭哈林河、忽日河（霍卫河）、竹下馬河、錯那河、日馬河（亚馬河）和察隅河支系曲邻河和达朵河为一方、駝駱江上游支流弄沙曲河、龙巴底王河、工普河、密普河、巴普河和雅戛河为另一方的分水岭而行，大体向北偏西到南尼拉山頂，再向西北到馬担山頂，然后大体向西南到定多拉孜山頂，再大体向西北經苏里阿帕拉孜山頂，到馬本占堆山頂，然后向北偏东經工普拉卡山口，到工普拉山頂，再大体向北偏西轉西偏北到竹下馬拉山頂，大体轉北到錯西拉山頂，然后大体向西北轉西偏南，到竹宇拉山頂，再大体向北偏西到4705米高地，然后大体向西偏南轉西經康担山頂，到宇朗拉山頂，再大体向西南到雅

夏拉山口上的45号界桩。这段界线都在上述分水岭上，其长度为35.24公里。

第十五条

从雅夏拉山口到47号界桩点（西端终点最后确定前的临时西端终点）的一段边界线，长度为84.735公里，这段界线走向详细叙述如下：

从雅夏拉山口上的45号界桩起，界线沿着以察隅河上游支系达朵河、甲札河、崗浪通河和哈拉龙巴河为一方、駝駱江支系馬龙王河、聰恩拉加河、但底王河、甘朗王河和克音王河为另一方的分水岭而行，大体向西到馬龙拉山頂，轉东北到貢达日山口，然后大体向西北到甲札拉山頂，大体轉西到4786米高地，再大体向西南經4636米高地到4575米高地，然后大体向南偏东到4662米高地，再大体向西南到4677米高地，然后大体向南到4696米高地，再大体向西偏北轉南到4681米高地，大体轉南偏东到4870米高地，然后大体向西南轉东南到4927米高地，再大体向南偏西轉西南到4987米高地，然后大体向南偏东轉西南，再向南偏东，大体轉西偏南到5312米高地，然后向西偏北轉西偏南到5696米高地，再大体向南偏东到貢拉山頂，然后大体向西偏南，到貢拉山口上的46号界桩。这段界线都在上述分水岭上，其长度为51.015公里。

从46号界桩起，界线沿着以察隅河上游支系哈拉龙巴河、池孜共通河、安宗龙巴河、若色龙巴河和底富家曲河为一方、駝駱江支流塔宗王河支系克音王河、他塔王河和沙陶王河，以及駝駱江另一支流森庫王河支系董列龙河（董巴王河）和扎拉王河为另一方的

分水岭而行，大体向西南，經克音拉孜山頂到格达拉山頂，再大体向西北到哈那拉山（他塔拉孜山）山頂，然后大体向西南，到4783米高地，再大体向南偏东到安宗拉山頂，然后大体向西偏南到4832米高地，再大体向西到4848米高地，大体轉南到4954米高地，然后大体向东偏南轉南偏西到桑希拉山頂，大体轉南偏东到4780米高地，然后大体向西南到4710米高地，再大体向南到4654米高地，然后大体向西偏南到17号界桩点，其具体位置如本議定书附图所示。这段界綫都在上述分水岭上，其长度为33.72公里。

第十六条

从尖高山向南到小雀了口（大巴枯基特山口）的一段边界綫，长度为78.745公里，这段界綫走向詳細叙述如下：

从尖高山1号界桩起，界綫沿着以太平江上游支系大岔河和小岔河为一方、恩梅开江支流旁生卡河为另一方的分水岭大体向南偏西行，經青竹岭（瓦山）到玉泉香山口（旁生基特山口）上的2号界桩。这段界綫长度为3.415公里。

从2号界桩起，界綫沿着以太平江上游檳榔江支系为一方、恩梅开江下游支系旁生卡河、鬧庫卡河、大扎河（吳貌卡河）、兰荷卡河（兰公卡河）和敏来卡河为另一方的分水岭而行，大体向西偏南到羊皮坡头山頂，再大体向西南到撒菜河头山頂，然后大体向东南，經宝石场山（宝石山）山頂、黄牛山頂、頂头坡山頂和大扎河了口（吳貌基特山口）到核桃河头山頂，再大体向南偏西經左上河头山頂，到鸡爪山（瓦仑崩山）山頂，然后大体向东南經三岔隘（三岔河魯）到小高梁貢山最高山頂以西290米处，再向西南轉南到蕨

叶坡山頂，然后大体向西南到次同地了口（敏标基特山口）上的3号界桩。这段界綫都在上述分水岭上，其长度为18.98公里。

从3号界桩起，界綫繼續沿上述分水岭而行，大体向南偏西，經馬鹿街山頂到海波山頂以北340米处，然后沿該分水岭大体向西到黑泥塘山口（敏来基特山口）上的4号界桩。这段界綫长度为4.23公里。

从4号界桩起，界綫沿着以檳榔江支系黑泥塘河、愕駝河和灯草坝河为一方、恩梅开江下游支系敏来卡河、古恼卡河和昔董卡河为另一方的分水岭而行，大体向西偏北到黑泥塘河头山（魯塘崩山）山頂，然后大体向东南轉南偏西到小拉蚌山頂，再大体向东轉南偏西，經密赛坡（瑪戛崩山）山頂和风吹了口（瑪戛基特山口），到野牛坡山頂西北400米处，然后大体向西轉南偏西經月亮石了口（拉崗基特山口）到尖坡山（支納崩山）山頂，然后大体向西到馬鞍山（大鹿山魯）上的5号界桩。这段界綫都在上述分水岭上，其长度为20.22公里。

从5号界桩起，界綫繼續沿上述分水岭大体向北偏西而行，到大鹿山西南山坡上的6号界桩。这段界綫长度为500米。

从6号界桩起，界綫沿着以檳榔江支系灯草坝河、新尚河和香柏河以及劬戛河为一方、恩梅开江下游支系格松卡河、沙加卡河和核桃卡河为另一方的分水岭而行，大体向西偏南經大雪山了口（大布崩基特山口）到大雪山（大布崩山）山頂，再大体向南偏西轉南偏东到二娘山（安揚山）山頂，然后大体向西南，經彩云頂山（馬楚林干山）山頂、撒片蚌山頂、香柏了口和东山山頂，到长地方了口

(撒片基特山口)上的7号界桩。这段界线都在上述分水岭上,其长度为11.95公里。

从7号界桩起,界线沿着以劬戛河及其支流老馬河为一方、恩梅开江支流南里卡河为另一方的分水岭而行,大体向西北到迎风山(基高耶米山)山顶,再大体向西南,经牛角山(大撒崩山)山顶到川竹大茅坡(茅崩山)山顶,然后大体向西到了口(龙牵基特山口)上的8号界桩。这段界线都在上述分水岭上,其长度为7.31公里。

从8号界桩起,界线沿着以老馬河、大巴江支系木籠河和挖苦河为一方、恩梅开江下游支系南里卡河和官拐空卡河为另一方的分水岭而行,大体向西偏北轉西北,经小尖山山顶到馬头山(馬突崩山)山顶上的9号界桩。这段界线长度为7.76公里。

从9号界桩起,界线沿着以大巴江及其支流挖苦河为一方、恩梅开江下游支系官拐空卡河和路欧卡河为另一方的分水岭而行,大体向西偏北到臥牛山顶,然后沿該分水岭大体向西南轉西偏北,经駝峯山(珊弄崩山)山顶到小雀了口(大巴枯基特山口)上的10号界桩。这段界线长度为4.38公里。

第十七条

从小雀了口到石竹河(巴乃卡河)源头的一段边界线,长度为66.29公里,这段界线走向詳細叙述如下:

从小雀了口上的10号界桩起,界线沿合水线向南轉西南而下,到11号双立界桩所在的大巴江上游小雀河源头。这段界线长度为180米。

从11号双立界桩所在的上述源头起，界綫順小雀河而行，大体向南轉南偏西到12号双立界桩所在的該河和挖苦河汇合而成大巴江处。这段界綫长度为5.85公里。

从12号双立界桩所在的上述汇合处起，界綫順大巴江大体向南偏西行到中国魯緬寨通往緬甸納江寨的道路穿过該江处的13号双立界桩之間的大巴江河道中心点。这段大巴江中目前有九个島屿，已从北向南順序編号，其中第一、三、七共三个划归中国，界綫即沿这些島屿西面河道的中心綫而行；其余六个划归緬甸，界綫即沿这些島屿东面河道的中心綫而行。这段界綫长度为17.925公里。

从13号双立界桩之間上述河道中心点起，界綫繼續順大巴江大体向南偏西到14号双立界桩所在的該江和勐戛河的汇合处，这段界綫长度为1.07公里。

从14号双立界桩所在的上述汇合处起，界綫順勐戛河（大巴卡河）大体向西偏南到中国罗郎寨通往緬甸納江寨的道路穿过該河处15号双立界桩之間該河河道中心点。这段界綫长度为700米。

从15号双立界桩之間上述河道中心点起，界綫繼續順勐戛河而行，大体向南偏西到該河和盆都卡河汇合处，然后大体向西，經過位于河流向北轉折处屬于緬甸的一个島屿西南面河道的中心綫；再繼續順該河大体向北轉西南到16号三立界桩所在的該河和石竹河（巴乃卡河）汇合而成南太白江处（在这段勐戛河中，目前只有上述一个島屿）。这段界綫长度为4.955公里。

从16号三立界桩所在的上述汇合处起，界綫溯石竹河大体向南偏东轉南偏西而行，到17号双立界桩所在的該河和勐典河（考那

卡河) 汇合处。在这段石竹河中, 目前有四个岛屿, 已从北向南顺序编号, 其中第一、第二和第四个划归中国, 第三个划归缅甸, 界线即沿第一和第四个岛屿西面河道的中心线以及第二和第三两个相邻的岛屿之间的河道中心线而行。这段界线长度为6.845公里。

从17号双立界桩所在的上述汇合处起, 界线继续溯石竹河大体向南到中国乌鸦寨通往缅甸帕莱寨的道路穿过该河处18号双立界桩之间的河道中心点。在这段石竹河中, 目前有三个岛屿, 已从北向南顺序编号, 其中第一和第二个划归中国, 第三个划归缅甸, 界线即沿第一个岛屿西面河道的中心线以及第二和第三两个相邻的岛屿之间的河道中心线而行。这段界线长度为6.135公里。

从18号双立界桩之间的上述河道中心点起, 界线继续溯石竹河大体向南行, 经过位于纳鲁寨以东属于中国的一个岛屿西面河道的中心线, 然后大体向南偏东转东南而行, 到19号双立界桩所在的该河和花椒河(巴塞卡河) 汇合处(在这段石竹河中, 目前只有上述一个岛屿)。这段界线长度为11.275公里。

从19号双立界桩所在的上述汇合处起, 界线继续溯石竹河大体向东南转东北再转东南而行, 到20号双立界桩所在的该河和柏叶卡河汇合处。这段界线长度为7公里。

从20号双立界桩所在的上述汇合处起, 界线继续溯石竹河大体向南偏东行, 到该河和馬恆洛河汇合处, 再继续溯石竹河大体向东转南行, 到位于该河源头处的21号界桩。这段界线长度为4.355公里。

第十八条

从石竹河源头到拉沙口的一段边界线，长度为19.3465公里，这段界线走向详细叙述如下：

从位于石竹河源头处的21号界桩起，界线以直线向东偏南（磁方位角119度）而行，到黑改坡山梁西南端的22号界桩。这段界线长度为70米（实地量取）。

从22号界桩起，界线沿着以勐来河为一方、花椒河及其支流旁乌地洛河为另一方的分水岭大体向西南行，经过尖山（当琼山）山顶，到三岔丫口上的23号界桩。这段界线长度为1.19公里。

从23号界桩起，界线继续沿上述分水岭而行，大体向西南经过石灰窑山顶到骑马树山顶，然后大体向西北到屯岩河头山顶，再大体向西南转西北，到岔河头山顶，然后大体向西到中国昔马寨通往缅甸洋人寨（巴克乃泼扬）的道路穿过分水岭处以西22米（实地量取）处的24号界桩。这段界线都在上述分水岭上，其长度为5.98公里。

从24号界桩起，界线继续沿上述分水岭而行，大体向西北到勒丁坪山（龙凯崩山）山顶，再大体向西偏南，到木达坡丫口上的25号界桩。这段界线长度为2.03公里。

从25号界桩起，界线继续沿上述分水岭而行，大体向西北，到大石洞山顶，然后大体向西偏北，经大石洞丫口到瓦拉崩山顶，再大体向北转西偏北，经龙奎坪山（龙叶崩山）的东南山顶，到该山鞍部上的26号界桩。这段界线都在上述分水岭上，其长度为3.51公里。

从26号界桩起，界线沿着以勐来河为一方、玛琳卡河和南山河

为另一方的分水岭而行，大体向西北，經龙垒坪山的西北山頂，到衣裳河头山頂，再沿該分水岭大体向西南行，經大石洞坡山頂和依巴撒山頂，到公东坪山頂西南的27号界桩。这段界綫长度为6.4公里。

从27号界桩起，界綫以直綫大体向南（磁方位角171度55分），到位于拉沙口的28号界桩。这段界綫长度为186.5米（实地量取）。

第十九条

从拉沙口到太平江和枯利河汇合处西南最近的小山梁的一段边界綫，长度为75.594公里，这段界綫走向詳細叙述如下：

从拉沙口的28号界桩起，界綫順合水綫向西南到拉沙河源头，再順拉沙河大体向西南行，到29号三立界桩所在的該河和穆雷江汇合处。这段界綫长度为17.92公里。

从29号三立界桩所在的上述汇合处起，界綫溯穆雷江大体向东南轉南行，到羯羊河（既阳卡河）和勐来河汇合而成穆雷江处以北的30号双立界桩之間的穆雷江西河道的中心点。在这段穆雷江中，目前有6个島屿，已从北向南順序編号，其中第一、二、三、五、六共五个島屿划归中国，第四个划归緬甸，界綫即沿第一、二、五、六各島屿西面河道的中心綫以及第三、四两个相邻島屿之間的河道中心綫而行。这段界綫长度为3.84公里。

从30号双立界桩之間的上述河道中心点起，界綫繼續溯穆雷江大体向南行，經過划归中国的一个島屿西面河道的中心綫，到31号双立界桩所在的羯羊河和勐来河汇合处。这段界綫长度为400米。

从31号双立界桩所在的上述汇合处起，界綫溯羯羊河大体向南行，到該河两条源流的汇合处，再以直綫大体向西南（磁方位

角220度)行23米(实地量取),到馬脖子(阿路基特)北山坡上的32号界桩。在这段羯羊河中,目前有八个岛屿,已从北向南顺序编号,其中第一、四、六、七共四个岛屿划归緬甸,界綫即沿这些岛屿东面河道的中心綫而行,其余四个即第二、三、五、八划归中国,界綫即沿这些岛屿西面河道的中心綫而行。这段界綫长度为20.08公里。

从32号界桩起,界綫以直綫向西南(磁方位角226度30分)沿馬脖子山坡而上,到位于馬脖子上的33号界桩。这段界綫长度为34米(实地量取)。

从33号界桩起,界綫以直綫向南偏西(磁方位角203度30分)行,穿过中国浪速寨通往緬甸火焰山(阿路崩)寨的道路到馬脖子南山坡上的34号界桩。这段界綫长度为50米(实地量取)。

从34号界桩起,界綫以直綫向南偏西(磁方位角195度)行26米(实地量取),到南奔江源头,然后順南奔江大体向南偏西行,經過位于該江和碗波卡河汇合处以南、划归緬甸的一个岛屿东面河道的中心綫,到該江和濠散卡河汇合处以北35号双立界桩之間的南奔江河道中心点(在这段南奔江中,目前只有上述一个岛屿)。这段界綫长度为8.43公里。

从35号双立界桩之間的上述河道中心点起,界綫繼續順南奔江大体向南偏西行,到中国下石梯(曼尧)寨通往緬甸翁果寨的道路穿过該江处36号双立界桩之間的該江河道中心点。在这段南奔江中,目前有两个岛屿,都划归中国,界綫即沿这两个岛屿西面河道的中心綫而行。这段界綫长度为4.44公里。

从36号双立界桩之间的上述河道中心点起，界线继续顺南奔江向南偏西再大体转南偏东行，到37号三立界桩所在的该江和太平江的汇合处。在这段南奔江中，目前有三个岛屿，已从北向南顺序编号，其中第一个划归缅甸，界线即沿该岛东面河道的中心线而行，其余两个岛屿划归中国，界线即沿这两个岛屿西面河道的中心线而行。这段界线长度为3.73公里。

从37号三立界桩所在的上述汇合处起，界线溯太平江大体向东偏北而行，到该江和枯利河汇合处以西160米处、在该江北岸岩壁上刻字的38号附桩南面的该江河道中心点，然后转南离该江，再沿上述汇合处西南枯利河以西最近的小山梁而上，到该山梁上的38号界桩。在这段太平江中，目前有两个岛屿，都划归缅甸，界线即沿岛屿北面河道的中心线而行。这段界线长度为16.67公里。

第二十条

从太平江和枯利河汇合处西南最近的小山梁到板凳山顶的一段边界线，长度为28.605公里，这段界线走向详细叙述如下：

从太平江和枯利河汇合处西南最近的小山梁上的38号界桩起，界线沿着以枯利河为一方、枯利河以西的太平江南面支流为另一方的分水岭而行，大体向南偏东，到白石头山顶，再大体向东南转西偏南到石灰山顶，然后大体向东南转西南再转南偏东到克强山顶，然后大体向西偏南转南偏东到位于懋兴山西北山坡上的39号界桩。这段界线都在上述分水岭上，其长度为10.4公里。

从39号界桩起，界线继续沿上述分水岭而行，大体向东南到懋兴山最高山顶，然后大体向东偏南，经过双尖山（当尼囊山）山

頂，到朝阳山最高山頂上的40号界桩。这段界綫长度为1.6公里。

从40号界桩起，界綫沿着以戶撒河(南撒卡河)为一方、枯利河以西的太平江南面支流为另一方的分水岭大体向东偏南轉南再轉东偏南而行，到珍买崩山的一个小山头上的41号界桩。这段界綫长度为3.145公里。

从41号界桩起，界綫沿着以南洼河支流为一方、枯利河以西的太平江南面支流为另一方的分水岭而行，大体向西南到邦千山頂，再大体轉西北到姐告寨东南最近的一个小山头上的41号附桩(1)，然后离开分水岭，以直綫向西偏北(磁方位角282度45分)行850米，到一小山头上的41号附桩(2)，然后再沿着上述分水岭大体向东南轉西南再轉南偏西行，到三台山頂以南190米处山坡上的42号界桩。这段界綫长度为10.72公里。

从42号界桩起，界綫繼續沿着上述分水岭大体向南偏东行，經雷隴山(开班山)山頂，到板凳山頂上的43号界桩。这段界綫长度为2.74公里。

第二十一条

从板凳山頂到南碗河和瑞丽江汇合处的一段边界綫，长度为99.696公里，这段界綫走向詳細叙述如下：

从板凳山頂上的43号界桩起，界綫以直綫向正南到金跌河，然后順該河大体向东偏南行，到44号双立界桩所在的該河和南洼河的汇合处。这段界綫长度为3.685公里。

从44号双立界桩所在的上述汇合处起，界綫順南洼河大体向东偏北行，到該河和南怕卡河汇合处以东45号双立界桩之間的南洼河

河道中心点。这段界线长度为3.22公里。

从45号双立界桩之间的上述河道中心点起，界线继续顺南洼河大体向东行，到该河和康马河汇合处西面的一个小岛，界线在该岛中间穿过，将该岛北半部及其温泉划归中国，南半部及其温泉划归缅甸，然后顺南洼河大体向东南行，到雷允海寨东面46号附桩北面的该河河道中心点，再大体向西南行50米（实地量取）到该河南岸的46号附桩，然后以直线向西南（磁方位角220度）行170米（实地量取），到46号界桩。这段界线长度为11.29公里。

从46号界桩起，界线以直线向西南（磁方位角232度15分30秒）行，到位于缅甸翁弄寨东南面的47号界桩。这段界线上已植树作为标志，界线长度为1.501公里（实地量取）。

从47号界桩起，界线以直线向西南（磁方位角244度43分30秒）行，穿过南珊河（南曼珊河），到翁弄寨西南的48号界桩。这段界线上已植树作为标志，界线长度为1.339公里（实地量取）。

从48号界桩起，界线以直线向西南（磁方位角218度51分）行，穿过南桑河，到位于缅甸上曼林（曼林）寨西南的49号界桩。这段界线上已植树作为标志，界线长度为2.595公里（实地量取）。

从49号界桩起，界线以直线向南偏西（磁方位角185度30分）行，穿过南杭兴河和南多峨河，到位于中国拉影寨西北和缅甸洋人街（雷基寨）东北面的50号界桩。这段界线上已植树作为标志，界线长度为3.04公里（实地量取）。

从50号界桩起，界线以直线向南偏东（磁方位角171度）行，穿

过南黄河，再经过位于南洒河（曼丁卡河）北岸的51（2）号界桩（这段界线上已植树作为标志），到51号双立界桩之间的该河河道中心点。这段界线长度为1.721公里（实地量取）。

从51号双立界桩之间的上述河道中心点起，界线顺南洒河大体向东转东南行，到52号三立界桩所在的该河和南碗河汇合处。这段界线长度为5.3公里。

从52号三立界桩所在的上述汇合处起，界线顺南碗河大体向西南而行，到该河和孟巴卡河的汇合处，然后继续顺南碗河大体向西南转东南行，到缅甸棒喊寨以北53号双立界桩之间的该河河道中心点。这段南碗中，在该河和孟巴卡河汇合处以南，目前有两个岛屿，其中北面的一个划归缅甸，界线即沿该岛东面河道的中心线而行，南面的一个划归中国，界线即沿该岛西面河道的中心线而行。这段界线长度为57.7公里。

从53号双立界桩之间的上述河道中心点起，界线顺南碗河东行，经过划归缅甸的一个岛屿北面河道的中心线，再继续顺南碗河大体向东南行，到中国喊板寨西南和缅甸弄门寨东面的南碗河河道中心，再向南行96米到该河西南岸边，然后沿田埂而行，向西南转东南再转南，共行340米，再向西转西南共行215米，然后沿引水沟中心线和田埂向东南，共行352米，再沿水沟中心线向东行30米，转沿一条大水沟南岸的高土坎大体向东转东南共行415米，到南碗河西岸，然后向东南行134米到中国等相（等赛）寨西面、缅甸芒艾德寨东北的南碗河河道中心，再顺该河大体向西南转东南共行980米，然后向东南行157米，到该河南岸和一条小沟相接处，再沿该沟中心线

向东南行122米，然后沿田埂向东南轉南共行168米，以直綫向东南行60米，轉南行128米，到中国南滂（朗隆）寨通往緬甸芒酸寨的小路上的一点（該点距南碗河西岸13米），再向南行109米到一田埂，然后沿田埂而行，向西南行220米，向西北轉西南共行259米，再轉东行24米，轉南行45米，轉西行10米，轉东南行120米，然后穿过中国容棒旺寨通往芒酸寨的小路，向东南沿田埂行36米，到芒酸寨东面的54号界桩。这段界綫上已植树作为标志，界綫长度为7.266公里。

从54号界桩起，界綫沿田埂而行，向东南行45米，轉东北行23米，再向东南行241米，然后沿水塘北端田埂向西南行10米，到水塘北岸的中点，再沿該水塘中心綫向东南行149米，到水塘东南岸的中点，然后沿引水沟中心綫向东北行9米，轉东南行109米，到該沟和南碗河相接处〔在該处磁方位角342度18分45秒、距离199.7米（实地量取）处有一棵攀枝花树〕（以上这段界綫上已植树作为标志），然后以直綫向南偏东（磁方位角167度12分56秒）行450米到南碗河和瑞丽江汇合处的界綫轉折点，該点在55号双立界桩之間的瑞丽江河道中心点以西262.5米处。这段界綫长度为1.036公里。

第二十二條

从南碗河和瑞丽江汇合处到石桩丫口的一段边界綫，长度为196.80725公里，这段界綫走向詳細叙述如下：

从55号双立界桩之間的河道中心点以西的南碗河和瑞丽江汇合处界綫轉折点起，界綫以直綫向东偏北（磁方位角78度43分30秒）行357.5米，再向北（磁方位角3度11分）行295米，到瑞丽江

北岸的田埂，然后向北沿該田埂行14米，再沿小水沟中心綫行210米，然后沿高田埂向北轉东北行81米，再大体向北，在洼地中行257米，然后沿土坎行64米，再在草地中行62米，然后沿引水沟中心綫行139米，再沿田埂行172米到弄容棒水塘以南的56号界桩。这段界綫上已植树作为标志，界綫长度为1.652公里。

从56号界桩起，界綫向东北行918米，再穿过弄容棒水塘和緬甸弄馬（弄桃）寨通往中国容棒弄寨的小路，到中国弄島寨南面的57号界桩。这段界綫上已植树作为标志，界綫长度为981米。

从57号界桩起，界綫沿水沟中心綫向东北行72米，經過长159米的沼泽地，穿过弄島寨和弄馬寨之間的竹桥中心，然后沿引水沟和水塘的中心綫向东北行173米，再沿引水沟中心綫北行214米，到弄島寨东北的水塘南端，然后沿水塘南岸田埂向东行17米，沿其东岸的田埂向北轉东北共行438米，再沿引水沟中心綫向东北行195米，轉东南沿田埂行20米，到一竹桥的南端（該处到中国芒艾寨西北的独立大青树的磁方位角为58度41分3秒，距离82米（实地量取）），然后沿芒艾寨和弄馬寨之間的干河道的中心綫以折綫向东南轉南，穿过中国丙冒寨西面的道路，共行1.498公里，到弄馬寨东面、丙冒寨庄房南偏西的一点，然后以直綫向东南行409米，到弄馬寨东南的田埂，再向东北（磁方位角65度26分24秒）以直綫行459米（实地量取），到丙冒寨东南的58号界桩。这段界綫上已植树作为标志，界綫长度为3.654公里。

从58号界桩起，界綫沿田埂大体向北行60米，轉东行22.5米到水塘中心，再沿該水塘中心綫向西北行139米，轉东行22米，到水

塘东岸，然后向东沿田埂、水沟中心綫和田埂共行94米，再沿田埂向北轉东行77米，轉北行188米，然后向西轉东北，再向东轉东北，然后向西北，共行329米，再沿水沟中心綫向东北轉东偏南再轉东北共行612.5米，然后沿田埂而行，向东北行35米，轉东南行169米，再向东行12米，轉东南行278.5米，再向东北行59米，到緬甸弄喊寨北面的59号界桩。这段界綫上已植树作为标志，界綫长度为2.0975公里。

从59号界桩起，界綫沿田埂而行，向东行46米，再向北轉北偏东再轉西北共行815.5米，到水塘西南角的土坎，然后沿土坎向东北行20米，再沿水塘中心綫向西北轉东北行192米，到中国姐冒寨南面的60号双立界桩之間的該水塘中心点。这段界綫上已植树作为标志，界綫长度为1.074公里。

从60号双立界桩之間的上述水塘中心点起，界綫大体向北沿着姐冒寨和緬甸滚海弄寨之間的大水沟中心綫行570米，再沿一条引水沟中心綫向东北轉北共行102米，然后沿田埂、水沟中心綫和田埂向北共行292米，到緬甸滚海旺寨西南的61号界桩。这段界綫上已植树作为标志，界綫长度为964米。

从61号界桩起，界綫沿田埂向东北行84米后，以直綫向东北穿过宽52米的草地，再沿緬甸滚海旺寨一园地边的小水沟中心綫向西北轉东北共行105米，然后沿小路中心綫向东北行120米，再沿竹林边的小水沟中心綫向西北行77米，到滚海旺寨和中国等秀（等桑）寨之間的一条大水沟的南岸，然后沿該沟南岸大体向东行627米，到滚海旺寨东北面中国瑞丽通往弄島的公路南面、距公路中心綫最近距离48米处，然后向南沿一水沟中心綫行27米，沿田埂曲折地向东南行

360米，到中国喊等寨西面坟地北面草地的东北角，然后沿該草地和坟地的北面边缘和西面边缘大体向西轉南行254米，到該坟地南面草地的西南角，再沿喊等寨通往滾海弄寨的大路西北側的田埂向西南行67米，然后穿过上述大路，再沿該大路东南側的水沟中心綫向西南轉南共行88米，到草地东面边缘大青树东面的一点，然后沿土坎向西南行119米，穿过中国叠撒寨通往滾海弄寨的一条小路，再沿上述两寨之間一条干沟的西岸，向西南轉南再轉东南共行541米，到叠撒寨西南的62号界桩。这段界綫上已植树作为标志，界綫长度为2.535公里。

从62号界桩起，界綫繼續沿上述干沟西岸向东南，穿过叠撒寨通往滾海弄寨的大路，共行52米，到水沟北岸，然后向东穿过一条63米宽的水沟，沿滾海弄寨通往中国芒滾寨的小路中心綫向东行252米，再沿土坎下面的耕地边缘向东南行153米，到瑞丽江北岸的一点〔該点到叠撒寨南面大青树的磁方位角为299度6分42秒，距离427.92米（实地量取）〕，然后进入瑞丽江，溯該江大体向东南轉东再向东北轉北，到該江和南来蚌河（南克翁河）汇合处，然后溯南来蚌河向北轉西北行100米，到芒滾寨以东63号双立界桩之間的該河河道中心点。这段界綫上已植树作为标志，界綫长度为3.435公里。

从63号双立界桩之間的上述河道中心点起，界綫繼續溯南来蚌河大体向西北轉东北再向东偏南轉北偏西而行，到該河和从中国境内流来的一条小河的汇合处东南一点（在64号界桩西南86米处），然后轉东北离开該河上岸，沿小路中心綫向东北到中国等喊旺寨西南的64号界桩。这段界綫上已植树作为标志，界綫长度为4.68公里。

从64号界桩起，界綫向东沿田埂行31米，再沿引水沟中心綫而行，向东行235米，向西北行140米，轉北行40米，然后沿田埂向东北行60米，再沿两条小引水沟东边一条的中心綫行107米，然后沿小水沟东南边綫向北轉东北共行98米，再沿一小干沟中心綫向东南行93米，然后沿中国等喊旺寨和緬甸哈幸寨西面草地之間的水沟中心綫向东行147米，到等喊旺寨东南的65号界桩。这段界綫上已植树作为标志，界綫长度为951米。

从65号界桩起，界綫以直綫向东南穿过等喊旺寨通往哈幸寨的大路后，沿上述两寨之間一条小水沟的中心綫大体向东轉东偏北行192米，到等喊旺寨东南和哈幸寨北面的干河道中心，然后沿等喊旺寨东面的干河道中心綫大体向北偏西行363米，然后向东北行31米，到干河道东岸和一条引水沟相接处，再沿該引水沟中心綫向东北行170米，然后沿土坎向东北行432米，然后沿緬甸弄幸(弄京)寨北面引水沟中心綫向东南轉东共行660米，到該寨东北角，再沿田埂向北轉东北再轉东南共行216米，然后向东北沿田埂和引水沟中心綫共行327米，再沿田埂而行，向东南行29米，轉东北行68米，轉东南行29米，轉东北行32米，轉南行17米，轉东行9米，轉东南行75米，轉东行230米，然后沿小水沟中心綫而行，向东行80米，轉南行40米，轉东南行121米，再轉东行134米，到南写旺河(弄拔河)西岸的66号界桩。这段界綫上已植树作为标志，界綫长度为3.255公里。

从66号界桩起，界綫溯緬甸芒烘东寨西面的南写旺河大体向东北蜿蜒而行，到緬甸棒灌寨和中国姐相弄寨之間該河和姐相河汇合处，再溯南写旺河大体向东蜿蜒而行，到緬甸等哈寨东面的67号

界桩。这段界线上已植树作为标志，界线长度为4.107公里。

从67号界桩起，界线继续溯南写旺河大体向东北行384米，到该河和缅甸弄良水塘相接处，再沿该水塘边缘土埂向西北转东北共行347米，到该水塘和一小水沟相接处，然后沿该水沟中心线向北转西北共行427米，到该水沟和中国弄扒满水塘东南角相接处，再沿该水塘东面和北面边缘向北转西北再转西共行403米，到该水塘和一小水沟中心线相接处，然后沿该水沟中心线向北偏西行219米到中国弄贺哈水塘南岸，再沿水塘南面边缘的土坎向东北行360米，到该水塘和一小水沟相接处，然后沿该小水沟中心线而行，向东北行90米，转西北行69米，再大体向东北行431米，转西行24米，再沿另一水沟中心线向北偏西行224米，然后沿一田埂向北偏西行187米，到该田埂和一水沟相接处，再沿该水沟中心线向北偏东转西北共行252米，到该水沟和另外两条水沟相遇处，然后大体向北在草滩中行78米，到缅甸哈良寨西面的68号界桩。这段界线上已植树作为标志，界线长度为3.495公里。

从68号界桩起，界线沿哈良寨北面水塘的南岸土埂向东转东北共行651米，再沿一引水沟中心线向北行176米，到中国瑞丽通往弄岛的公路中心线以南87米处，然后沿该沟向东行93米，再沿田埂向东偏北行165米，然后沿一引水沟中心线向东南行45米，再沿田埂向东北行173米，然后沿一引水沟中心线向东南行138米，再沿田埂向东北行83米，然后沿引水沟中心线而行，向东南行87米，转北行106米，到缅甸高各寨西北的69号界桩。这段界线上已植树作为标志，界线长度为1.717公里。

从69号界桩起，界綫以直綫向东北（磁方位角24度）行10.75米（实地量取），再沿高各寨北面小水沟中心綫大体向东行359.36米，然后沿靠近中国广双寨南面的小水沟中心綫向东北轉东南到高各寨东北边綫的70号界桩。这段界綫上已植树作为标志，界綫长度为722米。

从70号界桩起，界綫沿水沟中心綫而行，大体向东行45.72米，轉北行49.68米，再轉东行43.89米，到該沟和一条小水沟汇合处，然后沿該小水沟中心綫大体向东北行204.82米，轉东沿水沟中心綫行19.2米，再沿田埂大体向东行64.92米，然后沿小水沟中心綫向东行53.04米，到該小水沟和一河沟汇合处，然后沿該河沟中心綫大体向东北行479.14米，再沿小水沟中心綫向东行67.66米，到該沟和干河道相接处，然后沿干河道中心綫向东偏南行233.48米，轉北偏东行97.84米，轉东行253.29米，轉北行53.04米，再轉西北行132.59米，到中国弄弄銀井水塘的南岸，然后沿該水塘东南岸边向东北轉北行，到該水塘和一小水沟相接处，再沿該沟中心綫向北行，到中国銀井寨和緬甸芒秀（芒胡）寨之間的該沟沟口，然后以直綫向东北行，到芒秀寨西北边綫的71号界桩。这段界綫上已植树作为标志，界綫长度为3.146公里。

从71号界桩起，界綫沿芒秀寨北面大路北面边綫的土坎向东南行，到該寨庄房东北的72号界桩。这段界綫上已植树作为标志，界綫长度为853米。

从72号界桩起，界綫繼續沿上述大路北面边綫的土坎向东行661.11米，然后沿中国南卯弄銀井水塘的东岸向北行，穿过緬甸賀

亂小塘的塘口，再沿上述中国水塘的东岸向北行，到該水塘和一小水沟相接处，然后沿小水沟中心綫向东北行51.21米，穿过中国喊沙寨通往緬甸賀乱寨的小路，再沿該路东南側小水沟的中心綫向东北行，到賀乱寨北面、中国芒腮寨南面的73号界桩。这段界綫上已植树作为标志，界綫长度为1.769公里。

从73号界桩起，界綫沿賀乱寨北面的小水沟的中心綫大体向东行500.18米，轉东南行278.89米，到弄賀乱水塘（賀伦因季水塘），向南穿过該水塘，到弄賀乱河，然后順該河大体向南偏西，到該河和弄来等河汇合处，再溯弄来等河大体向东北，到74号界桩西南114.3米处，再以直綫向东北到緬甸大弄悶（弄悶）寨西南的74号界桩。这段界綫上已植树作为标志，界綫长度为3.445公里。

从74号界桩起，界綫沿高田埂大体向北轉北偏东行596.19米，再沿水沟中心綫大体向东偏北行1.161公里，再沿小路北面边緣向东北行182.88米，再沿田埂向东北轉西北行21.94米，然后沿水沟中心綫向北行187.45米，到中国丙午寨通往緬甸弄馬寨的小路，再沿該路中心綫向西行28.35米，然后离开該路沿田埂向北偏西行253.29米，穿过一条水沟后，沿小路中心綫向东北轉西北共行129.16米，再沿两条小水沟之間的沟埂向西北行54.86米，然后大体向西，穿过水沟，沿田埂行121.62米，再沿小水沟中心綫行152.7米，沿田埂行48.12米，轉西南沿田埂行19.2米，然后沿小水沟中心綫向西北行293.52米，再沿两条水沟的西面一条水沟的中心綫向北行265.18米，大体轉东到弄馬寨东北面的75号界桩。这段界綫上已植树作为标志，界綫长度为4.541公里。

从75号界桩起，界綫以直綫向东南行134.42米，到弄哈島等賀水塘中心綫的一点，然后沿該水塘中心綫大体向南行622.71米，再沿弄馬寨以东、弄遮罗等賀水塘中屬於中方的耕地西側水塘的中心綫向东南行601.68米，再大体向东南到該水塘南面的高田埂，然后沿該田埂向东偏北轉北偏东到中国大等賀寨东南面的76号界桩。这段界綫上已植树作为标志，界綫长度为2.513公里。

从76号界桩起，界綫繼續沿上述高田埂向北行174.65米，再沿水沟中心綫向北行44.8米，穿过一条干沟中的緬甸大掌寨通往中国大等賀寨的大路，沿小水沟中心綫向北行28.35米，再轉西行89.61米，然后轉北沿田埂行435.25米，再沿緬甸坟地和草地西側的小水沟中心綫而行，向西北轉北共行371.25米，轉东行36.58米，然后沿大路北面高坎向东行261.52米，到大掌寨边，再沿小水沟中心綫向北偏东再轉东，穿过中国賀哈寨通往大掌寨的大路，到該路东側、賀哈寨东南的77号界桩。这段界綫上已植树作为标志，界綫长度为1.743公里。

从77号界桩起，界綫沿小水沟中心綫而行，大体向东南行128.32米，轉东偏北行79.55米，然后沿大掌寨东側的干沟中心綫向南偏东到大掌寨东面78号双立界桩之間的干沟中心点。这段界綫上已植树作为标志，界綫长度为597米。

从78号双立界桩之間的上述干沟中心点起，界綫繼續沿該干沟中心綫向东南行125.27米，然后进入瑞丽江，以弧形向东南轉东北，共行270.05米，再溯瑞丽江大体东北行，經過划归緬甸的巷腮島北面河道的中心綫，然后向东南沿划归中国的沙洲南面河道的中心綫，

到79号双立界桩之间的沙洲南面河道的中心点。这段界线上已植树作为标志，界线长度为4.001公里。

从79号双立界桩之间的上述河道中心点起，界线在瑞丽江中以直线大体向东南行约370米，到南拨河河口中心，然后溯南拨河大体向东行，到该河和从东面流来的小水沟会合处，然后沿该沟中心线向东偏北行（水沟两侧已植树作为标志），到中国芒滚寨西南的80号界桩。这段界线长度为1.037公里。

从80号界桩起，界线继续沿上述小水沟中心线大体向东行151.79米，再沿田埂向东行109.73米，然后沿小水沟中心线向东行73.15米，再沿田埂向东行54.8米，然后沿小水沟中心线大体向东偏北行215.8米，再沿田埂向北行，到该田埂和芒滚寨东南边缘的小水沟相接处，然后沿该沟中心线向东北转东南共行168.25米，再离开水沟以一弧形大体向东偏北穿过一小草地，到该草地东面的小水沟，然后沿该沟中心线向北行32米，再沿另一条水沟的中心线而行，向东行110.64米，转东南行4.57米，再大体向东偏北行，到缅甸芒允（曼外）寨北面大水井西面5米处，然后以直线向东北行181.36米，到缅甸木姐通往南坎的公路上的木桥中心以西23.75米（实地量取）处，再以同公路平行的直线向北到中国姐告寨东面的81号界桩。这段界线上已植树作为标志，界线长度为1.752公里。

从81号界桩起，界线继续同上述公路平行向北行352.96米，再以直线向西（磁方位角256度11分）行276.15米，到南溪汉河（南克坎河）和一小水沟汇合处，然后沿该沟中心线大体向西偏北转西北，到姐告寨北面的82号界桩。这段界线上已植树作为标志，界线

长度为1.39公里。

从82号界桩起，界线沿小水沟中心线大体向北偏西行125.27米，再沿田埂向北偏西行60.35米，到南溪汉河南岸，然后以直线穿过该河；沿小水沟中心线大体向北偏西行，到缅甸贺双寨南面的83号界桩。这段界线上已植树作为标志，界线长度为622米。

从83号界桩起，界线以直线向西北（磁方位角316度55分52.5秒）穿过草地，共行161.85米（这段界线上已植树作为标志），再以同一直线进入瑞丽江，然后溯该江向东北到中国屯洪寨东南84号双立界桩之间的该江河道中心点。这段界线长度为1.308公里。

从84号双立界桩之间的上述河道中心点起，界线继续溯瑞丽江大体向东北行，然后沿划归中国的贺派岛东南面河道的中心线，到85号双立界桩之间的该江东南河道的中心点。这段界线长度为964米。

从85号双立界桩之间的上述河道中心点起，界线继续溯瑞丽江大体向东行，经过划归缅甸的一个小岛北面河道的中心线，到86号三立界桩所在的该江和晚町河（南阳河）汇合处。这段界线长度为10.411公里。

从86号三立界桩所在的上述汇合处起，界线溯晚町河大体东北行，到中国的曼满寨以南的87号双立界桩所在的该河和从南面流来的一条小沟汇合处。这段界线长度为3.528公里。

从87号双立界桩所在的上述汇合处起，界线离晚町河沿上述小沟大体向南转东北再转南，然后向东转东北，共行约395米，再沿田埂大体向南转西再转南，然后向东，共行约304米，再沿一小沟大体向东北行约217米，然后沿田埂大体向东南转北再转西北，然后向西

轉北，共行約394米，再沿一小沟大体向东北轉东南，共行約97米，然后沿田埂大体向南轉东北，共行約377米，再沿一小沟大体向西北轉东北，共行約83米，然后沿田埂大体向南轉东再轉东北，共行約77米，然后沿一小沟大体向东北轉南，共行約128米，再沿田埂大体向西轉南，共行約138米，到位于曼滿寨东南和緬甸暖允寨以西的88号界桩（这段界綫的小沟两旁和田埂上已植树作为标志）。这段界綫长度为2.21公里。

从88号界桩起，界綫沿一小沟大体向东北轉北，共行約69米，然后沿田埂向东北行約62米，再向东北穿过草地行約30米，到畹町河河道中心点，然后溯畹町河大体向东北，經過位于該河和南归河汇合处以东划归中国的一个沙洲南面河道的中心綫，到中国混板（昆板）寨东南和緬甸景养东寨以北的89号双立界桩之間的該河河道中心点。这段界綫长度为2.64公里。

从89号双立界桩之間的上述河道中心点起，界綫繼續溯畹町河大体向东北，到中国畹町鎮以西和緬甸棒賽鎮以北的90号双立界桩之間的該河河道中心点。在这段畹町河中，目前有五个沙洲，已从西向东順序編号，其中第一、三、四共三个划归中国，界綫即沿这些沙洲南面河道的中心綫而行，其余两个划归緬甸，界綫即沿这两个沙洲北面河道的中心綫而行。这段界綫长度为5.747公里。

从90号双立界桩之間的上述河道中心点起，界綫繼續溯畹町河而行，大体向东偏北轉东南再轉东偏北，到該河和南同坝优河汇合处，然后繼續溯畹町河大体向东南轉北偏东再轉东南，到划归中国的一个沙洲的西南端，然后界綫离开該河沿該沙洲南面的洼地大

体向东行約53米，再向北偏西穿过一块耕地，行約57米，到一水沟，然后沿該水沟大体向东行約48米，再沿一草地以南的低洼处向东行約87米，到晚町河，然后溯晚町河大体向东轉东北，再轉东偏南，到晚町河、南庄兵河和南湖河三河汇合处；然后溯南庄兵河大体向东南行約117米到划归緬甸的一个島屿，界綫经过該島北面河道的中心綫，再溯南庄兵河大体向东轉北偏东再轉东偏南到該河和一条水沟会合处，然后离南庄兵河沿該水沟大体向东北行約84米；再沿一砾石草地、一洼地和另一砾石草地大体向东北轉东再轉东北，共行約306米，然后沿一水沟向东轉东北，共行約313米，再大体向东北穿过一块耕地、一条水沟和另一块耕地，共行約53米，然后沿一水沟大体向东北行約63米，再向东北穿过一片草地，行約32米，到晚町河（在上述界綫离开晚町河的地段，已植树作为标志），然后溯晚町河大体向东偏北，到91号双立界桩所在的卫上河和卡将河（卡将克劳河）汇合而成晚町河处。这段界綫长度为11.255公里。

从91号双立界桩所在的上述汇合处起，界綫溯卫上河大体向东偏北行，到該河的源头，然后沿其合水綫向东行300米（实地量取），到位于中国撒牙广坡和緬甸广桂山之間鞍部上的92号界桩。这段界綫长度为2.458公里。

从92号界桩起，界綫以直綫向北偏西（磁方位角345度48分）行25.7米（实地量取），到撒牙广坡上一棵刻有十字的大树，然后以直綫向北偏西（磁方位角344度）行17.4米（实地量取）到另一棵刻有十字的大树，再以直綫向北偏西（磁方位角355度）行49.9米（实地量取）到南遮河（南色卡河）支流崩也河（崩也克劳河）。

和从东面来的一条合水綫的会合处，然后順崩也河向西北行，到93号双立界桩所在的該河和南遮河汇合处。这段界綫长度为808米。

从93号双立界桩所在的上述汇合处起，界綫溯南遮河向东行，到該河和卡鉛河（卡鉛克勞河）汇合处以东150米（实地量取）处的94号双立界桩之間的南遮河河道中心点。这段界綫长度为2.96公里。

从94号双立界桩之間的上述河道中心点起，界綫以直綫向东偏北（磁方位角76度10分）行799米，到青树了口南面附近的一棵大青树（这段界綫上已植树作为标志），然后向北沿合水綫而上，到青树了口，再向北沿合水綫而下，到該了口北面山坡上的95号界桩。这段界綫长度为895米。

从95号界桩起，界綫順一合水綫向北行109米（实地量取），到麦欧卡河（麦考卡河）的源头，然后順麦欧卡河大体向北轉东北行，到該河和南茄坝河（西勒克勞河）汇合而成勐龙河处，然后順勐龙河向东行，到位于中国彭家寨西南和緬甸黑勐龙（勐龙）寨西北的96号双立界桩之間的該河河道中心点。这段界綫长度为1.148公里。

从96号双立界桩之間的上述河道中心点起，界綫繼續順勐龙河大体向东行，到該河和朗約河（南尧卡河）汇合而成勐古河处，然后順勐古河大体向东偏南，到位于中国戶那寨以南和緬甸曼姐寨西北的97号双立界桩之間的該河河道中心点。这段界綫长度为10.41公里。

从97号双立界桩之間的上述河道中心点起，界綫繼續順勐古河大体向东偏北行，到位于中国曼海寨南面和緬甸邦弄寨北面的98号双立界桩之間的該河河道中心点。在这段勐古河中，目前有七个島屿，已从西向东順序編号，其中五个即前四个和第七个划归中国，

界綫即沿这些島屿南面河道的中心綫而行，其余两个划归緬甸，界綫即沿这两个島屿北面河道的中心綫而行。这段界綫长度为2.69公里。

从98号双立界桩之間的上述河道中心点起，界綫繼續順勐古河大体向东行，到99号双立界桩所在的該河和南开河汇合处。在这段勐古河中，目前有三个島屿，已从西向东順序編号，其中前两个島屿划归緬甸，界綫即沿这两个島屿北面河道的中心綫而行，第三个划归中国，界綫即沿該島屿南面河道的中心綫而行。这段界綫长度为5.88公里。

从99号双立界桩所在的上述汇合处起，界綫溯南开河大体向北，再向东北，到該河和南邦瓦河汇合处，再溯南邦瓦河大体向东北行，到中国公母寨西南、緬甸曼兵寨西面的100号双立界桩之間的該河河道中心点。这段界綫长度为1.62公里。

从100号双立界桩所在的上述汇合处起，界綫繼續溯南邦瓦河大体向东偏北，到該河和卡欠沟（叶尼河）汇合处，然后溯卡欠沟大体向东行，到邦瓦坡了口（邦瓦了口）以南101号界桩北面偏东（磁方位角21度20分）11.28米（实地量取）处該沟的中心点。这段界綫长度为3.05公里。

从101号界桩附近的上述中心点起，界綫离开卡欠沟溯一合水綫向东北行，到邦瓦坡了口上的102号界桩。这段界綫长度为109.5米。

从102号界桩起，界綫順合水綫向东北行94米（实地量取），到芹菜沟和南列河汇合处，再順南列河大体东南行33.25米（实地量取），到103号双立界桩之間的該河河道中心点。这段界綫长度为

127.25米（实地量取）。

从103号双立界桩之间的上述河道中心点起，界线顺南列河大体向东偏北行，到该河和香栢河（户崩河）汇合而成曼辛河（南棒河）处，然后顺曼辛河大体向东行，到104号双立界桩所在的该河和青水河（南育河）汇合处。这段界线长度为7.03公里。

从104号双立界桩所在的上述汇合处起，界线继续顺曼辛河而行，大体向东到该河和中山河汇合处（在这段曼辛河中，目前有三个岛屿，已从西向东顺序编号，其中前两个划归缅甸，界线即沿这两个岛屿北面河道的中心线而行，第三个划归中国，界线即沿该岛南面河道的中心线而行），然后继续顺曼辛河大体向东转南再转东南，到105号三立界桩所在的该河和怒江汇合处。这段界线长度为19.09公里。

从105号三立界桩所在的上述汇合处起，界线溯怒江大体向东偏北到该河和地界沟汇合处，然后溯地界沟大体向东南到轻木水井山顶西北106号双立界桩之间的该沟中心点。这段界线长度为34.93公里。

从106号双立界桩之间的上述中心点起，界线继续溯地界沟大体向南偏东到坟山西南坡山脚附近、中国章奎寨通往缅甸曼蔭寨的道路旁107号双立界桩之间的该沟中心点。这段界线长度为1.3公里。

从107号双立界桩之间的上述中心点起，界线继续溯地界沟大体向东南转西南行，经大火地山包西山脚以西5米（实地量取）处，到该沟源头，再溯其合水线而上，到石柱了口上的108号界

桩。这段界线长度为1.51公里。

第二十三条

从石桩了口到炮楼了口的一段边界线，长度为68.465公里，这段界线走向详细叙述如下：

从石桩了口上的108号界桩起，界线沿着以勐棒河支流为一方地界沟以西的怒江南面支流为另一方的分水岭而行，大体向东南到木厂凹山顶，然后大体向西南转东南到落洞山顶，然后大体向南到打鹰山顶，再转西南到位于灰桩凹子的109号界桩。这段界线都在上述分水岭上，其长度为2.63公里。

从109号界桩起，界线继续沿上述分水岭而行，大体向西南经蚂蝗山包顶和蚂蝗凹子，到洋芋地东山包顶，向西到洋芋地西山包顶，然后向西南经鱼塘了口到大谷地山包顶，再向西偏南经青树了口和松树林山包顶到二经母家坟林山顶，然后沿崇岗岭向西南转南到小水井了口上的110号界桩。这段界线都在上述分水岭上，其长度为4.55公里。

从110号界桩起，界线继续沿上述分水岭而行，大体向东南转南到小明山顶，然后大体向西南经小明山了口、三岔地山顶、香竹青山顶、锈水沟头山顶、火烧岩山包顶到大地山头，转南到两分水山顶，再大体向西偏北，经猴子睡塘山顶到石竹林箐山顶，然后大体向南偏西经芹菜塘山包顶到大牛场山包顶，再大体向南偏东经毛谷场了口到大尖山顶，然后大体向西到栏木头山包顶，再转南偏西到胡家田头山包顶，然后大体向西到旧寨了口，再大体向南偏西到老茶寨山包顶，然后大体向西偏南到石门坎山顶，再大体向西北经白

魚河山包頂到黑水塘沟头山包頂，然后大体向西南經黑水塘山包頂和灯草坝山包頂到緬甸刺竹林寨以南的蜜蜂寨山包頂，再大体向南偏西經蔭子水山包頂和皮索衣素山包頂，到草干山包（一碗水包包）山頂上的111号界桩。这段界綫都在上述分水岭上，其长度为34.125公里。

从111号界桩起，界綫繼續沿上述分水岭而行，大体向东到腊八寨后山了口（又名打陀螺场），然后沿該分水岭大体向南偏东經光山包頂到大尧地山包頂上的112号界桩。这段界綫长度为5.2公里。

从112号界桩起，界綫繼續沿上述分水岭而行，大体向西轉西南，經毛谷塘山包頂到金竹林后山包頂，然后大体向南轉东南到小米山頂，再大体向南偏西到大湾塘头山頂，然后大体向东南轉南經老任寨沟头山包頂到綠水河源头东山頂，再大体向西偏南到綠水河源头西山頂，然后向南到毛老黑地山頂，再大体向东偏南到冷水山包頂，然后大体向南偏西經琵琶树岭崗山頂和小和地山頂到石竹林箐山頂，再向西偏北，到三岔凹地山（苏家寨和地包包）山頂，然后大体轉西南到炮楼山頂，再向南偏东到炮楼了口上的113号界桩。这段界綫都在上述分水岭上，其长度为21.96公里。

第二十四条

从炮楼了口到公母大山（来兴山）最高山頂的一段边界綫，长度为73.958公里，这段界綫走向詳細叙述如下：

从炮楼了口上的113号界桩起，界綫以直綫向东偏南（磁方位角102度）順炮楼山坡下行，到114号双立界桩所在的瓦窑沟源头。

这段界綫长度为205米。

从114号双立界桩之間的上述源头起，界綫順瓦審沟大体向东轉东南到該沟和輕麻林沟汇合而成麦地河处，然后順麦地河大体向东行650米（实地量取），然后离开該河以直綫向东（磁方位角81度）行110米（实地量取）到野猫水山西山坡上的115号界桩。这段界綫长度为3.968公里。

从115号界桩起，界綫沿麦地河南面的山脊大体向东偏北行，經野猫水山頂和九官地山包頂到杨庄坡山頂，然后沿山脊向东北到中国麦地河寨通往緬甸小蚌塘寨的道路穿过山脊处附近的116号界桩。这段界綫长度为1.055公里。

从116号界桩起，界綫沿杨庄坡山东北山梁向东偏北到大岩房凹沟和麦地河会合而成板桥河处，然后順板桥河大体向东偏南行，到117号三立界桩所在的該河和紅石头河的汇合处，这段界綫长度为4.052公里。

从117号三立界桩所在的上述汇合处起，界綫溯紅石头河大体向南偏东行，到該河和小鹿场河的汇合处，然后溯小鹿场河大体向东偏北行，到緬甸小鹿场（查魯）寨北面的118号双立界桩之間的該河河道中心点。这段界綫长度为2.84公里。

从118号双立界桩之間的上述河道中心点起，界綫繼續溯小鹿场河到其源头，再沿其合水綫大体向东偏北而上，到小水井了口，然后以直綫北行175米，到小水井了口山包上的119号界桩。这段界綫长度为1.107公里。

从119号界桩起，界綫大体向东，沿小水井了口山包东面山坡

行，穿过石門坎山北山坡，再沿长岭崗山梁，穿过一凹地，到仁头桩山包上的120号界桩。这段界綫长度为1.56公里。

从120号界桩起，界綫沿一浅合水綫大体向东南而下，到大窝坑地，然后轉南偏东行，到高石头西北41米（实地量取）处一小山头上的121号界桩。这段界綫长度为937米。

从121号界桩起，界綫以直綫向东南（磁方位角139度30分）行41米（实地量取）到高石头，然后沿一浅合水綫和虎滚騰沟大体向东南，到中国境内南傘大沟灌溉渠西面16米（实地量取）处，然后大体轉西南，与該渠平行（相互間的距离始終为16米）行780米到黄納布恰沟，再溯該沟大体向南偏东到广火同弄山頂，然后轉东南沿山梁而下，到南墩过沟，再順該沟而下，到中国南傘寨通往緬甸觀宝（曼扁）寨的道路經過該沟处附近122号双立界桩之間該沟中心点。这段界綫长度为3.77公里。

从122号双立界桩之間上述中心点起，界綫沿南墩过沟大体向东南行，到該沟的落水洞，然后以直綫向南偏东到广汉南墩过山，再以直綫大体向东南到杨龙寨水井了口，然后沿一小沟大体向南偏东而下，經一落水洞到落水山頂以北230米（实地量取）处的123号界桩。这段界綫长度为1.73公里。

从123号界桩起，界綫以直綫向南偏东到石花瓶山頂，然后以直綫向东南行24米（实地量取）到124号界桩。这段界綫长度为894米。

从124号界桩起，界綫以直綫向东南（真方位角128度45分）行，到位于龙塘坝的125号界桩。这段界綫长度为965米。

从125号界桩起，界线以直线大体向西南（真方位角222度45分）行1.2公里到小雀梨子果树了口，然后以直线大体向西南（真方位角203度55分）行630米到银匠田旧址后山包顶，再以直线向南偏西（真方位角201度15分）行500米到一山包，然后以直线向南偏西（真方位角188度40分）行210米到凤巢山包上的126号界桩。这段界线长度为2.54公里。

从126号界桩起，界线以直线向南偏东（真方位角175度30分）行1.135公里到岩房坝山包，然后以直线向南偏东（真方位角164度30分）行385米到位于岩房坝的127号界桩。这段界线长度为1.52公里。

从127号界桩起，界线以直线大体向东南（真方位角120度30分）行920米到籽草山包顶，然后以直线向东北（真方位角43度）行240米到位于凤凰山包顶上的128号界桩。这段界线长度为1.16公里。

从128号界桩起，界线沿山脊大体向东偏南，经牛尾巴树山包顶，到长地凹岭岗山顶，然后沿山脊大体向南转东南到岩房凹，再向南经关牛山的一个山顶到小亮地山包顶，然后大体向东到距该山顶145米处的129号界桩。这段界线长度为2.3公里。

从129号界桩起，界线以直线向南（真方位角180度）行，到麻栗树了口上的130号界桩。这段界线长度为1.05公里。

从130号界桩起，界线沿缅甸音信寨通往中国大水井寨的道路而行，向东南到小团箐了口，然后向南偏东经过一个小山口（当地称为紫木树岭岗了口）和当地称为垭巴箐处，到中国境内一个小山头的西南面、大竹箐寨北偏东约250米（实地量取）处，然后离开道

路以直綫向南偏东(眞方位角166度)行520米到麻栗树山包上的131号界桩。这段界綫长度为1.83公里。

从131号界桩起,界綫向南偏东到音信寨和大水井寨之間的道路,然后沿該道路大体向南偏东行,經大竹箐山包了口、豹子洞平掌和一个小丘(当地称为鍾家坟包包)到地石盆平掌,然后沿該道路轉南偏西到兰巴塘了口,再繼續沿該道路轉东南到位于大岭崗山脊在中国兰巴塘寨和緬甸兰巴塘寨之間132号界桩。这段界綫长度为2.578公里。

从132号界桩起,界綫繼續沿上述道路大体向东南行,經石角林山脚,到小洞西了口,然后沿該路向东南,沿当地称为小洞凹地的山谷的北面山脚,經過該山谷的中心,到緬甸大洞寨东北的小洞东了口上的133号界桩。这段界綫长度为3.038公里。

从133号界桩起,界綫繼續沿上述道路向东偏南行,到位于大洞平掌的134号界桩。这段界綫长度为590米。

从134号界桩起,界綫以直綫大体向东南(眞方位角119度40分)行,到位于包包寨的山包北面山脚、在該山包頂以北70米(实地量取)处的135号界桩。这段界綫长度为620米。

从135号界桩起,界綫再沿音信寨和大水井寨之間的道路向东南到友谊塘边,以直綫穿过友谊塘的中心,然后繼續沿上述道路向东南到干香水了口,再沿該道路轉南經大营盘山和二台山的东面低坡,到位于螞蝗箐的136号界桩。这段界綫长度为2.29公里。

从136号界桩起,界綫繼續沿上述道路向西南行,經過两个凹坑的东側,然后沿当地称为大岭崗山的西北山脚,到牛滚塘的西北面,

然后順斜坡而下，經缺口洞山脚，到位于諸葛营坝、在中国大永井寨通往緬甸馬里林寨的道路附近的137号界桩。这段界綫长度为1.265公里。

从137号界桩起，界綫以直綫向西南（真方位角222度45分）行605米，到半个箭尖山包东山頂，再沿山脊大体向西偏南，經該山頂以西的半个箭尖山包的另外两个山頂、大麻栗树山包頂和大叶树山包頂，到大干树山包頂，然后以直綫向西偏北（磁方位角286度30分）行152米（实地量取）到新桩了口上的138号界桩。这段界綫长度为1.88公里。

从138号界桩起，界綫沿国界塘洼山谷中心向西南再轉南偏西，經石盆水洼和高石头，到高石头了口，然后以直綫大体向西南（真方位角237度）行160米，到旧火房山包南山脚的139号界桩。这段界綫长度为1.6公里。

从139号界桩起，界綫沿山谷中心大体向西，經腊木春窝凹地和一个大凹地（当地称为大凹子），到豹子箐了口上的140号界桩。这段界綫长度为1.52公里。

从140号界桩起，界綫沿山谷中心大体向西南行，經過一个大凹地（当地也称为大凹子）、大烂地了口、老頼塘凹、老頼塘凹了口和大葫芦窝坑，到位于张培家坟山包东南大窝鋪旧寨的141号界桩。这段界綫长度为2.32公里。

从141号界桩起，界綫以直綫大体向西南（真方位角252度10分）行800米，到二台地山包頂以南345米处山脊上一小山头，然后以直綫向南（真方位角187度10分）行230米，到大包包头，再以

直綫向西南（真方位角249度55分），經打熊凹了口，共行1.205公里，到旧寨山包上的142号界桩。这段界綫长度为2.235公里。

从142号界桩起，界綫沿山脊大体向南偏西到旧寨山包的另一个山頂，然后沿一山谷（当地称为长地凹）西北的一个山脊大体向西南，經過当地称为小坝子的小平地，到哨房山包了口，再向南偏西到香春林了口，然后以直綫向南偏西到称为地界树处，再沿中国岔路寨通往緬甸猴子洞寨的道路向西南行，經何家坟山包和茶叶林了口，到平安沟山谷中的143号界桩。这段界綫长度为2.482公里。

从143号界桩起，界綫沿上述平安沟山谷向南偏东行，穿过巩固塘（梯美也塘）中心，經過一个鞍部，再穿过和平塘（宁強塘）中心，到和平了口上的144号界桩。这段界綫长度为1.832公里。

从144号界桩起，界綫沿着緬甸大紅木树寨通往中国曹坝寨的道路大体向南偏西行，經過打陀螺场的中心，到家竹棚凹地，以同一方向穿过該凹地，然后以直綫大体向西南（真方位角212度）行約300米，到石秀坟山包頂，再以直綫向东南（真方位角123度30分）行465米到凹子寨大山包頂，然后以直綫向东南（真方位角154度6分）行1.583公里，到大石盆山頂，再以直綫向南（真方位角171度30分）行838米，到青树山頂，然后以直綫向南偏东（真方位角167度）行205米到长地沟山谷中心緬甸大紅木树寨通往中国清水河寨的道路，再沿該道路而行，首先大体向南行333米（实地量取），再大体轉西行495米（实地量取），然后大体轉东南行1.35公里（实地量

取)，到小烂塘沟和南帕河会合处西北71米（实地量取）处，再继续沿该路大体向南行954.5米（实地量取），然后离开道路向东到南帕河向东转折处的河道中心，再顺南帕河大体向东偏北转南，到145号三立界桩所在的南帕河和南定河的汇合处，这段界线长度为8.25公里。

从145号三立界桩所在的上述汇合处起，界线溯南定河大体向东偏北行，到基楚沟和该河相遇处以东100米处146号双立界桩之间的该河河道中心点。这段界线长度为4.45公里。

从146号双立界桩之间的上述河道中心点起，界线经过南定河南岸的146（1）号界桩，然后沿小山梁大体向东南到馒头山上的146号附桩，再顺无林沟和多林沟之间的山脊向东南到公母大山最高山顶以西最近的一个小山顶，然后向东到该山最高山顶上的147号界桩。这段界线长度为3.525公里。

第二十五条

从公母大山最高山顶到巧克河东北源头的一段边界线，长度为71.57公里，这段界线走向详细叙述如下：

从公母大山最高山顶上的147号界桩起，界线向南偏东到公南沟沟头，然后顺该沟大体向南到148号界桩东北面该沟和恭勤河（南涝沙河）会合处。这段界线长度为2.045公里。

从148号界桩东北面的上述会合处起，界线溯恭勤河大体东南行，到该河和来沙河的汇合处，然后溯来沙河大体东南行，到该河和平掌沟相遇处，溯平掌沟大体东南行，然后大体向东南沿一陡坡而上，再与平掌沟相遇，然后溯该沟到其与联直沟会合处，再溯平掌

沟行200米，然后向西南沿山坡而上，到活活背山顶北偏东592米处的149号界桩。这段界线长度为4.29公里。

从149号界桩起，界线以直线向南偏西而行，经过干洞岷山，到响水洼山顶上的150号界桩。这段界线长度为1.895公里。

从150号界桩起，界线以直线向南偏西到仙人山顶上的151号界桩。这段界线长度为905米。

从151号界桩起，界线沿着茶园沟和南大河的分水岭而行，大体向东南转西南到罗力山顶，再沿该分水岭大体向东南转南，经大火房后山顶到岩脚后山顶上的152号界桩。这段界线长度为5.552公里。

从152号界桩起，界线沿着以南大河和南算河为一方、南板河为另一方的分水岭而行，大体向西偏北经南福山顶和寒松山顶到大管子山顶，然后沿该分水岭向西南到勘林山顶上的153号界桩。这段界线长度为6.208公里。

从153号界桩起，界线向东北接南板河源头，然后顺该河大体向东偏北转东南行，到154号三立界桩所在的该河和龙来沟的会合处。这段界线长度为9.025公里。

从154号三立界桩所在的上述会合处起，界线溯龙来沟大体向西偏南到该沟和断沟会合处，然后大体向南沿合水线到垭口山和重山之间鞍部上的155号界桩。这段界线长度为1.485公里。

从155号界桩起，界线顺平沟大体向南到156号双立界桩所在的该沟同纳勘沟和安兴沟的会合处。这段界线长度为1公里。

从156号双立界桩所在的上述会合处起，界线向西偏南溯安兴沟

到該沟源头，然后沿安兴山脊大体向西轉西北行，經該山山頂，到长虹山和織星山之間鞍部上的 157 号界桩。这段界綫长度为 1.24 公里。

从 157 号界桩起，界綫大体向西南順发源于上述鞍部的南衣河一支流而下，到該支流和南衣河汇合处，然后順南衣河大体向南偏东轉西南而行，到該河和南模河汇合处，然后順南模河（这段南模河也称南衣河）大体向南轉东南行，到 158 号双立界桩所在的該河和南滚河的汇合处。这段界綫长度为 17.1 公里。

从 158 号双立界桩所在的上述汇合处起，界綫溯南滚河大体向东轉东北再轉东偏南行，到 159 号双立界桩所在的該河和巧克河的汇合处。这段界綫长度为 6.695 公里。

从 159 号双立界桩所在的上述汇合处起，界綫溯巧克河大体东南行，到該河和东南流来的南克拉河的汇合处，然后溯巧克河（这段巧克河也称南卡河）大体东行，到位于該河东北源头处的 160 号界桩。这段界綫长度为 14.13 公里。

第二十六条

从巧克河东北源头到南卡鎬河和南馬河的分水岭上宾来劳山頂的一段边界綫，长度为 113.146 公里，这段界綫走向詳細叙述如下：

从位于巧克河东北源头处的 160 号界桩起，界綫沿着以南滚河上游支系为一方、南卡河和南克拉河为另一方的分水岭大体向南偏西而行，經崗烏曼山頂、崗班东山頂、崗永拐山頂、崗毛日板山頂、崗格郎雷山頂和崗奥加山頂，到崗考加山頂上的 161 号界桩。这段界

綫长度为6.48公里。

从161号界桩起，界綫沿着以格浪荣水河和格浪滚河（均为南滚河上游支流）为一方、南丁河支流格浪农梅河、格浪布涝科河和格浪日阿丁河为另一方的分水岭而行，大体向东南，經紅花山（潘尼山）山頂、烤火山（梅龙山）山頂、公鸡山頂和崗庞亮母山頂，到崗腊如山西端的小山頂，再大体轉东到崗荣先山的东面山頂，然后大体向东北，經過格浪荣水河上游一小支流源头东面小平地的东北角，再大体向北經過崗三布拉山頂和安泰山（当塔雅山）山頂，到安泰山頂北偏东300米、崗温股山頂以南230米处的拐弯地（当叫当），然后大体向东南到会友山（梅松山）山頂，再大体向东南轉东，到卡終山頂，然后大体向东偏北經和平山（宁強山）山頂和崗庞莱山頂，到崗庞莱山东南山脊上的162号界桩。这段界綫都在上述分水岭上，其长度为14.35公里。

从162号界桩起，界綫以直綫向东偏南沿崗庞莱山的山坡而下，到格浪滚河西岸羊柏寨北面的163号界桩。这段界綫长度为200米（实地量取）。

从163号界桩起，界綫以直綫向东南（磁方位角147度）行20米（实地量取），到格浪滚河和从西南流来的一支流的汇合处，再溯格浪滚河东行，到該河南支流的源头，再以直綫向东北（磁方位角58度）行50.8米（实地量取）到崗西莫柏山北面一小山头的东南山坡上的164号界桩。这段界綫长度为1.02公里。

从164号界桩起，界綫沿崗斯歪讓母山和崗班厦山之間的山脊大体向东北轉东行，在两个小山头之間通过后，再沿合水綫大体向东偏

南而下，到格浪西蒙河的源头，然后顺格浪西蒙河大体向东转东南，到165号双立界桩所在的该河和大董河（南董河）的汇合处。这段界线长度为2.722公里。

从165号双立界桩所在的上述汇合处起，界线顺大董河大体向北转东偏南行，到166号三立界桩所在的该河和格浪娘河的汇合处。这段界线长度为1.955公里。

从166号三立界桩所在的上述汇合处起，界线溯格浪娘河大体向南偏东转东南再转东行，到该河和格浪拐河的汇合处，继续溯格浪娘河东行290米（实地量取），再以直线转正东沿山坡上行103米（实地量取），到岗了摆山和岗赖摆山之间鱼怪鞍部上的167号界桩。这段界线长度为4.4公里。

从167号界桩起，界线以直线向东偏南（磁方位角105度）沿山坡下行170米（实地量取），到龙达小河（南浪河）一支流的源头，即顺该支流向东偏南到该支流和龙达小河的汇合处，然后顺龙达小河大体向南偏东转东偏北，到168号双立界桩所在的该河和格浪壤塞河的汇合处，这段界线长度为3.95公里。

从168号双立界桩所在的上述汇合处起，界线溯格浪壤塞河向北偏西再转北偏东，到该河同达格赖河和格浪翁不沟会合处，然后溯格浪翁不沟大体向东北行，到岗宾脑山脊上的169号界桩。这段界线长度为2公里。

从169号界桩起，界线以直线向东偏南（磁方位角95度）沿岗宾脑山东面山坡行106米（实地量取），再大体转东南沿一小山脊而下，在格浪龙邦若河上游两支流汇合处的大石南面30米处穿过中国

龙乃寨通往緬甸梅龙寨的道路，再以直線向东偏南（真方位角99度10分）沿崗宾脑东面山坡而下，到格浪龙邦若河，然后順該河东行，到該河和格浪角标河汇合处，再順格浪角标河向东南行54米（实地量取），到170号界桩正西19.8米（实地量取）处的格浪角标河河道中心点。这段界綫长度为905米。

从170号界桩西面的上述河道中心点起，界綫順格浪角标河向东南行，到該河和格浪荣定河的汇合处，然后溯格浪荣定河大体向北偏东行，到該河和位于白蓬山（德彪山）山梁以东的一支流汇合处，再大体向北溯該支流及其合水綫，到崗代不列山最高山頂（高1941.8米）以西（真方位角277度30分）440米处該山西南山坡上一点，然后沿該山的一条合水綫大体向东，到崗代不列山最高山頂西北110米处山脊上的171号界桩（从上述崗代不列山西南山坡上一点到該界桩的磁方位角为94度13分，实地量取的距离为360米）。这段界綫长度为1.735公里。

从171号界桩起，界綫沿着以勐董河（南董河）支流为一方、龙达小河和格浪柴木傲河（均为南馬河支流）为另一方的分水岭而行，大体向东南到崗代不列山頂，然后大体向东轉东北，到崗农木若山南端的小山头，再大体轉东偏南，經崗德沙山頂到崗边雅山頂，然后向北到崗边雅山和崗朗耶山之間的鞍部，再大体轉东北，到崗朗耶山最高山頂西面一山头上的172号界桩。这段界綫都在上述分水岭上，其长度为3.82公里。

从172号界桩起，界綫繼續沿上述分水岭而行，大体向东北轉西北到崗杜边珊山頂，再沿該分水岭大体轉北偏东，經過崗边来山

最高山頂，到崗德梅山一小山头上的173号界桩。这段界綫长度为4.427公里。

从173号界桩起，界綫沿着以东丁河为一方、格浪荣木傲河为另一方的分水岭大体向东偏南再大体向东北轉东南而行，到崗布来古山脊一小山头上的174号界桩。这段界綫长度为3.242公里。

从174号界桩起，界綫沿着以东丁河为一方、格浪荣木傲河、格浪鄂河和格浪霧河（均为南馬河支流）为另一方的分水岭而行，大体向东南，經崗滨佩山頂和崗德林山頂，到崗杜羊卡山东北山頂，再大体轉东北，到崗龙九山最高山頂以西的一个小山头，再轉东偏北到崗龙九山最高山頂上的175号界桩。这段界綫都在上述分水岭上，其长度为13.05公里。

从175号界桩起，界綫繼續沿上述分水岭大体东行，經過崗布来吉山頂，到賀屋寨东北崗来杜山最高山頂上的176号界桩。这段界綫长度为3公里。

从176号界桩起，界綫沿着以腊劭河（南劭河）支流东丁河和格浪紅河（南瓦河）为一方、格浪霧河为另一方的分水岭而行，大体向东，經過崗当地山頂、崗邦来山頂和崗来壤山頂，到崗莫标山頂，再沿該分水岭大体向东南，經過龙山頂，到大黑山的一个山頂，然后沿該分水岭大体向西南到該山另一山頂上的177号界桩。这段界綫长度为7.265公里。

从177号界桩起，界綫沿着以黑河、庫杏河（南卡蓝河）和南卡鑛河为一方、南馬河上游支系为另一方的分水岭大体向南而行，經土永不勒山口和土美老山頂，到崗弄水山頂，再沿上述分水岭向

南偏东到崗弄頂山頂，然后沿該分水岭大体向南轉东南再轉西南，到土多考山頂，再沿該分水岭大体向西偏北到岔头山頂，然后界綫向西偏北沿該山山坡而下，穿过一条小沟，再沿上述分水岭北面的土了考山脊东坡而上，到土了考山頂上的178号界桩。这段界綫长度为31.49公里。

从178号界桩起，界綫向西偏北沿土了考山脊西坡而下，穿过一条小沟，再沿山坡而上，到其与南卡鎬河和南馬河的分水岭相遇处，然后沿該分水岭大体向西北行，到小来旁寨西北宾来旁山頂上的179号界桩。这段界綫长度为7.135公里。

第二十七条

从宾来旁山頂到崗厝丁山和脚龙山之間鞍部的一段边界綫，长度为144.881公里，这段界綫走向詳細叙述如下：

从宾来旁山頂上的179号界桩起，界綫大体向南到最近的南卡鎬河支流格浪窝弄河的源流，然后順該河大体向南偏西而行，到該河和南卡鎬河汇合处，再順南卡鎬河大体向南偏东，到180号双立界桩所在的該河和格浪埂堵河的汇合处。这段界綫长度为12.18公里。

从180号双立界桩所在的上述汇合处起，界綫溯格浪埂堵河大体向西轉西南行，經過大体位于弄豆斯山（温托沙山）山頂东南的一个瀑布，到窝莫弄山頂（高2180米）东偏北（真方位角77度30分）778米处的該河的一个源头，然后以直綫向西偏南（真方位角249度30分）行665米，到土埂堵山頂以西窝莫弄山頂东南150米处的181号界桩。这段界綫长度为10.175公里。

从181号界桩起，界綫大体向南沿合水綫而下，到最近的南弄河

(南炳特河)支流格浪各磊河的源头,然后顺该河大体向南行,到182号双立界桩所在的该河和南弄河的汇合处。这段界线长度为5.87公里。

从182号双立界桩所在的上述汇合处起,界线顺南弄河大体向西转西南行,到183号双立界桩所在的该河和南锡河的汇合处。这段界线长度为10.15公里。

从183号双立界桩所在的上述汇合处起,界线顺南锡河大体向南偏东行,到该河和南康河(南卡鎬河)汇合而成南卡江处,然后顺南卡江大体向南偏东转西南再转东南,到该江和格浪秧河(南秧河)汇合处,再顺南卡江大体向西南行,到184号双立界桩所在的该江和南西普河的汇合处。这段界线长度为52.49公里。

从184号双立界桩所在的上述汇合处起,界线顺南卡江大体向东南,到该江和格浪歪河(南歪河)汇合处,再顺南卡江大体向西南行,到该江和同南阿河汇合处,然后顺南卡江大体向东偏南转西偏南而行,到185号三立界桩所在的该江和南永河的汇合处。这段界线长度为41.575公里。

从185号三立界桩所在的上述汇合处起,界线溯南永河大体向东南行,到中国南永寨通往缅甸永黑(曼考勤)寨的道路穿过南永河处以东186号双立界桩之间的南永河河道中心点。这段界线长度为6.395公里。

从186号双立界桩之间的上述河道中心点起,界线继续溯南永河大体向东南行,到该河上游美锅广河和班又河的汇合处,然后溯美锅广河大体向东偏北转南,再向东转东南行,到该河和该河支流友

誼沟汇合处，然后溯該支流大体向东南到其源头，再沿其合水綫而上，到崗扁山頂东面約275米处鞍部上的187号界桩。这段界綫长度为4.43公里。

从187号界桩起，界綫向东南順山坡而下，行約76米，到班又河上游罗又河的河道中心点，然后溯該河大体向东轉东南到其源头，再沿其合水綫而上，到位于納烏河（南翁河）和南配河之間分水岭上崗腊丁山和脚龙山之間鞍部上的188号界桩。这段界綫长度为1.616公里。

第二十八条

从崗腊丁山和脚龙山之間鞍部到邦順山（巒邦順山）山頂的一段边界綫，长度为47.231公里，这段界綫走向詳細叙述如下：

从崗腊丁山和脚龙山之間鞍部上的188号界桩起，界綫沿納烏河和南配河的分水岭大体向东轉东南行，經過納洛甲（納洛薩）鞍部，到該鞍部以东80米处山脊上的189号界桩。这段界綫长度为4.5公里。

从189号界桩起，界綫大体向东北沿山坡下行約310米（这段界綫上已植树作为标志），再向北偏东沿拉待科山脊而下，經過納烏河南岸的190（2）号界桩，到緬甸南配寨通往中国西地寨的道路穿过納烏河处附近190号双立界桩之間的該河河道中心点。这段界綫长度为856米。

从190号双立界桩之間的上述河道中心点起，界綫溯納烏河大体向东北轉东南而行，到該河和南来河（南烏紐河）汇合处，然后向东南到位于南来河东岸的191号界桩。这段界綫长度为4.32公里。

从191号界桩起，界线沿纳乌河和南来河的分水岭大体向东南轉东偏北到東待科山頂，然后沿上述分水岭大体向东南到比待科山頂，再沿該分水岭大体向东北轉东南而行，到緬甸大东弄（东弄）寨西面，然后离开該分水岭大体向东北行，穿过东弄洛河，再向东北順山坡而上，行326米，到大东弄寨和甲波洛河之間山脊上的192号界桩（从离开分水岭处到192号界桩的一段界綫上已植树作为标志）。这段界綫长度为5.012公里。

从192号界桩起，界线沿着甲波洛河和东弄洛河之間的山脊向东偏南行，再沿着以甲波洛河为一方、南来河和勐海底洛河为另一方的分水岭向东偏南轉北偏东而行，經過甲波洛科山頂，到昂朗山（巒昂朗山）山頂上的193号界桩。这段界綫长度为3.733公里。

从193号界桩起，界线沿着以南馬河和黑夏洛河以北的南洞基克河西面支流为一方、黑夏洛河及其以南的南洞基克河其他西面支流为另一方的分水岭而行，大体向东偏南轉北偏东，到阿瓦开科山頂，再沿該分水岭向东偏北轉东南，到緬甸和洞寨通往中国腊福大寨的道路穿过該分水岭处东南16米处的194号界桩。这段界綫长度为8.579公里。

从194号界桩起，界线向东南沿小山梁而下，在南洞基克河和黑夏洛河汇合处穿过南洞基克河，然后向北沿小山梁而上，到瓦布科山頂，再轉东北到該山鞍部上的195号界桩。这段界綫长度为1.258公里。

从195号界桩起，界线沿着南腊洛河和禾独洛河（基独洛河）（均为南洞基克河支流）之間的分水岭大体向东偏北而行，經過納

尼吉科山頂和瓦地科山頂，到瓦地科山頂以東 153 米處該山山坡上的 196 號界樁。這段界綫長度為 1.654 公里。

從 196 號界樁起，界綫沿着南腊洛河和南奎河支流南通河之間的分水嶺大體向東北行，到曼谷布科山頂上的 197 號界樁。這段界綫長度為 2.646 公里。

從 197 號界樁起，界綫沿着以南馬河支流南羅河和南奎河支流允元洛河（班楊洛河）上游支系為一方、南通河為另一方的分水嶺而行，大體向東北到哈代大科山頂，然後大體向東轉南偏東到帕瓦科山的岩頂，然後大體轉東到麻夏科山頂，再大體向南轉東南到哈對喀力鞍部，然後大體向東南到巒那木馬力山頂，再轉北偏西到貢馬力山（腊丁科山）山頂上的 198 號界樁。這段界綫都在上述分水嶺上，其長度為 9.748 公里。

從 198 號界樁起，界綫沿着以允元洛河上游支系為一方、南奎河支流禾卡洛河為另一方的分水嶺而行，大體向東北到板拐山（迭古科山）山頂，大體轉東經過邦不列喀力鞍部，到米几科山頂，再大體向東北，到邦順山頂上的 199 號界樁。這段界綫都在上述分水嶺上，其長度為 4.925 公里。

第二十九條

從邦順山頂到南臥改乃山（巒外南山）山頂南面最近鞍部的一段邊界綫，長度為 13.179 公里，這段界綫走向詳細敘述如下：

從邦順山頂上的 199 號界樁起，界綫向南偏東沿合水綫而下，到拉定河（會缺台河）源頭，然後順該河大體向南偏東轉東南而行，到 200 號三立界樁所在的該河和南奎河的匯合處。這段界綫長度為

2.652公里。

从200号三立界桩所在的上述汇合处起，界线溯南奎河大体向东北轉北而行，到201号双立界桩所在的該河和南乐河的汇合处。这段界线长度为2.388公里。

从201号双立界桩所在的上述汇合处起，界线溯南乐河向东再大体轉东南而行，到202号双立界桩所在的該河和南臥河（南卜河）的汇合处。这段界线长度为3.316公里。

从202号双立界桩所在的上述汇合处起，界线溯南臥河大体向东轉东偏北而行，到該河主要源头，然后向东沿其合水线而上，到南臥改乃山頂南面最近的鞍部上的203号界桩。这段界线长度为4.823公里。

第三十条

从南臥改乃山頂南面最近的鞍部到三面坡（巒三勳山）的一段边界线，长度为55.255公里，这段界线走向詳細叙述如下：

从南臥改乃山頂南面最近鞍部上的203号界桩起，界线沿着以南拉河支系为一方、南臥河、加沙洛河和南品河为另一方的分水岭大体向南轉东南再轉东偏南而行，到巒板散沙山西面山坡上的204号界桩。这段界线长度为7.828公里。

从204号界桩起，界线繼續沿上述分水岭大体向南偏西行，到喜多帕科山頂上的205号界桩。这段界线长度为3.146公里。

从205号界桩起，界线沿着以南拉河支流板角洛河为一方 南卯河及其支流南卡克河为另一方的分水岭大体向东偏南轉东北而行，經過拉依科山頂，到該山頂东北約500米处山脊上的206号界桩。这

段界綫长度为3.806公里。

从206号界桩起,界綫沿着以南拉河支系板角洛河和南自巴洛河为一方、南卯河上游支系为另一方的分水岭而行,大体向北轉东北到改新科山頂以南63米处,再沿該分水岭大体轉东到米巴果科山頂,然后沿該分水岭大体向东北轉东偏南,到大沙郭都科山頂上的207号界桩。这段界綫长度为7.594公里。

从207号界桩起,界綫沿着以南拉河为一方、南卯河和南麦洛河两河的支流为另一方的分水岭大体向东南到巴排科山頂,然后沿該分水岭向东南再大体向东轉东南,經過答介科山頂到巴白科山頂上的208号界桩。这段界綫长度为9.782公里。

从208号界桩起,界綫繼續沿上述分水岭而行,大体向西南到万那郭科山頂,再沿該分水岭大体向东偏南轉东偏北行,到发布科山和糯白科山之間糯白喀力鞍部上的209号界桩。这段界綫长度为4.895公里。

从209号界桩起,界綫沿着以南拉河上游为一方、南西板河及其支流瓦达洛河为另一方的分水岭大体向北轉东偏北行,到糯合介科山頂以南390米(实地量取)处一山头上的210号界桩。这段界綫长度为1.925公里。

从210号界桩起,界綫繼續沿上述分水岭而行,向北偏东到糯合介科山頂,再沿該分水岭大体向西北到札干科山頂上的211号界桩。这段界綫长度为3.348公里。

从211号界桩起,界綫沿着以南拉河支流南段洛河和南派河为一方、南西板河为另一方的分水岭而行,大体向东北到李希果土排科

山頂，再沿該分水岭大体轉东到沙拉忠科山和瓦古科山之間鞍部上的212号界桩。这段界綫长度为5.161公里。

从212号界桩起，界綫沿着南西河（南霍河）和南西板河之間的分水岭大体向东南轉东偏北行，到瓦内科山頂，再沿該分水岭大体向东南轉东偏南，到三面坡最东山頂上的213号界桩。这段界綫长度为7.77公里。

第三十一条

从三面坡到广麦恆各山脊的一段边界綫，长度为142.6186公里，这段界綫走向詳細叙述如下：

从三面坡最东山頂上的213号界桩起，界綫沿該山山脊大体向东北轉东行約1.28公里，再順一小山脊向东南而下，經過南览河西岸的214（1）号界桩，到214号双立界桩之間的南览河河道中心点。这段界綫长度为1.588公里。

从214号双立界桩之間的上述河道中心点起，界綫順南览河大体向南偏西轉南偏东再轉南偏西而行，到該河和南卯河汇合处，再繼續順南览河大体向南轉东而行，到鳩那山脚附近215号双立界桩之間的該河河道中心点。这段界綫长度为50.85公里。

从215号双立界桩之間的上述河道中心点起，界綫經過南览河南岸的215（1）号界桩，再以直綫向南（磁方位角181度）行313米（实地量取）到同莫秋山沟中的215号附桩，然后以直綫向东南（磁方位角136度50分）行361米（实地量取），到广令亮山东面山坡上的216号界桩。这段界綫长度为743.6米。

从216号界桩起，界綫以直綫向正西行311米（实地量取）到广

令亮山頂东南面同令亮山沟中的 216 号附桩，然后以直綫向南偏西（磁方位角191度28分）行300米（实地量取），穿过同黄山沟（同措山沟）到位于广开盖山东南山脚下梅木蒙（拉坎蒙开班）的 217 号界桩。这段界綫长度为611米。

从217号界桩起，界綫以直綫向南偏西（磁方位角197度43分），穿过同板河，到位于广哇央板山頂东北面哇央板的 218 号界桩。这段界綫长度为622.5米（实地量取）。

从218号界桩起，界綫以直綫向南偏东（磁方位角173度22分）而行，穿过南兰河（南麻河），到位于該河东岸拉地的219号界桩。这段界綫长度为292米（实地量取）。

从219号界桩起，界綫大体向东南沿曼井达山和广克允山之間的同合蚌山沟到广克允山西南山脚下同合蚌山沟中的 219 号附桩（1），再大体向东偏北沿广克允山南面山脚下的同洪馬拉山沟到該山沟中的219号附桩（2），然后以直綫向东偏北（磁方位角67度11分）行 369.6 米（实地量取），到中国的曼掌寨以南的广哇山南面山坡上的220号界桩。这段界綫长度为1.385公里。

从220号界桩起，界綫以直綫向东偏南（磁方位角100度）順广哇山山坡而下，行69.6米（实地量取），到南好河以西的南孟掌灌溉渠西岸，再大体向南偏东沿广帕拉山、广同黑山、广皮芭山和广同那福爱山的山脚該灌溉渠的西岸到广布干东南山脚，然后以直綫向东偏南（磁方位角97度32分）行81.9米（实地量取），到位于南好河西岸梅牛栋的 221 号界桩。这段界綫长度为1.683公里。

从221号界桩起，界綫以直綫向正东行90米（实地量取），穿过南

好河及其东面的南孟蚌灌溉渠，到位于该灌溉渠东岸的221号附桩，然后大体向北偏东轉北偏西沿该灌溉渠东岸而行，到位于哇曼好的222号界桩。这段界线长度为887米。

从222号界桩起，界线以直线向东北（磁方位角31度26分）穿过同墨沟，到位于广拉亮山鞍部上的223号界桩。这段界线长度为437米（实地量取）。

从223号界桩起，界线以直线向东北（磁方位角42度4分）而行，到位于那同波山沟沟口的224号界桩。这段界线长度为419米（实地量取）。

从224号界桩起，界线以直线向东北（磁方位角44度1分）到位于中国的曼蚌寨东南、广老龙山頂以西偏北山脚上梅蒙三各的225号界桩。这段界线长度为736米（实地量取）。

从225号界桩起，界线以直线向东偏南（磁方位角95度35分）行336.8米（实地量取），到位于广老龙山西北山脚的225号附桩（1），然后以直线向东北（磁方位角58度31分）行414米（实地量取），到位于同布帕山沟（舒黄山沟）沟口广塔山脚的225号附桩（2），再大体向东北沿广塔山西北山脚而行（曼蚌寨和龙利寨之间的道路划归中国），到该山西北面山脚下种有一棵大青树处，然后以直线向正北行62米（实地量取），到位于龙曼当的226号界桩。这段界线长度为2.02公里。

从226号界桩起，界线以直线向东南（磁方位角135度）行56米（实地量取），到种有一棵大青树处，然后沿广塔山东北山脚大体向东偏北轉东偏南到位于广哇目波山东北山脚一条小灌溉渠西岸的

226号附桩，再以直綫向东偏北（磁方位角73度44分）行97米（实地量取），穿过該灌溉渠和同亦小河，到位于該河东岸梅彪三各的227号界桩，这段界綫长度为898米。

从227号界桩起，界綫以直綫向东偏北（磁方位角73度44分）行，到位于梅洞嫩（那敦道）的228号界桩（这段界綫上已筑有一条宽1米的土堤，并种有大青树，作为标志）。这段界綫长度为243米（实地量取）。

从228号界桩起，界綫以直綫向正东行307米（实地量取），到同腊小河西岸的229（1）号界桩（这段界綫上已筑有一条宽1米的土堤，并种有大青树，作为标志），再沿同一直綫到广磨山西北山脚附近229号双立界桩之間的同腊小河河道中心点。这段界綫长度为320.5米（实地量取）。

从229号双立界桩之間在上述河道中心点起，界綫順同腊小河大体向北偏东行，到該河和南览河汇合处，然后順南览河大体向东北行，經過景莱寨附近中国的樂崗龙島东南面河道的中心綫，繼續順南览河大体向东南，經過打洞寨附近緬甸的樂崗諾島北面河道的中心綫，然后繼續順南览河向北再大体轉东南行，到該河和南哨风河汇合处，再順南览河大体向西轉西南到該河和翁薩布朗河（同买克河）汇合处，再順南览河大体向南轉东南行，到230号三立界桩所在的該河和南桔河（南舍河）的汇合处。这段界綫长度为42.44公里。

从230号三立界桩所在的上述汇合处起，界綫溯南桔河大体向北偏东而行，到231号双立界桩所在的該河和南甲河（同洒克河）的汇合处。这段界綫长度为4.062公里。

从231号双立界桩所在的上述汇合处起，界綫湖南甲河大体向东偏南到該河源头，再沿合水綫而上，到奎連底法山的山脊，然后沿該山脊大体向南行71米，到奎連底法山頂北面30米处的232号界桩。这段界綫长度为3.17公里。

从232号界桩起，界綫沿奎連底法山的山脊大体向南偏西，經過該山山頂，共行105米，然后大体向东南沿合水綫而下，到南摩特河源头，再順該河大体向东南到233号三立界桩所在的該河和南洞河的汇合处。这段界綫长度为7.196公里。

从233号三立界桩所在的上述汇合处起，界綫湖南洞河大体向东偏北轉东南再轉东北而行，到234号双立界桩所在的該河和南达河的汇合处。这段界綫长度为18.466公里。

从234号双立界桩所在的上述汇合处起，界綫湖南达河大体向东行約1.71公里到該河及其上游一支流的汇合处，然后大体向东沿該河和該支流之間的小山梁上行，到广麦恆各山脊，再沿該山脊大体向东南到該山脊上的235号界桩。这段界綫长度为3.549公里。

第三十二条

从广麦恆各山脊到广变乃山頂的一段边界綫，长度为70.086公里，这段界綫走向詳細叙述如下：

从广麦恆各山脊上的235号界桩起，界綫沿着以南洞河支流南洞龙河和南阿河上游支系南木拉河、南峨乐各河为一方、南洛河支系南考河和南納乐各河为另一方的分水岭而行，大体向东南轉东北，經過悻崗奎山（巒馬行拱山）山頂和巒求芒山頂，到广三边山（巒諾克索山）山頂，再大体轉东南到拉坎山（巒万拉山）山頂，

然后大体向东偏南到馬一哥山（巒拉坎山）山頂东偏南 26.6 米处的 236 号界桩。这段界綫都在上述分水岭上，其长度为 11.05 公里。

从 236 号界桩起，界綫沿着以南阿河支流南騎乐各河上游支系为一方、南洛河支流南納乐各河和南討乐各河（南汇討河）的上游支系为另一方的分水岭而行，大体向南偏东到三朵各脚山頂，~~再~~南偏西到巒麦山頂，再大体东南行，經南好各脚山（毛帕哇山）山頂和帕哇普魯山頂，到馬排哈撒山（巒海撒山）山脊东端的山頂，然后向北偏东到巒坎山頂，再大体向东轉东北到巴紐乐馬山（巒弄仑山）山頂，然后轉东南行，到巴紐乐馬山和南騎斯哈山之間鞍部上的 237 号界桩。这段界綫都在上述分水岭上，其长度为 12.838 公里。

从 237 号界桩起，界綫繼續沿上述分水岭大体向东行，到毛騎叫山（丘巴独龙山）山頂西南山脊上的 238 号界桩。这段界綫长度为 2.522 公里。

从 238 号界桩起，界綫繼續沿上述分水岭而行，向东北到毛騎叫山頂，再大体向东南行，到巒安山頂，然后向东偏北，到丘馬朗邦大魯山脊上的 239 号界桩。这段界綫都在上述分水岭上，其长度为 3.324 公里。

从 239 号界桩起，界綫沿着以南騎乐各河为一方、南洛河支流南討乐各河、南位汶乐各河、南潘乐各河和南加乐各河为另一方的分水岭而行，大体向东轉南到巒西山頂，再向东南到爱曼龙山頂，轉东偏北到曼帕沙蒙普魯山頂，然后大体向东北轉东到巒斤山頂，再大体向东北經壕列国甫希山頂，到罗周甫希山頂西偏北山脊上的 240 号界桩。这段界綫都在上述分水岭上，其长度为 12.342 公里。

从240号界桩起，界线沿着以南阿河及其支流为一方、南洛河及其支流南黑河和南南河支流南项河为另一方的分水岭而行，大体向东，经罗周甫希山顶到卡包甫希山顶，再大体转东北经甫楚别甫希山顶和泥毛安浪甫希山顶，到巒米山顶，然后大体转东南到巒冷山顶，再转东偏北到觉望生甫希山（巒双望山）山顶，然后大体向东北，经吉戛甫希山（广万白山）山顶、吉博甫希山顶和松班甫希山顶，到巒固山顶，大体转东偏南到巒万山顶，再大体向北转北偏东到保合甫希山顶，然后大体向东到那利阿浪甫希山顶，再大体向北偏东，经那刀甫希山（巒广勘山）山顶，到广变乃山顶上的241号界桩。这段界线都在上述分水岭上，其长度为28.01公里。

第三十三条

从广变乃山顶到緬中边界东南端终点南腊河和澜沧江汇合处的一段边界线，长度为77.374公里，这段界线走向详细叙述如下：

从广变乃山顶上的241号界桩起，界线沿合水线向东偏南到回勒河（南勒克河）源头，然后顺回勒河大体向东北而行，到242号三立界桩所在的该河和南阿河的汇合处。这段界线长度为12.925公里。

从242号三立界桩所在的上述汇合处起，界线顺南阿河大体向东偏北转东北再转东而行，到243号三立界桩所在的该河和澜沧江的汇合处。这段南阿河中目前有50个岛屿，已沿河从西向东顺序编号，其中位于河道中心线中方一侧的10个（其编号为：第3、5、18、20、22、28、34、37、41、48号）属于中国，位于河道中心线緬方一侧的12个（其编号为：第4、16、19、21、24、27、29、31、33、35、42、46号）属于緬甸，至于跨在河道中心线上的28

个，在該河和布娄乐各河汇合处以西的18个（其编号为：第1、2、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、17、23、25、26、30、32号）划归緬甸，界綫即沿这些島屿对着中国一側的河道的中心綫而行，在上述汇合处以东的10个（其编号为：第36、38、39、40、43、44、45、47、49、50号）划归中国，界綫即沿这些島屿对着緬甸一側的河道的中心綫而行。如果两个相邻的島屿一个屬於中国，另一个屬於緬甸，界綫即沿这两个島屿之間的河道中心綫而行。这段界綫长度为34.905公里。

从243号三立界桩所在的上述汇合处起，界綫順瀾滄江大体向南行，到244号双立界桩所在的緬中边界东南端終点南腊河和瀾滄江的汇合处。这段界綫长度为29.544公里。

第三部分 界桩位置

第三十四条

緬中边界的界桩根据本議定书第六条的規定共編为290号，除北段47号界桩尚未树立外，已树立界桩289号。在上述289号中，单立的界桩207号，計207顆，双立的界桩64号，計128顆，三立的界桩18号，計54顆；另有附桩13顆，其中1顆以岩壁上刻字代替。共計树立界桩402顆。

在上述界桩中，大型界桩計46号，65顆，中型界桩計71号，114顆，小型界桩計172号，222顆，岩壁上刻字的附桩1顆。

北段和南段边界界桩的具体位置，分別載于本議定书第三十五条和第三十六条。上述两条中用以說明界桩位置的方位角，凡是磁

方位角都是实地量取的，真方位角都是从本議定书附图上量取的。

第三十五条

在緬中边界北段，从尖高山到47号界桩点的全部界桩位置如下：

1号界桩

中型，单立，位于尖高山山頂，东經98度9分18.03秒、北緯25度32分46.31秒处；在磁方位角149度、距离5.4米（实地量取）处有一方形水泥墩；在磁方位角55度30分、距离202米（实地量取）处为一山头；在磁方位角179度54分、距离162米（实地量取）处为另一山头。

2号界桩

小型，单立，位于长地方山口（奥克彭山口）以西、以长地方河为一方、开則卡河和达木卡河为另一方的分水岭由向北轉为向东的轉折处以南77米（实地量取）处的山头上；在磁方位角105度30分、距离338米（实地量取）处小河边有一独立石；在磁方位角310度40分、距离88米（实地量取）处山頂上有一独立石；在磁方位角173度50分、距离345米处为一高山头。

2号界桩到1号界桩的真方位角为183度35分，直綫距离为9.007公里。

3号界桩

小型，单立，位于水城山口（馬赤伊車特山口），在山口中心以东19米（实地量取）处；在磁方位角23度、距离26米（实地量取）处有一独立石；在磁方位角123度48分、距离23.4米（实地量取）处有另一独立石；在磁方位角197度、距离127米（实地量取）

处为一山头。

3号界桩到2号界桩的真方位角为286度，直綫距离为18.95公里。

4号界桩

中型，单立，位于班瓦山口东面山头上；在磁方位角138度12分、距离68米（实地量取）处为同該山头相毗連的一个較高山头；在磁方位角341度、距离315米处为一山头；在磁方位角217度30分、距离345米处为一小山头；在磁方位角87度48分、距离27.2米（实地量取）处有一岩石。

4号界桩到3号界桩的真方位角为237度，直綫距离为3.662公里。

5号界桩

小型，单立，位于上姊妹山（大沙明山）山顶；在磁方位角179度48分、距离334米处为界綫上一山头；在真方位角8度25分、距离275米处为緬甸境内一山头；在磁方位角273度、距离10.3米（实地量取）处緬甸境内有一棵栗树。

5号界桩到4号界桩的真方位角为209度42分，直綫距离为10.652公里。

6号界桩

小型，单立，位于派賴山口（耶冒隆古山口）中心；在磁方位角320度30分、距离33.5米（实地量取）处緬甸境内有一棵栗树；在磁方位角351度15分、距离19.5米（实地量取）处为界綫上一山头。

6号界桩到5号界桩的真方位角为207度15分，直綫距离为8.99公里。

7号界桩

小型，单立，位于茨竹山口（拉桂山口）中心；在磁方位角53度、距离67米（实地量取）处为界綫上一山头；在磁方位角85度24分、距离54.1米（实地量取）处中国境内有一棵松树；在磁方位角248度30分、距离2.88米（实地量取）处界綫上有一岩石。

7号界桩到6号界桩的真方位角为207度48分，直綫距离为7.872公里。

8号界桩

小型，单立，位于龙大河头山顶上；在真方位角38度30分、距离2.5公里处为界綫上的石岩山顶；在真方位角182度5分、距离960米处为中国境内香栢岭山顶；在真方位角319度45分、距离4.62公里处为緬甸境内倒插树梁子（卡衣匹当山）山顶。

8号界桩到7号界桩的真方位角为278度2分，直綫距离为13.165公里。

9号界桩

中型，单立，位于分水岭山口中心；在磁方位角93度56分、距离7.12米（实地量取）处为界綫上一岩石；在磁方位角147度40分、距离32.47米（实地量取）处为中国境内水塘北岸一岩石；在磁方位角330度44分、距离27.85米（实地量取）处緬甸境内有一独立石。

9号界桩到8号界桩的真方位角为231度30分，直綫距离为3.725公里。

10号界桩

小型，单立，位于沙木河山顶北偏东1公里处、在楚衣大河主

要(南面)源头东南的山口上;在磁方位角10度30分、距离940米处为中国境内一石山头;在磁方位角159度30分、距离670米处为中国境内一山口;在磁方位角262度30分、距离220米处为界线上一山头。

10号界桩到9号界桩的真方位角为188度55分,直线距离为12.018公里。

11号界桩

小型,同号三立,位于楚衣大河和扎牛洛河东河道汇合处。

11(1)号界桩位于缅甸境内,在楚衣大河南岸;在磁方位角331度40分、距离19.3米(实地量取)处为楚衣大河和扎牛洛河东河道河道中心线的会合点;在磁方位角295度10分、距离58.5米(实地量取)处缅甸境内有一独立石。

11(2)号界桩位于中国境内,在楚衣大河北岸、扎牛洛河东河道东岸;在磁方位角224度20分、距离49.5米(实地量取)处为两河河道中心线的会合点。

11(3)号界桩位于缅甸境内,在楚衣大河北岸、扎牛洛河东河道西岸;在磁方位角151度40分、距离32米(实地量取)处为两河河道中心线的会合点。

11(1)号界桩到11(2)号界桩的磁方位角为26度20分,距离59.8米(实地量取);11(1)号界桩到11(3)号界桩的磁方位角为331度40分,距离51.3米(实地量取)。

11(1)号界桩到10号界桩的真方位角为132度52分,直线距离为5.47公里。

1 2 号界桩

小型，单立，位于楚地堡山頂；在磁方位角71度30分、距离1.965公里处为中国境内一山头；在磁方位角225度20分、距离3.702公里处为緬甸境内一山头。

12号界桩到11(1)号界桩的真方位角为179度，直綫距离为942米。

1 3 号界桩

小型，单立，位于馬赤洛瓦底山頂；在磁方位角85度20分、距离1.79公里处为界綫上一山头；在磁方位角139度50分、距离4.04公里处为緬甸境内一山头。

13号界桩到12号界桩的真方位角为89度25分，直綫距离为3.252公里。

1 4 号界桩

大型，单立，位于片馬河南岸堡围章山坡上；在磁方位角322度10分、距离550米（实地量取）处为緬甸境内独立紀念碑；在磁方位角69度40分、距离113米（实地量取）处中国境内有一独立石。

14号界桩到13号界桩的真方位角为169度20分，直綫距离为4.375公里。

1 5 号界桩

大型，单立，位于利有卷，在片馬河以北36米（实地量取）处；在磁方位角170度55分、距离907米处为界綫上一山头；在磁方位角267度、距离118米（实地量取）处緬甸境内有一独立石。

15号界桩到14号界桩的磁方位角为181度7分，直綫距离为225

米（实地量取）。

16号界桩

大型，单立，位于无草坨；在磁方位角276度、距离355米（实地量取）处为緬甸境内独立纪念碑；在磁方位角170度45分、距离1.16公里处为界綫上一山头；在磁方位角36度、距离60米（实地量取）处界綫上有一坟墓。

16号界桩到15号界桩的真方位角为180度，直綫距离为173米（实地量取）。

17号界桩

小型，单立，位于魯克桑坂山頂；在磁方位角99度20分、距离1.155公里处为中国境内一山头；在磁方位角267度、距离1.057公里处为緬甸境内一山头；在磁方位角1度50分、距离2.495公里处为界綫上的材魯通山頂。

17号界桩到16号界桩的真方位角为163度15分，直綫距离为2.065公里。

18号界桩

小型，单立，位于干材岭和魯干岭之間干河（康好河）以南11米（实地量取）处；在磁方位角63度15分、距离246米（实地量取）处为中国境内一山头；在磁方位角183度、距离9米（实地量取）处界綫上有一岩石；在磁方位角274度55分、距离3.54公里处为緬甸境内一山头。

18号界桩到17号界桩的真方位角为178度10分，直綫距离为1.513公里。

19号界桩

小型，单立，位于干河以北15米（实地量取）处的干材岭山脚；在磁方位角73度5分、距离253米（实地量取）处为中国境内一山头；在磁方位角126度58分、距离92米（实地量取）处为中国境内另一山头。

19号界桩到18号界桩的磁方位角为145度30分，直线距离为32米（实地量取）。

20号界桩

小型，同号双立，位于吴中河（瓦索克河）两岸。

20（1）号界桩位于畜木山山脚文腔金，在吴中河南岸界线上；到吴中河河道中心线的距离为33.8米（实地量取）；在磁方位角249度10分、距离8.5米（实地量取）处为界线上—石壁；在磁方位角87度20分、距离93米（实地量取）处中国境内有一独立石。

20（2）号界桩位于中国境内，在吴中河北岸；到河道中心界线的距离为44.75米（实地量取）。

20（1）号界桩到20（2）号界桩的磁方位角为327度35分，距离78.55米（实地量取）。

20（1）号界桩到19号界桩的真方位角为166度2分，直线距离为3.208公里。

21号界桩

小型，同号三立，位于小江（瑞漳卡河），和吴中河汇合处。

21（1）号界桩位于缅甸境内，在小江东岸、吴中河南岸；在磁方位角2度15分、距离47.75米（实地量取）处为吴中河河道中

心綫上距該界桩最近的一点；在磁方位角334度30分、距离166米（实地量取）处为两河河道中心綫的会合点；在磁方位角127度45分、距离350米处为緬甸境内里洛山頂。

21（2）号界桩位于中国境内，在小江东岸、吳中河北岸；在磁方位角259度30分、距离55.38米（实地量取）处为两河河道中心綫的会合点。

21（3）号界桩位于緬甸境内，在小江西岸；在磁方位角79度30分、距离55.38米（实地量取）处为小江和吳中河河道中心綫的会合点。

21（1）号界桩到21（2）号界桩的磁方位角为353度30分，距离160.25米（实地量取）；21（1）号界桩到21（3）号界桩的磁方位角为317度45分，距离187.5米（实地量取）。

21（1）号界桩到20（1）号界桩的真方位角为76度38分，直綫距离为1.27公里。

22号界桩

中型，同号双立，位于小江和大巴底河（保德河）汇合处南面的小江两岸。

22（1）号界桩位于緬甸境内，在小江西岸；到大巴底河和小江河道中心綫会合点的距离为42.25米（实地量取）；在磁方位角68度30分、距离146米（实地量取）处为緬甸境内級立崩旦石岩；在磁方位角156度、距离1.3公里处为中国境内米屋卡山頂；在磁方位角287度30分、距离15米（实地量取）处緬甸境内有一独立石。

22(2)号界桩位于小江东岸、大巴底河南岸的界线上；到两河河道中心线会合点的距离为100.25米（实地量取）。

22(1)号界桩到22(2)号界桩的磁方位角为104度，距离142.5米（实地量取）。

22(1)号界桩到21(1)号界桩的真方位角为180度45分，直线距离为7.955公里。

23号界桩

小型，单立，位于纳牙洼达山顶；在磁方位角53度30分、距离2.85公里处为界线上的吃乃路山顶；在磁方位角128度30分、距离4.5公里处为中国境内都尼瓦达山顶；在磁方位角279度、距离3.11公里处为缅甸境内阿尼姑娃塞山顶。

23号界桩到22(1)号界桩的真方位角为303度40分，直线距离为2.48公里。

24号界桩

小型，单立，位于泡西山顶上；在磁方位角180度18分、距离3.77公里处为界线上的牛郎山顶；在磁方位角224度45分、距离1.88公里处为中国境内马海娃底山顶；在磁方位角288度15分、距离3.18公里处为界线上的吃乃路山顶。

24号界桩到23号界桩的真方位角为262度，直线距离为5.395公里。

25号界桩

小型，单立，位于吴中山（瓦索克山）山顶以北9米（实地量取）处；在磁方位角349度、距离1.67公里处为界线上的牛郎山

頂。

25号界桩到24号界桩的真方位角为356度20分，直線距离为5.418公里。

26号界桩

小型，单立，位于排巴山口（赤湄里山口）以北12.2米（实地量取）处；在磁方位角254度30分、距离2.135公里处为緬甸境内茨刻山頂；在磁方位角7度、距离8.9米（实地量取）处界綫上有一石堆。

26号界桩到25号界桩的真方位角为215度52分，直線距离为12.745公里。

27号界桩

小型，单立，位于加俄都山口（沙燕山口），在該山口上一条小路以北11米（实地量取）处；在磁方位角22度15分、距离26米（实地量取）处为界綫上的一个山頂；在真方位角62度20分、距离1.92公里处为中国境内塘头山頂。

27号界桩到26号界桩的真方位角为182度12分，直線距离为36.425公里。

28号界桩

小型，单立，位于沙拉山口以北52米（实地量取）处；在磁方位角70度30分、距离790米处为中国境内帽头山頂；在磁方位角135度45分、距离510米处为界綫上的长头山頂；在磁方位角298度30分、距离220米处为界綫上的馬若捧西崩山頂。

28号界桩到27号界桩的真方位角为189度，直線距离为13.875公

里。

28号界桩

小型，单立，位于鸣克山口（纳开山口），在该山口上一条小路以北25米（实地量取）处；在磁方位角209度30分、距离400米处为界线上的巴茨瓜谷山顶；在磁方位角77度40分、距离56米（实地量取）处为界线上一山顶；在磁方位角275度、距离77米（实地量取）处为缅甸境内一山顶。

29号界桩到28号界桩的真方位角为171度21分，直线距离为24.755公里。

30号界桩

小型，单立，位于泥自谷山口（吉吉萨拉山口）中心；在磁方位角231度24分、距离146.2米处为缅甸境内一小山顶；在磁方位角289度28分、距离2.225公里处为界线上的巴瓦山（西米拉孜山）山顶。

30号界桩到29号界桩的真方位角为184度30分，直线距离为22.935公里。

31号界桩

小型，单立，位于考赤萨拉山口，在该山口上一条小路东北约14米（实地量取）处；在磁方位角92度30分、距离535米处为中国境内力伯罗山顶；在磁方位角290度30分、距离695米处为缅甸境内古旧山（西库山）山顶。

31号界桩到30号界桩的真方位角为159度30分，直线距离为16.485公里。

3 2 号界桩

小型，单立，位于古基皮山口（琿吉拉卡山口），在該山口上一条小路以东約 6 米（实地量取）处；在磁方位角 51 度、距离 975 米处为界綫上的古琿山頂；在磁方位角 77 度、距离 34 米（实地量取）处界綫上有一岩石；在磁方位角 274 度 25 分、距离 22.5 米（实地量取）处緬甸境內有一岩石。

32 号界桩到 31 号界桩的真方位角为 198 度 52 分，直綫距离为 8.56 公里。

3 3 号界桩

小型，单立，位于麻古赤山口中心以东 980 米处；在磁方位角 59 度、距离 1.38 公里处为中国境內馬新地山頂；在真方位角 145 度、距离 200 米处为界綫上的尖石山頂。

33 号界桩到 32 号界桩的真方位角为 188 度 35 分，直綫距离为 8.567 公里。

3 4 号界桩

小型，单立，位于巴孜特山口中心以南偏东約 650 米处；在磁方位角 101 度、距离 840 米处为中国境內墨基谷山頂；在磁方位角 171 度、距离 68 米（实地量取）处界綫上有一突出岩石。

34 号界桩到 33 号界桩的真方位角为 170 度 58 分，直綫距离为 19.11 公里。

3 5 号界桩

小型，单立，位于阿弄山口以东 72 米（实地量取）处；在磁方位角 142 度 10 分、距离 140 米处为界綫上的一个山頂；在磁方位角

324度35分、距离395米处为界綫上的阿拉其古山頂。

35号界桩到34号界桩的真方位角为126度45分，直綫距离为15.43公里。

36号界桩

小型，单立，位于麦瓦山口以东19.1米（实地量取）处；在磁方位角106度30分、距离1.48公里处为界綫上的一个山頂；在磁方位角295度35分、距离230米处为界綫上的麦瓦山頂。

36号界桩到35号界桩的真方位角为108度30分，直綫距离为7.02公里。

37号界桩

小型，单立，位于邦唐山頂上；在磁方位角212度30分、距离480米处为界綫上一山頂，

37号界桩到36号界桩的真方位角为82度15分，直綫距离为7.745公里。

38号界桩

小型，单立，位于容朗山口，在該山口上一条小路以南18.9米（实地量取）处；在磁方位角20度45分、距离670米处为界綫上的容朗山頂。

38号界桩到37号界桩的真方位角为360度，直綫距离为5.76公里。

39号界桩

小型，单立，位于土撒普魯山（土色邦拉孜山）山頂上；在磁方位

角 142 度 25 分、距离 960 米处为界綫上的門秋格崩山頂；在磁方位角 276 度 20 分、距离 74.85 米（实地量取）处为界綫上一山头。

39 号界桩到 38 号界桩的真方位角为 120 度 30 分，直綫距离为 15.45 公里。

40 号界桩

小型，单立，位于独龙江南岸腊美巩当（沙王当）斜坡上，东經 98 度 15 分 39.71 秒、北緯 27 度 39 分 40 秒处；在磁方位角 5 度 30 分、距离 4.61 米（实地量取）处中国境内有一岩石；在磁方位角 350 度、距离 167 米（实地量取）处独龙江北岸界綫上有一岩石。

40 号界桩到 39 号界桩的真方位角为 135 度，直綫距离为 4.28 公里。

41 号界桩

小型，单立，位于独龙江北岸，在該江北岸及其支流龙龙王洞河（龙央当河）东岸相接处北面 42.4 米（实地量取）处的龙龙王吐（龙央当）；在磁方位角 37 度 20 分、距离 11.1 米（实地量取）处中国境内有一巨石；在磁方位角 337 度、距离 44.8 米（实地量取）处緬甸境内一山頂上有一岩石。

41 号界桩到 40 号界桩的真方位角为 171 度 27 分（实地量取），直綫距离为 206.6 米（实地量取）。

42 号界桩

小型，单立，位于扛丹拉孜山（龙戛旁山）山頂上；在磁方位角 125 度、距离 3.2 米（实地量取）处界綫上有一尖石頂；在磁方位

角233度45分。距离4.1米（实地量取）处緬甸境内有一尖石頂。

42号界桩到41号界桩的真方位角为142度5分，直綫距离为6.7公里。

4 3号界桩

小型，单立，位于得那拉卡山口（薩拉山口）中心；在磁方位角152度30分、距离925米处为界綫上的滴尤龙布龙山的石峯。

43号界桩到42号界桩的真方位角为125度，直綫距离为45.25公里。

4 4号界桩

小型，单立，位于南尼拉山口（南尼山口）南面12.3米（实地量取）处；在磁方位角60度 距离740米处为中国境内一山頂。

44号界桩到43号界桩的真方位角为124度45分，直綫距离为42.24公里。

4 5号界桩

小型，单立，位于雅戛拉山口（宇朗山口）中心；在磁方位角83度10分、距离255米处为界綫上一山頂（高4350米）。

45号界桩到44号界桩的真方位角为137度15分，直綫距离为22.63公里。

4 6号界桩

小型，单立，位于貢拉山口以北47.4米（实地量取）处的山頂上；在磁方位角14度59分、距离98.4米（实地量取）处緬甸境内有一独立石；在磁方位角204度31分、距离47.4米（实地量取）处为界綫上貢拉山口的中心点；在磁方位角240度33分、距离10.7米

(实地量取)处中国境内有一独立石。

46号界桩到45号界桩的真方位角为35度，直线距离为28.715公里。

47号界桩点

该界桩点经双方勘察并临时作了标志，如本议定书附图所示，但界桩尚未树立。如本议定书第一条所规定，西端终点有待最后确定，在此以前该界桩点是临时西端终点。该点在贡玛错湖以南偏东约1.2公里处、底富家曲河和扎拉王河上游扎格格河之间分水岭的一个山口上。在磁方位角87度3分38秒、距离272米处有一悬岩；在磁方位角118度35分55.5秒、距离54米（实地量取）处为在一尖形小山頂上的一块小独立石。

47号界桩点到46号界桩的真方位角为38度55分，直线距离为18.33公里。

第三十六条

在緬中边界南段，从玉泉香山口（旁生基特山口）到南腊河和澜沧江汇合处的全部界桩位置如下：

2号界桩

小型，单立，位于玉泉香山口；在磁方位角143度、距离122米（实地量取）处为一小山头；在磁方位角98度36分、距离26米（实地量取）处有一大石；在磁方位角242度、距离16.5米（实地量取）处有一岩石。

2号界桩到1号界桩的真方位角为26度30分，直线距离为2.74公里。

3号界桩

小型，单立，位于次同地了口（敏标基特山口）；在磁方位角329度、距离6.7米（实地量取）处界线转折处有一混凝土柱人工方位物；在磁方位角70度、距离167.6米（实地量取）处中国境内有另一混凝土柱人工方位物；在磁方位角222度、距离72米（实地量取）处缅甸境内有一混凝土柱人工方位物；在磁方位角301度、距离28米（实地量取）处为一山头。

3号界桩到2号界桩的真方位角为0度40分，直线距离为13.12公里。

4号界桩

小型，单立，位于黑泥塘山口（敏来基特山口）；在磁方位角59度、距离65米（实地量取）处缅甸境内有一用石头和混凝土制成的人工方位物；在磁方位角337度、距离10.8米（实地量取）处缅甸境内有另一用石头和混凝土制成的人工方位物；在磁方位角161度、距离13米（实地量取）处中国境内有一用石头制成的人工方位物；在磁方位角176度、距离214米（实地量取）处中国境内有另一用石头制成的人工方位物。

4号界桩到3号界桩的真方位角为53度35分，直线距离为3.125公里。

5号界桩

小型，单立，位于马鞍山（大鹿山鲁）的鞍部；在磁方位角96度15分、距离29.4米（实地量取）处为界线上的小马头山（阳吴山）山顶；在真方位角179度10分、距离4.64公里处为中国境内大

娘山頂。

5号界桩到4号界桩的真方位角为47度30分，直綫距离为12.99公里。

6号界桩

小型，单立，位于大鹿山的西南山坡上；在磁方位角92度5分、距离3.37公里处为界綫上的尖坡山（支納崩山）山頂；在磁方位角255度42分30秒、距离1.07公里处为界綫上的雪山东峯。

6号界桩到5号界桩的磁方位角为156度53分，直綫距离为344.7米。

7号界桩

小型，单立，位于长地方丫口（撒片基特山口）；在磁方位角36度12分、距离139米（实地量取）处緬甸境内有一用石头和混凝土制成的人工方位物；在磁方位角114度8分、距离43.7米（实地量取）处界綫上有一用石头和混凝土制成的人工方位物；在磁方位角168度48分、距离125.6米（实地量取）处中国境内有一用石头和混凝土制成的人工方位物。

7号界桩到6号界桩的真方位角为38度，直綫距离为9.965公里。

8号界桩

小型，单立，位于大丫口（龙牽基特山口）；在磁方位角14度53分、距离41.5米（实地量取）处緬甸境内有一用石头和混凝土制成的人工方位物；在磁方位角171度8分、距离25米（实地量取）处中国境内有一用石头和混凝土制成的人工方位物；在磁方位角315度21分、距离39.8米（实地量取）处緬甸境内有另一用石头和混凝土

制成的人工方位物。

8号界桩到7号界桩的真方位角为59度，直綫距离为5.54公里。

9号界桩

小型，单立，位于馬头山（馬突崩山）山頂上；在磁方位角98度、距离31.8米（实地量取）处为大地三角測量标志；在磁方位角172度12分、距离50米（实地量取）处中国境内有一用石头和混凝土制成的人工方位物；在磁方位角333度12分、距离9米（实地量取）处緬甸境内有一用石头和混凝土制成的人工方位物。

9号界桩到8号界桩的真方位角为141度，直綫距离为6.895公里。

10号界桩

小型，单立，位于小雀了口（大巴枯基特山口）的中心；在磁方位角81度27分30秒、距离29米（实地量取）处界綫上有一岩石；在磁方位角283度28分、距离17米（实地量取）处緬甸境内有一岩石；在磁方位角197度34分30秒、距离66.8米（实地量取）处緬甸境内有一用石头和混凝土制成的人工方位物。

10号界桩到9号界桩的真方位角为107度40分，直綫距离为3.87公里。

11号界桩

小型，同号双立，位于大巴江上游小雀河源头两侧。

11(1.)号界桩位于緬甸境内，在小雀河源头西侧、小雀了口以南128米（实地量取）处；到界綫的距离为12米（实地量取）；

在磁方位角25度56分、距离61米（实地量取）处緬甸境内有一用石头和混凝土制成的人工方位物；在磁方位角111度26分、距离44米（实地量取）处中国境内有一岩石；在磁方位角270度40分、距离40米（实地量取）处緬甸境内有一岩石。

11（2）号界桩位于中国境内，在小雀河源头东侧、小雀了口以南135米（实地量取）处；到界线的距离为16米（实地量取）。

11（1）号界桩到11（2）号界桩的磁方位角为120度44分，距离28.3米（实地量取）。

11（1）号界桩到10号界桩的磁方位角为17度，直线距离为128米。

12号界桩

小型，同号双立，位于小雀河和挖苦河汇合处的小雀河两岸。

12（1）号界桩位于緬甸境内，在小雀河西岸；到河道中心线线的距离为15米（实地量取）；在磁方位角19度10分、距离76.5米（实地量取）处緬甸境内有一岩石；在磁方位角289度48分、距离6米（实地量取）处緬甸境内有另一岩石；在磁方位角108度54分、距离70米（实地量取）处中国境内有一岩石；在磁方位角149度、距离81.8米（实地量取）处中国境内有另一岩石。

12（2）号界桩位于中国境内，在小雀河东岸、挖苦河北岸；到河道中心线线的距离为40米（实地量取）。

12（1）号界桩到12（2）号界桩的磁方位角为110度48分，距离55米（实地量取）。

12(1)号界桩到11(1)号界桩的真方位角为22度, 直线距离为5.21公里。

13号界桩

中型, 同号双立, 位于中国鲁緬寨通往緬甸納江寨的道路穿过大巴江处的大巴江两岸。

13(1)号界桩位于緬甸境内, 在大巴江西岸; 到河道中心界线的距离为39米(实地量取); 在磁方位角164度30分、距离83.5米(实地量取)处中国境内有一独立石; 在磁方位角210度30分、距离269.5米(实地量取)处緬甸境内有一独立石; 在磁方位角235度、距离19米(实地量取)处緬甸境内有另一独立石。

13(2)号界桩位于中国境内, 在大巴江东岸; 到河道中心界线的距离为51米(实地量取)。

13(1)号界桩到13(2)号界桩的磁方位角为167度, 距离90米(实地量取)。

13(1)号界桩到12(1)号界桩的真方位角为22度50分, 直线距离为15.03公里。

14号界桩

小型, 同号双立, 位于大巴江和勐戛河汇合处的大巴江两岸。

14(1)号界桩位于緬甸境内, 在大巴江西岸; 到大巴江河道中心界线的距离为35米(实地量取); 在磁方位角166度30分、距离49米(实地量取)处有一独立石; 在磁方位角235度、距离77.5米(实地量取)处有另一独立石。

14(2)号界桩位于中国境内，在大巴江东岸、勐戛河北岸；到大巴江河道中心界线的距离为26.5米（实地量取）。

14(1)号界桩到14(2)号界桩的磁方位角为157度，距离61.5米（实地量取）。

14(1)号界桩到13(1)号界桩的真方位角为26度15分，直线距离为1.02公里。

15号界桩

中型，同号双立，位于中国罗郎寨通往缅甸纳江寨的道路穿过勐戛河（大巴卡河）处的勐戛河两岸。

15(1)号界桩位于缅甸境内，在勐戛河西岸、上述道路以东；到河道中心界线的距离为53米（实地量取）；在磁方位角164度30分、距离53米（实地量取）处勐戛河中有一大独立石；在磁方位角125度、距离77米（实地量取）处有另一独立石。

15(2)号界桩位于中国境内，在勐戛河东岸、上述道路以南；到河道中心界线的距离为40米（实地量取）。

15(1)号界桩到15(2)号界桩的磁方位角为137度30分，距离93米（实地量取）。

15(1)号界桩到14(1)号界桩的真方位角为75度49分，直线距离为670米。

16号界桩

小型，同号三立，位于勐戛河和石竹河（巴乃卡河）汇合而成南太白江处。

16(1)号界桩位于缅甸境内，在勐戛河北岸；到两河河道中

心綫会合点的磁方位角为273度，距离100米（实地量取）；到（1）（2）两颗界桩間勐戛河河道中心点的磁方位角为221度30分，距离38米（实地量取）；在磁方位角271度、距离22.2米（实地量取）处有一独立石；在磁方位角271度、距离115米（实地量取）处汇合处附近河中有另一独立石。

16（2）号界桩位于中国境内，在勐戛河南岸、石竹河东岸；到两河河道中心綫会合点的磁方位角为339度15分，距离100米（实地量取）；到（1）（2）两颗界桩間勐戛河河道中心点的磁方位角为41度30分，距离62米（实地量取）；到石竹河河道中心界綫的距离为57米（实地量取）。

16（3）号界桩位于緬甸境内，在石竹河西岸；到勐戛河和石竹河河道中心綫会合点的磁方位角为69度，距离75米（实地量取）；到石竹河河道中心界綫的距离为43.5米（实地量取）。

16（1）号界桩到16（2）号界桩的磁方位角为221度30分，距离100米（实地量取）。16（1）号界桩到16（3）号界桩的磁方位角为261度15分，距离154.5米（实地量取）。

16（1）号界桩到15（1）号界桩的真方位角为68度45分，直綫距离为3.022公里。

17号界桩

小型，同号双立，位于石竹河和勐典河（考那卡河）汇合处南侧的石竹河两岸。

17（1）号界桩位于緬甸境内，在石竹河西岸；到两颗界桩間河道中心点的磁方位角为116度，距离42.5米（实地量取）；在

磁方位角91度、距离127米（实地量取）处有一独立石；在磁方位角105度30分、距离78米（实地量取）处勐典河南岸有另一独立石；在磁方位角119度30分、距离74米（实地量取）处有另一独立石。

17（2）号界桩位于中国境内，在石竹河东岸；到两颗界桩间河道中心点的磁方位角为296度，距离30米（实地量取）。

17（1）号界桩到17（2）号界桩的磁方位角为116度，距离72.5米（实地量取）。

17（1）号界桩到16（1）号界桩的真方位角为358度36分，直线距离为5.732公里。

18号界桩

中型，同号双立，位于中国烏鴉寨通往緬甸帕萊寨的道路穿过石竹河处的石竹河两岸。

18（1）号界桩位于緬甸境内，在石竹河西岸；到两颗界桩间河道中心点的磁方位角为110度45分，距离37米（实地量取）；在磁方位角98度30分、距离22米（实地量取）处石竹河西岸有一独立石；在磁方位角151度30分、距离51.5米（实地量取）处石竹河东岸有另一独立石。

18（2）号界桩位于中国境内，在石竹河东岸；到两颗界桩间河道中心点的磁方位角为290度45分，距离20米（实地量取）。

18（1）号界桩到18（2）号界桩的磁方位角为110度45分，距离57米（实地量取）。

18（1）号界桩到17（1）号界桩的真方位角为5度40分，直

綫距离为4.925公里。

19号界桩

小型，同号双立，位于石竹河和花椒河（巴審卡河）汇合处的石竹河两岸。

19（1）号界桩位于緬甸境内，在石竹河南岸、花椒河东岸；到两颗界桩間石竹河河道中心点的磁方位角为344度，距离17.4米（实地量取）；在磁方位角33度、距离484米处为一山顶；在磁方位角65度30分、距离14.65米（实地量取）处有一独立石；在磁方位角72度、距离44米（实地量取）处有另一独立石。

19（2）号界桩位于中国境内，在石竹河北岸；到两颗界桩間石竹河河道中心点的磁方位角为164度，距离16.3米（实地量取）。

19（1）号界桩到19（2）号界桩的磁方位角为344度，距离为33.7米（实地量取）。

19（1）号界桩到18（1）号界桩的真方位角为346度30分，直綫距离为9.66公里。

20号界桩

小型，同号双立，位于石竹河和柏叶卡河汇合处南侧的石竹河两岸。

20（1）号界桩位于緬甸境内，在石竹河西岸；到两颗界桩間石竹河河道中心点的磁方位角为59度45分，距离10.15米（实地量取）；在磁方位角97度、距离51米（实地量取）处石竹河东岸山脚下有一独立石；在真方位角186度45分、距离1.37公里处为西索

多山頂；在磁方位角295度45分 距离18米（实地量取）处石竹河西南岸有一独立石。

20（2）号界桩位于中国境内，在石竹河东岸；到两颗界桩間石竹河河道中心点的磁方位角239度45分，距离6.55米（实地量取）。

20（1）号界桩到20（2）号界桩的磁方位角为59度45分，距离16.7米（实地量取）。

20（1）号界桩到19（1）号界桩的真方位角为300度24分，直綫距离为5.11公里。

2 1 号界桩

小型，单立，位于黑改坡山西面山脚，距石竹河常年源头31.5米（实地量取）处；在真方位角47度30分、距离470米处为蕨叶坡山頂；在磁方位角234度、距离37米（实地量取）处劳烏地洛河源头有一独立石。

21号界桩到20（1）号界桩的真方位角为338度45分，直綫距离为3.55公里。

2 2 号界桩

小型，单立，位于石竹河源头东南黑改坡山梁西南端；在磁方位角66度30分、距离24米（实地量取）处为中国境内黑改坡山頂；在真方位角232度20分、距离240米处为界綫上的尖山頂；在磁方位角310度52分、距离195米处为緬甸境内会合山（松山）山頂。

22号界桩到21号界桩的磁方位角为299度，直綫距离为70米（实地量取）。

2 3 号界桩

小型，单立，位于三岔了口、緬甸洋人寨（巴克乃泼揚）通往中国境内的道路以西 8 米（实地量取）处；在磁方位角 73 度 20 分、距离 34.3 米（实地量取）处为界綫上一小山头；在磁方位角 183 度 20 分、距离 64.5 米（实地量取）处为中国境内独頂山頂；在磁方位角 348 度 38 分、距离 122.5 米处为緬甸境内一小山头。

23 号界桩到 22 号界桩的真方位角为 48 度，直綫距离为 1.055 公里。

2 4 号界桩

小型，单立，位于中国昔馬寨通往緬甸洋人寨的道路穿过勐来河和花椒河之間的分水岭处以西 22 米（实地量取）处；在磁方位角 335 度 52 分、距离 45.5 米（实地量取）处緬甸境内道路西側有一独立石；在磁方位角 306 度、距离 235 米（实地量取）处勒丁坪山（龙凱崩山）东側有一大石；在磁方位角 247 度 45 分、距离 88.2 米（实地量取）处中国境内山梁上有一独立石。

24 号界桩到 23 号界桩的真方位角为 68 度 20 分，直綫距离为 4.59 公里。

2 5 号界桩

小型，单立，位于木达坡了口上，緬甸花椒（巴審）寨通往中国岔河寨的道路以西 3 米（实地量取）处；在磁方位角 20 度、距离 80 米（实地量取）处緬甸境内山坡上有一独立石；在磁方位角 310 度 45 分、距离 220 米处为界綫上一山头。

25 号界桩到 24 号界桩的真方位角为 88 度，直綫距离为 1.44 公里。

26 号界桩

小型，单立，位于龙垒坪山（龙叶崩山）的鞍部上；在磁方位角3度22分、距离49.5米（实地量取）处緬甸境内山坡上有一独立石；在磁方位角56度、距离58.5米（实地量取）处緬甸境内大坂桥河边有另一独立石；在磁方位角258度30分、距离48.5米（实地量取）处中国境内山坡上有一独立石。

26号界桩到25号界桩的真方位角为114度，直线距离为2.88公里。

27 号界桩

小型，单立，位于公东坪山顶上独立石西南（磁方位角215度52分）74米处；在磁方位角174度15分、距离130米处为緬甸境内一小山头。

27号界桩到26号界桩的真方位角为59度20分，直线距离为4.42公里。

28 号界桩

小型，单立，位于拉沙河主要源头东北面的拉沙口；在磁方位角191度15分、距离95米（实地量取）处为中国境内拉沙口山的南山头；在磁方位角213度15分、距离50米（实地量取）处为中国境内拉沙口山的北山头；在磁方位角347度30分、距离56.5米（实地量取）处为緬甸境内一小山头。

28号界桩到27号界桩的磁方位角为351度55分，直线距离为186.5米（实地量取）。

29号界桩

小型，同号三立，位于拉沙河和穆雷江的汇合处。

29(1)号界桩位于緬甸境内，在拉沙河西岸、穆雷江北岸；到拉沙河河道中心界线的距离为14.25米（实地量取）；在磁方位角152度、距离163.5米（实地量取）处緬甸境内彭果光山脚下有一独立石。

29(2)号界桩位于中国境内，在拉沙河东岸、穆雷江北岸；到拉沙河河道中心界线的距离为21.25米（实地量取）；到穆雷江河道中心界线的距离为51.15米（实地量取）。

29(3)号界桩位于緬甸境内，在穆雷江南岸；到穆雷江河道中心界线的距离为49.85米（实地量取）。

29(1)号界桩到29(2)号界桩的磁方位角为127度22分，距离35.5米（实地量取）；29(1)号界桩到29(3)号界桩的磁方位角为161度，距离128米（实地量取）。

29(1)号界桩到28号界桩的真方位角为57度6分，直线距离为15.05公里。

30号界桩

小型，同号双立，位于勐来河和羯羊河（既阳卡河）汇合而成穆雷江处以北的穆雷江两岸。

30(1)号界桩位于緬甸境内，在穆雷江西岸；到河道中心界线的距离为17.7米（实地量取）；在真方位角89度50分、距离1.34公里处为中国境内屋鲁蚌山顶；在磁方位角93度30分、距离96.5米（实地量取）处穆雷江东岸有一独立石。

30(2)号界桩位于中国境内，在穆雷江东岸；到河道中心界线的距离为80.8米（实地量取）。

30(1)号界桩到30(2)号界桩的磁方位角为95度，距离98.5米（实地量取）。

30(1)号界桩到29(1)号界桩的真方位角为320度40分，直线距离为3.31公里。

31号界桩

小型，同号双立，位于勐来河和羯羊河汇合处的羯羊河两岸。

31(1)号界桩位于缅甸境内，在羯羊河西岸；到羯羊河河道中心界线的距离为33.2米（实地量取）；在磁方位角39度40分、距离68.5米（实地量取）处有一岩石；在磁方位角74度、距离1.35公里处为中国境内屋鲁蚌山顶。

31(2)号界桩位于中国境内，在羯羊河东岸；到羯羊河河道中心界线的距离为27.5米（实地量取）。

31(1)号界桩到31(2)号界桩的磁方位角为83度，距离60.7米（实地量取）。

31(1)号界桩到30(1)号界桩的磁方位角为355度10分，直线距离为380米。

32号界桩

小型，单立，位于马脖子（阿路基特）的北山坡上、羯羊河的两条源流汇合处西南（磁方位角220度）23米（实地量取）处；在真方位角37度20分，距离4.38公里处为中国境内加撒格唐崩山顶；在磁方位角45度、距离102米（实地量取）处中国境内有一独立

石。

32号界桩到31(1)号界桩的真方位角为1度25分，直线距离为17.265公里。

3 3号界桩

小型，单立，位于马脖子上，中国浪速寨通往缅甸火焰山（阿路崩）寨的道路以北3米（实地量取）处；在真方位角259度10分距离525米处为缅甸境内阿路率山顶。

33号界桩到32号界桩的磁方位角为46度30分，直线距离为34米（实地量取）。

3 4号界桩

小型，单立，位于马脖子南山坡上；在磁方位角237度、距离3米（实地量取）处缅甸境内有一独立石；在磁方位角274度、距离18.7米（实地量取）处缅甸境内有一独立石。

34号界桩到33号界桩的磁方位角为23度30分，直线距离为50米（实地量取）。

3 5号界桩

小型，同号双立，位于南奔江和濠散卡河汇合处北面的南奔江两岸。

35(1)号界桩位于缅甸境内，在南奔江西岸；到南奔江河道中心界线的距离为16.75米（实地量取）；在磁方位角243度30分、距离38.5米（实地量取）处缅甸境内有一混凝土人工方位物；在磁方位角121度、距离615米处为中国境内蝙蝠崩山顶；在磁方位角59度30分、距离87米（实地量取）处南奔江东岸中国境内有一独立

石。

35(2)号界桩位于中国境内，在南奔江东岸；到南奔江河道中心界线的距离为55.75米（实地量取）。

35(1)号界桩到35(2)号界桩的磁方位角为96度，距离72.5米（实地量取）。

35(1)号界桩到34号界桩的真方位角为7度10分，直线距离为7.983公里。

36号界桩

中型，同号双立，位于中国下石梯（曼尧）寨通往缅甸翁果寨的道路穿过南奔江处的南奔江两岸。

36(1)号界桩位于缅甸境内，在南奔江西岸；到南奔江河道中心界线的距离为24米（实地量取）；在磁方位角185度、距离200米（实地量取）处中国境内山坡上有一人工方位物；在磁方位角103度40分、距离32米（实地量取）处该河东岸中国境内有一独立石；在磁方位角106度30分、距离48米（实地量取）处中国境内有一独立石。

36(2)号界桩位于中国境内，在南奔江东岸；到南奔江河道中心界线的距离为33米（实地量取）；在磁方位角268度52分、距离158.5米（实地量取）处缅甸境内山坡上有一人工方位物。

36(1)号界桩到36(2)号界桩的磁方位角为130度，距离57米（实地量取）。

36(1)号界桩到35(1)号界桩的真方位角为28度，直线距离为4.19公里。

37号界桩

中型，同号三立，位于南奔江和太平江的汇合处。

37(1)号界桩位于緬甸境内，在南奔江西岸、太平江北岸；到南奔江河道中心界线的距离为28米(实地量取)；在磁方位角92度、距离141米(实地量取)处中国境内有一独立石；在磁方位角203度、距离35米(实地量取)处太平江北岸緬甸境内有一独立石。

37(2)号界桩位于中国境内，在南奔江东岸、太平江北岸；到南奔江河道中心界线的距离为45米(实地量取)；到太平江河道中心界线的距离为117.5米(实地量取)。

37(3)号界桩位于緬甸境内，在太平江南岸；到太平江河道中心界线的距离为60.5米(实地量取)。

37(1)号界桩到37(2)号界桩的磁方位角为73度，距离73米(实地量取)；37(1)号界桩到37(3)号界桩的磁方位角为141度30分，距离190米(实地量取)。

37(1)号界桩到36(1)号界桩的真方位角为2度，直线距离为1.91公里。

38号界桩

小型，单立，位于太平江和枯利河汇合处西南最近的小山梁上；在磁方位角30度11分、距离1.345公里处为中国境内大板山顶；在磁方位角156度11分、距离1.32公里处为界线上的石灰山顶；在磁方位角312度41分、距离815米处为中国境内银洞山顶。

38号界桩到37 (l) 号界桩的真方位角为260度35分，直綫距离为14.05公里。

38号附桩

位于中国境内，在太平江和巩蚌河汇合处以东太平江北岸江边岩石上刻字作为标志，与38号界桩隔江相对。

38号附桩到38号界桩的磁方位角约为150度，直綫距离约为122.5米（实地量取）。

39号界桩

小型，单立，位于巒兴山的西北山坡上，在緬甸卡商寨通往中国平山寨和中国上登撒（信季）寨通往平山寨的道路相会处东偏南（磁方位角111度）46.7米（实地量取）处；在磁方位角241度41分、距离546米（实地量取）处为緬甸境内沙甘山顶；在磁方位角290度56分、距离91米（实地量取）处为一鞍部中心。

39号界桩到38号界桩的真方位角为344度25分，直綫距离为7.62公里。

40号界桩

小型，单立，位于朝阳山最高山顶上；在磁方位角286度11分距离580米（实地量取）处为界綫上的双尖山（当尼囊山）东山顶；在磁方位角45度41分、距离1.76公里处为对門山顶。

40号界桩到39号界桩的真方位角为289度，直綫距离为1.45公里。

41号界桩

中型，单立，位于烏拉崩山顶东偏南（磁方位角98度41分）

680米（实地量取）处、珍买崩山最西山頂上；在磁方位角83度26分、距离580米（实地量取）处为中国境内珍买崩山頂。

41号界桩到40号界桩的真方位角为323度40分，直綫距离为2.36公里。

4 1号附桩（1）

中型，单立，位于姐告寨东南一山头上；在真方位角310度22分、距离1.255公里处为緬甸境内姐告山頂；在真方位角98度20分、距离1.44公里处为界綫上的櫻桃洼山（姐告山）山頂。

41号附桩（1）到41号界桩的真方位角为61度，直綫距离为4.67公里。

4 1号附桩（2）

中型，单立，位于姐告寨西南一山头上；在真方位角117度25分、距离1.735公里处为界綫上的邦千山頂。

41号附桩（2）到41号附桩（1）的真方位角为102度，直綫距离为850米。

4 2号界桩

中型，单立，位于三台山南山坡上；在磁方位角6度26分、距离190米（实地量取）处为界綫上的三台山頂；在磁方位角162度56分、距离1.09公里处为界綫上的雷隴山（开班山）山頂。

42号界桩到41号界桩的真方位角为55度25分，直綫距离为7.13公里。

4 3号界桩

中型，单立，位于板凳山最高山頂上；在磁方位角343度41分、

距离1.43公里处为界线上的雷隴山顶。

43号界桩到42号界桩的真方位角为345度，直线距离为2.51公里。

4 4 号界桩

小型，同号双立，位于金跌河和南洼河汇合处西面的金跌河两岸。

44(1)号界桩位于緬甸境内，在金跌河南岸；到河道中心界线的最近距离为36米(实地量取)；在磁方位角95度26分、距离68米(实地量取)处为金跌河和南洼河河道中心线的会合点；在磁方位角147度41分、距离260米(实地量取)处为緬甸境内南洼山顶；在磁方位角46度11分、距离318米(实地量取)处为中国境内邦西杠山顶。

44(2)号界桩位于中国境内，在金跌河北岸；到河道中心界线的最近距离为36米(实地量取)；在磁方位角153度11分、距离79米(实地量取)处为金跌河和南洼河河道中心线的会合点。

44(1)号界桩到44(2)号界桩的磁方位角为27度11分，距离72米(实地量取)。

44(1)号界桩到43号界桩的真方位角为302度15分，直线距离为2.83公里。

4 5 号界桩

中型，同号双立，位于南洼河和南帕卡河汇合处以东的南洼河两岸。

45(1)号界桩位于緬甸境内，在南洼河南岸；到河道中心界

綫的最近距离为34.7米(实地量取)；在磁方位角292度26分、距离188米(实地量取)处为南洼河和南怕卡河河道中心綫的会合点；在磁方位角59度41分、距离3.19公里处为广允山頂；在磁方位角346度41分、距离34米(实地量取)处为一木桥的中心。

45(2)号界桩位于中国境内，在南洼河北岸；到河道中心界綫的最近距离为33.3米(实地量取)；在磁方位角265度11分、距离154米(实地量取)处为南洼河和南怕卡河河道中心綫的会合点。

45(1)号界桩到45(2)号界桩的磁方位角为336度11分，距离68米(实地量取)。

45(1)号界桩到44(1)号界桩的真方位角为260度，直綫距离为2.64公里。

4 6 号界桩

大型，单立，位于緬甸雷允海寨东南、中国弄沙寨以北的南洼河南岸的草地上，东經97度46分8.65秒、北緯24度15分41.62秒处；在磁方位角200度43分、距离1.58公里(实地量取)处中国境内有一棵刻有“十”字的大青树；在磁方位角221度58分、距离9.23公里处为緬甸洋人街(雷基寨)西面的白塔頂。

46号界桩到45(1)号界桩的真方位角为305度，直綫距离为6.68公里。

4 6 号附桩

大型，单立，位于南洼河西南岸的稻田中；到河道中心界綫的最近距离为50米(实地量取)。

46号附桩到46号界桩的磁方位角为221度28分，直線距离为170米（实地量取）。

4 7 号界桩

大型，单立，位于緬甸翁弄寨南面边缘的一块耕地上；在磁方位角53度43分30秒、距离118米（实地量取）处有一混凝土柱人工方位物；在磁方位角134度25分30秒、距离820米（实地量取）处中国境内有一棵刻有“十”字的大青树；在磁方位角222度40分、距离7.78公里处为緬甸境内洋人街西面的白塔頂。

47号界桩到46号界桩的磁方位角为53度43分30秒，直線距离为1.504公里（实地量取）。

4 8 号界桩

大型，单立，位于緬甸翁弄寨西南、中国拉宛寨西北；在磁方位角91度19分、距离1.81公里（实地量取）处中国境内有一棵刻有“十”字的大青树。

48号界桩到47号界桩的磁方位角为66度11分30秒，直線距离为1.339公里（实地量取）。

4 9 号界桩

大型，单立，位于緬甸上曼林（曼林）寨西南、中国下曼林寨以西的稻田中；在磁方位角3度41分、距离500米（实地量取）处有一混凝土柱人工方位物（位于东經97度43分54.586秒、北緯24度13分59.94秒处）；在磁方位角209度11分、距离3.95公里处为緬甸境内洋人街西面的白塔頂。

49号界桩到48号界桩的磁方位角为40度19分，直線距离为2.595

公里（实地量取）。

50号界桩

大型，单立，位于緬甸洋人街东北面、中国拉影寨西北；在磁方位角183度41分、距离760米（实地量取）处緬甸境内有一棵大青树；在磁方位角146度11分、距离247米（实地量取）处有一口井。

50号界桩到49号界桩的磁方位角为3度41分，直线距离为3.04公里（实地量取）。

51号界桩

大型，同号双立，位于中国拉影寨南面和緬甸洋人街东南的南洒河（曼丁卡河）两岸。

51（1）号界桩位于緬甸境内，在南洒河南岸；在磁方位角349度11分、距离68米（实地量取）处为河道中心界线的转折处。

51（2）号界桩位于界线上，在南洒河北岸，东经97度43分46.972秒、北纬24度11分20.36秒处；在磁方位角169度11分、距离165米（实地量取）处为河道中心界线的转折处；在磁方位角149度11分、距离2.58公里（实地量取）处为緬甸境内雷基山顶。

51（1）号界桩到51（2）号界桩的磁方位角为349度11分，直线距离为233米（实地量取）。

51（1）号界桩到50号界桩的磁方位角为349度11分，直线距离为1.789公里（实地量取）。

52号界桩

中型，同号三立，位于南洒河和南碗河的汇合处。

52（1）号界桩位于緬甸境内，在南洒河西岸、南碗河北岸；在

磁方位角119度41分、距离128米（实地量取）处为两河河道中心线的会合点；在磁方位角52度56分、距离120米（实地量取）处为（1）（2）两颗界桩间南洒河河道中心点；在磁方位角157度11分、距离176米（实地量取）处为（1）（3）两颗界桩间南碗河河道中心点；在磁方位角110度26分、距离760米处为中国境内南多山顶；在磁方位角292度11分、距离1.01公里处为缅甸境内雷基山顶。

52（2）号界桩位于中国境内，在南洒河东岸、南碗河北岸；在磁方位角190度41分、距离178米（实地量取）处为两河河道中心线的会合点；在磁方位角232度56分、距离63米（实地量取）处为（1）（2）两颗界桩间南洒河河道中心点。

52（3）号界桩位于中国境内，在南碗河南岸；在磁方位角359度11分、距离206米（实地量取）处为南洒河和南碗河河道中心线的会合点；在磁方位角337度11分、距离116米（实地量取）处为（1）（3）两颗界桩间南碗河河道中心点。

52（1）号界桩到52（2）号界桩的磁方位角为52度56分，距离183米（实地量取）。52（1）号界桩到52（3）号界桩的磁方位角为157度11分，距离292米（实地量取）。

52（1）号界桩到51（1）号界桩的真方位角为312度25分，直线距离为3.37公里。

53号界桩

大型，同号双立，位于缅甸棒戛寨以北的南碗河两岸。

53（1）号界桩位于缅甸境内，在南碗河南岸；在磁方位角346度37分27秒、距离69.8米（实地量取）处为两颗界桩间的河道中心

点；在磁方位角57度10分26秒、距离816.52米（实地量取）处中国境内一小山顶上有一棵大青树；在磁方位角140度28分34秒、距离462.66米（实地量取）处棒喊寨以东缅甸境内土埂上有一棵树；在磁方位角309度5分45秒、距离32.31米（实地量取）处棒喊寨以北缅甸境内高土埂上有一棵大青树。

53(2)界桩位于中国境内，在南碗河北岸；在磁方位角166度37分27秒、距离61.57米（实地量取）处为两颗界桩间的河道中心点。

53(1)号界桩到53(2)号界桩的磁方位角为346度37分27秒，距离131.36米（实地量取）。

53(1)号界桩到52(1)号界桩的真方位角为25度30分，直线距离为33.65公里。

5 4 号界桩

大型，单立，位于缅甸芒酸寨东面、中国容棒旺寨西面，在连接两寨的小路东南的田埂上；在磁方位角52度6分36秒、距离170.68米（实地量取）处容棒旺寨西侧路旁中国境内有一棵芒果树；在磁方位角130度51分42秒、距离368.18米（实地量取）处容棒旺寨以南田埂上有一棵树；在磁方位角195度23分57秒，距离176.78米（实地量取）处芒酸寨东侧路旁有一棵芒果树。

54号界桩到53(1)号界桩的真方位角为322度30分，直线距离为5.695公里。

5 5 号界桩

大型，同号双立，位于南碗河和瑞丽江汇合处界线转折点以东262.5米处的瑞丽江两岸。

55(1)号界桩位于緬甸境内，在瑞丽江南岸；在磁方位角351度5分、距离465.5米(实地量取)处为两颗界桩间的河道中心点；在磁方位角50度9分12秒、距离376米(实地量取)处緬甸弄馬德(弄馬)寨西南道路西侧緬甸境内有一棵大青树；在磁方位角208度8分48秒、距离608米(实地量取)处緬甸弄广寨西南高土坎上有一棵大青树。

55(2)号界桩位于中国境内，在瑞丽江北岸；在磁方位角171度5分、距离426.5米(实地量取)处为两颗界桩间的河道中心点。

55(1)号界桩到55(2)号界桩的磁方位角为351度5分，距离892米(实地量取)。

55(1)号界桩到54号界桩的真方位角为329度30分，直线距离为1.478公里。

56号界桩

大型，单立，位于緬甸芒滾大(芒滾)寨西北、弄容棒水塘以南的田埂上；在磁方位角121度49分6秒、距离217.31米(实地量取)处緬甸芒滾大寨西北园地中有一棵树；在磁方位角250度50分、距离619.32米(实地量取)处中国容棒旺寨东北大路西侧有一棵树。

56号界桩到55(1)号界桩的真方位角为177度，直线距离为1.71公里。

57号界桩

大型，单立，位于緬甸弄馬(弄桃)寨西面和中国弄島寨南面弄容棒水塘东北岸；在磁方位角3度55分27秒、距离132米(实地量取)处弄島寨庄房东南有一棵大青树；在磁方位角124度55分54秒、

距离196米（实地量取）处弄馬寨西面草地上有一棵树；在磁方位角304度45分51秒、距离283米（实地量取）处弄島寨西南草地上有一棵大青树。

57号界桩到56号界桩的磁方位角为220度13分3秒，直线距离为972.2米（实地量取）。

58号界桩

大型，单立，位于緬甸弄喊寨西面、中国丙冒寨东南瑞丽江北岸中国弄弄賀水塘西岸草地上；在磁方位角63度24分33秒、距离263.33米（实地量取）处弄喊寨西面有一棵铁道木树；在磁方位角186度39分38秒、距离18.9米（实地量取）处丙冒寨通往弄喊寨的道路西南侧丙冒寨东南有一混凝土柱（人工方位物）；在磁方位角322度18分30秒、距离218.23米（实地量取）处丙冒寨东南道路西侧有一棵大青树。

58号界桩到57号界桩的真方位角为290度，直线距离为1.57公里。

59号界桩

大型，单立，位于緬甸弄喊寨北面田埂上；在磁方位角27度30分21秒、距离688.2米（实地量取）处緬甸滚海弄寨以西道路西侧有一口井；在磁方位角101度25分46秒 距离544.65米（实地量取）处滚海弄寨西南瑞丽江北岸有一棵大青树；在磁方位角249度46分29秒、距离291.98米（实地量取）处弄喊寨以北田埂上有一棵铁道木树。

59号界桩到58号界桩的真方位角为240度，直线距离为1.185公

里。

60号界桩

中型，同号双立，位于緬甸滾海弄寨西面、中国姐冒寨东南一条大水沟的两岸。

60(1)号界桩位于緬甸境内，在水沟东岸；在磁方位角292度55分3秒、距离19米(实地量取)处为两颗界桩间的水沟中心点；在磁方位角156度42分54秒、距离51.2米(实地量取)处滾海弄寨西面水塘东北岸上有一口井；在磁方位角273度39分30秒、距离15.85米(实地量取)处滾海弄寨西面道路东侧有一棵大青树；在磁方位角324度54分48秒、距离96.31米(实地量取)处中国姐冒寨南侧有一棵山黄果树。

60(2)号界桩位于中国境内，在水沟西岸；在磁方位角112度55分3秒、距离27米(实地量取)处为两颗界桩间的水沟中心点。

60(1)号界桩到60(2)号界桩的磁方位角为292度55分3秒，距离45.72米(实地量取)。

60(1)号界桩到59号界桩的真方位角为190度15分，直线距离为970米。

61号界桩

中型，单立，位于緬甸滾海旺寨西南、中国姐冒派旺寨以南的田埂上；在磁方位角48度38分、距离57.91米(实地量取)处滾海旺寨西面小路北缘有一棵大茶树；在磁方位角182度7分10秒、距离294.42米(实地量取)处滾海弄寨西北的院子内有一棵芒果树；在磁方位角286度23分11秒、距离174.95米(实地量取)处姐冒寨

北面公路东側有一棵大青树。

61号界桩到60(1)号界桩的真方位角为189度30分，直线距离为943.5米。

6 2 号界桩

大型，单立，位于緬甸滾海弄寨东面、中国疊撒寨西南一条干沟的西岸；在磁方位角59度1分、距离115.21米（实地量取）处疊撒寨南面水沟北岸有一棵大青树，在磁方位角130度32分30秒、距离25.6米（实地量取）处疊撒寨西南坟地北面有一棵埋干树；在磁方位角217度15分30秒、距离113.38米（实地量取）处滾海弄寨东面园地中有一棵香树。

62号界桩到61号界桩的真方位角为309度22分，直线距离为1.143公里。

6 3 号界桩

大型，同号双立，位于中国芒滾寨以东的南来蚌河（南克翁河）两岸。

63(1)号界桩位于緬甸境内，在南来蚌河东岸；在磁方位角184度15分52秒、距离21.75米（实地量取）处为两颗界桩間的河道中心点；在磁方位角18度20分8秒、距离703.44米（实地量取）处些混寨西南緬甸境内有一棵大青树；在磁方位角237度25分57秒、距离42.06米（实地量取）处芒滾寨东面中国境内有一棵大青树。

63(2)号界桩位于中国境内，在南来蚌河西岸；在磁方位角4度15分52秒、距离17.25米（实地量取）处为两颗界桩間的河道中心点。

63(1)号界桩到63(2)号界桩的磁方位角为184度15分52

秒，距离39.01米（实地量取）。

63（1）号界桩到62号界桩的真方位角为263度32分，直线距离为2.508公里。

6 4 号界桩

大型，单立，位于缅甸些混寨以北、中国等喊旺寨西南，在南来蚌河北岸的田埂上；在磁方位角40度54分、距离460.53米（实地量取）处哈幸寨西面缅甸境内有一棵无花果树；在磁方位角82度27分27秒、距离543.13米（实地量取）处哈幸寨西南缅甸境内有一口水井；在磁方位角305度43分9秒、距离316.37米（实地量取）处中国境内有一棵大青树。

64号界桩到63（1）号界桩的真方位角为194度18分，直线距离为1.577公里。

6 5 号界桩

大型，单立，位于中国等喊旺寨东南、缅甸哈幸寨西北，在连接两寨的道路西边水沟中；在磁方位角115度21分9秒、距离64米（实地量取）处哈幸寨西面缅甸境内有一棵洗头果树；在磁方位角173度9分57秒、距离334.35米（实地量取）处哈幸寨西南缅甸境内有一口水井；在磁方位角252度42分6秒、距离216.7米（实地量取）处哈幸寨西面缅甸境内有一棵无花果树。

65号界桩到64号界桩的真方位角为231度5分，直线距离为650米。

6 6 号界桩

大型，单立，位于缅甸芒烘东寨西南、南写旺河（弄拔河）西岸水

沟中；在磁方位角14度58分、距离465.1米(实地量取)处中国境内有一棵大青树；在磁方位角199度41分、距离279.49米(实地量取)处芒烘东寨西南缅甸境内有一棵无花果树；在磁方位角253度19分、距离510.82米(实地量取)处弄幸寨东面缅甸境内有一棵铁道木树。

66号界桩到65号界桩的真方位角为240度35分，直线距离为2.233公里。

67号界桩

大型，单立，位于缅甸等哈寨以东、瑞丽江北侧面南写旺河上游干涸处；在磁方位角31度12分42秒、距离113.68米(实地量取)处中国境内有一棵野蒿树；在磁方位角120度1分12秒、距离47.12米(实地量取)处等哈寨东面、瑞丽江北岸缅甸境内有一人工方位物。

67号界桩到66号界桩的真方位角为247度32分，直线距离为2.074公里。

68号界桩

大型，单立，位于瑞丽通往弄岛的公路以南227.5米(实地量取)处、缅甸哈良寨的西面边缘；在磁方位角63度56分36秒、距离443.77米(实地量取)处哈良寨东北缅甸境内有一棵大青树；在磁方位角293度58分6秒、距离490.49米(实地量取)处贺双寨东北中国境内有一棵大青树。

68号界桩到67号界桩的真方位角为185度52分，直线距离为2.418公里。

69号界桩

大型，单立，位于缅甸高各寨西北、中国广双寨西南的引水沟

中；在磁方位角99度57分24秒、距离85.95米（实地量取）处高各寨西北面庄房北側緬甸境內有一口水井；在磁方位角169度45分9秒、距离118.56米（实地量取）处高各寨西南緬甸境內有一棵鐵道木树；在磁方位角313度12分27秒、距离139.9米（实地量取）处广双寨通往哈良寨的小路旁中国境內有一人工方位物。

69号界桩到68号界桩的真方位角为232度42分，直綫距离为1.272公里。

70号界桩

大型，单立，位于緬甸高各寨以东、中国广双寨东南，在两寨之間的水沟中心；在磁方位角247度48分22秒、距离18米（实地量取）处高各寨东北緬甸境內有一棵曼卯树；在磁方位角337度45分26秒、距离59.38米（实地量取）处广双寨东南中国境內有一棵曼卯树。

70号界桩到69号界桩的真方位角为256度2分，直綫距离为616.8米。

71号界桩

大型，单立，位于中国銀井寨以东、緬甸芒秀（芒胡）寨西北，在两寨之間的道路的北面边緣，距瑞丽通往弄島的公路14米（实地量取）；在磁方位角118度46分45秒、距离69.3米（实地量取）处緬甸境內芒秀寨中有一棵无花果树；在磁方位角304度23分30秒、距离25.17米（实地量取）处瑞丽通往弄島的公路北側中国境內有一棵无花果树；在磁方位角37度55分10秒、距离218.5米（实地量取）处中国境內为瑞丽通往弄島公路上一座桥的中心。

71号界桩到70号界桩的真方位角为217度10分，直綫距离为

2.245公里。

7 2号界桩

中型，单立，位于緬甸芒秀寨东南，在該寨一庄房的东北角；在磁方位角6度18分51秒、距离244.92米（实地量取）处南卯弄銀井水塘东北中国境内有一人工方位物；在磁方位角131度1分57秒、距离25.3米（实地量取）处緬甸境内有一棵大青树；在磁方位角232度57分28秒、距离34.39米（实地量取）处緬甸芒秀寨庄房园地内有一棵曼好树。

72号界桩到71号界桩的真方位角为293度30分，直綫距离为822.7米。

7 3号界桩

中型，单立，位于中国芒腮寨以南、緬甸賀乱寨以北，在与弄賀乱水塘（賀伦因季水塘）相連的一条水沟的中心；在磁方位角124度13分、距离49.5米（实地量取）处緬甸境内有一棵铁道木树；在磁方位角181度41分15秒、距离74.68米（实地量取）处緬甸境内有一棵无花果树；在磁方位角321度24分15秒、距离46.24米（实地量取）处中国境内有一人工方位物

73号界桩到72号界桩的真方位角为221度6分，直綫距离为1.249公里。

7 4号界桩

大型，单立，位于緬甸大弄悶（弄悶）寨西南弄来等河东岸一块田地的角上；在磁方位角211度15分53秒、距离152.22米（实地量取）处弄来等河东南岸緬甸境内有一棵曼卯树；在磁方位角353

度1分4秒、距离89米（实地量取）处界綫上有一人工方位物。

74号界桩到73号界桩的真方位角为336度，直綫距离为1.661公里。

75号界桩

大型，单立，位于緬甸弄馬寨东北，在該寨北面一条小沟和弄哈島等贺水塘相接处的西南；在磁方位角195度23分4秒、距离133.57米（实地量取）处弄馬寨东北角緬甸境内有一棵大青树；在磁方位角226度52分47秒、距离114.66米（实地量取）处弄馬寨北端緬甸境内有一口水井；在磁方位角332度53分54秒、距离341.42米（实地量取）处中国境内有一棵大青树。

75号界桩到74号界桩的真方位角为204度，直綫距离为2.895公里。

76号界桩

大型，单立，位于中国大等贺寨东南、緬甸大掌寨西南的高田坝上；在磁方位角129度11分、距离1.979公里（实地量取）处木姐通往南坎的公路北側緬甸境内有一座塔；在磁方位角297度54分50秒、距离282米（实地量取）处大等贺寨东南中国境内有一棵大青树；在磁方位角319度54分59秒、距离582.52米（实地量取）处大等贺寨东面中国境内有一棵大青树。

76号界桩到75号界桩的真方位角为298度，直綫距离为1.545公里。

77号界桩

大型，单立，位于中国贺哈寨东南、緬甸大掌寨以北，在两寨

之間的一條道路東面的溝中；在磁方位角66度8分35.5秒、距離15.51米（實地量取）處賀哈寨南端中國境內有一人工方位物；在磁方位角201度9分1秒、距離20.19米（實地量取）處大掌寨東北緬甸境內有一棵樹；在磁方位角334度9分29秒、距離56.54米（實地量取）處中國境內有一棵樹。

77號界桩到76號界桩的真方位角為191度10分，直線距離為1.129公里。

7 8 號界桩

大型，同號雙立，位於緬甸大掌寨東面一條干溝的兩側。

78（1）號界桩位於中國境內，在干溝的東側；在磁方位角247度38分59秒、距離14.89米（實地量取）處為兩顆界桩間溝中界綫上的一點；在磁方位角195度13分18秒、距離38.62米（實地量取）處該溝西側緬甸境內有一人工方位物；在磁方位角327度21分50秒、距離35.18米（實地量取）處該溝東側中國境內有一人工方位物。

78（2）號界桩位於緬甸境內，在干溝的西側；在磁方位角67度38分59秒、距離14.89米（實地量取）處為兩顆界桩間溝中界綫上的一點。

78（1）號界桩到78（2）號界桩的磁方位角為247度38分59秒，距離29.78米（實地量取）。

78（1）號界桩到77號界桩的真方位角為330度10分，直線距離為496.7米。

7 9 號界桩

中型，同號雙立，位於瑞麗江和南拔河匯合處西面的瑞麗江兩

岸。

79(1)号界桩位于中国境内，在中国金坎寨西南、瑞丽江北岸；在磁方位角164度36分28秒、距离689米处为两颗界桩间的河道中心点；在磁方位角16度58分54秒、距离42.91米（实地量取）处中国境内有一棵无花果树；在磁方位角298度51分18秒、距离122.69米（实地量取）处中国境内有一棵大青树。

79(2)号界桩位于缅甸境内，在缅甸邦喊寨东北、瑞丽江南岸；在磁方位角344度36分28秒、距离219.46米处为两颗界桩间的河道中心点；在磁方位角203度12分4秒、距离139米（实地量取）处邦喊寨东北缅甸境内有一棵树；在磁方位角284度34分33秒、距离82.08米（实地量取）处邦喊寨北面缅甸境内有另一棵树。

79(1)号界桩到79(2)号界桩的磁方位角为164度36分28秒，距离893米（实地量取）。

79(1)号界桩到78(1)号界桩的真方位角为247度25分，直线距离为2.979公里。

80号界桩

大型，单立，位于中国芒滚寨西南一条流入南拔河的小沟中；在磁方位角40度44分41秒、距离84.06米（实地量取）处中国境内有一棵树；在磁方位角149度33分9.5秒、距离268.51米（实地量取）处为木姐通往南坎的公路上的一个涵洞；在磁方位角224度8分16秒、距离292.96米（实地量取）处缅甸境内有一棵大青树。

80号界桩到79(1)号界桩的真方位角为306度，直线距离为1.406公里。

8 1 号界桩

大型，单立，位于中国姐告寨以东、緬甸广木东寨以南，在木姐通往南坎的公路西側；在磁方位角18度19分13秒、距离83.97米（实地量取）处緬甸境内为木姐通往南坎的公路上的“111”里程碑；在磁方位角190度38分30秒、距离246.28米（实地量取）处緬甸境内有一口水井；在磁方位角304度9分13秒、距离213.06米（实地量取）处中国境内有一棵树。

81号界桩到80号界桩的真方位角为243度52分，直綫距离为1.44公里。

8 2 号界桩

大型，单立，位于中国姐告寨以北、緬甸广木东寨以西，在一棵大青树下的小沟中；在磁方位角0度2分40秒、距离275.84米（实地量取）处緬甸境内有一棵大青树；在磁方位角37度50分40秒、距离3.66米（实地量取）处緬甸境内有另一棵大青树。

82号界桩到81号界桩的真方位角为123度50分，直綫距离为1.1公里。

8 3 号界桩

大型，单立，位于瑞丽江东岸、緬甸贺双寨以南一条水沟中；在磁方位角75度4分38.5秒、距离22.25米（实地量取）处緬甸境内有一人工方位物；在磁方位角342度36分59.5秒、距离1.146公里（实地量取）处中国境内有一棵树。

83号界桩到82号界桩的真方位角为163度15分，直綫距离为592米。

8 4 号界桩

大型，同号双立，位于中国屯洪寨东南、緬甸賀双寨西北的瑞丽江两岸。

84(1)号界桩位于中国境内，在瑞丽江北岸中国屯洪寨的一块园地中；在磁方位角132度28分22秒、距离259.42米（实地量取）处为两颗界桩间的河道中心点；在磁方位角73度3分13.5秒、距离70.68米（实地量取）处中国境内有一棵曼好树；在磁方位角210度58分42.8秒、距离87.95米（实地量取）处中国境内有一棵馬散树；在磁方位角343度50分15秒、距离42.48米（实地量取）处中国境内有一棵丸曼树。

84(2)号界桩位于緬甸境内，在瑞丽江南岸緬甸賀双寨的一块园地中；在磁方位角312度28分22秒、距离308.91米（实地量取）处为两颗界桩间的河道中心点；在磁方位角47度47分6.7秒、距离35.4米（实地量取）处緬甸境内賀双寨中有一棵树；在磁方位角233度55分34.5秒、距离33.8米（实地量取）处緬甸境内有一棵馬散树。

84(1)号界桩到84(2)号界桩的磁方位角为132度28分22秒，距离568.33米（实地量取）。

84(1)号界桩到83号界桩的真方位角为168度55分，直綫距离为1.264公里。

8 5 号界桩

大型，同号双立，位于中国賀悶寨以南的瑞丽江两岸。

85(1)号界桩位于中国境内，在中国賀悶寨以南、瑞丽江北岸；在磁方位角135度59分46秒、距离546.5米处为两颗界桩间

的河道中心点；在磁方位角29度28分23秒、距离205.95米（实地量取）处中国境内有一棵芒果树；在磁方位角93度21分36秒、距离74.87米（实地量取）处中国境内有一棵铁道木树；在磁方位角270度51分39秒、距离53.56米（实地量取）处中国境内有一棵树。

85(2)号界桩位于缅甸境内，在缅甸贺双寨东北、瑞丽江南岸；在磁方位角315度59分46秒、距离450.76米处为两颗界桩间的河道中心点；在磁方位角28度25分34秒、距离526.69米（实地量取）处多来（陶右）寨西南缅甸境内有一棵大青树；在磁方位角73度27分8秒、距离445.31米（实地量取）处缅甸境内有一棵树。

85(1)号界桩到85(2)号界桩的磁方位角为135度59分46秒，距离997.26米（实地量取）。

85(1)号界桩到84(1)号界桩的真方位角为214度45分，直线距离为924.8米。

88号界桩

中型，同号三立，位于瑞丽江和畹町河（南阳河）的汇合处。

86(1)号界桩位于中国境内，在瑞丽江东岸、畹町河北岸；在磁方位角188度、距离35.47米（实地量取）处为(1)(2)两颗界桩间畹町河河道中心点；在磁方位角27度37分、距离1.151公里（实地量取）处中国境内索阳寨北面一小山上有一棵伞形树；在磁方位角88度、距离443.58米（实地量取）处缅甸境内芒酸（南松）寨东北有一棵大青树；在磁方位角278度42分、距离379.51米（实地量取）处中国境内允井寨东南有一棵大树。

86(2)号界桩位于缅甸境内，在瑞丽江东岸、畹町河南岸；

在磁方位角270度30分、距离198.15米（实地量取）处为（2）（3）两颗界桩間瑞丽江河道中心点；在磁方位角8度、距离35.3米（实地量取）处为（1）（2）两颗界桩間畹町河河道中心点。

86（3）号界桩位于中国境内，在瑞丽江西岸；在磁方位角90度30分、距离208.24米（实地量取）处为（2）（3）两颗界桩間瑞丽江河道中心点；在磁方位角228度49分、距离1.372公里（实地量取）处为緬甸境内巒曼茄山頂；在磁方位角292度18分、距离22.88米（实地量取）处有一棵刻有“十”字的树。

86（1）号界桩到86（2）号界桩的磁方位角为188度，距离71.07米（实地量取）；86（1）号界桩到86（3）号界桩的磁方位角为261度2分，距离421.31米（实地量取）。

86（1）号界桩到85（1）号界桩的真方位角为254度25分，直綫距离为9.718公里。

87号界桩

小型，同号双立，位于畹町河和一条小沟会合处南面該沟的两侧。

87（1）号界桩位于中国境内，在小沟的东侧；在磁方位角253度28分、距离10.85米（实地量取）处为两颗界桩間小沟的中心点；在磁方位角98度54分、距离1.899公里（实地量取）处为緬甸境内巒座基山頂；在磁方位角248度54分、距离571.35米（实地量取）处中国境内有一棵突出的树。

87（2）号界桩位于緬甸境内，在小沟的西侧；在磁方位角314度32分、距离9.24米（实地量取）处为畹町河河道中心綫上的

一点；在磁方位角73度28分、距离5.9米（实地量取）处为两颗界桩间小沟的中心点。

87（1）号界桩到87（2）号界桩的磁方位角为253度28分，距离16.75米（实地量取）。

87（1）号界桩到86（1）号界桩的真方位角为222度50分，直线距离为2.27公里。

88号界桩

大型，单立，位于缅甸暖允寨以西和中国曼满寨东南；在磁方位角76度49分、距离2.742公里（实地量取）处为缅甸境内巒广赏山和巒岗故山之间的一个山头；在磁方位角175度34分、距离160.96米（实地量取）处缅甸境内巒段山上有一坟墓；在磁方位角257度30分、距离1.328公里（实地量取）处中国境内有一棵突出的树。

88号界桩到87（1）号界桩的磁方位角为263度25分，直线距离为774.05米（实地量取）。

89号界桩

中型，同号双立，位于中国混板（昆板）寨东南、缅甸景养东寨以北的畹町河两岸。

89（1）号界桩位于中国境内，在畹町河北岸；在磁方位角125度10分、距离20.05米（实地量取）处为两颗界桩间的河道中心点；在磁方位角118度、距离1.013公里（实地量取）处为缅甸境内巒广赏山和巒岗故山之间的一个山头；在磁方位角180度45分、距离2.521公里（实地量取）处为缅甸境内巒混晃山顶。

89（2）号界桩位于缅甸境内，在畹町河南岸；在磁方位角305

度10分、距离13.35米（实地量取）处为两颗界桩间的河道中心点。

89（1）号界桩到89（2）号界桩的磁方位角为125度10分，距离33.4米（实地量取）。

89（1）号界桩到88号界桩的真方位角为238度15分，直线距离为2.11公里。

90号界桩

大型，同号双立，位于中国畹町镇以西、缅甸棒赛镇以北的畹町河两岸。

90（1）号界桩位于中国境内，在畹町河北岸；在磁方位角204度22分、距离26.01米（实地量取）处为两颗界桩间的河道中心点；在磁方位角188度33分、距离205.64米（实地量取）处为缅甸境内一独立混凝土墓；在磁方位角248度13分、距离489.01米（实地量取）处缅甸境内广麦海山上有一棵刻有“⊕”形符号的独立树；在磁方位角351度34分、距离3.701公里（实地量取）处为中国境内巒崗果山顶。

90（2）号界桩位于缅甸境内，在畹町河南岸；在磁方位角24度22分、距离22.67米（实地量取）处为两颗界桩间的河道中心点。

90（1）号界桩到90（2）号界桩的磁方位角为204度22分，距离48.67米（实地量取）。

90（1）号界桩到89（1）号界桩的真方位角为243度，直线距离为4.56公里。

91号界桩

小型，同号双立，位于卫上河和卡将河（卡将克劳河）汇合而

成碗町河处东面的卫上河两岸。

91(1)号界桩位于中国境内，在卫上河北岸；在磁方位角140度43分、距离11.16米（实地量取）处为两颗界桩间的河道中心点；在磁方位角46度1分、距离24.42米（实地量取）处中国境内棒木广坡上有一棵刻有“十”字的树；在磁方位角216度1分、距离21.8米（实地量取）处缅甸境内有一棵刻有“十”字的树；在磁方位角187度13分、距离546米（实地量取）处缅甸境内芒果山顶上有另一棵树。

91(2)号界桩位于缅甸境内，在卫上河南岸；在磁方位角320度43分、距离9.91米（实地量取）处为两颗界桩间的河道中心点。

91(1)号界桩到91(2)号界桩的磁方位角为140度43分，距离21.07米（实地量取）。

91(1)号界桩到90(1)号界桩的真方位角为256度50分，直线距离为9.18公里。

9 2 号界桩

中型，单立，位于缅甸境内广桂山和中国境内撒牙广坡之间的鞍部上；在磁方位角47度47分、距离259米（实地量取）处为缅甸境内南茄广山顶；在磁方位角299度30分、距离2.904公里（实地量取）处为中国境内因腊山顶。

92号界桩到91(1)号界桩的真方位角为257度45分，直线距离为2.25公里。

9 3 号界桩

小型，同号双立，位于南遮河（南色卡河）和崩也河（崩也克旁河）汇合处东面的南遮河两岸。

93(1)号界桩位于中国境内，在南遮河北岸；在磁方位角228度5分、距离14.06米（实地量取）处为两颗界桩间的河道中心点；在磁方位角23度25分、距离15.27米（实地量取）处中国境内谢礼山坡上有一棵刻有“十”字的树；在磁方位角131度25分、距离229.96米（实地量取）处缅甸境内南茄广山北山坡上有一棵树；在磁方位角271度40分、距离28.4米（实地量取）处南遮河附近有一棵刻有“十”字的树。

93(2)号界桩位于缅甸境内，在南遮河南岸；在磁方位角48度5分、距离43.44米（实地量取）处为两颗界桩间的河道中心点；在磁方位角271度30分、距离26.09米（实地量取）处为崩也河河道中心线上的一点。

93(1)号界桩到93(2)号界桩的磁方位角为228度5分，距离57.5米（实地量取）。

93(1)号界桩到92号界桩的真方位角为148度40分，直线距离为640米。

94号界桩

中型，同号双立，位于南遮河和卡铅河（卡铅克劳河）汇合处以东150米处的南遮河两岸。

94(1)号界桩位于中国境内，在南遮河北岸；在磁方位角181度20分、距离17.76米（实地量取）处为两颗界桩间的河道中心点；在磁方位角143度30分、距离455米（实地量取）处缅甸境内山上有一棵树；在磁方位角164度45分、距离2.158公里（实地量取）处为缅甸境内巒中崩山顶。

94(2)号界桩位于緬甸境内，在南遮河南岸，在磁方位角1度20分、距离21.26米(实地量取)处为两颗界桩間的河道中心点；在磁方位角75度31分、距离793米(实地量取)处青树了口有一棵大青树。

94(1)号界桩到94(2)号界桩的磁方位角为181度20分，距离39.03米(实地量取)。

94(1)号界桩到93(1)号界桩的真方位角为277度，直綫距离为2.86公里。

95号界桩

小型，单立，位于青树了口北面的山坡上，在距麦欧卡河(麦考卡河)常年源头109米(实地量取)处；在磁方位角295度25分、距离66米(实地量取)处为中国境内一山头；在磁方位角101度45分、距离67米(实地量取)处为緬甸境内一山头；在磁方位角220度50分、距离105米(实地量取)处青树了口有一棵大青树。

95号界桩到94(1)号界桩的真方位角为260度，直綫距离为890米。

99号界桩

中型，同号双立，位于緬甸黑勐龙(勐龙)寨西北、中国彭家寨西南，在勐龙河和麦欧卡河汇合处东面的勐龙河两岸。

96(1)号界桩位于中国境内，在勐龙河北岸；在磁方位角146度10分、距离20.3米(实地量取)处为两颗界桩間的河道中心点；在磁方位角248度25分、距离839.7米(实地量取)处中国境内有一棵刻有“十”字的树；在磁方位角335度40分、距离58米

(实地量取)处中国境内有一棵刻有“十”字的树。

96(2)号界桩位于缅甸境内,在勐龙河南岸;在磁方位角326度10分、距离38.4米(实地量取)处为两颗界桩间的河道中心点。

96(1)号界桩到96(2)号界桩的磁方位角为146度10分,距离58.7米(实地量取)。

96(1)号界桩到95号界桩的真方位角为215度10分,直线距离为1.09公里。

97号界桩

中型,同号双立,位于中国户那寨以南、缅甸曼姐寨西北的勐古河两岸。

97(1)号界桩位于中国境内,在勐古河北岸;在磁方位角179度36分、距离26.57米(实地量取)处为两颗界桩间的河道中心点;在磁方位角331度2分、距离2.238公里(实地量取)处为中国境内巒曼朗山顶;在磁方位角121度21分、距离3.294公里(实地量取)处为缅甸境内曼札山(馬札麻永山)山顶;在磁方位角201度8分、距离234.69米(实地量取)处缅甸境内有一棵刻有“十”字的树。

97(2)号界桩位于缅甸境内,在勐古河南岸;在磁方位角359度36分、距离25.69米(实地量取)处为两颗界桩间的河道中心点。

97(1)号界桩到97(2)号界桩的磁方位角为179度36分,距离52.2米(实地量取)。

97(1)号界桩到96(1)号界桩的真方位角为276度10分,直线距离为8.4公里。

98号界桩

中型，同号双立，位于中国曼海寨以南、緬甸邦弄寨以北，一顆在勐古河河道中心界綫北面小島上，另一顆在該河南岸。

98(1)号界桩位于中国境内，在勐古河河道中心界綫北面小島上；在磁方位角189度16分、距离17.2米(实地量取)处为两颗界桩間勐古河河道中心点；在磁方位角44度38分、距离377.48米(实地量取)处中国境内曼海寨以南有一棵刻有“十”字的大树；在磁方位角167度18分、距离1.848公里(实地量取)处为緬甸境内曼札山頂；在磁方位角227度33分、距离256米(实地量取)处緬甸境内邦弄寨西北有一棵刻有“十”字的树。

98(2)号界桩位于緬甸境内，在勐古河南岸；在磁方位角9度16分、距离11.5米(实地量取)处为两颗界桩間勐古河河道中心点。

98(1)号界桩到98(2)号界桩的磁方位角为189度16分，距离28.7米(实地量取)。

98(1)号界桩到97(1)号界桩的真方位角为267度20分，直綫距离为2.415公里。

99号界桩

中型，同号双立，位于南开河和勐古河汇合处北側的南开河两岸。

99(1)号界桩位于中国境内，在南开河西岸、勐古河北岸；在磁方位角119度53分、距离8.44米(实地量取)处为两颗界桩間南开河河道中心点；在磁方位角193度57分、距离40.88米(实地量取)处为勐古河河道中心綫上的一点；在磁方位角73度20分、距离37.94米(实地量取)处緬甸境内曼兵崩山坡上有一棵刻有“十”

字的树；在磁方位角252度48分、距离17.86米（实地量取）处为中国境内一圆形石山头；在磁方位角322度45分、距离41.76米（实地量取）处中国境内岗那岭山山脚下有一棵刻有“十”字的树。

99（2）号界桩位于缅甸境内，在南开河东岸、勐古河北岸；在磁方位角299度53分、距离7.74米（实地量取）处为两颗界桩间南开河河道中心点。

99（1）号界桩到99（2）号界桩的磁方位角为119度53分，距离16.18米（实地量取）。

99（1）号界桩到98（1）号界桩的真方位角为276度20分，直线距离为4.3公里。

100号界桩

小型，同号双立，位于南邦瓦河和南开河汇合处以东的南邦瓦河两岸。

100（1）号界桩位于中国境内，在南邦瓦河北岸；在磁方位角120度46分、距离8.33米（实地量取）处为两颗界桩间的河道中心点；在磁方位角150度59分、距离19.13米（实地量取）处缅甸境内南邦瓦河南岸有一棵大树；在磁方位角249度18分、距离343.4米（实地量取）处中国境内岗崩辛山东坡上有一棵突出的树；在磁方位角329度43分、距离2.909公里（实地量取）处为中国境内一山头。

100（2）号界桩位于缅甸境内，在南邦瓦河南岸；在磁方位角300度46分、距离8.83米（实地量取）处为两颗界桩间的河道中心点。

100（1）号界桩到100（2）号界桩的磁方位角为120度46分，距离17.15米（实地量取）。

100 (1) 号界桩到99 (1) 号界桩的真方位角为196度30分，直線距离为1.415公里。

101号界桩

小型，单立，位于緬甸境内，在邦瓦坡了口（邦瓦了口）以南的卡欠沟（叶尼河）南岸；在磁方位角21度20分、距离11.28米（实地量取）处为卡铅沟中心界綫上的一点；在磁方位角23度43分、距离57.26米（实地量取）处邦瓦坡了口南坡上有一棵刻有“十”字的高树；在磁方位角224度19分、距离322.56米（实地量取）处緬甸境内一山坡上有一棵刻有“十”字的树；在磁方位角295度17分、距离42.79米（实地量取）处中国境内邦瓦崩山南坡上有一棵刻有“十”字的树。

101号界桩到100 (1) 号界桩的真方位角为260度36分，直線距离为2.87公里。

102号界桩

小型，单立，位于緬甸境内拉丁崩山和中国境内邦瓦崩山之間的邦瓦坡了口上；在磁方位角28度41分、距离711.18米（实地量取）处中国境内邦瓦崩山坡上有一棵伞状树；在磁方位角75度53分、距离43.62米（实地量取）处緬甸境内拉丁崩山上有一石堆；在磁方位角286度54分、距离36.37米（实地量取）处中国境内邦瓦崩山坡上有一棵刻有“十”字的树。

102号界桩到101号界桩的磁方位角为201度20分，直線距离为109米（实地量取）。

103号界桩

小型，同号双立，位于邦瓦坡了口东北、南列河和芹菜沟汇合处东面的南列河两岸。

103(1)号界桩位于中国境内，在南列河北岸；在磁方位角169度45分、距离13.76米(实地量取)处为两颗界桩间的河道中心点；在磁方位角64度5分、距离220.5米(实地量取)处中国境内邦瓦崩山坡上有一棵大树；在磁方位角163度52分、距离466.6米(实地量取)处缅甸境内山凹上有一棵大树；在磁方位角234度21分、距离144.01米(实地量取)处中国境内邦瓦崩山坡上有一棵刻有“十”字的树。

103(2)号界桩位于缅甸境内，在南列河南岸；在磁方位角349度45分、距离15.2米(实地量取)处为两颗界桩间的河道中心点。

103(1)号界桩到103(2)号界桩的磁方位角为169度45分，距离28.96米(实地量取)。

103(1)号界桩到102号界桩的真方位角为231度30分，直线距离为130米。

104号界桩

小型，同号双立，位于曼辛河(南棒河)和青水河(南育河)汇合处东面的曼辛河两岸。

104(1)号界桩位于中国境内，在曼辛河北岸；在磁方位角189度2分、距离10.51米(实地量取)处为两颗界桩间的河道中心点；在磁方位角11度30分、距离9.18米(实地量取)处中国境内崩岭闻山山坡上有一棵刻有“十”字的树；在磁方位角261度18分、距离129米(实地量取)处为中国境内帽道崩山顶；在磁方位角215度

3分。距离240.89米（实地量取）处緬甸境内帕馬山山坡上有一棵刻有“十”字的大树。

104（2）号界桩位于緬甸境内，在曼辛河南岸；在磁方位角9度2分、距离17.61米（实地量取）处为两颗界桩間的河道中心点；在磁方位角109度36分、距离130米（实地量取）处緬甸境内曼辛河南岸有一明显的岩石。

104（1）号界桩到104（2）号界桩的磁方位角为189度2分，距离28.12米（实地量取）。

104（1）号界桩到103（1）号界桩的真方位角为260度40分，直线距离为6.59公里。

105号界桩

小型，同号三立，位于怒江和曼辛河汇合处。

105（1）号界桩位于中国境内，在怒江北岸、曼辛河东岸，在磁方位角281度15分、距离24.11米（实地量取）处为（1）（2）两颗界桩間曼辛河河道中心点；在磁方位角155度29分、距离83.44米（实地量取）处为（1）（3）两颗界桩間怒江的河道中心点；在磁方位角72度14分、距离809米（实地量取）处緬甸境内靠近怒江南岸的河床中有一独立石；在磁方位角330度16分、距离15.24米（实地量取）处中国境内有一棵刻有“十”字的树；在磁方位角261度55分、距离43.73米（实地量取）处緬甸境内曼辛河西岸有一棵树。

105（2）号界桩位于緬甸境内，在怒江北岸、曼辛河西岸，在磁方位角101度15分、距离46.79米（实地量取）处为（1）

(2) 两颗界桩間曼辛河的河道中心点。

105(3)号界桩位于緬甸境内，在怒江南岸；在磁方位角335度29分、距离85.88米(实地量取)处为(1)(3)两颗界桩間怒江的河道中心点；在磁方位角333度49分、距离120.33米(实地量取)处中国境内靠近怒江北岸的河水中有一独立石。

105(1)号界桩到105(2)号界桩的磁方位角为281度15分，距离70.9米(实地量取)；105(1)号界桩到105(3)号界桩的磁方位角为155度29分，距离169.32米(实地量取)。

105(1)号界桩到104(1)号界桩的真方位角为287度40分，直綫距离为14.71公里。

106号界桩

小型，同号双立，位于輕木水井山頂西北、石灰窰山頂东北的地界沟两岸。

106(1)号界桩位于中国境内，在地界沟东岸、輕木水井山西北山坡上；到界綫的最近距离为17.35米(实地量取)；在磁方位角149度、距离213米(实地量取)处为中国境内輕木水井山頂；在磁方位角213度、距离150米(实地量取)处为緬甸境内石灰窰山頂。

106(2)号界桩位于緬甸境内，在地界沟西岸、石灰窰山东北斜坡上；到界綫的最近距离为19.35米(实地量取)。

106(1)号界桩到106(2)号界桩的磁方位角为250度，距离36.7米(实地量取)。

106(1)号界桩到105(1)号界桩的真方位角为258度55分，

直線距离为30.645公里。

107号界桩

小型，同号双立，位于坟山頂西南的地界沟两岸。

107(1)号界桩位于中国境内，在地界沟东岸、坟山西南坡脚；到界线的最近距离为10米(实地量取)；在磁方位角29度30分、距离164米(实地量取)处为中国境内坟山頂。

107(2)号界桩位于緬甸境内，在地界沟西岸；到界线的最近距离为14.4米(实地量取)；在真方位角114度、距离1.525公里处为中国境内南面的白虎山頂。

107(1)号界桩到107(2)号界桩的磁方位角为242度，距离28米(实地量取)。

107(1)号界桩到106(1)号界桩的真方位角为346度40分，直線距离为1.26公里。

108号界桩

小型，单立，位于石桩丫口；在磁方位角290度30分、距离151米(实地量取)处为緬甸境内大山头山頂。

108号界桩到107(1)号界桩的真方位角为9度15分，直線距离为1.235公里。

100号界桩

小型，单立，位于灰桩凹子；在磁方位角29度、距离375米(实地量取)处为界线上的打鷹山頂；在磁方位角210度30分、距离79米(实地量取)处为界线上的灰桩山包頂。

109号界桩到108号界桩的真方位角为345度，直線距离为1.805

公里。

110号界桩

小型，单立，位于小水井了口；在磁方位角353度30分、距离400米处为界綫上的崇崗岭崗山頂。

110号界桩到109号界桩的真方位角为50度55分，直綫距离为3.91公里。

111号界桩

小型，单立，位于草干山包（一碗水包包）山頂；在磁方位角4度、距离600米（实地量取）处为界綫上的皮索衣素山包頂。

111号界桩到110号界桩的真方位角为55度50分，直綫距离为23.66公里。

112号界桩

小型，单立，位于大尧地山包頂；在磁方位角86度、距离127米（实地量取）处为中国境内蚂蝗沟头山包頂；在磁方位角348度、距离102米（实地量取）处为界綫上的光山包山頂。

112号界桩到111号界桩的真方位角为302度35分，直綫距离为3.79公里。

113号界桩

小型，单立，位于炮楼了口；在磁方位角62度30分、距离1.70公里处为界綫上的石竹林箐山頂；在磁方位角197度、距离140米处为緬甸境内一山头。

113号界桩到112号界桩的真方位角为12度55分，直綫距离为14.715公里。

1 1 4 号界桩

小型, 同号双立, 位于炮楼了口东面200米(实地量取)处的瓦窑沟源头两侧。

114(1)号界桩位于缅甸境内, 在瓦窑沟源头的南侧, 到界线的最近距离为28.5米(实地量取); 在真方位角57度20分、距离1.59公里处为界线上的石竹林箐山顶, 在磁方位角207度30分、距离645米处为缅甸境内滥塘山(安腊头山)山顶。

114(2)号界桩位于中国境内, 在瓦窑沟源头北侧, 到界线的最近距离为28.5米(实地量取)。

114(1)号界桩到114(2)号界桩的磁方位角为348度, 距离57米(实地量取)。

114(1)号界桩到113号界桩的真方位角为272度35分, 直线距离为200米。

1 1 5 号界桩

小型, 单立, 位于野猫水山西山坡上, 在磁方位角42度30分、距离2.04公里处为中国境内麦地河山包顶, 在磁方位角92度、距离180米(实地量取)处为界线上的野猫水山顶, 在磁方位角343度、距离1.23公里处为中国境内对门寨山顶。

115号界桩到114(1)号界桩的真方位角为304度40分, 直线距离为3.325公里。

1 1 6 号界桩

小型, 单立, 位于杨庄坡山顶东北面的山脊上, 在磁方位角45度、距离1.51公里处为中国境内大红路山包顶, 在磁方位角161

度、距离465米（实地量取）处为緬甸境内橄欖樹山包頂；在磁方位角232度、距离380米（实地量取）处为界綫上的杨庄坡山頂。

116号界桩到115号界桩的真方位角为257度，直綫距离为1公里。

117号界桩

小型，同号三立，位于板桥河和紅石头河的汇合处。

117（1）号界桩位于緬甸境内，在板桥河南岸、紅石头河西岸；到两河河道中心綫会合点的距离为125米（实地量取）；到紅石头河河道中心綫的最近距离为20米（实地量取）；在磁方位角231度、距离313米（实地量取）处为緬甸境内小蚌塘山頂；在磁方位角76度、距离1.74公里处为中国境内打熊山头山頂；在真方位角184度、距离1.95公里处为緬甸境内紅石头山頂。

117（2）号界桩位于中国境内，在板桥河北岸；到板桥河和紅石头河河道中心綫会合点的距离为21.3米（实地量取）；到板桥河河道中心綫的最近距离为14米（实地量取）；在磁方位角229度30分、距离450米（实地量取）处为緬甸境内小蚌塘山頂。

117（3）号界桩位于中国境内，在紅石头河东岸；到板桥河和紅石头河河道中心綫会合点的距离为81米（实地量取）；到紅石头河河道中心綫的最近距离为72米（实地量取）；在磁方位角325度、距离426.7米（实地量取）处为中国境内麻栗树山頂。

117（1）号界桩到117（2）号界桩的磁方位角为45度，距离132米（实地量取）；117（1）号界桩到117（3）号界桩的磁方位角为96度30分，距离93米（实地量取）。

117（1）号界桩到116号界桩的真方位角为277度50分，直綫

距离为3.5公里。

118号界桩

小型，同号双立，位于緬甸小鹿场（查魯）寨北面小鹿场河两岸。

118（1）号界桩位于緬甸境内，在小鹿场河南岸稻田中；到河道中心线的最近距离为24米（实地量取）；在磁方位角39度、距离400米（实地量取）处为中国境内耿馬地山顶；在磁方位角316度、距离760米处为中国境内鎮康山顶。

118（2）号界桩位于中国境内，在小鹿场河北岸；到河道中心线的最近距离为24米（实地量取）。

118（1）号界桩到118（2）号界桩的磁方位角为23度，距离48米（实地量取）。

118（1）号界桩到117（1）号界桩的真方位角为287度，直线距离为2.27公里。

119号界桩

小型，单立，位于小水井了口山包顶上，在小水井了口以北175米（实地量取）处；在磁方位角119度30分、距离1.03公里处为緬甸境内半山水井山顶；在磁方位角291度、距离1.44公里处为中国境内楊梅山包顶。

119号界桩到118（1）号界桩的真方位角为251度55分，直线距离为1公里。

120号界桩

小型，单立，位于仁头桩山包顶；在磁方位角56度、距离1.88

公里处为中国境内白头山顶。

120号界桩到119号界桩的真方位角为264度50分，直线距离为1.38公里。

1 2 1 号界桩

小型，单立，位于高石头大石西北面的小山顶上；在磁方位角30度、距离2.02公里处为中国境内白头山顶；在磁方位角139度30分、距离41米（实地量取）处为高石头大石；在磁方位角273度、距离990米处为半山水井山顶。

121号界桩到120号界桩的真方位角为321度10分，直线距离为885米。

1 2 2 号界桩

中型，同号双立，位于中国南伞寨通往缅甸观宝（曼扁）寨的道路穿过南墩过沟处的南墩过沟两岸。

122（1）号界桩位于缅甸境内，在南墩过沟南岸；到该沟中心线的最近距离为15米（实地量取）；在磁方位角90度、距离1.57公里处为中国境内巒帕卡中木山顶；在磁方位角181度30分、距离840米处为缅甸境内唐采向山（大色山）山顶。

122（2）号界桩位于中国境内，在南墩过沟北岸；到该沟中心线的最近距离为15米（实地量取）。

122（1）号界桩到122（2）号界桩的磁方位角为27度，距离30米（实地量取）。

122（1）号界桩到121号界桩的真方位角为324度，直线距离为2.97公里。

1 2 3 号界桩

小型，单立，位于落水山頂以北230米（实地量取）处；在磁方位角24度30分、距离460米处为中国境内紅土山包頂；在磁方位角233度30分、距离1.81公里处为緬甸境内萊走山頂；在磁方位角329度30分、距离260米（实地量取）处为中国境内黄草山包頂。

123号界桩到122（1）号界桩的真方位角为321度30分，直綫距离为1.575公里。

1 2 4 号界桩

小型，单立，位于石花瓶山頂东南24米（实地量取）处；在磁方位角66度30分、距离400米处为中国境内琵琶水洞山包頂；在磁方位角229度、距离240米（实地量取）处为緬甸境内石龙洞山包頂。

124号界桩到123号界桩的真方位角为358度30分，直綫距离为880米。

1 2 5 号界桩

小型，单立，位于龙塘坝；在真方位角155度30分、距离839米处为中国境内小龙塘山頂。

125号界桩到124号界桩的真方位角为308度45分，直綫距离为985米。

1 2 6 号界桩

小型，单立，位于凤巢山包上；在磁方位角49度30分、距离2.15公里处为小龙塘山頂。

126号界桩到125号界桩的真方位角为31度45分，直綫距离为2.5公里。

1 2 7 号界桩

小型，单立，位于岩房坝山包南偏东的岩房坝平地上；在磁方位角83度、距离1公里处为中国境内大尖石头山顶；在磁方位角190度、距离1.4公里处为缅甸境内乱岩林山顶；在磁方位角350度、距离290米（实地量取）处为界线上的岩房坝山包顶。

127号界桩到126号界桩的真方位角为352度55分，直线距离为1.48公里。

1 2 8 号界桩

小型，单立，位于凤凰山包顶上；在磁方位角4度30分、距离410米处为中国境内大尖石头山顶；在磁方位角233度、距离1.34公里处为缅甸境内乱岩林山顶。

128号界桩到127号界桩的真方位角为288度，直线距离为1.02公里。

1 2 8 号界桩

小型，单立，位于小亮地山包顶以东（磁方位角96度）145米（实地量取）处；在磁方位角133度30分、距离336米处为中国境内花桃树岭岗山顶；在磁方位角346度、距离269米处为界线上的关牛山东山顶。

129号界桩到128号界桩的真方位角为317度50分，直线距离为1.79公里。

1 3 0 号界桩

小型，单立，位于麻栗树丫口；在真方位角282度、距离240米处为缅甸境内石头水山顶；在磁方位角358度、距离1.03公里处为界

线上的小亮地山包頂。

130号界桩到129号界桩的真方位角为360度，直綫距离为1.05公里。

1 3 1 号界桩

小型，单立，位于麻栗树山包上；在真方位角47度40分、距离1.19公里处为中国境内双帕山頂；在真方位角216度、距离1.175公里处为緬甸境内鰲把大山頂。

131号界桩到130号界桩的真方位角为338度25分，直綫距离为1.615公里。

1 3 2 号界桩

小型，单立，位于中国兰巴塘寨和緬甸兰巴塘寨之間的大岭崗山脊上；在磁方位角52度、距离1.185公里处为中国境内大山头山頂；在磁方位角153度30分、距离1.15公里处为緬甸境内小洞山頂。

132号界桩到131号界桩的真方位角为347度20分，直綫距离为2.365公里。

1 3 3 号界桩

小型，单立，位于小洞东了口；在真方位角219度10分、距离300米处为緬甸境内大尖山頂；在真方位角282度20分、距离1.95公里处为緬甸境内小洞山頂。

133号界桩到132号界桩的真方位角为301度，直綫距离为2.815公里。

1 3 4 号界桩

中型，单立，位于大洞平掌；在真方位角142度、距离1.34公

里处为緬甸境內大營盤山頂。

134号界桩到133号界桩的真方位角为281度20分，直綫距离为570米。

1 3 5 号界桩

小型，单立，位于包包寨的山包頂以北70米（实地量取）处的山脚；在真方位角141度40分、距离800米处为緬甸境內大營盤山頂；在磁方位角276度、距离1.3公里处为緬甸境內大尖山頂。

135号界桩到134号界桩的真方位角为299度40分，直綫距离为620米。

1 3 6 号界桩

小型，单立，位于洪水灣塘西南的螞蝗箐；在磁方位角326度、距离700米处为緬甸境內二台山頂。

136号界桩到135号界桩的真方位角为340度30分，直綫距离为1.985公里。

1 3 7 号界桩

中型，单立，位于諸葛营坝；在磁方位角13度、距离1.62公里处为緬甸境內二台山頂；在磁方位角283度30分、距离1.22公里处为緬甸境內老鷹岩山頂。

137号界桩到136号界桩的真方位角为32度30分，直綫距离为1.21公里，

1 3 6 号界桩

小型，单立，位于新桩丫口；在磁方位角106度30分、距离152米（实地量取）处为界綫上的大干树山包頂。

138号界桩到137号界桩的真方位角为65度25分，直綫距离为1.665公里。

139号界桩

小型，单立，位于旧火房山包頂西南120米（实地量取）处的山脚；在磁方位角181度、距离640米处为中国境内营盘山頂；在磁方位角247度、距离1.22公里处为中国境内豹子箐山頂。

139号界桩到138号界桩的真方位角为44度5分，直綫距离为1.435公里。

140号界桩

小型，单立，位于豹子箐了口；在磁方位角264度30分、距离1.03公里处为緬甸境内营盘山頂；在磁方位角312度、距离790米处为緬甸境内庙房山頂。

140号界桩到139号界桩的真方位角为90度50分，直綫距离为1.4公里。

141号界桩

小型，单立，位于大窝鋪旧寨；在磁方位角237度30分、距离509米处为中国境内大窝坑山包頂；在磁方位角277度、距离710米处为緬甸境内二台地山包頂。

141号界桩到140号界桩的真方位角为32度25分，直綫距离为2.04公里。

142号界桩

小型，单立，位于旧寨山包頂上，在打熊凹了口西南510米（实地量取）处；在磁方位角25度30分、距离220米处为緬甸境

內小落洞山包頂；在磁方位角 139 度、距离 770 米处为大尖石头山頂。

142号界桩到141号界桩的真方位角为 65 度 25 分，直綫距离为 2.1公里。

1 4 3 号界桩

小型，单立，位于平安沟山谷；在磁方位角 15 度、距离 178.4 米（实地量取）处为端公地山包頂；在磁方位角 131 度、距离 62.4 米（实地量取）处为一小山头；在磁方位角 311 度、距离 47.5 米（实地量取）处为另一小山头。

143号界桩到142号界桩的真方位角为 40 度，直綫距离为 2.23 公里。

1 4 4 号界桩

小型，单立，位于和平了口；在磁方位角 51 度 30 分、距离 82 米（实地量取）处为中国境内一小山头；在磁方位角 155 度 30 分、距离 510 米（实地量取）处为中国境内大相岩山（大苏台山）山頂。

144号界桩到 143 号界桩的真方位角为 339 度 20 分，直綫距离为 1.61 公里。

1 4 5 号界桩

大型，同号三立，位于南帕河和南定河汇合处。

145 (1) 号界桩位于緬甸境内，在南帕河西岸，东經 98 度 50 分 6.895 秒、北緯 23 度 28 分 43.905 秒处；到南帕河河道中心綫的最近距离为 17 米（实地量取）；在磁方位角 149 度、距离 100 米（实地量取）处为南帕河和南定河河道中心綫的会合点。

145 (2) 号界桩位于中国境内，在南帕河东岸，到南帕河河道中心线的最近距离为18米（实地量取），在磁方位角170度、距离108米（实地量取）处为南帕河和南定河河道中心线的会合点。

145 (3) 号界桩位于缅甸境内，在南定河南岸，在磁方位角335度、距离83米（实地量取）处为南帕河和南定河河道中心线的会合点。

145 (1) 号界桩到145 (2) 号界桩的磁方位角为61度，距离35米（实地量取），145 (1) 号界桩到145 (3) 号界桩的磁方位角为152度，距离183米（实地量取）。

145 (1) 号界桩到144号界桩的真方位角为331度5分，直线距离为8.04公里。

146号界桩

中型，同号双立，位于南定河和基楚沟相遇处以东100米（实地量取）处的南定河两岸。

146 (1) 号界桩位于界线上，在南定河南岸21米（实地量取）处，到南定河河道中心线的最近距离为45米（实地量取），在真方位角269度35分、距离525米处为中国境内红沟和南定河的会合处。

146 (2) 号界桩位于中国境内，在南定河北岸35米（实地量取）处，到南定河河道中心线的最近距离为60米（实地量取）。

146 (1) 号界桩到146 (2) 号界桩的磁方位角为329度，距离105米（实地量取）。

146 (1) 号界桩到145 (1) 号界桩的真方位角为256度15分，直线距离为3.722公里。

146号附桩

中型，单立，位于馒头山顶上；在真方位角302度5分、距离575米处为146（1）号界桩。

147号界桩

小型，单立，位于公母大山（来兴山）最高山顶；在真方位角177度20分、距离5.348公里处为缅甸境内明子山（马落山）山顶；在真方位角146度45分、距离5.342公里处为中国境内大青树山顶。

147号界桩到146（1）号界桩的真方位角为320度，直线距离为3.12公里。147号界桩到146号附桩的真方位角为324度15分，直线距离为2.572公里。

148号界桩

中型，单立，位于缅甸境内，在小白岩沟和恭勤河（南劳沙河）会合处东南53米（实地量取）处恭勤河南岸山坡上；在磁方位角273度、距离48米（实地量取）处小白岩沟西面有一大石；在真方位角98度15分、距离1.83公里处为中国境内达古桑山顶。

148号界桩到147号界桩的真方位角为347度15分，直线距离为2.144公里。

149号界桩

中型，单立，位于活活背山顶北偏东592米处的山坡上；在真方位角3度42分、距离748米处为中国境内大青树山顶；在真方位角302度30分、距离645米处为缅甸境内插旗格活背山顶。

149号界桩到148号界桩的真方位角为322度15分，直线距离为3.948公里。

150号界桩

中型，单立，位于响水洼山顶；在真方位角33度37分、距离1.345公里处为中国境内活活背山顶；在真方位角311度10分、距离2.43公里处为缅甸境内明子山顶。

150号界桩到149号界桩的真方位角为26度22分，直线距离为1.895公里。

151号界桩

小型，单立，位于仙人山顶；在真方位角25度42分、距离2.208公里处为中国境内活活背山顶；在真方位角241度、距离2.86公里处为缅甸境内南大后山顶。

151号界桩到150号界桩的真方位角为14度45分，直线距离为905米。

152号界桩

小型，单立，位于岩脚后山顶；在真方位角283度15分、距离1.852公里处为界线上的大管子山顶。

152号界桩到151号界桩的真方位角为348度，直线距离为4.712公里。

153号界桩

小型，单立，位于勐林山顶；在真方位角159度20分、距离3.207公里处为缅甸境内小岩山顶。

153号界桩到152号界桩的真方位角为58度15分，直线距离为5.158公里。

154号界桩

中型，同号三立，位于南板河和龙来沟会合处。

154(1)号界桩位于緬甸境内，在南板河南岸、龙来沟西北岸；在磁方位角77度、距离84米(实地量取)处为两河河道中心线的会合点；到龙来沟中心线的最近距离为10米(实地量取)；在真方位角340度42分、距离1.472公里处为中国境内老厂后山顶；在磁方位角90度、距离131米(实地量取)处南板河南岸有一大石。

154(2)号界桩位于中国境内，在南板河南岸、龙来沟东南岸；在磁方位角60度、距离67米(实地量取)处为两河河道中心线的会合点；在磁方位角296度、距离13米(实地量取)处南板河和龙来沟会合处西南中国境内有一大石。

154(3)号界桩位于中国境内，在南板河北岸；在磁方位角138度、距离27米(实地量取)处为两河河道中心线的会合点；在磁方位角119度、距离79米(实地量取)处中国境内南板河南岸有一大石。

154(1)号界桩到154(2)号界桩的磁方位角为124度，距离26米(实地量取)；154(1)号界桩到154(3)号界桩的磁方位角为57度，距离74米(实地量取)。

154(1)号界桩到153号界桩的真方位角为286度52分，直线距离为7.269公里。

155号界桩

中型，单立，位于垭口山和重山之间的鞍部上，东经98度56分18.105秒、北纬23度18分0.813秒处；在真方位角32度、距离

2.145公里处为中国境内老厂山顶；在真方位角260度15分、距离3.678公里处为缅甸境内招保寨后山顶。

155号界桩到154(1)号界桩的真方位角为41度38分，直线距离为1.195公里。

156号界桩

中型，同号双立，位于南板河支流纳勒沟同平沟和安兴沟会合处的安兴沟两岸。

156(1)号界桩位于缅甸境内，在安兴沟北岸；在磁方位角90度、距离72米(实地量取)处为三沟中心线的会合点；到安兴沟中心线的最近距离为26米(实地量取)。

156(2)号界桩位于中国境内，在安兴沟南岸；在磁方位角35度、距离75米(实地量取)处为三沟中心线的会合点；在真方位角322度30分、距离2.645公里处为缅甸境内老阳地山顶。

156(1)号界桩到156(2)号界桩的磁方位角为156度，距离52米(实地量取)。

156(1)号界桩到155号界桩的真方位角为8度34分，直线距离为900米。

157号界桩

中型，单立，位于长虹山和织星山之间的鞍部上；在真方位角269度5分、距离2.44公里处为缅甸境内招保寨后山顶；在真方位角63度、距离1.308公里处为155号界桩。

157号界桩到156(1)号界桩的真方位角为105度52分，直线距离为1.085公里。

158号界桩

小型, 同号双立, 位于南模河和南滚河汇合处以东南滚河两岸。

158(1)号界桩位于緬甸境内, 在南滚河南岸, 东经98度53分24.658秒、北纬23度10分42.04秒处; 在磁方位角308度、距离132米(实地量取)处为南模河和南滚河河道中心线的会合点; 在磁方位角15度、距离1.5公里处为中国境内龙头山(巒洪戈克山)山顶; 在磁方位角119度、距离85米(实地量取)处有一大石; 在磁方位角230度、距离21米(实地量取)处有另一大石。

158(2)号界桩位于中国境内, 在南滚河北岸, 东经98度53分23.303秒、北纬23度10分45.725秒处; 在磁方位角246度、距离88米(实地量取)处为南模河和南滚河河道中心线的会合点; 在磁方位角11度、距离20米(实地量取)处中国境内有一大石。

158(1)号界桩到158(2)号界桩的磁方位角为342度, 距离120米(实地量取)。

158(1)号界桩到157号界桩的真方位角为14度58分, 直线距离为13.468公里。

159号界桩

小型, 同号双立, 位于南滚河和巧克河汇合处以东巧克河两岸。

159(1)号界桩位于緬甸境内, 在巧克河南岸; 到巧克河河道中心线的最近距离为32米(实地量取); 在磁方位角308度、距离75米(实地量取)处为巧克河和南滚河河道中心线的会合点; 在真方位角59度、距离865米处为中国境内南格郎山顶; 在真方位角

168度45分、距离2.93公里处为緬甸境内菊莫山頂。

159(2)号界桩位于中国境内，在巧克河北岸；在磁方位角249度、距离86米(实地量取)处为巧克河和南滾河河道中心綫的会合点。

159(1)号界桩到159(2)号界桩的磁方位角为14度，距离80米(实地量取)。

159(1)号界桩到158(1)号界桩的真方位角为266度52分，直綫距离为5.13公里。

160号界桩

小型，单立，位于巧克河上游南卡河源头，东經99度3分30.738秒、北緯23度10分22.808秒处；在磁方位角352度、距离360米处为中国境内崗永仙山(巒烏曼山)山頂；在真方位角190度15分、距离1.3公里处为界綫上的崗班东山頂。

160号界桩到159(1)号界桩的真方位角为274度11分，直綫距离为12.192公里。

161号界桩

小型，单立，位于崗考加山頂；在真方位角2度5分、距离2.555公里处为緬甸境内崗考格拉山頂；在真方位角56度28分、距离3.422公里处为中国境内的崗格郎士戛山頂。

161号界桩到160号界桩的真方位角为14度40分，直綫距离为5.696公里。

162号界桩

小型，单立，位于崗鹿萊山頂东南(磁方位角129度30分)78

米（实地量取）处的山脊上，东经99度8分55.035秒、北纬23度6分19.83秒处；在真方位角85度45分、距离947米处为中国境内岗诺木若山顶。

162号界桩到161号界桩的真方位角为279度11分，直线距离为10.825公里。

163号界桩

中型，单立，位于羊柏寨北面格浪滚河以西岗庞菜山东南山坡上；在磁方位角90度、距离58米（实地量取）处为中国境内岗诺木若山山脊的西端；在磁方位角147度、距离20米（实地量取）处为界线上的格浪滚河和羊柏寨西侧小沟的会合处；在真方位角345度20分、距离1.92公里处为中国境内岗羊晒山顶。

163号界桩到162号界桩的真方位角为281度2分，直线距离为200米（实地量取）。

164号界桩

小型，单立，位于格浪滚河最南一小支流源头东北（磁方位角58度）50.8米（实地量取）处、岗西莫柏山北面小山头的东南山坡上；在真方位角45度2分、距离2.57公里处为中国境内岗戛督山（卡亚督山）山顶；在磁方位角311度、距离290米（实地量取）处为中国境内岗诺木若山顶。

164号界桩到163号界桩的真方位角为273度38分，直线距离为961米。

165号界桩

小型，同号双立，位于格浪西蒙河（信母河）和大董河（南董

河) 汇合处西侧格浪西蒙河两岸。

165(1)号界桩位于中国境内，在格浪西蒙河北岸；在磁方位角177度、距离8.5米(实地量取)处为格浪西蒙河河道中心线上距该界桩最近的一点；在磁方位角128度、距离7.9米(实地量取)处为大董河河道中心线上距该界桩最近的一点；在真方位角42度30分、距离1.845公里处为中国境内岗边容山顶。

165(2)号界桩位于缅甸境内，在格浪西蒙河南岸；在磁方位角355度、距离6.7米(实地量取)处为格浪西蒙河河道中心线上距该界桩最近的一点。

165(1)号界桩到165(2)号界桩的磁方位角为202度，距离16.6米(实地量取)。

165(1)号界桩到164号界桩的真方位角为275度8分，直线距离为2.711公里。

166号界桩

小型，同号三立，位于大董河和格浪娘河汇合处。

166(1)号界桩位于中国境内，在大董河南岸、格浪娘河东岸；在磁方位角276度、距离7.9米(实地量取)处为格浪娘河河道中心线上距该界桩最近的一点；在磁方位角323度、距离57.3米(实地量取)处为中国境内一小山头。

166(2)号界桩位于缅甸境内，在格浪娘河西岸、大董河南岸；在磁方位角96度、距离7.6米(实地量取)处为格浪娘河河道中心线上距该界桩最近的一点；在磁方位角0度、距离9.4米(实地量取)处为大董河河道中心线上距该界桩最近的一点。

166(3)号界桩位于中国境内，在大董河北岸；在磁方位角177度、距离11米（实地量取）处为大董河河道中心线上距该界桩最近的一点。

166(1)号界桩到166(2)号界桩的磁方位角为276度，距离15.5米（实地量取）；166(1)号界桩到166(3)号界桩的磁方位角为336度，距离24.1米（实地量取）。

166(1)号界桩到165(1)号界桩的真方位角为245度35分，直线距离为1.7公里。

167号界桩

大型，单立，位于岗了摆山和岗赖摆山之间的鱼怪鞍部上；在磁方位角25度5分、距离101米（实地量取）处为中国境内一小山头；在真方位角36度35分、距离740米处为中国境内岗了摆山顶；在真方位角251度10分、距离3公里处为缅甸境内岗拉日阿山顶。

167号界桩到166(1)号界桩的真方位角为302度12分，直线距离为3.555公里。

166号界桩

中型，同号双立，位于格浪壤塞河和龙达小河（南浪河）汇合处西北侧格浪壤塞河两岸。

168(1)号界桩位于中国境内，在格浪壤塞河西岸；在磁方位角117度、距离71.5米（实地量取）处为龙达小河和格浪壤塞河河道中心线的会合点；在磁方位角40度、距离11.5米（实地量取）处为格浪壤塞河河道中心线上距该界桩最近的一点；在磁方位角155度、距离17.7米（实地量取）处为龙达小河河道中心线上距该界桩

最近的一点；在磁方位角214度、距离42米（实地量取）处为界綫上的龙达小河小瀑布；在磁方位角293度、距离11.8米（实地量取）处中国境内有一颗白色大树。

168(2)号界桩位于緬甸境内，在格浪壤塞河东岸；在磁方位角133度、距离58米（实地量取）处为龙达小河和格浪壤塞河河道中心綫的会合点；在磁方位角220度、距离8.5米（实地量取）处为格浪壤塞河河道中心綫上距該界桩最近的一点。

168(1)号界桩到168(2)号界桩的磁方位角为40度，距离20米（实地量取）。

168(1)号界桩到167号界桩的真方位角286度56分，直綫距离为3.201公里。

169号界桩

中型，单立，位于崗宾脑山脊上；在真方位角70度40分、距离2.07公里处为界綫上的崗代不列山頂；在真方位角279度25分、距离1.64公里处为中国境内崗眉格拉山頂；在磁方位角235度、距离360米（实地量取）处中国境内崗宾脑山梁西南端有一大岩石。

169号界桩到168(1)号界桩的真方位角为187度，直綫距离为1.795公里。

170号界桩

小型，单立，位于中国境内，在格浪角标河和格浪龙邦若河汇合处东南（磁方位角135度）68米（实地量取）处格浪角标河东岸；到正西方向格浪角标河河道中心点的距离为19.8米（实地量取）；在真方位角50度40分、距离1.35公里处为界綫上的崗代不列山頂；

在真方位角81度55分、距离1.02公里处为緬甸境内崗拉配山頂。

170号界桩到169号界桩的真方位角为279度38分，直綫距离为904米。

171号界桩

中型，单立，位于崗代不列山頂西面110米（实地量取）处山脊上，东經99度16分53.14秒、北緯23度6分22.22秒处；在真方位角50度30分、距离2.955公里处为中国境内崗頂山頂；在真方位角311度45分、距离1.7公里处为中国境内崗墳米米山頂；在磁方位角338度、距离100米（实地量取）处为一山头。

171号界桩到170号界桩的真方位角为230度20分，直綫距离为1.28公里。

172号界桩

中型，单立，位于崗朗郎山最高山頂西面一小山头上；在真方位角72度30分、距离1.175公里处为界綫上的崗边拽山頂；在真方位角36度15分、距离1.768公里处为界綫上的崗杜边珊山頂。

172号界桩到171号界桩的真方位角为269度22分，直綫距离为2.824公里。

173号界桩

中型，单立，位于崗德梅山最高山頂西面一小山头上；在磁方位角91度、距离103米（实地量取）处为界綫上的崗德梅山頂；在磁方位角160度、距离108米（实地量取）处为一山头。

173号界桩到172号界桩的真方位角为208度42分，直綫距离为3.628公里。

174号界桩

中型，单立，位于崗布来古山最高山頂东南（磁方位角142度）730米处一山头上；在磁方位角115度、距离136米（实地量取）处为界綫上的崗布来古山最东小山頂；在真方位角93度55分、距离2.625公里处为中国境内崗壤来山頂。

174号界桩到173号界桩的真方位角为281度22分，直綫距离为2.498公里。

175号界桩

中型，单立，位于崗龙九山最高山頂；在真方位角103度、距离810米处为界綫上的崗壤如山頂；在磁方位角260度、距离263米（实地量取）处为界綫上的崗龙九山西面小山头；在真方位角303度12分、距离1.645公里处为中国境内崗壤亚山頂。

175号界桩到174号界桩的真方位角为297度30分，直綫距离为10.662公里。

176号界桩

中型，单立，位于崗来杜山頂上；在真方位角45度、距离742米处为中国境内崗来旁山頂；在真方位角275度、距离1.905公里处为界綫上的崗壤如山頂；在磁方位角28度、距离454米（实地量取）处崗来旁山西南一条小沟的北面有一大石。

176号界桩到175号界桩的真方位角为277度40分，直綫距离为2.718公里。

177号界桩

小型，单立，位于大黑山頂；在真方位角113度10分、距离730

米处为中国境内土龙山頂；在磁方位角83度、距离116米（实地量取）处为界綫上的一小山头；在磁方位角248度、距离175米（实地量取）处为緬甸境内一小山头。

177号界桩到176号界桩的真方位角为281度12分，直綫距离为5.556公里。

178号界桩

小型，单立，位于罗列斯寨以东的土了考山頂（該山脊上三个山頂中的中間一个）；在磁方位角72度45分、距离3.8米（实地量取）处界綫上有一棵大树；在磁方位角117度、距离11米（实地量取）处中国境内有一棵树；在磁方位角278度30分、距离35.2米（实地量取）处界綫上有一棵树。

178号界桩到177号界桩的真方位角为7度42分，直綫距离为18.126公里。

179号界桩

中型，单立，位于宾来劳山頂；在磁方位角35度、距离31.7米（实地量取）处緬甸境内有一突出岩石；在磁方位角122度6分、距离41米（实地量取）处有一棵大树。

179号界桩到178号界桩的真方位角为120度40分，直綫距离为6.758公里。

180号界桩

小型，同号双立，位于南卡鎬河和格浪埂堵河汇合处的格浪埂堵河两岸。

180(1)号界桩位于中国境内，在格浪埂堵河南岸；在磁方

位角336度18分、距离11.8米（实地量取）处为两颗界桩之间的河道中心点；在磁方位角16度、距离7.6米（实地量取）处格浪埂堵河南岸有一岩石；在磁方位角28度30分、距离31.2米（实地量取）处南卡鎬河东岸有一岩石。

180（2）号界桩位于緬甸境内，在格浪埂堵河北岸；在磁方位角156度18分、距离10.2米（实地量取）处为两颗界桩之间的河道中心点；在磁方位角139度18分、距离16.9米（实地量取）处格浪埂堵河南岸有一独立石。

180（1）号界桩到180（2）号界桩的磁方位角为336度18分，距离22米（实地量取）。

180（1）号界桩到179号界桩的真方位角为348度45分，直线距离为10.742公里。

181号界桩

小型，单立，位于窝莫弄山顶东偏南150米处的山脊上；在磁方位角271度54分、距离120米（实地量取）处为该山顶东南面的小山头；在真方位角194度30分、距离3.97公里处为緬甸境内土来美山顶。

181号界桩到180号界桩的真方位角为64度11分，直线距离为8.205公里。

182号界桩

小型，同号双立，位于南弄河（南洒特河）和格浪各磊河汇合处的格浪各磊河两岸。

182（1）号界桩位于中国境内，在格浪各磊河东岸；在磁方位角288度42分、距离24米（实地量取）处为两颗界桩之间的河道

中心点；在磁方位角153度24分、距离29.3米（实地量取）处南弄河南岸有一大石；在磁方位角267度18分、距离27.8米（实地量取）处格浪各磊河西岸有一棵树。

182（2）号界桩位于缅甸境内，在格浪各磊河西岸；在磁方位角88度42分、距离13.4米（实地量取）处为两颗界桩之间的河道中心点。

182（1）号界桩到182（2）号界桩的磁方位角为268度42分，距离37.4米（实地量取）。

182（1）号界桩到181号界桩的真方位角为4度26分，直线距离为5.564公里。

183号界桩

小型，同号双立，位于南弄河和南锡河汇合处南侧的南锡河两岸。

183（1）号界桩位于中国境内，在南锡河东岸，东经99度18分48.07秒、北纬22度44分25.14秒处；在磁方位角249度、距离20.85米（实地量取）处为两颗界桩之间的河道中心点；在磁方位角78度16分、距离22米（实地量取）处有一岩石；在磁方位角234度50分、距离63.1米（实地量取）处南锡河西岸有一岩石。

183（2）号界桩位于缅甸境内，在南锡河西岸；到两颗界桩之间河道中心点的距离为20.85米（实地量取）。

183（1）号界桩到183（2）号界桩的磁方位角为249度，距离41.7米（实地量取）。

183（1）号界桩到182（1）号界桩的真方位角为69度22分，

直線距离为7.86公里。

184号界桩

小型，同号双立，位于南卡江和南西普河汇合处东北側的南卡江两岸。

184(1)号界桩位于中国境内，在南卡江东南岸；在磁方位角325度30分、距离36.2米（实地量取）处为两颗界桩之间的河道中心点；在磁方位角226度24分、距离66.6米（实地量取）处南卡江东南岸有一岩石；在磁方位角272度52分、距离21.3米（实地量取）处南卡江东南岸有一岩石。

184(2)号界桩位于緬甸境内，在南卡江西北岸；在磁方位角145度30分、距离35.2米（实地量取）处为两颗界桩之间的河道中心点；在磁方位角184度3分、距离105.5米（实地量取）处南卡江东南岸有一岩石。

184(1)号界桩到184(2)号界桩的磁方位角为325度30分，距离71.3米（实地量取）。

184(1)号界桩到183(1)号界桩的真方位角为9度45分，直線距离为38.59公里。

185号界桩

大型，同号三立，位于南卡江和南永河汇合处。

185(1)号界桩位于中国境内，在南卡江南岸、南永河东岸；到南卡江河道中心线的距离为43.3米（实地量取）；到南永河河道中心线的距离为8米（实地量取）；到两河河道中心线会合点的距离为46米（实地量取）；在真方位角357度58分、距离305米处为緬

甸境內鹿几瓜山东山頂；在真方位角186度2分、距离565米处为緬甸境內庫埃来山頂。

185(2)号界桩位于緬甸境內，在南卡江北岸；到南卡江河道中心綫的距离为35.6米(实地量取)。

185(3)号界桩位于緬甸境內，在南卡江南岸、南永河西岸；到南永河河道中心綫的距离为11.8米(实地量取)。

185(1)号界桩到185(2)号界桩的磁方位角为358度25分，距离78.5米(实地量取)；185(1)号界桩到185(3)号界桩的磁方位角为281度24分，距离21.8米(实地量取)。

185(1)号界桩到184(1)号界桩的真方位角为20度52分，直綫距离为27.505公里。

186号界桩

中型，同号双立，位于中国的南永寨通往緬甸的永黑(曼考勤)寨的道路穿过南永河处东面的南永河两岸。

186(1)号界桩位于中国境內，在南永河北岸；在磁方位角201度30分、距离16米(实地量取)处为上述道路穿过南永河河道中心綫处；在磁方位角165度、距离160米(实地量取)处有一山头；在磁方位角240度、距离34米(实地量取)处有一棵大树。

186(2)号界桩位于緬甸境內，在南永河南岸；到南永河河道中心綫的距离为25米(实地量取)；在磁方位角68度、距离9.7米(实地量取)处有一棵独立大树。

186(1)号界桩到186(2)号界桩的磁方位角为164度30分，距离41米(实地量取)。

186(1)号界桩到185(1)号界桩的真方位角为307度11分,直線距离为5.225公里。

187号界桩

小型,单立,位于崗扁山頂东面約275米处的鞍部上;在真方位角76度20分、距离429米处为中国境内哈布几科山頂;在磁方位角319度40分、距离715米处为美鍋广河及其一小支流友誼沟的汇合处;在磁方位角120度40分、距离65米(实地量取)处罗又河北岸有一棵大树。

187号界桩到186(1)号界桩的真方位角为300度26分,直線距离为3.475公里。

188号界桩

小型,单立,位于崗腊丁山和脚龙山之間的鞍部上;在磁方位角55度59分、距离291米(实地量取)处为中国境内脚龙山頂;在磁方位角277度10分、距离261.5米处为緬甸境内崗腊丁山頂。

188号界桩到187号界桩的真方位角为288度18分,直線距离为1.332公里。

199号界桩

小型,单立,位于納洛甲(納洛薩)鞍部东面80米(实地量取)处的山脊上;在真方位角306度30分、距离2.21公里处为界綫上的气喜貴山頂;在磁方位角10度、距离9.8米(实地量取)处有一棵树。

189号界桩到188号界桩的真方位角为292度38分,直線距离为3.956公里。

100号界桩

中型，同号双立，位于中国西地寨通往緬甸南配寨的道路穿过納烏河处西面的納烏河两岸。

190(1)号界桩位于中国境内，在納烏河北岸；到納烏河河道中心界线的距离为15.2米(实地量取)；在磁方位角235度、距离30.4米(实地量取)处納烏河南岸有一大石；在磁方位角130度、距离18.5米(实地量取)处有一大岩石。

190(2)号界桩位于納烏河南岸界线上；到納烏河河道中心界线的距离为86.8米(实地量取)。

190(1)号界桩到190(2)号界桩的磁方位角为210度，距离102米(实地量取)。

190(1)号界桩到189号界桩的真方位角为209度11分，直线距离为750米。

191号界桩

中型，单立，位于納烏河和南来河汇合处东南33.8米(实地量取)处的山坡上；在真方位角57度、距离400米处为一山头；在磁方位角335度30分、距离140米(实地量取)处为另一山头；在磁方位角211度21分、距离28.4米(实地量取)处南来河中有一大岩石。

191号界桩到190(1)号界桩的真方位角为277度22分，直线距离为2.665公里。

192号界桩

小型，单立，位于大东弄寨西北甲波洛河和东弄洛河之间的山脊上；在真方位角253度15分、距离1.438公里处为界线上的比待科山

頂；在真方位角315度15分、距离1.972公里处为中国境内鄂希科布山（麻瓦科山）山頂；在磁方位角115度26分、距离131.8米（实地量取）处有一棵树。

192号界桩到191号界桩的真方位角为276度30分，直线距离为3.938公里。

193号界桩

小型，单立，位于昂朗山頂；在真方位角112度8分、距离2.728公里处为缅甸境内勐海科山頂；在真方位角337度50分、距离2.085公里处为中国境内尼子科山頂。

193号界桩到192号界桩的真方位角为253度15分，直线距离为2.572公里。

194号界桩

小型，单立，位于距缅甸和洞寨通往中国腊福大寨的道路16米（实地量取）处的黑夏科山脊上；在真方位角54度25分、距离1.52公里处为界线上的纳尼吉科山頂；在真方位角104度45分、距离2.448公里处为缅甸境内八帕召科山頂；在磁方位角307度45分、距离20.4米（实地量取）处有一棵独立青冈大树。

194号界桩到193号界桩的真方位角为271度18分，直线距离为6.955公里。

195号界桩

小型，单立，位于瓦布科山頂东北鞍部上；在真方位角71度20分、距离735米处为界线上的纳尼吉科山頂；在真方位角124度、距离2.235公里处为缅甸境内八帕召科山頂。

195号界桩到194号界桩的真方位角为219度10分，直线距离为848米。

196号界桩

小型，单立，位于瓦地科山顶东面153米（实地量取）处；在真方位角71度、距离3.93公里处为帕瓦科山的一个山顶；在磁方位角173度26分、距离20米（实地量取）处有一棵青冈树；在磁方位角232度48分、距离19米（实地量取）处有另一棵青冈树。

196号界桩到195号界桩的真方位角为255度10分，直线距离为1.545公里。

197号界桩

小型，单立，位于曼谷布科山顶上；在真方位角52度35分、距离920米处为界线上的哈代大科山顶；在真方位角101度5分、距离2.2公里处为界线上帕瓦科山的一个山顶；在磁方位角56度50分、距离27.1米（实地量取）处有一棵青冈树；在磁方位角348度41分、距离22.9米（实地量取）处有另一棵青冈树。

197号界桩到196号界桩的真方位角为221度52分，直线距离为2.318公里。

196号界桩

小型，单立，位于贡马力山（腊丁科山）山顶上；在真方位角69度50分、距离2.925公里处为界线上的米几科山顶；在磁方位角136度44分、距离167米（实地量取）处为界线上的巒那木马力山顶。

198号界桩到197号界桩的真方位角为298度12分，直线距离为

7.065公里。

199号界桩

小型，单立，位于邦順山（巒邦順山）山頂；在真方位角176度5分、距离1.05公里处为緬甸境内禾卡科山頂。

199号界桩到198号界桩的真方位角为241度38分，直綫距离为4.17公里。

200号界桩

中型，同号三立，位于拉定河（会缺台河）和南奎河汇合处。

200（1）号界桩位于中国境内，在拉定河北岸、南奎河西岸；在南面3.16米（实地量取）处有一棵連根双树；到拉定河河道中心綫的距离为9.5米（实地量取）；到南奎河河道中心綫的距离为45.65米（实地量取）。

200（2）号界桩位于緬甸境内，在南奎河东岸；到南奎河河道中心綫的距离为45.65米（实地量取）。

200（3）号界桩位于緬甸境内，在拉定河南岸、南奎河西岸；到拉定河河道中心綫的距离为9.5米（实地量取）。

200（1）号界桩到200（2）号界桩的磁方位角为138度，距离91.3米（实地量取）；200（1）号界桩到200（3）号界桩的磁方位角为241度，距离21.8米（实地量取）。

200（1）号界桩到199号界桩的真方位角为314度30分，直綫距离为2.392公里。

201号界桩

中型，同号双立，位于南奎河和南乐河汇合处的南乐河两岸。

201 (1) 号界桩位于中国境内，在南乐河北岸；到南乐河河道中心线的距离为16.7米（实地量取）；在磁方位角188度、距离30米（实地量取）处有一棵树；在磁方位角59度、距离43米（实地量取）处有一棵大树。

201 (2) 号界桩位于缅甸境内，在南乐河南岸；到南乐河河道中心线的距离为16.3米（实地量取）。

201 (1) 号界桩到201 (2) 号界桩的磁方位角为184度30分，距离33米（实地量取）。

201 (1) 号界桩到200 (1) 号界桩的真方位角为225度22分，直线距离为2.045公里。

202号界桩

小型，同号双立，位于南乐河和南队河（南卜河）汇合处的南队河两岸。

202 (1) 号界桩位于中国境内，在南队河北岸；到南队河河道中心线的距离为17米（实地量取）；在磁方位角248度15分、距离14.7米（实地量取）处为南乐河和南队河河道中心线的会合点；在磁方位角195度、距离28.8米（实地量取）处缅甸境内南队河南岸有一岩石。

202 (2) 号界桩位于缅甸境内，在南队河南岸；到南队河河道中心线的距离为39米（实地量取）；在磁方位角0度、距离45.7米（实地量取）处为南乐河和南队河河道中心线的会合点。

202 (1) 号界桩到202 (2) 号界桩的磁方位角为193度45分，距离56米（实地量取）。

202 (1) 号界桩到201 (1) 号界桩的真方位角为314度22分，直綫距离为2.896公里。

2 0 3 号界桩

小型，单立，位于南臥改乃山（巒外南山）山頂南面最近的鞍部上；在磁方位角12度15分、距离186米（实地量取）处为中国境内南臥改乃山頂；在真方位角150度10分、距离1.835公里处为界綫上改里科山脊上一山头。

203号界桩到202 (1) 号界桩的真方位角为257度32分，直綫距离为4.126公里

2 0 4 号界桩

小型，单立，位于巒板散沙山西面山坡上；在真方位角217度、距离2.275公里处为緬甸境内喜多帕科山西北山梁上一山头；在磁方位角177度、距离5.2米（实地量取）处有一棵大树。

204号界桩到203号界桩的真方位角为309度，直綫距离为5.99公里。

2 0 5 号界桩

小型，单立，位于喜多帕科山頂；在真方位角28度、距离3.89公里处为中国境内木甲加科山頂；在磁方位角339度30分、距离32米（实地量取）处界桩西北面的凹部有一岩石。

205号界桩到204号界桩的真方位角为17度14分，直綫距离为2.856公里。

2 0 6 号界桩

小型，单立，位于拉休科山頂东北500米处山脊上；在真方位

角338度38分、距离3.82公里处为中国境内木甲加科山顶；在磁方位角185度15分、距离33.9米（实地量取）处界线上有一棵大树。

206号界桩到205号界桩的真方位角为272度2分，直线距离为3.196公里。

207号界桩

小型，单立，位于大沙郭都科山最高山顶；在磁方位角16度、距离520米（实地量取）处为中国境内宛卡木达科山顶；在真方位角125度15分、距离1.24公里处为界线上的巴排科山顶。

207号界桩到206号界桩的真方位角为236度31分，直线距离为5.058公里。

208号界桩

中型，单立，位于巴白科山最高山顶；在真方位角89度35分、距离2.13公里处为中国境内札麦可达科山顶。

208号界桩到207号界桩的真方位角为295度51分，直线距离为8.677公里。

209号界桩

小型，单立，位于发布科山和糯白科山之间的糯白喀力鞍部上；在磁方位角27度、距离70米（实地量取）处为界线上的糯白科山顶；在磁方位角236度30分、距离600米（实地量取）处为界线上的一山头。

209号界桩到208号界桩的真方位角为281度5分，直线距离为3.206公里。

2 1 0 号界桩

小型，单立，位于糯合介科山顶以南（磁方位角191度）390米（实地量取）处山头上；在磁方位角276度、距离320米（实地量取）处为界线上的一山头。

210号界桩到209号界桩的真方位角为234度30分，直线距离为1.468公里。

2 1 1 号界桩

小型，单立，位于札干科山顶；在真方位角227度25分、距离3.67公里处为208号界桩；在真方位角354度50分、距离2公里处为中国境内南段科山顶。

211号界桩到210号界桩的真方位角为143度58分，直线距离为2.832公里。

2 1 2 号界桩

小型，单立，位于沙拉忠科山和瓦古科山之间的鞍部上；在磁方位角310度30分、距离72米（实地量取）处为界线上的沙拉忠科山脊最东山头。

212号界桩到211号界桩的真方位角为256度11分，直线距离为4.484公里。

2 1 3 号界桩

小型，单立，位于三面坡（巒三勐山）最东山顶；在真方位角290度40分、距离2.815公里处为界线上的瓦内科山顶。

213号界桩到212号界桩的真方位角为287度20分，直线距离为6.324公里。

2 1 4 号界桩

中型，同号双立，位于南览河和南西河（南霍河）汇合处南面南览河两岸。

214（1）号界桩位于界线上，在南览河西岸三面坡山脚、南览河和南西河汇合处以南660米（实地量取）处；在磁方位角343度30分、距离65米（实地量取）处为界线上的断岩顶；在磁方位角172度45分、距离302米（实地量取）处为中国境内鳩克山脊上一山头。

214（2）号界桩位于中国境内，在南览河东岸鳩克山脚、南览河和南西河汇合处以南730米（实地量取）处；在磁方位角346度、距离170米（实地量取）处为界线上的断岩顶；在磁方位角110度、距离3.7米（实地量取）处中国境内有一刻在石壁上的“十”字标志。

214（1）号界桩到214（2）号界桩的磁方位角为167度，距离106.95米（实地量取）。

214（1）号界桩到213号界桩的真方位角为245度31分，直线距离为1.064公里。

2 1 5 号界桩

大型，同号双立，位于鳩那山脚附近南览河两岸。

215（1）号界桩位于界线上，在南览河南岸、鳩那山北山脚的拉坎梅来；在磁方位角9度47分、距离69.6米（实地量取）处为两颗界桩间的南览河河道中心点；在磁方位角211度10分、距离170米（实地量取）处为缅甸境内鳩那山顶；在真方位角330度55分、

距离2.45公里处为中国境内曼掌龙山（巒三諾山）山頂；在磁方位角55度50分、距离32.8米（实地量取）处中国境内有一棵大青树。

215（2）号界桩位于中国境内，在南览河北岸曼掌龙山南山脚；在磁方位角189度47分、距离54.1米（实地量取）处为两颗界桩間的南览河河道中心点。

215（1）号界桩到215（2）号界桩的磁方位角为9度47分，距离123.7米（实地量取）。

215（1）号界桩到214（1）号界桩的真方位角为350度45分，直綫距离为40.638公里。

215号附桩

大型，单立，位于广令亮山东面同莫秋山沟中；在磁方位角1度、距离313米（实地量取）处为215（1）号界桩；在磁方位角256度21分、距离4.7米（实地量取）处緬甸境内有一刻有“⊕”形符号的岩石；在磁方位角0度22分、距离65米（实地量取）处鳩那山脊上有一棵树。

216号界桩

中型，单立，位于广令亮山东山坡上；在磁方位角256度26分、距离598.1米（实地量取）处为緬甸境内广开盖山頂；在磁方位角30度35分、距离19米（实地量取）处中国境内有一棵大青树。

216号界桩到215（1）号界桩的真方位角为336度50分，直綫距离为618米。216号界桩到215号附桩的磁方位角为316度50分，直綫距离为361米（实地量取）

216号附桩

中型，单立，位于广令亮山东南面的同令亮山沟中；在磁方位角90度、距离311米（实地量取）处为216号界桩；在磁方位角332度21分、距离252.7米（实地量取）处为緬甸境内广令亮山顶；在磁方位角114度1分、距离6.6米（实地量取）处中国境内有一棵树。

217号界桩

中型，单立，位于广开盖山东南山脚的梅木蒙（拉坎蒙开班）；在磁方位角303度36分、距离241米（实地量取）处为緬甸境内广开盖山顶；在磁方位角169度53分、距离4米（实地量取）处有一棵芒果树。

217号界桩到216号界桩的真方位角为49度25分，直线距离为458米，217号界桩到216号附桩的磁方位角为11度28分，直线距离为300米（实地量取）。

218号界桩

中型，单立，位于南兰河（南麻河）西岸102米（实地量取）处的哇央板；在磁方位角124度39分、距离620米（实地量取）处为中国境内广克允山顶；在磁方位角286度14分、距离29.5米（实地量取）处緬甸境内有一棵大树。

218号界桩到217号界桩的磁方位角为17度43分，直线距离为622.5米（实地量取）。

219号界桩

大型，单立，位于广克允山西偏北的拉地，在南兰河东岸中国

曼掌寨通往緬甸勐拉寨的道路旁；在磁方位角80度22分、距离31.7米（实地量取）处中国境内有一突出岩石；在磁方位角228度13分、距离179米（实地量取）处南兰河西岸緬甸境内有一岩石；在磁方位角103度56分、距离70.4米（实地量取）处中国境内有一棵大青树。

219号界桩到218号界桩的真方位角为351度40分，直线距离为292米（实地量取）。

219号附桩（1）

大型，单立，位于曼井达山和广克允山之间的回合蚌山沟中；在真方位角320度22分、距离380米处为219号界桩；在磁方位角348度44分、距离19.8米（实地量取）处广克允山南山坡上有一棵树；在磁方位角291度25分、距离36米（实地量取）处有一棵树；在磁方位角81度48分、距离65米（实地量取）处为该山沟中一个小山头。

219号附桩（2）

大型，单立，位于广克允山南面的回洪馬拉山沟中；在磁方位角284度22分、距离793米处为219号界桩；在磁方位角260度7分、距离532米处为219号附桩（1）；在磁方位角120度28分、距离19米（实地量取）处有一棵树；在磁方位角204度53分、距离27.3米（实地量取）处有另一棵树；在磁方位角147度29分、距离39.8米（实地量取）处为一岔路口。

220号界桩

中型，单立，位于南好河西面的广哇山上；在磁方位角68度

2分、距离3.02公里处为緬甸境内广塔山顶；在磁方位角129度8分、距离1.734公里（实地量取）处緬甸境内广合福爱山顶上有一棵松树；在磁方位角295度22分、距离8.6米（实地量取）处中国境内有一棵大青树。

220号界桩到219号界桩的真方位角为272度16分，直线距离为1.114公里，220号界桩到219号附桩（2）的磁方位角为247度11分，直线距离为369.6米（实地量取）。

2 2 1 号界桩

大型，单立，位于广合福爱山和广布干山之间，在南好河西岸梅牛栋的稻田中；在磁方位角22度43分、距离606.2米（实地量取）处为緬甸境内广麦个得山顶；在磁方位角181度9分、距离444.4米（实地量取）处为緬甸境内广同那巒山顶；在磁方位角337度24分、距离105米（实地量取）处广布干山脚有一岩石；在磁方位角67度29分、距离32.6米（实地量取）处中国境内有一棵树。

221号界桩到220号界桩的真方位角为326度51分，直线距离为1.375公里。

2 2 1 号附桩

大型，单立，位于广合福爱山西山脚下，南孟蚌灌溉渠东岸；在磁方位角270度23分、距离90米（实地量取）处为221号界桩；在磁方位角229度43分、距离398.8米（实地量取）处为緬甸境内广合蚌帕山顶；在磁方位角282度46分、距离59.4米（实地量取）处有一棵树。

2 2 2 号界桩

中型，单立，位于南好河东面的哇曼好，在南孟蚌灌溉渠东岸；在磁方位角142度54分、距离780.3米（实地量取）处为緬甸境内广合福爱山西山顶；在磁方位角187度36分、距离605.7米（实地量取）处为緬甸境内广布干山顶；在磁方位角296度19分、距离73.3米（实地量取）处山脚下有一棵大青树。

222号界桩到221号界桩的真方位角为171度15分，直线距离为681米。222号界桩到221号附桩的真方位角为163度25分，直线距离为699米。

2 2 3 号界桩

中型，单立，位于广拉亮山鞍部上；在磁方位角171度13分、距离495.4米（实地量取）处为緬甸境内广麦个得山顶；在磁方位角93度21分、距离45.8米（实地量取）处有一棵大青树；在磁方位角288度34分、距离7米（实地量取）处有一棵芒果树。

223号界桩到222号界桩的磁方位角为211度26分，直线距离为437米（实地量取）。

2 2 4 号界桩

中型，单立，位于广拉亮山东北面那回波山沟的沟口；在磁方位角177度31分、距离198.5米（实地量取）处为緬甸境内西广回波山顶；在磁方位角28度49分、距离139.3米（实地量取）处中国境内有一棵大青树；在磁方位角52度2分、距离24.4米（实地量取）处緬甸境内有一棵芒果树。

224号界桩到223号界桩的磁方位角为222度4分，直线距离为

419米（实地量取）。

2 2 5 号界桩

中型，单立，位于曼蚌寨东南面广老龙山西北山脚的梅蒙三各；在磁方位角68度39分、距离1.292公里（实地量取）处为緬甸境内广塔山顶；在磁方位角148度27分、距离28.5米（实地量取）处有一棵芒果树；在磁方位角283度47分、距离97米（实地量取）处有另一棵芒果树。

225号界桩到224号界桩的磁方位角为224度1分，直线距离为736米（实地量取）。

2 2 5 号附桩（1）

中型，单立，位于曼蚌寨东南面广老龙山北面山脚下；在磁方位角275度35分、距离336.8米（实地量取）处为225号界桩；在磁方位角294度39分、距离482.5米（实地量取）处曼蚌寨东南有一口水井；在磁方位角311度14分、距离114米（实地量取）处有一棵芒果树。

2 2 5 号附桩（2）

中型，单立，位于广塔山和广老龙山之间的同布帕山沟（舒黄山沟）沟口；在磁方位角225度4分、距离714.7米处为225号界桩；在磁方位角238度31分、距离414米（实地量取）处为225号附桩（1）；在磁方位角268度55分、距离793.6米（实地量取）处曼蚌寨东南有一口水井；在磁方位角25度55分、距离41.5米（实地量取）处有一棵大青树。

2 2 6 号界桩

中型，单立，位于南览河南岸、广塔山北山脚的龙曼当，在曼打寨通往龙利寨的路旁；在磁方位角80度52分、距离1.826公里（实地量取）处为緬甸境内广往汪山顶；在磁方位角47度51分、距离167米（实地量取）处有一棵树；在磁方位角115度10分、距离111米（实地量取）处广塔山上有一棵树。

226号界桩到225号界桩的真方位角为233度30分，直线距离为1.836公里。226号界桩到225号附桩（2）的真方位角为222度，直线距离为1.189公里。

2 2 6 号附桩

中型，单立，位于同亦小河西面灌溉渠的西岸、广哇目波山东北山脚；在真方位角282度15分、距离734米处为226号界桩；在磁方位角121度7分、距离610.4米（实地量取）处为緬甸境内广布郎山顶；在磁方位角66度41分、距离1.192公里（实地量取）处为緬甸境内广往汪山顶；在磁方位角105度43分、距离223.5米（实地量取）处广布郎山西北山脚有一棵树。

2 2 7 号界桩

中型，单立，位于同亦小河东岸梅彪三各；在磁方位角65度27分、距离1.093公里（实地量取）处为緬甸境内广往汪山顶；在磁方位角174度16分、距离828.6米（实地量取）处为緬甸境内广桑山顶；在磁方位角125度47分、距离151米（实地量取）处有一棵大树。

227号界桩到226号界桩的真方位角为279度12分，直线距离为

813米。227号界桩到226号附桩的磁方位角为253度44分，直綫距离为97米（实地量取）。

2 2 8 号界桩

中型，单立，位于同腊小河和同亦小河之間的梅洞嫩（那敦道）；在磁方位角190度59分、距离875米（实地量取）处为緬甸境內广桑山頂；在磁方位角92度58分、距离2.9米（实地量取）处有一棵树；在磁方位角313度9分、距离154米（实地量取）处有一棵大青树。

228号界桩到227号界桩的磁方位角为253度44分，直綫距离为243米（实地量取）。

2 2 9 号界桩

中型，同号双立，位于同腊小河两岸。

229（1）号界桩位于界綫上，在同腊小河西岸；在磁方位角90度2分、距离13.5米（实地量取）处为两颗界桩間的同腊小河河道中心点；在磁方位角31度28分、距离193米（实地量取）处有一棵大青树；在磁方位角217度25分、距离144米（实地量取）处有一棵芒果树。

229（2）号界桩位于緬甸境內，在同腊小河东岸广磨山低坡上；在磁方位角270度2分、距离11.4米（实地量取）处为两颗界桩間的同腊小河河道中心点；在磁方位角224度38分、距离162米（实地量取）处有一棵芒果树。

229（1）号界桩到229（2）号界桩的磁方位角为90度2分，距离24.9米（实地量取）。

229 (1) 号界桩到228号界桩的磁方位角为270度，直线距离为307米（实地量取）。

230号界桩

小型，同号三立，位于南览河和南桔河（南舍河）汇合处。

230 (1) 号界桩位于中国境内，在南览河东岸、南桔河北岸；在磁方位角250度、距离42.7米（实地量取）处为南览河河道中心线上距该界桩最近的一点；在磁方位角132度、距离23.9米（实地量取）处为南桔河河道中心线上距该界桩最近的一点；在磁方位角197度、距离45.4米（实地量取）处为两河河道中心线的会合点；在磁方位角116度35分、距离32米（实地量取）处有一棵大青树；在磁方位角237度5分、距离90米（实地量取）处有一大岩石。

230 (2) 号界桩位于缅甸境内，在南览河西岸；在磁方位角64度15分、距离46.7米（实地量取）处为南览河河道中心线上距该界桩最近的一点；在磁方位角79度15分、距离56米（实地量取）处为南览河和南桔河河道中心线的会合点。

230 (3) 号界桩位于缅甸境内，在南览河东岸、南桔河南岸；在磁方位角327度40分、距离29.2米（实地量取）处为南桔河河道中心线上距该界桩最近的一点；在磁方位角275度30分、距离47.5米（实地量取）处为两河河道中心线的会合点。

230 (1) 号界桩到230 (2) 号界桩的磁方位角为239度50分，距离90.2米（实地量取）；230 (1) 号界桩到230 (3) 号界桩的磁方位角为152度35分，距离53米（实地量取）。

230 (1) 号界桩到229 (1) 号界桩的真方位角为339度38分，直线距离为24.423公里。

231 号界桩

小型，同号双立，位于南桔河和南甲河（同洒克河）汇合处的南甲河两岸。

231 (1) 号界桩位于中国境内，在南甲河北岸；在磁方位角197度10分、距离8.2米（实地量取）处为南甲河河道中心线上距该界桩最近的一点；到南桔河和南甲河河道中心线会合点的距离为12.7米（实地量取）；在磁方位角177度15分、距离19.8米（实地量取）处有一刻有“⊕”形符号的大岩石；在磁方位角277度30分、距离30.8米（实地量取）处南桔河西岸有另一刻有“⊕”形符号的大岩石。

231 (2) 号界桩位于缅甸境内，在南甲河南岸；在磁方位角17度10分、距离5.1米（实地量取）处为南甲河河道中心线上距该界桩最近的一点；在磁方位角304度35分、距离12.5米（实地量取）处为南桔河河道中心线上距该界桩最近的一点；到南桔河和南甲河河道中心线会合点的距离为14.7米（实地量取）。

231 (1) 号界桩到231 (2) 号界桩的磁方位角为197度20分，距离13.3米（实地量取）。

231 (1) 号界桩到230 (1) 号界桩的真方位角为198度5分，直线距离为3.58公里。

232 号界桩

小型，单立，位于奎連底法山顶以北30米处山脊上；在真方位

角79度30分、距离2.115公里处为达板囊山顶。

232号界桩到231(1)号界桩的真方位角为283度14分，直线距离为2.77公里。

233号界桩

小型，同号三立，位于南摩特河和南洞河汇合处。

233(1)号界桩位于中国境内，在南摩特河北岸；在磁方位角186度30分、距离18.2米(实地量取)处为(1)(2)两颗界桩间的南摩特河河道中心点；在磁方位角122度40分、距离22米(实地量取)处为(1)(3)两颗界桩间的南洞河河道中心点；在磁方位角153度30分、距离20.2米(实地量取)处为两河河道中心线的会合点；在磁方位角146度10分、距离41.5米(实地量取)处有一刻有“⊕”形符号的大岩石；在磁方位角175度15分、距离32.8米(实地量取)处有另一刻有“⊕”形符号的大岩石。

233(2)号界桩位于缅甸境内，在南摩特河南岸、南洞河西北岸；在磁方位角6度30分、距离16.8米(实地量取)处为(1)(2)两颗界桩间的南摩特河河道中心点；在磁方位角41度25分、距离22.5米(实地量取)处为两河河道中心线的会合点。

233(3)号界桩位于缅甸境内，在南洞河东两岸；在磁方位角302度40分、距离13.8米(实地量取)处为(1)(3)两颗界桩间的南洞河河道中心点；在磁方位角277度45分、距离20.1米(实地量取)处为南摩特河和南洞河河道中心线的会合点。

233(1)号界桩到233(2)号界桩的磁方位角为186度30分，距

离35米(实地量取); 233(1)号界桩到233(3)号界桩的磁方位角为122度40分, 距离35.8米(实地量取)。

233(1)号界桩到232号界桩的真方位角为323度8分, 直线距离为5.748公里。

2 3 4 号界桩

中型, 同号双立, 位于南洞河和南达河汇合处的南达河两岸。

234(1)号界桩位于中国境内, 在南达河北岸; 在磁方位角173度30分、距离6米(实地量取)处为两颗界桩间的河道中心点; 在磁方位角246度、距离8.5米(实地量取)处为南洞河和南达河河道中心线的会合点; 在磁方位角246度30分、距离40.4米(实地量取)处为中国境内一小山头。

234(2)号界桩位于缅甸境内, 在南达河南岸; 在磁方位角353度30分、距离9.5米(实地量取)处为两颗界桩间的河道中心点; 到南洞河河道中心线的距离为12.8米(实地量取); 在磁方位角322度、距离15.2米(实地量取)处为两河河道中心线的会合点。

234(1)号界桩到234(2)号界桩的磁方位角为173度30分, 距离15.5米(实地量取)。

234(1)号界桩到233(1)号界桩的真方位角为239度22分, 直线距离为13.512公里。

2 3 5 号界桩

小型, 单立, 位于广麦恒各山脊上; 在磁方位角100度50分、距离40.9米(实地量取)处为界线上一个小山头上的石堆; 在磁方位角303

度、距离160.2米（实地量取）处为界綫上另一小山头上的石堆；在磁方位角213度10分、距离213.3米（实地量取）处为緬甸境内一小山头。

235号界桩到234（1）号界桩的真方位角为276度46分，直綫距离为3.258公里。

2 3 6 号界桩

小型，单立，位于馬一哥山（巒拉坎山）山頂东南的山脊上；在磁方位角295度20分、距离26.6米（实地量取）处为界綫上馬一哥山頂上的石堆；在磁方位角119度15分、距离56.2米（实地量取）处为界綫上一小山头上的石堆。

236号界桩到235号界桩的真方位角为282度41分，直綫距离为8.034公里。

2 3 7 号界桩

小型，单立，位于巴紐乐馬山（巒弄仑山）山頂和南騎斯哈山之間的鞍部上；在磁方位角309度45分、距离186.6米（实地量取）处为界綫上的巴紐乐馬山頂；在磁方位角5度10分、距离256.6米（实地量取）处为中国境内一山头；在磁方位角54度30分、距离161米处为界綫上一山头。

237号界桩到236号界桩的真方位角为308度8分，直綫距离为7.472公里。

2 3 8 号界桩

小型，单立，位于毛騎叫山（丘巴独龙山）山頂西南500米（实地量取）处的山脊上；在磁方位角68度15分、距离63.2米（实

地量取)处界綫上有一独立石;在磁方位角270度、距离212.6米(实地量取)处为界綫上一山头;在磁方位角224度30分、距离381米(实地量取)处为緬甸境内一小山头;在磁方位角327度20分、距离320.7米(实地量取)处为中国境内一山头。

238号界桩到237号界桩的真方位角为268度38分,直綫距离为2.075公里。

239号界桩

中型,单立,位于丘馬朗邦大魯山脊上;在磁方位角68度、距离51.6米(实地量取)处为界綫上的丘馬朗邦大魯山頂;在磁方位角245度30分、距离76.2米(实地量取)处为界綫上一小山头;在磁方位角208度30分、距离73.2米(实地量取)处为緬甸境内一小山头。

239号界桩到238号界桩的真方位角为301度20分,直綫距离为2.8公里。

240号界桩

中型,单立,位于罗周甫希山頂以西偏北的山脊上;在磁方位角103度、距离130.2米(实地量取)处为界綫上一山头;在磁方位角311度、距离12.4米(实地量取)处为中国境内一三岔路口。

240号界桩到239号界桩的真方位角为253度18分,直綫距离为10.238公里。

241号界桩

小型,单立,位于广变乃山頂;在磁方位角62度、距离160.4米处为中国境内一山头;在磁方位角182度15分、距离38米(实地量

取)处为界綫上一石堆;在磁方位角288度40分、距离34.8米(实地量取)处为中国境内一石堆。

241号界桩到240号界桩的真方位角为228度1分,直綫距离为22.298公里。

2 4 2 号界桩

小型,同号三立,位于南阿河和同勒河(南勒克河)汇合处。

242(1)号界桩位于中国境内,在同勒河西岸;在磁方位角13度、距离39.5米(实地量取)处为南阿河和同勒河河道中心綫的会合点;到(1)(2)两颗界桩間同勒河河道中心点的距离为19米(实地量取);在磁方位角113度、距离75.7米(实地量取)处为緬甸境内一石堆;在磁方位角243度10分、距离73.3米(实地量取)处为中国境内一石堆。

242(2)号界桩位于緬甸境内,在同勒河东岸;在磁方位角323度、距离35.8米(实地量取)处为南阿河和同勒河河道中心綫的会合点。

242(3)号界桩位于中国境内,在南阿河北岸;在磁方位角168度30分、距离24米(实地量取)处为南阿河和同勒河河道中心綫的会合点;在磁方位角177度、距离37.4米(实地量取)处中国境内有一刻有“+”字的岩石。

242(1)号界桩到242(2)号界桩的磁方位角为69度30分,距离31.9米(实地量取);242(1)号界桩到242(3)号界桩的磁方位角为2度50分,距离63.6米(实地量取)。

242(1)号界桩到241号界桩的真方位角为226度,直綫距离为

10.548公里。

2 4 3 号界桩

中型，同号三立，位于南阿河和澜沧江汇合处。

243(1)号界桩位于中国境内，在南阿河东北岸；在磁方位角172度、距离190米（实地量取）处为南阿河和澜沧江河道中心线的会合点；到(1)(2)两颗界桩间南阿河河道中心点的距离为35米（实地量取）；在磁方位角128度、距离227米（实地量取）处中国境内澜沧江东南岸有一刻有“+”字标志的岩石；在磁方位角173度、距离85米（实地量取）处中国境内南阿河东岸有另一刻有“+”字标志的岩石。

243(2)号界桩位于缅甸境内，在南阿河西南岸；在磁方位角146度30分、距离138.6米（实地量取）处为南阿河和澜沧江河道中心线的会合点。

243(3)号界桩位于中国境内，在澜沧江东南岸；在磁方位角4度45分、距离149米（实地量取）处为南阿河和澜沧江河道中心线的会合点。

243(1)号界桩到243(2)号界桩的磁方位角为219度，距离84米（实地量取）；243(1)号界桩到243(3)号界桩的磁方位角为177度30分，距离333.5米（实地量取）。

243(1)号界桩到242(1)号界桩的真方位角为247度50分，直线距离为26.55公里。

2 4 4 号界桩

大型，同号双立，位于澜沧江和南腊河汇合处的澜沧江两岸。

244(1)号界桩位于中国境内,在澜沧江东北岸、南腊河西北岸;在磁方位角173度、距离203.5米(实地量取)处为两河河道中心线的会合点;到两颗界桩间澜沧江河道中心点的距离为1.01米(实地量取);在磁方位角176度5分、距离89.7米(实地量取)处中国境内澜沧江东北岸、南腊河西北岸有一高40厘米三角形的方位桩。

244(2)号界桩位于缅甸境内,在澜沧江西南岸;在磁方位角21度、距离65米(实地量取)处为澜沧江和南腊河河道中心线的会合点。

244(1)号界桩到244(2)号界桩的磁方位角为179度5分,距离263米(实地量取)。

244(1)号界桩到243(1)号界桩的真方位角为354度28分,直线距离为23.42公里。

第四部分 关于边界线和界桩的维护

第三十七条

缔约双方对于界桩应加以维护并采取必要的措施,以防止界桩被移动、损坏或毁灭。

任何一方不得单方面另立新的界桩。

第三十八条

一、为了有效地维护界桩,双方分担责任如下:

(一)从排巴山口(赤湄里山口)到缅中边界东南端终点一段的单立界桩,单号由缅方负责,双号由中方负责;排巴山口以北的界桩,27到34号和43到45号由中方负责,35到42号和46到47号由缅

方負責；

(二) 同号双立的界桩，位于中国境内的由中方負責，位于緬甸境内的由緬方負責，位于界綫上的，单号由緬方負責，双号由中方負責；

(三) 同号三立的界桩，由界桩所在的一方負責；

(四) 附桩单号由緬方負責，双号由中方負責。

如果一方发现界桩已被移动、损坏或毁灭，应迅速通知另一方。負責维护該界桩的一方这时應該采取必要的措施，在另一方在场的情况下，在原址按原定的規格予以恢复、修理或重建。

如果被移动、损坏或毁灭的界桩由于自然原因不能在原址恢复、修理或重建，可以由双方协商另行选择适当地点树立，但是边界綫并不因此改变。

二、为了使界綫更加清楚，今后双方认为有需要时，可以在边界綫的某些地点共同增立新的附桩。

三、对于界桩的恢复、修理或重建，双方应共同作成記錄。如果另行选择地点树立界桩或增立新的附桩，双方应就此簽訂文件，按照本議定书第三部分的格式說明該界桩或附桩的位置，并繪制标明新界桩或附桩位置的簡图。上述文件和簡图經双方签署后，即成为本議定书的附件。

第三十九条

締約双方对于本議定书第七条第四款所述为使边界綫易于辨认而在某些地段的边界綫上共同种植的树木，应采取必要的措施防止其损坏或受砍伐。

上述树木如被砍伐或损坏，双方应共同采取他们认为必要的措施，进行补种。

为了使界线更加清楚，今后双方认为有需要时，可以在界线的某些地段共同增植树木或采取其它措施。

第四十条

缔约双方对于作为界线的有水或无水的沟渠、田埂和土堤，应采取保护措施加以保护，使其不受破坏。

第四十一条

缔约双方对于本议定书第三十五条和第三十六条所述用以说明界桩位置的方位物应加以保护，使其不受移动或损坏。

第四十二条

缔约双方应尽可能防止界河改道。任何一方不得故意使界河改道。

为了防止界河改道，缔约双方可以共同采取他们认为必要的措施；缔约一方在不影响对方利益的情况下，经通知另一方后，也可以在本国境内单独采取类似措施，但如因此使另一方受到任何损失，应予适当赔偿。

遇有界河改道，应由双方共同采取必要措施，或经双方协商后由一方单独采取措施，使界河恢复原河道。

如果由于自然原因不能使界河恢复原河道，根据緬中边界条约第八条的规定，除双方另有协议外，该段边界维持原界线不变。

第四十三条

缔约各方对于任意移动、损坏、毁灭边界标志或故意使界河改

道的人应视情节轻重予以追究。

第四十四条

締約双方同意，两国的边界河流和渠道，由双方共同使用。任何一方在界河上兴建水利和灌溉工程时，如需越出河道中心线，应在事先取得另一方的同意。

上述界水的使用以及水利和灌溉工程的兴建不得改变边界线的走向。

第四十五条

为了使边界线易于辨认和防止出现骑线村寨，在陆地边界线两侧各十米的地带内不得建立新的房屋或其它永久性的建筑物。

第四十六条

締約双方应在本议定书生效后每五年对两国全部边界进行一次联合检查，但是经双方同意，可以推迟检查或只对边界的部分地段进行检查。经一方要求，双方应对边界的某些地段进行临时性的联合检查。

在检查后，双方应根据本议定书第三十八条、第三十九条和第四十二条的规定采取他们认为必要的措施。

每次联合检查后，应作成共同记录，由双方各自保存。

第四十七条

締約双方同意，凡需就本议定书第四部分所规定的有关事项彼此联系或协商处理时，由双方为此专门指定的官员负责进行。

第五部分 最后条款

第四十八条

本議定书所叙述的边界綫走向和界桩位置，标明在本議定书所附的“中緬边界条約詳細附图”¹上。

上述附图分为中英文本和緬英文本两种。中英文本全套地图共104幅，計：緬中边界全綫五万分之一地图74幅，瑞丽江地区五千分之一地图25幅，打洛（景洛）地区五千分之一地图5幅；緬英文本全套地图共87幅，計：緬中边界全綫五万分之一地图57幅，瑞丽江地区五千分之一地图25幅，打洛（景洛）地区五千分之一地图5幅。

締約双方同意，上述附图上的經緯度應該同本議定书第八条所述的双方对12个界桩点实測的經緯度一致。中英文本上的經緯度同該实測成果相一致；緬英文本上的緯度同該实測成果大体一致，但經度不一致，向东偏19秒到1分22秒。

第四十九条

本議定书須由締約各方按照其法律程序予以核准，并自互換表明該項核准的照会之日起生效。

根据1960年10月1日緬中边界条約第十条的規定，本議定书自生效时起即成为該条約的附件，同时本議定书的附图即代替該条約原附的地图。

本議定书于1961年10月13日在北京簽訂，共两份，每分都用

緬文、中文和英文写成，三种文本具有同等效力。

緬甸联邦政府
全权代表

吳 努
(签字)

中华人民共和国政府
全权代表

周 恩 来
(签字)

PROTOCOL¹ BETWEEN THE GOVERNMENT OF THE UNION OF BURMA
AND THE GOVERNMENT OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
RELATING TO THE BOUNDARY BETWEEN THE TWO COUNTRIES

The Government of the Union of Burma and the Government of the People's Republic of China,

Considering that the Burmese-Chinese Joint Boundary Committee, in pursuance of the provisions of the Boundary Treaty between Burma and China of October 1, 1960,² has successfully completed the task of surveying the boundary line between the two countries and erecting the boundary markers and has thereby clearly demarcated the boundary line between the two countries, and

Being deeply convinced that this will help further consolidate the boundary of peace and friendship between the two countries established on the basis of the Five Principles of Peaceful Coexistence,

Have, in accordance with Article X of the Boundary Treaty between Burma and China, signed the present Protocol.

PART I. GENERAL PROVISIONS

Article 1. The boundary line between Burma and China, with the exception of its western extremity which is pending final determination, has been surveyed on the spot and demarcated by the two Parties in pursuance of Article VII of the Boundary Treaty between Burma and China. The alignment of the boundary line as surveyed and demarcated by the two Parties is described in more detail in the present Protocol than in the Treaty. Hereafter, the specific alignment of the boundary line between the two countries shall be as provided for in the present Protocol.

Article 2. Wherever the boundary is to follow a watershed as stipulated in Article VII of the Boundary Treaty between Burma and China, the watershed ridge shall be the boundary line between the two countries. In a few particular sectors of the boundary, the two Parties have specifically demarcated the boundary line with due regard to the actual features of the terrain and the administrative jurisdiction of the two countries.

Article 3. In some places of the sectors where the boundary is to follow a river course as at the time when the boundary was demarcated in the past, as stipulated in Article VII of the Boundary Treaty between Burma and China, the two Parties have specifically demarcated the boundary line, taking into account the convenience for administrative jurisdiction of the two countries together with the actual features of the terrain.

Article 4. The boundary rivers between Burma and China having now been regarded as unnavigable rivers, the boundary shall follow the midstream line as stipulated in Article VIII of the Boundary Treaty between Burma and China. Such midstream line is determined by the average high water level of the river.

¹ Came into force on 22 February 1962, the date of the exchange of notes indicating that it had been approved by the Parties according to their legal procedures, in accordance with article 49.

² United Nations, *Treaty Series*, vol. 1010, No. 1-14847

Article 5. Islands and sand-bars in the boundary rivers situated on the Chinese side of the midstream line shall belong to China and islands and sand-bars situated on the Burmese side of the midstream line shall belong to Burma. The ownership of islands and sand-bars intersected by the midstream line has been determined through mutual consultation on the basis of fairness and reasonableness.

In case new islands and sand-bars hereafter emerge in the boundary rivers, they shall respectively belong to China or Burma according to their location in relation to the midstream line. The ownership of new islands and sand-bars intersected by the midstream line shall be determined by the two Parties through mutual consultation on the basis of fairness and reasonableness.

Article 6. The boundary markers erected by the two Parties along the boundary line between the two countries are numbered in serial order from the High Conical Peak northwards and southwards. The High Conical Peak is the common starting point of the northern and southern sections; and the serial numbers from the High Conical Peak northwards are Nos. 1 to 47, while those southwards to the southeastern extremity at the junction of the Nam La and Lantsang (Mekong) River are Nos. 1 to 244.

Each serially numbered boundary marker may consist of one, two or three boundary markers. The principles guiding the erection of one, two or three boundary markers bearing one serial number are as follows:

- (1) Wherever a boundary marker is located on the boundary line running on land, only a single boundary marker is erected.
- (2) Wherever the boundary line running on land meets a boundary river which it follows or wherever the boundary line running along a boundary river leaves the river and runs onto land, either one marker may be erected on the bank where it is intersected by the boundary line or two markers bearing the same serial number may be erected, one on each bank of the river.
- (3) Wherever a boundary marker is located on the boundary line which follows a river, two markers bearing the same serial number may be erected, one on each bank of the river.
- (4) Wherever a boundary marker is located at the junction of a boundary river and a non-boundary river, two markers bearing the same serial number may be erected, one on each bank of the boundary river.
- (5) Wherever a boundary marker is located at the junction of two boundary rivers, three markers bearing the same serial number may be erected, one on each bank of the junction of the rivers. In certain cases, however, only two markers bearing the same serial number may be erected, one on each bank of one of the boundary rivers.

Article 7. 1. The boundary markers are of three sizes, large, medium and small, which are 1.71 metres, 1.41 metres and 1.06 metres high above the ground respectively. The principles guiding the erection of large-size, medium-size and small-size markers are as follows:

- (1) Large-size markers are erected on major communication routes and at densely populated places.
- (2) Medium-size boundary markers are erected in the vicinity of major communication routes and fairly densely populated places.
- (3) Small-size boundary markers are erected on high mountains and at sparsely populated and out-of-the-way places.

2. To make the boundary line more distinct, auxiliary markers have been erected by the two Parties between certain boundary markers. An auxiliary marker bears the same serial number as the preceding boundary marker, which is its main marker.

3. The boundary markers are uniformly made of concrete, with iron rods embedded beneath the centres of their bases. On each boundary marker, "China" in Chinese is inscribed on the side facing Chinese territory, and "Burma" in Burmese is inscribed on the side facing Burmese territory. Under the names of the countries, the year of the erection of the boundary marker is inscribed. On the other two sides, the serial number of the boundary marker is inscribed in Arabic and Burmese numerals respectively. In case of one serial number for two boundary markers, auxiliary numbers (1) and (2) are in addition inscribed under the serial number of the boundary markers. In case of one serial number for three markers, auxiliary numbers (1), (2) and (3) are in addition inscribed under the serial number of the boundary markers.

The type and size of an auxiliary marker are the same as those of its main marker; and under the inscription of the year of erection are added the words "auxiliary marker" in Chinese and Burmese respectively.

The type and size of boundary markers are shown in the Annexure.¹

4. To make it easy to identify the boundary line in certain sectors of the boundary, trees have been planted by the two Parties as auxiliary markings on the boundary line in such sectors.

Article 8. In order to determine scientifically the geographical location of the boundary line between the two countries, astronomical observations have been taken by the two Parties separately at 12 points of boundary markers. In each case where the difference between the results obtained separately by the two Parties is less than 3°75" in longitude and less than 2°5" in latitude, the mean of the results has been taken as the coordinates of the point of boundary marker. The coordinates of the above-mentioned 12 points of boundary markers have been recorded in the description of the locations of the boundary markers concerned in Part III of the present Protocol.

PART II. ALIGNMENT OF THE BOUNDARY LINE

Article 9. The northern section of the boundary between Burma and China, running from the High Conical Peak to the point of Boundary Marker No. 47, the site of which is the provisional western extremity pending its final determination, is 742.8984 kilometres in length and the detailed description of the alignment of this section of the boundary is contained in Articles 10 to 15 of the present Protocol; the southern section, running from the High Conical Peak to the southeastern extremity of the boundary between Burma and China at the junction of the Nam La and the Lantsang (Mekong) River, is 1442.84735 kilometres in length and the detailed description of the alignment of this section of the boundary is contained in Articles 16 to 33 of the present Protocol.

The above-mentioned lengths of the boundary line and the lengths and distances mentioned in other Articles of the present Protocol, with the exception of those specified as measured on the spot, are all measured on the "Detailed Maps Attached to the Chinese-Burmese Boundary Treaty"² which are attached to the present Protocol and are, therefore, only approximate. The distances measured on the spot are all horizontal distances.

Article 10. The section of the boundary from the High Conical Peak northwards to the source of the Chu-i Ta Ho (Chu-iho Ta Ho) is 120.778 kilometres in length, and the detailed description of the alignment of this section of the boundary is as follows:

From Boundary Marker No. 1 on the High Conical Peak, the line runs along the watershed between the Tacha River (Tachan Ho) [the upper stretch of which is the

¹ See insert in a pocket at the end of this volume

² United Nations, *Treaty Series*, vols 1012 and 1013.

Changtifang River (Tachan Ho)], an upper tributary of the Taiping (Taping) River, on the one hand, and the upper tributaries of the Shingaw Hka, a tributary of the Nmai Hka, on the other, generally northeastwards passing through Shihcheng (Shichin) Pass to Chaopi Ling (Changhpilin), and then generally slightly west of north along this watershed, passing through Shihyen Tou (Kyaukkaba Taung) and Liangtaipo (Hlayhkadit Taung) to Boundary Marker No. 2, located west of Changtifang (Awkbum) Pass and on the watershed between the Changtifang River (Tachan Ho) and the Kaize Hka, which is the upper stretch of the Shingaw Hka. The length of this section of the boundary is 11.62 kilometres.

From Boundary Marker No. 2, the line runs along the watershed between the Changtifang River (Tachan Ho), the Patang (Paitang) Ho, a small river southeast of Peima (Paingma) Shan and the Hsiangpaichang Hsiao (Hsanpaingsanhsaw) Ho, upper tributaries of the Taiping (Taping) River, and the Muliang (Waykauk) Ho, an upper tributary of the Shweli River, on the one hand, and the Tamu Hka, the Tawung Hka, the Panchang Hka and the Chifei (Chipwi) Ho, tributaries of the Nmai Hka, on the other, for 77 metres northwards, then generally eastwards to Changtifang (Awkbum) Pass, thence eastwards and southeastwards to Changtifang Shan (Awk Bum), then generally eastwards and northeastwards to the top of Wuta Shan, thence generally southeastwards, passing through Yaotsao Ling (Zawgyi Taung), Shihung Shan (Hsannam Bum), Tsumushih (Sumushi) Shan and Chifeiho Tou (Jihpaingho Taung), to Langya Shantou (Shwechin Bum), and thence northeastwards, passing through Muliangho Ling (Waykauk Bum), to Boundary Marker No. 3 at Shueicheng (Machi Chet) Pass. This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed and its length is 27.58 kilometres.

From Boundary Marker No. 3, the line runs along the watershed between the Muliang (Waykauk) Ho and the Machiao (Magyo) Ho, upper tributaries of the Shweli River, on the one hand, and the upper tributaries of the Chipwi Hka, a tributary of the Nmai Hka, on the other, generally eastwards to Tachung (Tason) Shan, thence generally northwards and northeastwards along this watershed, passing through Panwa Pass, to Boundary Marker No. 4 on a hill-top east of the Pass. The length of this section of the boundary is 4.882 kilometres.

From Boundary Marker No. 4, the line runs along the watershed between the Machiao (Magyo) Ho and the Shaohuipa River (Sawweipa Ho), upper tributaries of the Shweli River, on the one hand, and the Chipwi Hka and the Tumulishu Ho (U-hawkgya Lo), tributaries of the Nmai Hka, on the other, generally eastwards to Peifengpo (Panbu Bum), then generally northwards, passing through Chiahsiangshih (Shaukhwepako) Pass, Tapien Shan, Hsiaoheihou Tou (Hsazam Bum), Hsiaoanchai Ling (Hsawkanchai Lin) and Takanchai Ling (Takanchai Lin) to Pinglingsu Shan (Pinliyinhsi Taung), thence northeastwards, passing through Hsia-tsumei (Shasimaing) Shan to Hsia-tsumei (Lower Tasamin) Pass, and thence northeastwards and northwards, to Boundary Marker No. 5 on the top of Shang-tsumei (Tasamin) Shan. This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed and its length is 14.452 kilometres.

From Boundary Marker No. 5, the line runs along the watershed between the Shaohuipa River (Sawweipa Ho), the Yusung (Yosung) Ho, the Panchiang Ho, upper tributaries of the Shweli River, on the one hand, and the Changlung Ho (Sudibyabya Lo), the Changkou Ho (Chanku Lu) and the Hpare River (Hkaing Shan Hka), tributaries of the Nmai Hka, on the other, generally slightly north of east, passing through Shang-tsumei (Upper Tasamin) Pass, to the top of Yehchukutang (Yedukunhtan) Shan, thence generally slightly east of north, passing through Hsiaochoihou Tou (Shaungkyaiho Hto) to Wuchuanpo (Chachaho-u-du), and thence generally slightly west of north, passing through Shanmulin Tou (Sakyaho-u-du) to Hsiaoanchiang Liangtsu (Shaungpankyan Lianzu), and thence northeastwards to Boundary Marker No. 6 at Hpare (Yemawlaunggu) Pass. This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed and its length is 12.23 kilometres.

From Boundary Marker No. 6, the line runs along the watershed between the Pan-chiang Ho, the Hsiaotang Ho (Shaukhtan Lan) and the Lingchiatang Ho, upper tributaries of the Shweli River, on the one hand, and the Hpare River (Hkaing Shan Hka), the Maisanlang Ho (Mashan Lan) and the Chitsuti River (Maikhsunlan Hka), tributaries of the Nmai Hka, on the other, northeastwards to Tayakou Tou (Yemawlaunggu Bum), thence slightly west of north, passing through Shihtoupa Liangtsu (Wanaytaung Bum) and Hsiaopaiyen Tou (Gyamshan Bum), to Erhtaipo (Nauk Bum), thence northeastwards, passing through Hsiaotangho Tou (Mashanmoing Bum), to Erh-tashuho Tou (Kopyimoing Bum), thence generally northwards to Kopyi Pum (Kopyi Bum), thence slightly east of north to Ta-tashuho Tou (Bumnav Bum), and thence slightly north of east to Boundary Marker No. 7 at Chitsu (Lagwi) Pass. This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed and its length is 10.288 kilometres.

From Boundary Marker No. 7, the line runs along the watershed between the Ling-chiatang Ho, the Hsichiang Ho (Kyaukkyu Lan), the Laishihtou River (Laikhsuto Ho) and the Chiaomusuan (Chaungmuswan) Stream, upper tributaries of the Shweli River, on the one hand, and the Chitsuti River (Maikhsunlan Hka), the Tawankai (Tawunkaik) Ho, the Hsiaowankai (Shawwunkaik) Ho and the Kayipi Ho, tributaries of the Nmai Hka, on the other, northeastwards passing through Lashu Pum (Lokhso Bum), to Yangmaokang Tou (Yanmuhkun Hto), thence generally northwards and northwestwards to Hsiaohsi-chiang Tou (Maikhtan Bum), thence northeastwards to Tachangchu Tou (Nguchan Bum), thence generally eastwards and then southeastwards to Chiaochikuan Liangtsu (Kyaukkyikwan Liansu), thence slightly east of north to Chihchan Ling (Kyikyan Lin), thence generally eastwards and then southeastwards, passing through Tachankang Tou (Takyanhkun Hto), Pingho Tou (Shawwunkaik Shan), Laishihtouho Tou (Laikhsutoho Hto), Tsunchuyuan Tou (Chunkyuyun Hto), and Chiaomusuankou Tou (Chaungmuswanko Hto) to Boundary Marker No. 8 on the top of Lungtaho Tou (Lungtaho Hto). This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed and its length is 19.487 kilometres.

From Boundary Marker No. 8, the line runs generally northeastwards along the watershed between the Mingkuang River, an upper tributary of the Shweli River, on the one hand, and the Kayipi Ho, on the other, passing through Yehchishihfang Tou (Yekyishihpan Hto), Shihyen Shan (Shih-aing-shan) and Shienjentung Tou (Shinyintun Hto), to Boundary Marker No. 9 at Fenshuiling Pass. The length of this section of the boundary is 4.247 kilometres.

From Boundary Marker No. 9, the line runs along the watershed between the Mingkuang River, the small river east of the Pinghotachiehpa Tou (Chaku Shan) and the Sancha Ho, tributaries of the Nu (Salween) River, on the one hand, and the Pi Ho with its tributaries and the Changkouweipa (Chankoweipa) Stream, tributaries of the Nmai Hka, on the other, slightly south of east to Fenshuiling Tou (Fenshuiling Taung), thence slightly east of north to Pingho (Piho) Pass, thence northeastwards to Pinghotachiehpa Tou (Chaku Shan), and thence generally slightly west of north, passing through Hungnitang Tou (Honnihtan Hto), Hunglu (Holu) Pass, Lutangkou Tou (Lutangkou Hto), Changweipa (Chaungweipa) Shan and Shamoho Shan, to Boundary Marker No. 10 at the pass southeast of the source of the Chu-i Ta Ho (Chu-iho Ta Ho). This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed and its length is 15.992 kilometres.

Article 11. The section of the boundary from the source of the Chu-i Ta Ho (Chu-iho Ta Ho) to Wuchung Shan (Wasok Taung) on the watershed between the Nu (Salween) River and the Nmai Hka is 51.549 kilometres in length, and the detailed description of the alignment of this section of the boundary is as follows:

From Boundary Marker No. 10 at the pass southeast of the source of the Chu-i Ta Ho (Chu-iho Ta Ho), the line runs northwestwards along the drainage line down to the

source of the Chu-i Ta Ho (Chu-iho Ta Ho), thence generally northwestwards along the river to the junction of the Chu-i Ta Ho (Chu-iho Ta Ho) with its tributary, the Chaniulo Ho (Zanuelo Ho), flowing in from the northeast, where the three boundary markers bearing the same serial number 11 are located. The length of this section of the boundary is 6.48 kilometres.

From the above-mentioned junction where the three Boundary Markers No. 11 are located, the line runs northwards for 160 metres up the Chaniulo Ho (Zanuelo Ho), then leaves the river and runs northwards along a small valley for 475 metres to Chapitsu Wachi (Zapizi Wachi) Ridge, thence it continues running northwards along this ridge for 340 metres to Boundary Marker No. 12 on the top of Chuti Bum on the watershed between the Chuti Luka Ho, a tributary of the Hpimaw River, and the Nipuluchu Luka Ho, a tributary of the Chu-i Ta Ho (Chu-iho Ta Ho). The length of this section of the boundary is 958 metres.

From Boundary Marker No. 12, the line runs generally westwards along the watershed between the Chuti Luka Ho and the Tiaoshui River (Tayaukshwe Chaung), tributaries of the Hpimaw River, on the one hand, and the Chu-i Ta Ho (Chu-iho Ta Ho) and its tributary, the Nipuluchu Luka Ho, on the other, passing through Tsupakuo (Zipaku) Pass, to Boundary Marker No. 13 on the top of the Machulo Waddy Shan. The length of this section of the boundary is 3.81 kilometres.

From Boundary Marker No. 13, the line runs generally northwards along the watershed between the Tiaoshui River (Tayaukshwe Chaung) and the Wangke River (Moku Kyaung), passing through Niao-ou-pum (Nyaung-u-bum) Pass, to Boundary Marker No. 14 on the slope of Paoweichang (Hpawwigyan). The length of this section of the boundary is 4.79 kilometres.

From Boundary Marker No. 14, the line runs due north in a straight line, crossing the Hpimaw River at a point to the west of the Lower Hpimaw Village, up to Boundary Marker No. 15 at Liyuchuan (Li-u-kywet). The length of this section of the boundary is 225 metres (measured on the spot).

From Boundary Marker No. 15, the line continues to run along the above-mentioned straight line, crosses the road from the Chinese village of Lower Hpimaw to the Burmese village of Tatiempa (Lajantan) to Boundary Marker No. 16 at Wuchaoto (Wusauktaw). The length of this section of the boundary is 173 metres (measured on the spot).

From Boundary Marker No. 16, the line runs along the watershed between the Niangmu (Nyanmu) Ho on the one hand, and the Hpimaw River west of Liyuchuan (Li-u-kywet) and the tributary of the Wangke River (Moku Kyaung) north of the Hpimaw River, on the other, northeastwards to the top of Nitsochin Shan (Nyizawgyein Taung), thence generally slightly west of north along this watershed, passing through the top of Wotaochang (Wuhtaukchan) Taung, to Boundary Marker No. 17 on the top of Luksang Bum. The length of this section of the boundary is 2.642 kilometres.

From Boundary Marker No. 17, the line runs northwards along the ridge of Lukan (Lokkan) Ling to Boundary Marker No. 18 on the south bank of the Gan (Kanghao) Ho. The length of this section of the boundary is 1.63 kilometres.

From Boundary Marker No. 18, the line runs generally northwestwards in a straight line, crossing the Gan (Kanghao) Ho to Boundary Marker No. 19 at the foot of the Kanchai Ling (Kansat Ridge) on the north bank of the Gan (Kanghao) Ho. The length of this section of the boundary is 32 metres (measured on the spot).

From Boundary Marker No. 19, the line runs generally northwards along the ridge of Kanchai Ling (Kansat Ridge), to the top of Chailutung Shan (Hsatluhtong Taung), thence slightly west of north along the ridge of Hsumu Shan (Shomo Taung), passing through the top of Hsumu Shan (Shomo Taung), to the midstream point of the Wuchung Ho (Wasok Kyaung) between the two boundary markers bearing the same serial number 20. The length of this section of the boundary is 3.475 kilometres.

From the above-mentioned midstream point between the two Boundary Markers No. 20, the line runs generally westwards down the Wuchung Ho (Wasok Kyaung), to its junction with the Hsiao Chiang (Ngawchaung Hka), where the three boundary markers bearing the same serial number 21 are located. The length of this section of the boundary is 1.537 kilometres.

From the above-mentioned junction where the three Boundary Markers No. 21 are located, the line runs generally northwards up the Hsiao Chiang (Ngawchaung Hka) to its junction with the Ta Hpawte River (Hpawte Kyaung) where the two boundary markers bearing the same serial number 22 are located. The length of this section of the boundary is 9.867 kilometres.

From the above-mentioned junction where the two Boundary Markers No. 22 are located, the line runs slightly north of east to the Boundary Marker No. 22 (2) located on the east bank of the Hsiao Chiang (Ngawchaung Hka), thence generally slightly north of east along the south bank of the Ta Hpawte River (Hpawte Kyaung) for 136 metres, thence eastwards along a small valley northeast of Kangfang Village for 175 metres, thence along the northern small valley to the top of Kangfang Shan (Kangfang Taung), thence southeastwards along the ridge of Wanaichiwachi Shan (Wanechiwachi Taung) to Boundary Marker No. 23 on the top of Nayawata Shan (Nayawata Taung). The length of this section of the boundary is 2.73 kilometres.

From Boundary Marker No. 23, the line runs generally northeastwards along the watershed between the Hsiao Hpawte River (Hpawshi Kyaung) and the Ta Hpawte River (Hpawte Kyaung), passing through Nayawape (Nayawata) Pass, to the top of Chihnailu Shan (Chinnelu Taung), and thence generally northeastwards and slightly south of east along this watershed, passing through Mashanwangpe Pass, to Boundary Marker No. 24 on the top of Hpawshi Shan (Hpawshi Taung). The length of this section of the boundary is 6.875 kilometres.

From Boundary Marker No. 24, the line runs along the watershed between the Hsiao Hpawte River (Hpawshi Kyaung) and the Niulang (Nyolan) Ho, upper tributary of the Wuchung Ho (Wasok Kyaung), on the one hand, and the Sadulaw Chaung, upper tributary of the Ta Hpawte River (Hpawte Kyaung), on the other, generally southeastwards to the top of Hpawma Shan (Hpawma Taung), thence southwestwards to Niulang Shan (Nyolan Taung), thence generally slightly east of south to Boundary Marker No. 25, on Wuchung Shan (Wasok Taung) on the watershed between the Nu (Salween) River and the Nmai Hka. This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed and its length is 6.325 kilometres.

Article 12. The section of the boundary from the Wuchung Shan (Wasok Taung) to the top of Tusapulu Shan (Tusehpong Razi) is 303.067 kilometres in length and the detailed description of the alignment of this section of the boundary is as follows:

From Boundary Marker No. 25 on Wuchung Shan (Wasok Taung), the line runs along the watershed between the Tingming (Timi) Ho, the Yawsuehlo (Yashwelo) Ho and the Nanmi (Natmi) Ho and the Shanshenshuitien (Misichimupu) Ho, tributaries of the Nu (Salween) River, on the one hand, and the Ta Hpawte River (Hpawte Kyaung) and its tributary the Sadulaw Chaung, on the other, generally northeastwards passing through the tops of Tingming Shan (Timi Taung) and Pela Shan (Pela Taung) to the top of Pote Shan (Hput-te Taung); thence generally slightly west of north to a point 130 metres northeast of the top of Pakao Shan (Pakaw Taung); thence generally northwards passing through the top of Tsukeailopi Shan (Suki-a-lopi Taung) to the top of Sanhoyuan Shan (Chaungthon-u-taik Taung); thence generally eastwards to the top of Nanmi Shan (Natmi Taung); thence generally northeastwards passing through Tofeng Shan (Laytha Taung) to the top of Pashushihlo Shan (Pyashushilaw Taung); thence generally slightly east of north, passing through the top of Yuanhsueh Shan (Hninlon Taung) to Boundary

Marker No. 26 at Paipa (Chimeli) Pass. This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed, and its length is 16.932 kilometres.

From Boundary Marker No. 26, the line runs along the watershed between the Lamengka Ho, the Limi Ho, the Tsupa (Sipa) Ho, the Chinmei (Chinmay) Ho and the Ngoga (Wawka) Ho, tributaries of the Nu (Salween) River, on the one hand, and the Ta Hpawte River (Hpawte Kyaung), the Hsiao Chiang (Ngawchaung Hka) and the Labang Rame, tributaries of the Nmai Hka, on the other, generally slightly east of north to the top of Tsupa Shan (Supya Taung); thence generally slightly west of north to the top of Tutulo Shan (Tutulo Taung); thence generally southwestwards to the top of Lapilo Shan, thence slightly north of west to the top of Tumi Shan (Tumi Taung); thence generally slightly east of north, passing through the top of Palaw Shan to the top of Lalu Shan; thence generally southeastwards to Height 3,997.9 metres and then northeastwards to the top of Wu Shan; thence generally slightly west of north, passing through Wushan Pass, to Height 3,977 metres, thence generally slightly east of north to the top of Tsupa (Sipa) Shan; thence generally slightly north of east and then generally slightly east of north, passing through Tsutsao (Sitsaung) Pass, to the top of Chinmei (Chinmay) Shan, thence generally northwestwards, passing through Tsaopowapi (Saungpowapi) Pass to the top of Ngoga Shan (Wawka Taung); thence generally slightly east of north to the top of Ziluwadi Wadz Hill; thence generally northwestwards to the top of Laku Shan and then slightly east of north to Boundary Marker No. 27 at Chiangotu (Sajyang) Pass. This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed and its length is 50.125 kilometres.

From Boundary Marker No. 27, the line runs along the watershed between the Ngoga (Wawka) Ho, the Lapulo Ho and the Sala Ho (Hpishaw-aing-zalaw), tributaries of the Nu (Salween) River, on the one hand, and the Labang Rame and its tributary the Miju Ho (Nizunhtami Wang), on the other, generally northwards to the top of Miju Shan (Shihon Taung), then northeastwards and eastwards to the northern top of Yima Shan; then generally slightly east of north to the top of Yilahu Shan; thence generally slightly west of north to Height 4,005 metres, then northeastwards to Height 4,007.3 metres and again slightly west of north, passing through the top of Changtou (Chanto) Shan to Boundary Marker No. 28 at Sala Pass. This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed and its length is 16.185 kilometres.

From Boundary Marker No. 28, the line runs along the watershed between the Sala Ho (Hpishaw-aing-zalaw), the Jeli Ho, the Lamuchia Ho, the Lemanjanke (Lamanjanke) Ho and the Kuchuan Ho, tributaries of the Nu (Salween) River, on the one hand, and the Labang Rame and the Marum Rame, tributaries of the Nmai Hka, on the other, generally slightly west of north passing through the tops of Maruhpunhsi Bum and Sala Shan to Height 3,970 metres; thence northeastwards to Height 4,008 metres and again slightly west of north to Jeli Pass and then slightly east of north to the top of Lachi Shan; thence generally slightly north of west and slightly west of north to the top of Shuta Shan; thence generally slightly east of north, passing through Shuta Pass, Chiako (Chake) Pass, and the top of Letai (Le-te) Shan, to Chiami-ngokuku Shan (Tumyaku Taung); thence generally slightly west of north to the top of Patsukuaku Shan (Pahsukwaku Taung); thence generally northeastwards to Boundary Marker No. 29 at the Mingke (Nahke) Pass. This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed and its length is 30.675 kilometres.

From Boundary Marker No. 29, the line runs along the watershed between the Kuchuan Ho, the Latuti Ho, the Shihte (Shita) Ho, the Shiphi Ho (Ahmaddaba Rame), the Kechi (Chizu-it-ma) Ho and the Lutuolo Ho (Chidu Rame), tributaries of the Nu (Salween) River, on the one hand, and the Marum Rame, the Shahpi Rame and the Hsimi Rame, tributaries of the Nmai Hka, on the other, generally northeastwards to the top of Makuru (Makaru) Bum, then slightly east of north to the top of Mechihme Shan (Chumali

Razi) and then generally slightly west of north, passing through Nienhsitsu (Naingsitsi) Pass, Nienhsi (Naingnasi) Pass, Heights 3,858 metres, 3,795 metres and 3,781.6 metres, to Shahpi Pass; thence generally northwestwards to the top of Shatsu (Shatsi) Shan; thence generally northeastwards to Kehsi (Kaysi) Shan; thence generally slightly east of north, passing through Kehsi (Ketsi) Pass to the top of Nitsuku Shan (Gigi Razi) and then northwards and northwestwards to Boundary Marker No. 30 at Nitsuku (Gigi Thara) Pass. This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed and its length is 28.7 kilometres.

From Boundary Marker No. 30, the line runs along the watershed between the Lutuolo Ho (Chidu Rame) and the Yamu Ho (Wamolaw Rame), tributaries of the Nu (Salween) River, on the one hand, and the Hsimi Rame and the Amat Rame, tributaries of the Nmai Hka, on the other, generally northwestwards to the top of Luhsi (Lusi) Shan, then slightly south of west, passing through the top of Pawa Shan (Hsimi Razi) to Height 3,685 metres and then generally northwestwards to the top of Alu Shan; thence generally northwards, passing through Chidu Thara and the top of Shema Shan, to the top of Yama Shan (Nukoyami Taung), thence generally northwestwards to Boundary Marker No. 31 at Kawchi Thara (Kawchi Thara Pass). This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed and its length is 20.23 kilometres.

From Boundary Marker No. 31, the line runs along the watershed between the Yamu Ho (Wamolaw Rame) and the Mukechi Ho (Jongit Chi), tributaries of the Nu (Salween) River, on the one hand, and the Chirang (Chilon) Chi and the Sap Chi, tributaries of the Nmai Hka, on the other, generally slightly east of north to Shihkung (Shikun) Thara and then eastwards to the top of Shihkung Shan (Shikun Taung) and then generally slightly north of east to the top of Hachiku (Hutchiku) Razi; thence generally northwards to the Hachi (Haza) Thara, then northwestwards to the top of Hachi Shan (Namtaungka Razi), then northeastwards to the top of Chipu Shan and then slightly south of east to Height 3,898 metres; thence generally northwards to the top of Nukukuchi Shan (Nukukuchi Taung); thence generally northwestwards to Height 3,813 metres and then slightly east of north, passing through Chuku (Chiku) Pass, to Boundary Marker No. 32 at Kuchipi Pass (Jongit L'ka). This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed and its length is 12.78 kilometres.

From Boundary Marker No. 32, the line runs along the watershed between the Mukechi Ho (Jongit Chi), a tributary of the Nu (Salween) River, on the one hand, and the Kyitsa Chi, a tributary of the Nmai Hka, on the other, generally northeastwards, passing through the top of Kuchiung Shan (Kujon Taung), to the top of Kuchi Shan (Hushe Taung); thence generally slightly east of north, passing through the top of Nichi Shan, to Height 3,521 metres, then northwestwards to Height 3,536 metres, then slightly east of north, to the top of Chienshih Shan (Kyaukchun Bum), thence generally northwestwards to Boundary Marker No. 33 located 980 metres east of Maguchi Pass. This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed and its length is 10.065 kilometres.

From Boundary Marker No. 33, the line runs along the watershed between the Chituolo Ho (Alan Chi), the Muleka (Mulaingka) Ho, the Luchiehlo (Luchilo) Ho, the Lawche Law and the Lichita Ho (Tasantin Law), tributaries of the Nu (Salween) River, on the one hand, and the Kyitsa Chi, Nagwa Chi and the eastern tributaries of the Zitta Law, all being tributaries of the Nmai Hka, on the other, generally slightly north of west, passing through Maguchi Pass, to Height 3,547 metres; thence northwestwards to the top of the Mutung Shan (Kawng-boi Bum); thence generally slightly west of north to Height 3,683 metres, and northeastwards to Height 3,710 metres, and then northwards and northwestwards to Muta Pass; thence generally northwestwards and northeastwards to Height 3,750 metres and then generally northwards and eastwards to the top of Mutsu (Musi) Shan; thence generally northwards to the top of Talai Shan, thence generally

northwestwards to the top of Lutsu (Lusi) Shan; thence generally slightly east of north and northwestwards to the top of Bazit Razi; thence generally slightly east of north and then eastwards to the top of Yuhao Shan (Meikwe Taung), thence slightly west of north to Boundary Marker No. 34, about 650 metres slightly east of south of Bazit Pass. This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed and its length is 26.625 kilometres.

From Boundary Marker No. 34, the line runs along the watershed between the Lichita Ho (Tasantin Law), the Telailo (Talaiklo) Ho, the Yuehke (Yweko) Ho, the Tangchu (Taungchu) Ho and the Tasu Law, tributaries of the Nu (Salween) River, on the one hand, and the Pumtang Chi, the Longhku Chi and the Alang Chi, tributaries of the Nmai Hka, on the other, generally slightly west of north, passing through Bazit Pass, to the top of Tasating Shan (Tasantin Bum), then northwards and northeastwards to Height 3,960 metres; thence slightly west of north to the top of Pangte Shan (Pumtang Taung); thence generally westwards, then northwestwards to the top of Yuehtang Shan (Ywehtan Taung); thence generally slightly north of west and southwestwards to the top of Tongtaw Mahku; thence generally slightly north of west and southwestwards to Height 3,828 metres, thence generally northwestwards and slightly east of north to the top of Atsui Shan (Matumahku Taung); thence generally slightly west of north to Boundary Marker No. 35 at the Alang Pass (Alang L'ka). This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed and its length is 25.78 kilometres.

From Boundary Marker No. 35, the line runs along the watershed between the Tasu Law, the Laitu (Lotu) Ho and the Churidang Law, tributaries of the Nu (Salween) River, on the one hand, and the Alang Chi and the Mawa Chi, tributaries of the Nmai Hka, on the other, generally slightly west of north, passing through the top of Alachiku Shan (Alanchihko Taung) to the top of Lai-ah Shan (Laik-ah Taung); thence generally southwestwards and southwards to Lonlin Mahku; thence generally slightly north of west to Boundary Marker No. 36 at Mawa Pass (Mawa L'ka). This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed and its length is 12.47 kilometres.

From Boundary Marker No. 36, the line runs along the watershed between the Churidang Law and the Chitsi Chi, tributaries of the Nu (Salween) River, and the Pangtang (Pantan) Ho, a tributary of the Tulung (Taron) River, on the one hand, and the Latacaw (Chan) Chi, an upper tributary of the Nmai Hka, on the other, slightly north of west to the top of Mawa Shan (Mawa Taung), thence generally slightly west of north to the top of Chume Shan (Chumaik Taung); thence generally westwards and northwestwards to the top of Tunu Shan (Tunoo Taung); thence generally slightly south of west to the top of Pumma Shan (Panma Taung); thence generally southwards, passing through the top of Puhachi Shan (Hkala Razi), to Boundary Marker No. 37 on the top of Pumtang Razi. This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed and its length is 16.12 kilometres.

From Boundary Marker No. 37, the line runs along the watershed between the Pumtang Chi and the Htela (Hteya) Wang, tributaries of the Tulung (Taron) River, on the one hand, and the Latacaw (Chan) Chi, on the other, generally southwards, passing through the top of Lonlang Razi, to Boundary Marker No. 38 at Lonlang Pass (Lonlang L'ka). The length of this section of the boundary is 6.32 kilometres.

From Boundary Marker No. 38, the line runs along the watershed between the tributaries of the Htela (Hteya) Wang on the one hand, and the Wewang Chi, the Manche (Manhka) Chi and the Lalunti Chaung, upper tributaries of the Nmai Hka, and the eastern tributaries of the La Wang (Lawaing Chaung), a tributary of the Tulung (Taron) River, on the other, generally slightly west of south to the top of Wangchueh-hei Shan (Wanchohay Taung); thence generally slightly south of west, then southwestwards, passing through the top of Lonlangmuteli Laka (Yonlanmutili Lahka) to the top of Telun (Htalun) Shan; thence generally slightly north of west to Height 3,540 metres, then northwards

and northwestwards to the top of Hkora Razi; thence generally northwards, passing through the top of Kungtan (Hkontin) Razi to Height 3,405 metres, thence slightly west of north, passing through the tops of Cheramako Razi and Tikuomai Shan (Tikuman Taung) to the top of Tikuochiang Shan (Tikuchan Taung); thence generally slightly east of north to the top of Menchiuke (Manchika) Bum; thence generally northwestwards, passing through Tusapulu (Marong) Pass, to Boundary Marker No. 39 on the top of Tusapulu Shan (Tusehpong Razi). This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed and its length is 30.06 kilometres.

Article 13. The section of the boundary from the top of Tusapulu Shan (Tusehpong Razi) to the top of Kundam Razi (Lungawng Hpong) is 13.7694 kilometres in length and the detailed description of the alignment of this section of the boundary is as follows:

From Boundary Marker No. 39 on the top of Tusapulu Shan (Tusehpong Razi), the line runs along the watershed between the Tungwangtung Ho and the Mawangtung (Mawantwin) Ho, tributaries of the Tulung (Taron) River, on the one hand, and the La Wang (Lawaing Chaung) and the Erhlangwangtung (Yalawngohnyung) Chaung, tributaries of the Tulung (Taron) River, on the other, generally westwards, and then slightly west of north to the top of Luchien (Luchwin) Bum; thence generally northwards, and then northwestwards, passing through Height 2,140.3 metres to Height 2,084.4 metres at the source of the Erhlangwangtung (Yalawngohnyung) Chaung; then descends a ridge generally slightly south of west to a point at a direct distance of 1,190 metres (measured on the spot) from Height 2,140.3 metres; thence generally slightly west of north in a straight line to Boundary Marker No. 40 at Lameikungtang (Shawandam) on the south bank of the Tulung (Taron) River and west of the old site of the western Chingdam Village. This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed and its length is 5.84 kilometres.

From Boundary Marker No. 40, the line runs generally slightly west of north in a straight line, crossing the Tulung (Taron) River to the point where the north bank of this river meets the east bank of its tributary the Lunglungwangtung (Lonyawngdan) Chaung; thence generally northwards in a straight line for 42.4 metres (measured on the spot) to Boundary Marker No. 41 at Lunglungwangtu (Lonyawngdan) on the north bank of the Tulung (Taron) River. The length of this section of the boundary is 209.4 metres (measured on the spot).

From Boundary Marker No. 41, the line runs along the watershed between the Hapang Wang (Hanhpan Chaung), and the Latapulo Ho (Jawat Chaung), tributaries of the Tulung (Taron) River, on the one hand, and the Lunglungwangtung (Lonyawngdan) Chaung and the Ngayang Wang (Aingyan Ho), tributaries of the Tulung (Taron) River, on the other, generally slightly west of north to the top of Hapangkuo Shan (Honkun Taung), thence northwestwards to the top of Hapanglichu Shan (Madin Daze); thence generally northwards to the top of Lungsanlungku Shan (Luhsanlon Taung); thence generally northwestwards to Boundary Marker No. 42 on the top of Kundam Razi (Lungawng Hpong). This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed and its length is 7.72 kilometres.

Article 14. The section of the boundary from the top of Kundam Razi (Lungawng Hpong) to Yaka La (Yulang Pass) is 169 kilometres in length and the detailed description of the alignment of this section of the boundary is as follows:

From Boundary Marker No. 42 on the top of Kundam Razi (Lungawng Hpong), the line runs along the watershed between the Jawat Wang (Jawat Chaung), the Tahse Wang, the Puka (Puhka) Wang, the Tantang Wang (Tantan Ho) and the Lungyu Wang, tributaries of the Tulung (Taron) River, on the one hand, and the Dagling (Takhelin) Wang, the Tadzu (Tazu) [Wang (including its tributaries, the Tarutra Wang, the Talung (Taron) Wang, the Tinunchiar Ho (Hsuhton Wang), the Kungtalo Ho (Winhon Wang) and the Shihjenlo Ho (Sachan Wang)], and the Thala Wang, on the other, generally

slightly east of north to the top of Htemei Bum; thence northeastwards to the top of Lungpeng Laka (Longpum Lahka); thence generally slightly west of north, to Height 3,726 metres then slightly north of west to the top of Nanpalo Laka (Nanpalo Lahka); thence generally slightly west of north to Height 3,685 metres and then generally northwards to the top of Tekochi Laka (Pupaw Razi); thence generally slightly south of west and then northwestwards, passing through Telu L'ka (Tarutra Pass), to the top of Pati Shan; thence generally slightly west of north to Height 3,720 metres, then northeastwards to the top of Puka Laka (Hpuhka Lahka), then slightly west of north to the Puka (Pakela) Pass; thence generally northeastwards to Height 3,738 metres and then northwards to the top of Kungta Laka (Kunta Lahka); thence generally eastwards, then slightly east of north to the top of Numeihei Shan (Kunjan Razi), then slightly west of north, passing through the top of Nuchieh-hei Shan (Nuchohay Taung), to the top of Pangpuhei Shan (Malun Razi); thence generally westwards to the top of Matipulung Shan (Matipulung Taung), then northwestwards to the top of Tachiukehei Shan (Tachuke Razi), thence generally slightly west of north, to the top of Houmeihei Shan (Homayhay Taung); thence generally northwards, eastwards and again northwards to the top of Nengtsewangmeihei Shan (Zalun Razi); then generally slightly east of north to the top of Tantanglungpulung Shan (Zala Razi); thence generally northwestwards to the Tiyulungpulung Shan (Tiyolunpu Taung), then northwestwards and then northeastwards to Boundary Marker No. 43 at Thana L'ka (Thala Pass). This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed and its length is 65.09 kilometres.

From Boundary Marker No. 43, the line runs along the watershed between the Lungyu Wang, the Waszelang Long (Wasilanlun Ho), the Takuopushayu (Tahkopushayu) Ho, the Chuteng Long (Chutanlun Ho), the Tilitung Ho, the Tsokai Long (Chiyyukainglan Ho), the Chuanma Ho, the Putsung (Pusan) Chu, and the Kuohalin Ho (Tanlon Wang), upper tributaries of the Tulung (Taron) River, on the one hand, and the Thala Wang [including its tributaries, the Toszelijan-erh Long (Tusilijanan Lan), the Tasha Long (Tasha Lan), the Nungshe Long (Lawngshay Lan), the Tema Long (Timalan Lan), the Lungkuntang Long (Hpaungtun Chaung), the Shengmula Long (Shanmula Lun), the Lungtengla Long (Luntanla Lun), the Pushakang Long (Pushakan Lun), the Hsiasopang (Shasopan) Chu, the Chiutzuka (Chusihka) Ho], and the Lonhsa Chu (Tali Wang), tributaries of the Tolo Chiang (Atun Wang) which is an upper tributary of the Nmai Hka, on the other, generally slightly west of north, passing through Lungyu L'ka (Lanyu L'ka Pass) and Lokwang L'ka (Lokwan L'ka Pass) to the top of Lokwangla Shan (Lokwan Lahka), then northwestwards and westwards to the Tuwa Shan (Tuwa Taung); thence generally slightly west of north to Height 4,571 metres, then generally slightly north of west and then slightly south of west to Yingme L'ka (Yima L'ka Pass); thence generally westwards and then southwards to Height 4,675 metres, thence generally westwards, and northwestwards and then slightly east of north to Height 4,733 metres; thence generally northwestwards to the top of Lungchuiju Shan (Lanchaungyu Taung); thence generally slightly north of west, northwestwards, then slightly east of north and then southeastwards to Hsinkaiketse (Hkahkapu L'ka) Pass; thence generally slightly north of east and then slightly west of north to the top of Temachiani Shan (Timachiyani Taung); thence generally northwestwards, passing through Hsiasopang L'ka (Hsainghsopang Laka Pass); to the top of Chuanmajih Shan (Shinkala Razi), then generally westwards, passing through Putsung La (Pusanla Pass) to the top of Putsungla Shan (Pusan Lahka) thence generally southwestwards to Height 4,489 metres and then generally southwards, passing through the top of Tungwangyala Shan (Tanwanyala Taung) to Height 4,780 metres, then generally slightly north of west, passing through the top of Ameisung Shan (Amansan Taung) to Tsungje (Amansan) Pass; thence generally slightly south of west and then slightly west of north, passing through the top of Pulatsaipulao (Pulachipulaw) Shan, to Boundary Marker No. 44 at Nanni La (Namni Pass). This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed and its length is 68.67 kilometres.

From Boundary Marker No. 44, the line runs along the watershed between the Kuohalin Ho (Tanlon Wang), the Hujih (Hoywe) Ho, the Chuhsiama (Zushanma) Ho, the Tsona (Chuna) Ho, and the Jihma (Jama) Ho, upper tributaries of the Tulung (Taron) River, and the Chulin Ho and the Tatu Ho, tributaries of the Tsayul (Zayul) River, on the one hand, and the Lonhsa Chu (Tali Wang), the Longbadi Wang, the Kungpu (Kunhpu) Ho, the Yaopu (Yaukphu) Ho, the Papu Ho and the Yaka Ho, upper tributaries of the Tolo Chiang (Atun Wang), on the other, generally slightly west of north to the top of Nannila Shan (Namni Taung) and then northwestwards to the top of Matan Shan; thence generally southwestwards to the top of Dindaw Razi; thence generally northwestwards, passing through the top of Suli-apa (Suliahpe) Razi to the top of Mapenchantuei Shan (Mapengtsantayu Taung); thence slightly east of north, passing through Kungpu L'ka (Kunhpu L'ka Pass), to the top of Kungpula Shan (Kunhpula Taung); thence generally slightly west of north and then slightly north of west to the top of Chuhsiamala Shan (Zusheyamala Taung), and then generally northwards to the top of Tsohsila Shan (Chushila Taung); thence generally northwestwards and then slightly south of west to the top of Chuyula Shan (Zuyula Taung); thence generally slightly west of north to Height 4,705 metres, then generally slightly south of west and then westwards, passing through the top of the Kangtan Shan (Kantan Taung), to the top of Yulangla Shan (Yulangla Taung); thence generally southwestwards to Boundary Marker No. 45 at Yaka La (Yulang Pass). This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed and its length is 35.24 kilometres.

Article 15. The section of the boundary from Yaka La (Yulang Pass) to the point of Boundary Marker No. 47, the site of which is the provisional western extremity pending its final determination, is 84.735 kilometres in length and the detailed description of the alignment of this section of the boundary is as follows:

From Boundary Marker No. 45 at Yaka La (Yulang Pass), the line runs along the watershed between the Tatu Ho, the Chiacha (Kyaza) Ho, the Kanglangtung (Kanlanton) Ho and the Halalungpa (Halalonpa) Ho, upper tributaries of the Tsayul (Zayul) River, on the one hand, and the Malawng Wang, the Tsung-en-lachia (Hson-in-la-kya) Ho, the Dandi Wang, the Gamlang Wang and the Hkeyin Wang, tributaries of the Tolo Chiang (Atun Wang), on the other, generally westwards to the top of Malungla Shan (Malonla Taung); thence northeastwards to Kungtajih (Kontayi) Pass; thence generally northwestwards to the top of Chiachala Shan (Kyazala Taung); thence generally westwards, to Height 4,786 metres; thence generally southwestwards, passing through Height 4,636 metres, to Height 4,575 metres; thence generally slightly east of south to Height 4,662 metres; thence generally southwestwards to Height 4,677 metres; thence generally southwards to Height 4,696 metres; thence generally slightly north of west and then southwards, to Height 4,681 metres; thence generally slightly east of south to Height 4,870 metres; thence generally southwestwards and then southeastwards, to Height 4,920 metres; thence generally slightly west of south, and then southwestwards, to Height 4,987 metres; thence generally slightly east of south, then southwestwards, then slightly east of south, and then generally slightly south of west to Height 5,312 metres, then slightly north of west and then slightly south of west to Height 5,696 metres; thence generally slightly east of south to the top of Gamlang Razi; thence generally slightly south of west to Boundary Marker No. 46 at Gamlang Pass. This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed, and its length is 51.015 kilometres.

From Boundary Marker No. 46, the line runs along the watershed between the Halalungpa (Halalonpa) Ho, the Chihtsekungtung Ho, the Antsunglungpa (Anzonlonpa) Ho, the Joselungpa (Yawsetlonpa) Ho and the Diphuchia Chu (Diphukya Cho), upper tributaries of the Tsayul (Zayul) River, on the one hand, and the Hkeyin Wang, the Tahta Wang and the Sataw Wang, tributaries of the Tazon Wang, which is a tributary of the Tolo Chiang (Atun Wang), and the Tunglieh Long (Tunba Wang) and the Zala Wang,

tributaries of the Seingku Wang, which is also a tributary of the Tolo Chiang (Atun Wang), on the other, generally southwestwards, passing through the top of Hkeyin Razi to the top of Ketala Shan (Hketala Taung); thence generally northwestwards to the top of Hanala Shan (Tahta Razi); thence generally southwestwards, to Height 4,738¹ metres; thence generally slightly east of south, to the top of Antsungla Shan (Anzonla Faung); thence generally slightly south of west, to Height 4,832 metres; thence generally westwards to Height 4,848 metres, then generally southwards to Height 4,954 metres; thence generally slightly south of east, and then slightly west of south, to the top of Sanghsila Shan (Hsanshela Taung); thence generally slightly east of south, to Height 4,780 metres; thence generally southwestwards to Height 4,710 metres; thence generally southwards to Height 4,654 metres; thence generally slightly south of west to the point of Boundary Marker No. 47. Its specific location is as indicated in the maps attached to the present Protocol. This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed, and its length is 33.72 kilometres.

Article 16. The section of the boundary from the High Conical Peak southwards to Hsiaochoeh Pass (Tabakhku Hkyet) is 78.745 kilometres in length, and the detailed description of the alignment of this section of the boundary is as follows:

From Boundary Marker No. 1 on the High Conical Peak, the line runs along the watershed between the Tacha River (Tachan Ho) and the Hsiaochoa (Shawza) Ho, upper tributaries of the Taiping (Taping) River, on the one hand, and the Pangseng Hka, a tributary of the Nmai Hka on the other, generally slightly west of south, passing through Chingchu Ling (Wa Taung), to Boundary Marker No. 2 at Yuchuanhsiang (Pansengkhyet) Pass. The length of this section of the boundary is 3.415 kilometres.

From Boundary Marker No. 2, the line runs along the watershed between the tributaries of the Pinlang (Pinlaung) River, which is the upper stretch of the Taiping (Taping) River, on the one hand, and the Pangseng Hka, the Nawku Hka, the Tatsa River (U-maw Hka), the Lanho (Lankun) Hka and the Myinlaing Hka, lower tributaries of the Nmai Hka, on the other, generally slightly south of west to the top of Yangpipo Tou (Yanhpihpo Hto); thence generally southwestwards to the top of Pichaiho Tou (Hpyesaikho Hto); thence generally southeastwards, passing through the tops of Paoshihchang (Pawsi) Shan, Huangniu (Hwannyo) Shan, Tingtoupou Shan (Teinhtopho), and Tatsaho Pass (U-maw Hkyet), to the top of Hetaoho Tou (Heihtawho Hto); thence generally slightly west of south, passing through the top of Tsoshangho Tou (Shawshanho Hto), to the top of Chichua Shan (Waraung Bum); thence generally southeastwards, passing through Shancha Ai (Sanchaholu), to a point 290 metres west of the highest top of Hsiaokaoliangkung Shan (Shawkawlyankon); thence southwestwards and southwards, to the top of Chuehyehop Shan (Kyeyehpo); and thence generally southwestwards to Boundary Marker No. 3 at Tzutungti Pass (Myinbyu Hkyet). This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed, and its length is 18.98 kilometres.

From Boundary Marker No. 3, the line continues to run along the above-mentioned watershed, generally slightly west of south, passing through the top of Maluchieh Shan (Malukye), to a point 340 metres north of the top of Haipo (Haingpaw) Shan; and thence generally westwards along this watershed to Boundary Marker No. 4 at Heinitang Pass (Myinlaing Hkyet). The length of this section of the boundary is 4.23 kilometres.

From Boundary Marker No. 4, the line runs along the watershed between the Heinitang (Heinitan) Ho, Ngoto (Ahto) Ho and the Tengtsaopa (Teinsawpa) Ho, tributaries of the Pinlang (Pinlaung) River, on the one hand, and the Myinlaing Hka, Ku-naw (Kunaw) Hka, and the Shiton Hka, lower tributaries of the Nmai Hka, on the other, generally slightly north of west, to the top of Heinitangho Tou (Luhtaung Bum); thence

¹ Should read: "4,783" — Devrait se lire : "4 783".

generally southeastwards and then slightly west of south to the top of Hsiaola Pum (Shawla Bum); thence generally eastwards, and then slightly west of south, passing through the top of Misaipo Shan (Maga Bum) and Fengchui Pass (Maga Hkyet), to a point 400 metres northwest of the top of Yehniupo Shan (Yenyohpo); thence generally westwards and then slightly west of south, passing through Yuehliangshih Pass (Lagawng Hkyet), to the top of Chienpo Shan (China Hum); thence generally westwards to Boundary Marker No. 5 on Ma-an Shan (Talu Shanlu). This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed, and its length is 20.22 kilometres.

From Boundary Marker No. 5, the line continues to run along the above-mentioned watershed, generally slightly west of north, to Boundary Marker No. 6, on the southwestern slope of Talu Shan. The length of this section of the boundary is 500 metres.

From Boundary Marker No. 6, the line runs along the watershed between the Teng-tsaopa (Teinsawpa) Ho, the Hsinshang (Shin Shan) Ho and the Hsiangpai River (Shanpaing Ho), which are tributaries of the Pinlang (Pinlaung) River, and the Mongka Hka on the one hand, and the Kazum (Kazun) Hka, the Saga Hka and the Hotaw Hka, lower tributaries of the Nmai Hka, on the other, generally slightly south of west, passing through Tah-suehshan Pass (Tabubum Hkyet), to the top of Tahsueh Shan (Tabu Bum), thence generally slightly west of south and then slightly east of south to the top of Erh-niang Shan (Anyan Shan); thence generally southwestwards, passing through the tops of Tsaiyunting Shan (Machulingan) and Hpyet-pyan Pum (Hpyetpyan Bum), Hsiangpai Pass (Shanpaing Yakou), and the top of Tung Shan (Ton Shan), to Boundary Marker No. 7 at Changtifang Pass (Hpyetpyan Hkyet). This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed and its length is 11.95 kilometres.

From Boundary Marker No. 7, the line runs along the watershed between the Mongka Hka and its tributary the Laoma (Lawma) Ho on the one hand, and the Namli Hka, a tributary of the Nmai Hka, on the other, generally northwestwards to the top of Yingfeng Shan (Kyikawyemi Taung); thence generally southwestwards, passing through the top of Niuchiao Shan (Tahpyet Bum), to the top of Chuanchutamaopo Shan (Maw Bum); thence generally westwards to Boundary Marker No. 8 at Ta Yakou (Lonchan Hkyet). This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed, and its length is 7.31 kilometres.

From Boundary Marker No. 8, the line runs along the watershed between the Laoma (Lawma) Ho, and the Mulung River (Mulon Ho) and the Waku (Wahku) Ho, both being tributaries of the Tapa Chiang (Tabak Hka), on the one hand, and the Namli Hka and the Gwankwehkon Hka, lower tributaries of the Nmai Hka, on the other, generally slightly north of west and then northwestwards, passing through the top of Hsiochien (Shawkyan) Shan, to Boundary Marker No. 9 on the top of Matou Shan (Matu Bum). The length of this section of the boundary is 7.76 kilometres.

From Boundary Marker No. 9, the line runs along the watershed between the Tapa Chiang (Tabak Hka) and its tributary the Waku (Wahku) Ho on the one hand, and the Gwankwehkon Hka and the Luou (Lungu) Hka, lower tributaries of the Nmai Hka, on the other, generally slightly north of west, to the top of Wo-niu (Wawnyo) Shan; thence along this watershed generally southwestwards and then slightly north of west, passing through the top of Tofeng Shan (Sharon Bum), to Boundary Marker No. 10 at Hsiaocheuh Pass (Tabakhku Hkyet). The length of this section of the boundary is 4.38 kilometres.

Article 17. The section of the boundary from Hsiaocheuh Pass (Tabakhku Hkyet) to the source of the Shihchu River (Paknoi Hka) is 66.29 kilometres in length, and the detailed description of the alignment of this section of the boundary is as follows:

From Boundary Marker No. 10 at Hsiaocheuh Pass (Tabakhku Hkyet), the line runs southwards and then southwestwards down a drainage line to the source of the Hsiaocheuh (Shawchaw) Ho, the upper stretch of the Tapa Chiang (Tabak Hka), where the two

boundary markers bearing the same serial number 11 are located. The length of this section of the boundary is 180 metres.

From the above-mentioned source where the two Boundary Markers No. 11 are located, the line runs generally southwards and then slightly west of south down the Hsiaoehueh (Shawchaw) Ho to its junction with the Waku (Wahku) Ho, where the two rivers unite to form the Tapa Chiang (Tabak Hka) and where the two boundary markers bearing the same serial number 12 are located. The length of this section of the boundary is 5.85 kilometres.

From the above-mentioned junction where the two Boundary Markers No. 12 are located, the line runs down the Tapa Chiang (Tabak Hka), generally slightly west of south, to the midstream point of the river between the two boundary markers bearing the same serial number 13, where the river is crossed by the road from the Chinese village of Lumien (Lutmyan) to the Burmese village of Najang (Najan). In this section of the Tapa Chiang (Tabak Hka) there are at present nine islands numbered serially from north to south, of which three islands, namely, the first, third and seventh, are included in Chinese territory, and the boundary line runs along the midstream line of the river course on their western side, while the remaining six islands are included in Burmese territory and the boundary line runs along the midstream line of the river course on their eastern side. The length of this section of the boundary is 17.925 kilometres.

From the above-mentioned midstream point between the two Boundary Markers No. 13, the line continues to run down the Tapa Chiang (Tabak Hka) generally slightly west of south to its junction with the Mongka Hka, where the two boundary markers bearing the same serial number 14 are located. The length of this section of the boundary is 1.07 kilometres.

From the above-mentioned junction where the two Boundary Markers No. 14 are located, the line runs down the Mongka (Tabak) Hka, generally slightly south of west, to the midstream point of the river between the two boundary markers bearing the same serial number 15 where the road from the Chinese village of Lolang (Nawlan) to the Burmese village of Najang (Najan) crosses the river. The length of this section of the boundary is 700 metres.

From the above-mentioned midstream point between the two Boundary Markers No. 15, the line continues down the Mongka (Tabak) Hka, generally slightly west of south to its junction with the Pentu Hka (Hpontu Ho), thence it turns generally westwards, and then passes along the midstream line of the river course on the southwestern side of an island, included in Burmese territory, situated at the bend of the river where it turns northwards, and then continues down the river generally northwards and then south-westwards, to its junction with the Shihchu River (Paknoi Hka), where the two rivers unite to form the Nam Tabet (Nam Tabak) and where the three boundary markers bearing the same serial number 16 are located. [In this section of the Mongka (Tabak) Hka, there is at present only one island which is mentioned above.] The length of this section of the boundary is 4.955 kilometres.

From the above-mentioned junction where the three Boundary Markers No. 16 are located, the line runs up the Shihchu River (Paknoi Hka), generally slightly east of south and then slightly west of south, to its junction with the Mengtien (Hkaukna) Hka, where the two boundary markers bearing the same serial number 17 are located. In this section of the Shihchu River (Paknoi Hka), there are at present four islands numbered serially from north to south, of which the first, second and fourth are included in Chinese territory, and the third in Burmese territory; the boundary line runs along the midstream line of the river course on the western side of the first and fourth islands, and along the midstream line of the river course between the second and third islands which lie adjacent to each other. The length of this section of the boundary is 6.845 kilometres.

From the above-mentioned junction where the two Boundary Markers No. 17 are

located, the line continues up the Shihchu River (Paknoi Hka), generally southwards to the midstream point of the river between the two boundary markers bearing the same serial number 18 where the road from the Chinese village of Wuya to the Burmese village of Palai (Hpalat) crosses the river. In this section of the Shihchu River (Paknoi Hka), there are at present three islands numbered serially from north to south, of which the first and second are included in Chinese territory and the third in Burmese territory; the boundary line runs along the midstream line of the river course on the western side of the first island, and along the midstream line of the river course between the second and the third islands which lie adjacent to each other. The length of this section of the boundary is 6.135 kilometres.

From the above-mentioned midstream point between the two Boundary Markers No. 18, the line continues up the Shihchu River (Paknoi Hka), generally southwards passing along the midstream line of the river course on the western side of an island situated east of Naru (Nayu) Village and included in Chinese territory, then generally slightly east of south and then southeastwards, to its junction with the Huachiao Ho (Pajao Hka), where the two boundary markers bearing the same serial number 19 are located. [In this section of the Shihchu River (Paknoi Hka) there is at present only one island which is mentioned above.] The length of this section of the boundary is 11.275 kilometres.

From the above-mentioned junction where the two Boundary Markers No. 19 are located, the line continues up the Shihchu River (Paknoi Hka), generally southeastwards, then northeastwards and again southeastwards, to its junction with the Peyeh (Peyi) Hka, where the two boundary markers bearing the same serial number 20 are located. The length of this section of the boundary is 7 kilometres.

From the above-mentioned junction where the two Boundary Markers No. 20 are located, the line continues up the Shihchu River (Paknoi Hka), generally slightly east of south, to its junction with the Mahenlo (Mahinlo) Chaung, and then continues up the Shihchu River (Paknoi Hka) generally eastwards and southwards, to Boundary Marker No. 21 located at its source. The length of this section of the boundary is 4.355 kilometres.

Article 18. The section of the boundary from the source of the Shihchu River (Paknoi Hka) to Laisakuo (Lahsahko) is 19.3465 kilometres in length and the detailed description of the alignment of this section of the boundary is as follows:

From Boundary Marker No. 21 at the source of the Shihchu River (Paknoi Hka), the line runs slightly south of east (the magnetic bearing being 119°) in a straight line to Boundary Marker No. 22 on the southwestern edge of the ridge of Heikaipo (Hakainghpo). The length of this section of the boundary is 70 metres (measured on the spot).

From Boundary Marker No. 22, the line runs along the watershed between the Monglai Hka on the one hand, and the Huachiao Ho (Pajao Hka) and its tributary the Laowutilo Chaung (Law-wu-ti Law) on the other, generally southwestwards, passing through the top of Chien Shan (Taung Chun), to Boundary Marker No. 23 at Sancha (Sanhsa) Pass. The length of this section of the boundary is 1.19 kilometres.

From Boundary Marker No. 23, the line continues to run along the above-mentioned watershed, generally southwestwards, passing through the top of Shihhuiyao Shan (Shay-hweyaung Taung), to the top of Chimashu Shan (Chimasu Taung); thence generally northwestwards to the top of Tunyenho Tou (Htwinyaingho Hto); thence generally southwestwards and northwestwards, to the top of Chaho Tou (Hsaho Hto), then generally westwards to Boundary Marker No. 24, located 22 metres (measured on the spot) west of the point where the road from the Chinese village of Sima (Hsima) to the Burmese village of Yangjen Chai (Paknoi Payan) crosses the watershed. This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed, and its length is 5.96 kilometres.

From Boundary Marker No. 24, the line continues to run along the above-mentioned watershed generally northwestwards to the top of Leting Pum (Lonkaing Bum) and then

generally slightly south of west to Boundary Marker No. 25 at Mutapo Yakou (Mata Bum Pass). The length of this section of the boundary is 2.03 kilometres.

From Boundary Marker No. 25, the line continues to run along the above-mentioned watershed, generally northwestwards, to the top of Tashihtung Shan (Tashiton Taung); thence generally slightly north of west, passing through Tashihtung (Tashiton) Pass, to the top of Wala Pum (Wala Bum); thence generally northwards and then slightly north of west, passing through the southeastern top of Lunglei Pum (Lonyit Bum), to Boundary Marker No. 26 on the Lunglei Pum (Lonyit Bum) saddle. This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed, and its length is 3.51 kilometres.

From Boundary Marker No. 26, the line runs along the watershed between the Monglai Hka on the one hand, and the Mali Hka and the Nanshan River (Namsang Hka) on the other, generally northwestwards, passing through the northwestern top of Lunglei Pum (Lonyi Bum), to the top of Yishangho Tou (Yisanho Hto); thence generally southwestwards along this watershed, passing through the tops of Tashihtungpo Shan (Tashitonhpo Taung) and Yipasa Shan (Yipahsa Taung), to Boundary Marker No. 27 southwest of the top of Kungtung Pum (Kwantaung Bum). The length of this section of the boundary is 6.4 kilometres.

From Boundary Marker No. 27, the line runs generally southwards (the magnetic bearing being $171^{\circ}55'$) in a straight line to Boundary Marker No. 28 at Laisakuo (Lahsahko). The length of this section of the boundary is 186.5 metres (measured on the spot).

Article 19. The section of the boundary from Laisakuo (Lahsahko) to the nearest small ridge southwest of the junction of the Taiping (Taping) River and the Kuli Hka is 75.594 kilometres in length and the detailed description of the alignment of this section of the boundary is as follows:

From Boundary Marker No. 28 at Laisakuo (Lahsahko), the line runs southwestwards down the drainage line to the source of the Laisa Hka, and then down the Laisa Hka, generally southwestwards, to its junction with the Mulei Chiang (Mu-le Chaung), where the three boundary markers bearing the same serial number 29 are located. The length of this section of the boundary is 17.92 kilometres.

From the above-mentioned junction where the three Boundary Markers No. 29 are located, the line runs up the Mulei Chiang (Mu-le Chaung) generally southeastwards and southwards, to the midstream point of the western course of the Mulei Chiang (Mu-le Chaung) between the two boundary markers bearing the same serial number 30 north of the junction where the Gayang (Cheyang) Hka and the Monglai Hka unite to form the Mulei Chiang (Mu-le Chaung). In this section of the Mulei Chiang (Mu-le Chaung), there are at present six islands numbered serially from north to south, of which five islands, namely the first, second, third, fifth and sixth are included in Chinese territory, while the fourth is included in Burmese territory; the boundary line runs along the midstream line of the river course on the western side of the first, second, fifth and sixth islands and along the midstream line of the river course between the third and the fourth islands which lie adjacent to each other. The length of this section of the boundary is 3.84 kilometres.

From the above-mentioned midstream point between the two Boundary Markers No. 30, the line continues to run generally southwards up the Mulei Chiang (Mu-le Chaung), passing along the midstream line of the river course on the western side of an island included in Chinese territory, to the junction of the Gayang (Cheyang) Hka and the Monglai Hka, where the two boundary markers bearing the same serial number 31 are located. The length of this section of the boundary is 400 metres.

From the above-mentioned junction where the two Boundary Markers No. 31 are located, the line runs up the Gayang (Cheyang) Hka generally southwards, to the junction

of its two source streams; thence generally southwestwards (the magnetic bearing being 220°) in a straight line for 23 metres (measured on the spot), to Boundary Marker No. 32 on the northern slope of Mapotsu (Alaw Hkyet). In this section of the Gayang (Cheyang) Kha, there are at present eight islands numbered serially from north to south, of which four islands, namely, the first, fourth, sixth and seventh, are included in Burmese territory and the boundary line runs along the midstream line of the river course on their eastern side, while the remaining four islands, namely, the second, third, fifth and eighth, are included in Chinese territory, and the boundary line runs along the midstream line of the river course on their western side. The length of this section of the boundary is 20.08 kilometres.

From Boundary Marker No. 32, the line runs up the slope of Mapotsu (Alaw Hkyet) southwestwards (the magnetic bearing being 226°30') in a straight line to Boundary Marker No. 33 on Mapotsu (Alaw Hkyet). The length of this section of the boundary is 34 metres (measured on the spot).

From Boundary Marker No. 33, the line runs slightly west of south (the magnetic bearing being 203°30'), crossing the road from the Chinese village of Langsu (Lansu) to the Burmese village of Huoyenshan Chai (Alawbum), in a straight line to Boundary Marker No. 34 on the southern slope of Mapotsu (Alaw Hkyet). The length of this section of the boundary is 50 metres (measured on the spot).

From Boundary Marker No. 34, the line runs slightly west of south (the magnetic bearing being 195°) in a straight line for 26 metres (measured on the spot) to the source of the Nanpen Chiang (Nampaung Hka), then down the Nanpen Chiang (Nampaung Hka), generally slightly west of south, passing along the midstream line of the river course on the eastern side of an island situated south of the junction of the Nanpen Chiang (Nampaung Hka) and the Wanpo (Wanhpo) Hka and included in Burmese territory, to the midstream point of the Nanpen Chiang (Nampaung Hka) between the two boundary markers bearing the same serial number 35 north of its junction with the Khausan Hka. [In this section of the Nanpen Chiang (Nampaung Hka) there is at present only one island, which is mentioned above.] The length of this section of the boundary is 8.43 kilometres.

From the above-mentioned midstream point between the two Boundary Markers No. 35, the line continues down the Nanpen Chiang (Nampaung Hka), generally slightly west of south, to the midstream point of this river between the two boundary markers bearing the same serial number 36, where the road from the Chinese village of Hsiashihti (Manyaw) to the Burmese village of Wungyo crosses the river. In this section of the Nanpen Chiang (Nampaung Hka), there are at present two islands, both included in Chinese territory, and the boundary line runs along the midstream line of the river course on their western side. The length of this section of the boundary is 4.44 kilometres.

From the above-mentioned midstream point between the two Boundary Markers No. 36, the line continues down the Nanpen Chiang (Nampaung Hka), slightly west of south, and then generally slightly east of south, to its junction with the Taiping (Taping) River, where the three boundary markers bearing the same serial number 37 are located. In this section of the Nanpen Chiang (Nampaung Hka), there are at present three islands numbered serially from north to south, of which the first is included in Burmese territory, and the boundary line runs along the midstream line of the river course on its eastern side, while the remaining two islands are included in Chinese territory, and the boundary line runs along the midstream line of the river course on their western side. The length of this section of the boundary is 3.73 kilometres.

From the above-mentioned junction where the three Boundary Markers No. 37 are located, the line runs up the Taiping (Taping) River generally slightly north of east, to the midstream point of the river 160 metres west of its junction with the Kuli Hka and south of Auxiliary Marker No. 38 which is inscribed on a rock face on the north bank; thence it turns southwards, leaving the river, and then runs along the nearest small ridge

west of the Kuli Hka and southwest of the above-mentioned junction to Boundary Marker No. 38 located on this ridge. In this section of the Taiping (Taping) River, there are at present two islands, both of which are included in Burmese territory, and the boundary line runs along the midstream line of the river course on their northern side. The length of this section of the boundary is 16.67 kilometres.

Article 20. The section of the boundary from the nearest small ridge southwest of the junction of the Taiping (Taping) River and the Kuli Hka to the top of Panteng Shan (Pantin Taung) is 28.605 kilometres in length, and the detailed description of the alignment of this section of the boundary is as follows:

From Boundary Marker No. 38 on the nearest small ridge southwest of the junction of the Taiping (Taping) River and the Kuli Hka, the line runs along the watershed between the Kuli Hka on the one hand, and the southern tributaries of the Taiping (Taping) River west of the Kuli Hka on the other, generally slightly east of south to the top of Paishihtou Shan (Paingshahto Taung); thence generally southeastwards and then slightly south of west to the top of Shih-hui Shan (Shakway Taung); thence generally southeastwards, southwestwards and then slightly east of south to the top of Kechiang Shan (Hkakyang Taung); thence generally slightly south of west and then slightly east of south, to Boundary Marker No. 39 on the northwestern slope of Loi Hsing (Lweshin Taung). This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed, and its length is 10.4 kilometres.

From Boundary Marker No. 39, the line continues to run along the above-mentioned watershed generally southeastwards to the highest top of Loi Hsing (Lweshin Taung); thence generally slightly south of east, passing through the top of Shaungchien Shan (Taungnyinaung), to Boundary Marker No. 40 on the highest top of Chaoyang Shan (Chaungyan Taung). The length of this section of the boundary is 1.6 kilometres.

From Boundary Marker No. 40, the line runs along the watershed between the Husa River (Namsa Hka) on the one hand, and the southern tributaries of the Taiping (Taping) River west of the Kuli Hka on the other, generally slightly south of east, then southwards and again slightly south of east, to Boundary Marker No. 41 on a small top of Janmai Pum (Gyanmaing Bum). The length of this section of the boundary is 3.145 kilometres.

From Boundary Marker No. 41, the line runs along the watershed between the tributaries of the Nam Wa Hka on the one hand, and the southern tributaries of the Taiping (Taping) River west of the Kuli Hka on the other, generally southwestwards to the top of Pangchien Shan (Panchin Taung), and then generally northwestwards to Auxiliary Marker No. 41 (1), on the nearest small hill-top southeast of Jekau (Jekawng) Village; thence the line leaves the watershed, and runs slightly north of west (the magnetic bearing being 282°45'), in a straight line for 850 metres, to Auxiliary Marker No. 41 (2) on a small hill-top; thence again along the above-mentioned watershed, generally southeastwards, then southwestwards and then slightly west of south, to Boundary Marker No. 42 at a point on a slope 190 metres south of the top of Santai Shan (Sanhtaing Taung). The length of this section of the boundary is 10.72 kilometres.

From Boundary Marker No. 42, the line continues to run along the above-mentioned watershed, generally slightly east of south, passing through the top of Luilung Shan (Khaingban Taung), to Boundary Marker No. 43 on the top of Panteng Shan (Pantin Taung). The length of this section of the boundary is 2.74 kilometres.

Article 21. The section of the boundary from the top of Panteng Shan (Pantin Taung) to the junction of the Nam Wan and the Shweli River is 99.696 kilometres in length and the detailed description of the alignment of this section of the boundary is as follows:

From Boundary Marker No. 43 on the top of Panteng Shan (Pantin Taung), the line runs due south in a straight line to the Kindit Hka; thence down the Kindit Hka, generally

slightly south of east to its junction with the Nam Wa Hka, where the two boundary markers bearing the same serial number 44 are located. The length of this section of the boundary is 3.685 kilometres.

From the above-mentioned junction where the two Boundary Markers No. 44 are located, the line runs down the Nam Wa Hka generally slightly north of east, to the midstream point of the Nam Wa Hka between the two boundary markers bearing the same serial number 45 east of its junction with the Nampha Hka. The length of this section of the boundary is 3.22 kilometres.

From the above-mentioned midstream point between the two Boundary Markers No. 45, the line continues down the Nam Wa Hka, generally eastwards to a small island west of its junction with the Kangma (Hkaungma) Ho, passes through the middle of the island, leaving the northern half with its hot spring to China, and the southern half with its hot spring to Burma; then runs generally southeastwards down the Nam Wa Hka to the midstream point of the river north of Auxiliary Marker No. 46 which is to the east of Lweyinhaing Village; thence generally southwestwards for a distance of 50 metres (measured on the spot) to Auxiliary Marker No. 46 on the south bank of the river; thence southwestwards (the magnetic bearing being 220°) in a straight line for 170 metres (measured on the spot) to Boundary Marker No. 46. The length of this section of the boundary is 11.29 kilometres.

From Boundary Marker No. 46, the line runs southwestwards (the magnetic bearing being $232^{\circ}15'30''$) in a straight line to Boundary Marker No. 47, located to the southeast of the Burmese village of Ohnlon. Trees have been planted along this section of the boundary as landmarks. The length of this section of the boundary is 1.504 kilometres (measured on the spot).

From Boundary Marker No. 47, the line runs southwestwards (the magnetic bearing being $244^{\circ}43'30''$) in a straight line, crossing the Nam Sam (Nam Manhsan), to Boundary Marker No. 48, to the southwest of Ohnlon Village. Trees have been planted along this section of the boundary as landmarks. The length of this section of the boundary is 1.339 kilometres (measured on the spot).

From Boundary Marker No. 48, the line runs southwestwards (the magnetic bearing being $218^{\circ}51'$) in a straight line, crossing the Nam Sang, to Boundary Marker No. 49 located southwest of the Burmese village of Shang-Man-Ling (Manlin). Trees have been planted along this section of the boundary as landmarks. The length of this section of the boundary is 2.595 kilometres (measured on the spot).

From Boundary Marker No. 49, the line runs slightly west of south (the magnetic bearing being $185^{\circ}30'$) in a straight line, crossing the Nam Hanghsiang (Nam Haungshin) and the Nam To-ngo (Nam Ton-aw), to Boundary Marker No. 50, located northwest of the Chinese village of La-ying and northeast of the Burmese village of Yangjen Chieh (Lweje). Trees have been planted along this section of the boundary as landmarks. The length of this section of the boundary is 3.04 kilometres (measured on the spot).

From Boundary Marker No. 50, the line runs slightly east of south (the magnetic bearing being 171°) in a straight line, crossing the Nam Huang (Nam Hwan), and passing through Boundary Marker No. 51 (2) on the north bank of the Nam Sah (Manting Hka) (trees have been planted along this section of the boundary as landmarks), to the midstream point of this river between the two boundary markers bearing the same serial number 51. The length of this section of the boundary is 1.721 kilometres (measured on the spot).

From the above-mentioned midstream point between the two Boundary Markers No. 51, the line runs down the Nam Sah (Manting Hka), generally eastwards and southeastwards, to its junction with the Nam Wan, where the three boundary markers bearing the same serial number 52 are located. The length of this section of the boundary is 5.3 kilometres.

From the above-mentioned junction where the three Boundary Markers No. 52 are located, the line runs down the Nam Wan, generally southwestwards to its junction with the Mungba (Monba) Hka; thence continues down the Nam Wan, generally southwestwards and southeastwards, to the midstream point of this river between the two boundary markers bearing the same serial number 53 north of the Burmese village of Panghan (Panhkan). In this section of the Nam Wan, there are at present two islands located south of its junction with the Mungba (Monba) Hka, of which the northern one is included in Burmese territory and the line runs along the midstream line of the river course on its eastern side, while the southern one is included in Chinese territory and the line runs along the midstream line of the river course on its western side. The length of this section of the boundary is 57.7 kilometres.

From the above-mentioned midstream point between the two Boundary Markers No. 53, the line runs eastwards down the Nam Wan, passing along the midstream line of the river course on the northern side of an island which is included in Burmese territory, then continues to run generally southeastwards down the Nam Wan to a point on the midstream line of the Nam Wan southwest of the Chinese village of Hanpan (Hkanpan) and east of the Burmese village of Nawngmun, then southwards for 96 metres to the southwest bank of that river, then along field bunds, southwestwards, southeastwards, and southwards for 340 metres, then westwards and southwestwards for 215 metres, then southeastwards for 352 metres along the middle line of irrigation ditches and along field bunds, then turns eastwards for 30 metres along the middle line of the irrigation ditch, then generally eastwards and southeastwards for 415 metres along a high embankment on the south bank of a big ditch to the west bank of the Nam Wan, then southeastwards for 134 metres to a point on the midstream line of the Nam Wan, west of the Chinese village of Tenghsiang (Teinhsaing) and northeast of the Burmese village of Man Aitau; thence generally southwestwards and southeastwards for 980 metres down the river, then southeastwards for 157 metres to a point where it meets a small ditch on the south bank of the Nam Wan, then southeastwards for 122 metres along the middle line of this small ditch, then southeastwards and then southwards for 168 metres along a field bund. Then it runs southeastwards in a straight line for 60 metres, turns southwards for 128 metres to a point (13 metres from the west bank of the Nam Wan) on the footpath from the Chinese village of Namlau (Lamlawng) to the Burmese village of Man Hsawn. Then it runs southwards for 109 metres to a field bund, then along the field bund southwestwards for 220 metres, then northwestwards and southwestwards for 259 metres, then eastwards for 24 metres, then southwards for 45 metres, then westwards for 10 metres, then southeastwards for 120 metres, then crosses the footpath from the Chinese village of Yawng-pang-oon to Man Hsawn Village, and then runs southeastwards for 36 metres along a field bund to Boundary Marker No. 54, located east of Man Hsawn Village. Trees have been planted along this section of the boundary as landmarks. The length of this section of the boundary is 7.266 kilometres.

From Boundary Marker No. 54, the line runs along field bunds, southeastwards for 45 metres, then northeastwards for 23 metres, then southeastwards for 241 metres, and then southwestwards for 10 metres along a field bund at the northern end of a pond, to the middle point of the north bank of the pond, then southeastwards for 149 metres along the middle line of the pond to the middle point of the southeast bank of the pond, then along the middle line of an irrigation ditch, northeastwards for 9 metres, then southeastwards for 109 metres, to the point where the ditch meets the Nam Wan. [At a magnetic bearing of 342°18'45" and a distance of 199.7 metres (measured on the spot) from this point stands a kapok tree.] (Trees have been planted along this section of the boundary as landmarks.) Then it runs slightly east of south (the magnetic bearing being 167°12'56") in a straight line for 450 metres to the turning point of the boundary line at the junction of the Nam Wan and the Shweli River, which is located 262.5 metres west of the mid-

stream point of the Shweli River between the two boundary markers bearing the same serial number 55. The length of this section of the boundary is 1.036 kilometres.

Article 22. The section of the boundary from the junction of the Nam Wan and the Shweli River to Shihchuang Pass (Siswan Yakou) is 196.80725 kilometres in length and the detailed description of the alignment of this section of the boundary is as follows:

From the turning point of the boundary line at the junction of the Nam Wan and the Shweli River, west of the midstream point between the two Boundary Markers No. 55, the line runs slightly north of east (the magnetic bearing being $78^{\circ}43'30''$) in a straight line for 357.5 metres, then northwards (the magnetic bearing being $3^{\circ}11'$ ¹ for 295 metres to a field bund on the north bank of the Shweli River, then northwards for 14 metres along this field bund and for 210 metres along the middle line of a small ditch, then northwards and northeastwards for 81 metres along a high field bund. Then it runs generally northwards across a lowland for 257 metres, then for 64 metres along an embankment, then across a meadow for 62 metres, then for 139 metres along the middle line of the irrigation ditch, and then for 172 metres along a field bund to Boundary Marker No. 56 south of the Nawngyungpang (Nawngyaungpan) Pond. Trees have been planted along this section of the boundary as landmarks. The length of this section of the boundary is 1.652 kilometres.

From Boundary Marker No. 56, the line runs northeastwards for 918 metres, then crosses the Nawngyungpang (Nawngyaungpan) Pond and the footpath from the Burmese village of Nawngma (Naungtaw) to the Chinese village of Yawngpangnawng (Yawngpanlon), to Boundary Marker No. 57 south of the Chinese village of Nawngtau (Lawngtaung). Trees have been planted along this section of the boundary as landmarks. The length of this section of the boundary is 981 metres.

From Boundary Marker No. 57, the line runs northeastwards for 72 metres along the middle line of a ditch, then crosses a swamp 159 metres in length, passing through the centre of the bamboo bridge between the villages of Nawngtau (Lawngtaung) and Nawngma (Nawngtaw), then northeastwards for 173 metres along the middle line of an irrigation ditch and the middle line of a pond, then northwards for 214 metres along the middle line of an irrigation ditch, to the southern edge of the pond located northeast of Nawngtau (Lawngtaung) Village, then eastwards for 17 metres along a field bund on the south bank of the pond, then northwards and northeastwards for 438 metres along the field bund on the east bank of the pond; then northeastwards for 195 metres along the middle line of an irrigation ditch and then southeastwards for 20 metres along a field bund to the southern end of a bamboo bridge. [The magnetic bearing from this point to the solitary banyan tree northwest of the Chinese village of Man Ai is $58^{\circ}41'3''$ and the distance is 82 metres (measured on the spot).] Thence it runs zigzag southeastwards and then southwards along the middle line of the dry river course between the villages of Man Ai and Nawngma (Naungtaw), crossing the road west of the Chinese village of Pingmau (Pyein Mai), for a total distance of 1.498 kilometres, to a point east of Nawngma (Nawngtaw) Village and slightly west of south of the monastery of Pingmau (Pyein Mai) Village, then southeastwards in a straight line for 409 metres to the field bund southeast of Nawngma (Naungtaw) Village, then northeastwards (the magnetic bearing being $65^{\circ}26'24''$) in a straight line for 459 metres (measured on the spot) to Boundary Marker No. 58, located southeast of Pingmau (Pyein Mai) Village. Trees have been planted along this section of the boundary as landmarks. The length of this section of the boundary is 3.654 kilometres.

From Boundary Marker No. 58, the line runs generally northwards for 60 metres along a field bund, then turns eastwards for 22.5 metres to the middle of a pond, then northwestwards for 139 metres along the middle line of the pond, then eastwards for 22

¹Should read: $3^{\circ}11'$ — Devrait se lire: $3^{\circ}11'$.

metres to the east bank of the pond. Thence it runs eastwards along a field bund, the middle line of a ditch and again along a field bund, for a total distance of 94 metres, then along field bunds, northwards and eastwards for 77 metres, and then northwards for 188 metres. Thence it runs along field bunds westwards, then northeastwards, then eastwards, then northeastwards, and then northwestwards for 329 metres, then northeastwards and slightly south of east and northeastwards for 612.5 metres along the middle line of a ditch, then along field bunds, northeastwards for 35 metres, then southeastwards for 169 metres, then turns eastwards for 12 metres, and southeastwards for 278.5 metres, and then northeastwards for 59 metres to Boundary Marker No. 59 north of the Burmese village of Nawngghan (Nawngkhkam). Trees have been planted along this section of the boundary as landmarks. The length of this section of the boundary is 2.0975 kilometres.

From Boundary Marker No. 59, the line runs along field bunds, eastwards for 46 metres, then northwards, then slightly east of north, and then northwestwards for 815.5 metres to the embankment at the southwestern corner of a pond. Thence it runs northeastwards for 20 metres along this embankment, then northwestwards and northeastwards for 192 metres along the middle line of the pond to the middle point of this pond between the two boundary markers bearing the same serial number 60 south of the Chinese village of Chiehmau (Semau). Trees have been planted along this section of the boundary as landmarks. The length of this section of the boundary is 1.074 kilometres.

From the above-mentioned middle point of the pond between the two Boundary Markers No. 60, the line runs generally northwards for 570 metres along the middle line of a big ditch between Chiehmau (Semau) Village and the Burmese village of Kunhainawng (Kunhainglon), then northeastwards and northwards for 102 metres along the middle line of an irrigation ditch, then northwards for 292 metres along a field bund, the middle line of an irrigation ditch and again a field bund to Boundary Marker No. 61 southwest of the Burmese village of Kunhaiwang (Kunhaing-oon). Trees have been planted along this section of the boundary as landmarks. The length of this section of the boundary is 964 metres.

From Boundary Marker No. 61, the line runs northeastwards for 84 metres along a field bund, further northeastwards in a straight line crossing a meadow 52 metres wide, then northwestwards and then northeastwards for 105 metres along the middle line of a small ditch at the edge of a garden of the Burmese village of Kunhaiwang (Kunhaing-oon), then northeastwards for 120 metres along the middle line of a footpath, then northwestwards for 77 metres along the middle line of a small ditch beside a bamboo field to the south bank of a big ditch between Kunhaiwang (Kunhaing-oon) Village and the Chinese Village of Tenghsiu (Hteinshaung). Thence it runs generally eastwards for 627 metres along the south bank of this ditch to a point northeast of Kunhaiwang (Kunhaing-oon) Village and south of the Chinese Shweli—Nawngtau Highway from where the nearest distance to the middle line of the highway is 48 metres. Thence it runs southwards for 27 metres along the middle line of a ditch, then runs zigzag southeastwards for 360 metres along a field bund to the northeastern corner of the meadow north of the graveyard which is located to the west of the Chinese village of Hanteng (Hkantein). Thence it runs generally westwards and southwards for 254 metres along the northern and western limits of this meadow and the graveyard to the southwestern corner of the meadow south of the graveyard, then southwestwards for 67 metres along the field bund by the northwestern side of the road from Hanteng (Hkantein) Village to Kunhainawng (Kunhainglon) Village, then crosses the said road, runs southwestwards and southwards for 88 metres along the middle line of a ditch on the southeastern side of this road to a point east of the banian tree on the eastern edge of the meadow, then southwestwards for 119 metres along an embankment, then crosses the footpath from the Chinese village of Tihsa (Tayhsa) to Kunhainawng (Kunhainglon) Village, then southwestwards, southwards and southeastwards for 541 metres along the west bank of a dry ditch between the said two villages to Boundary Marker No. 62 southwest of Tihsa (Tayhsa) Village. Trees

have been planted along this section of the boundary as landmarks. The length of this section of the boundary is 2.535 kilometres.

From Boundary Marker No. 62, the line continues to run southeastwards along the west bank of the said dry ditch, crossing the road from Tihsa (Tayhsa) Village to Kunhainawng (Kunhainglon) Village, for 52 metres, to the north bank of the ditch. Then it runs eastwards crossing the ditch 63 metres wide, and then eastwards for 252 metres along the middle line of the footpath from Kunhainawng (Kunhainglon) Village to the Chinese village of Man Kun, then southeastwards for 153 metres along the cultivation field limits below the embankment to a point on the north bank of the Shweli River [The magnetic bearing from this point to the banian tree south of Tihsa (Tayhsa) Village is $299^{\circ}6'42''$, and the distance between them is 427.92 metres (measured on the spot).]. Thence it enters the Shweli River, runs up the river generally southeastwards, eastwards, then northeastwards and then northwards to its junction with the Nam Laipang (Nam Hkay-oon). Thence it runs up the Nam Laipang (Nam Hkay-oon) northwards and northwestwards for 100 metres to the midstream point of the river between the two boundary markers bearing the same serial number 63 east of Man Kun Village. Trees have been planted along this section of the boundary as landmarks. The length of this section of the boundary is 3.435 kilometres.

From the above-mentioned midstream point between the two Boundary Markers No. 63, the line continues to run up the Nam Laipang (Nam Hkay-oon) generally northwestwards and northeastwards, then slightly south of east and then slightly west of north to a point (86 metres southwest of Boundary Marker No. 64) southeast of the junction of the river and a small stream flowing in from Chinese territory. Thence it runs northeastwards, leaves the river and ascends the bank of the river, and runs northeastwards along the middle line of a footpath to Boundary Marker No. 64 southwest of the Chinese village of Tenganwang (Hteinhkan-oon). Trees have been planted along this section of the boundary as landmarks. The length of this section of the boundary is 4.68 kilometres.

From Boundary Marker No. 64, the line runs eastwards for 31 metres along a field bund, then along the middle line of an irrigation ditch eastwards for 235 metres, then northwestwards for 140 metres, and then northwards for 40 metres, then northeastwards for 60 metres along a field bund, then for 107 metres along the middle line of the eastern one of two small irrigation ditches. Thence it runs northwards and northeastwards for 98 metres along the southeastern edge of a small ditch, then turns southeastwards for 93 metres along the middle line of a small dry ditch, then eastwards for 147 metres along the middle line of a ditch between the Chinese village of Tenganwang (Hteinhkan-oon) and the meadow west of the Burmese village of Hathin (Huthtin) to Boundary Marker No. 65 southeast of Tenganwang (Hteinhkan-oon) Village. Trees have been planted along this section of the boundary as landmarks. The length of this section of the boundary is 951 metres.

From Boundary Marker No. 65, the line runs southeastwards in a straight line crossing the road from Tenganwang (Hteinhkan-oon) Village to Hathin (Huthtin) Village, then generally eastwards and slightly north of east for 192 metres along the middle line of a small ditch between the above-mentioned two villages to a point on the middle line of a dry river course southeast of Tenganwang (Hteinhkan-oon) Village and north of Hathin (Huthtin) Village. Thence it runs generally slightly west of north for 363 metres along the middle line of the dry river course by the eastern side of Tenganwang (Hteinhkan-oon) Village, then northeastwards for 31 metres to the point where the east bank of the dry river course meets an irrigation ditch; thence it runs northeastwards for 170 metres along the middle line of this irrigation ditch, then northeastwards for 432 metres along an embankment, then southeastwards and eastwards for 660 metres along the middle line of an irrigation ditch north of the Burmese village of Nawngghin (Naunghkain) to the northeastern corner of this village, then northwards and northeastwards and then southeastwards for 216 metres along a field bund, then northeastwards for 327 metres along

a field bund and the middle line of an irrigation ditch, then along field bunds, south-eastwards for 29 metres, then northeastwards for 68 metres, then southeastwards for 29 metres, then northeastwards for 32 metres, then southwards for 17 metres, then eastwards for 9 metres, then southeastwards for 75 metres, then eastwards for 230 metres, then along the middle line of a small ditch, eastwards for 80 metres, then southwards for 40 metres, then southeastwards for 121 metres, then eastwards for 134 metres to Boundary Marker No. 66 on the west bank of the Nam Hsiehwang (Nawngpho Chaung). Trees have been planted along this section of the boundary as landmarks. The length of this section of the boundary is 3.255 kilometres.

From Boundary Marker No. 66, the line runs sinuously generally northeastwards up the Nam Hsiehwang (Nawngpho Chaung), west of the Burmese village of Man Hawngtong, to its junction with the Chieh-hsiang (Sehsaing) Ho, between the Burmese village of Pangkuan (Pankwan) and the Chinese village of Chieh-hsiang-nawng (Say Saing Lon); thence sinuously generally eastwards up the Nam Hsiehwang (Nawngpho Chaung), to Boundary Marker No. 67, located east of the Burmese village of Tengha (Tonghka). Trees have been planted along this section of the boundary as landmarks. The length of this section of the boundary is 4.107 kilometres.

From Boundary Marker No. 67, the line continues to run generally northeastwards for 384 metres up the Nam Hsiehwang (Nawngpho Chaung) to the point where the river meets the Burmese Nawngliang (Nawnglyan) Pond; thence northwestwards and northeastwards for 347 metres along the embankment on the edge of this pond to the point where the pond meets a small ditch; thence northwards and northwestwards for 427 metres along the middle line of this ditch to the point where this ditch meets the southeastern corner of the Chinese Nawngpamawng (Nawngpaman) Pond; thence northwards, northwestwards and westwards for 403 metres along the eastern and northern edges of this pond to the point where this pond meets the middle line of a dry ditch; thence slightly west of north for 219 metres along the middle line of this dry ditch to the south bank of the Chinese Nawnghoha (Nawngkohka) Pond, and then northeastwards for 360 metres along the embankment on the southern edge of this pond to the point where this pond meets a small ditch; thence along the middle line of this small ditch, northeastwards for 90 metres, then northwestwards for 69 metres, and then generally northeastwards for 431 metres, then westwards for 24 metres, and then slightly west of north for 224 metres along the middle line of another ditch, and then slightly west of north for 187 metres along a field bund to the point where the field bund meets a ditch; thence slightly east of north and then northwestwards for 252 metres along the middle line of this ditch to the point where the ditch meets two other ditches; thence generally northwards across the meadow for 78 metres to Boundary Marker No. 68, located to the west of the Burmese village of Haliang (Hkalyan). Trees have been planted along this section of the boundary as landmarks. The length of this section of the boundary is 3.495 kilometres.

From Boundary Marker No. 68, the line runs eastwards and northeastwards for 651 metres along the embankment on the south bank of the pond north of Haliang (Hkalyan) Village, then northwards for 176 metres along the middle line of an irrigation ditch, to a point 87 metres south of the middle line of the Chinese Shweli—Nawngtau Highway, then eastwards for 93 metres along this ditch, then slightly north of east for 165 metres along a field bund, and then southeastwards for 45 metres along the middle line of an irrigation ditch, then northeastwards for 173 metres along a field bund, and then southeastwards for 138 metres along the middle line of an irrigation ditch, then northeastwards for 83 metres along a field bund, and then along the middle line of an irrigation ditch, southeastwards for 87 metres and northwards for 106 metres to Boundary Marker No. 69, located northwest of the Burmese village of Kauhkot (Kawngkut). Trees have been planted along this section of the boundary as landmarks. The length of this section of the boundary is 1.717 kilometres.

From Boundary Marker No. 69, the line runs northeastwards (the magnetic bearing being 24°) in a straight line for 10.75 metres (measured on the spot), then generally eastwards for 359.36 metres along the middle line of a small ditch north of Kauhkot (Kawngkut) Village, and then northeastwards, then southeastwards along the middle line of a small ditch close to the southern side of the Chinese village of Kawngshuang (Kawngsaung), to Boundary Marker No. 70, located at the northeastern edge of Kauhkot (Kawngkut) Village. Trees have been planted along this section of the boundary as landmarks. The length of this section of the boundary is 722 metres.

From Boundary Marker No. 70, the line runs along the middle line of a ditch, generally eastwards for 45.72 metres, and then northwards for 49.68 metres, then eastwards for 43.89 metres to its junction with a small ditch; thence generally northeastwards for 204.82 metres along the middle line of this ditch, then eastwards for 19.2 metres along the middle line of a ditch, and then generally eastwards for 64.92 metres along a field bund, and eastwards for 53.04 metres along the middle line of a small ditch to its junction with a stream; thence generally northeastwards for 479.14 metres along the middle line of this stream, and eastwards for 67.66 metres along the middle line of a small ditch, to the point where it meets a dry river course, thence along the middle line of this dry river course, slightly south of east for 233.48 metres, then slightly east of north for 97.84 metres, then eastwards for 253.29 metres, then northwards for 53.04 metres, and then northwestwards for 132.59 metres, to the south bank of the Chinese Nawngnawng-yinching (Nawnglon-in-kyin) Pond; thence northeastwards and northwards along the southeast bank of this pond, to the point where this pond meets a small ditch; thence northwards along the middle line of this small ditch to its mouth between the Chinese village of Yinching (Inkyin) and the Burmese village of Man Hsiu (Man Hu), then northeastwards in a straight line to Boundary Marker No. 71, located at the north-western edge of Man Hsiu (Man Hu) Village. Trees have been planted along this section of the boundary as landmarks. The length of this section of the boundary is 3.146 kilometres.

From Boundary Marker No. 71, the line runs southeastwards along the embankment on the northern side of the road north of Man Hsiu (Man Hu) Village, to Boundary Marker No. 72, located northeast of the monastery of this village. Trees have been planted along this section of the boundary as landmarks. The length of this section of the boundary is 853 metres.

From Boundary Marker No. 72, the line continues to run eastwards for 661.11 metres along the embankment on the northern edge of the above-mentioned road, then northwards along the east bank of the Chinese Nanmaonawngyinching (Nammawnglon-in-kyin) Pond, crossing the mouth of the Burmese Holuan Hsiao Tang (the small Holun Pond), then again along the east bank of the above-mentioned Chinese pond, northwards to the junction of this pond and a small ditch; thence northeastwards for 51.21 metres along the middle line of a small ditch, crosses the footpath from the Chinese village of Hansha (Hanhssa) to the Burmese village of Holuan (Holun), and then runs northeastwards along the middle line of a small ditch on the southeastern side of the footpath to Boundary Marker No. 73, located north of Holuan (Holun) Village and south of the Chinese village of Man Hsai. Trees have been planted along this section of the boundary as landmarks. The length of this section of the boundary is 1.769 kilometres.

From Boundary Marker No. 73, the line runs along the middle line of a small ditch north of Holuan (Holun) Village, generally eastwards for 500.18 metres, and then southeastwards for 278.89 metres, to the Nawngholuan (Holun-in-gyi) Pond, then crosses this pond southwards to the Nawngholuan (Lawngholun) Ho, then generally slightly west of south down this river, to its junction with the Nawnglaiteng (Nawnglaitain) Ho, and then generally northeastwards up the Nawnglaiteng (Nawnglaitain) Ho, to a point 114.3 metres

southwest of Boundary Marker No. 74; thence northeastwards in a straight line to Boundary Marker No. 74, located southwest of the Burmese village of Tanawngmen (Nawngmon). Trees have been planted along this section of the boundary as landmarks. The length of this section of the boundary is 3.445 kilometres.

From Boundary Marker No. 74, the line runs generally northwards and slightly east of north for 596.19 metres along a high field bund, and then generally slightly north of east for 1.161 kilometres along the middle line of a ditch, then northeastwards for 182.88 metres along the northern edge of a footpath, and then northeastwards and northwestwards for 21.94 metres along a field bund, then northwards for 187.45 metres along the middle line of a ditch to the footpath from the Chinese village of Ping-u to the Burmese village of Nawngma, then westwards for 28.35 metres along the middle line of this footpath, then leaves this footpath, and runs slightly west of north for 253.29 metres along a field bund, crosses a ditch, then northeastwards and northwestwards for 129.16 metres along the middle line of a footpath, and then northwestwards for 54.86 metres along the bund between two small ditches, then crosses the ditch, then generally westwards for 121.62 metres along a field bund, and for 152.7 metres along the middle line of a small ditch, and for 48.12 metres along a field bund, and then southwestwards for 19.2 metres along a field bund, and then northwestwards for 293.52 metres along the middle line of a small ditch, and northwards for 265.18 metres along the middle line of the western one of two ditches and then generally eastwards to Boundary Marker No. 75, located northeast of Nawngma Village. Trees have been planted along this section of the boundary as landmarks. The length of this section of the boundary is 4.541 kilometres.

From Boundary Marker No. 75, the line runs southeastwards in a straight line for 134.42 metres to a point on the middle line of the Nawngghatao-tengho (Lawngshataung-teinhko) Pond; thence generally southwards for 622.71 metres along the middle line of this pond, then southeastwards for 601.68 metres along the middle line of the Nawngchelotengho (Lawngkhayloteinhko) Pond on the western side of the Chinese cultivation land in this pond east of Nawngma Village, and then generally southeastwards to a high field bund south of the pond; thence slightly north of east and slightly east of north along this field bund to Boundary Marker No. 76, located southeast of the Chinese village of Tatengho (Tateinhko). Trees have been planted along this section of the boundary as landmarks. The length of this section of the boundary is 2.513 kilometres.

From Boundary Marker No. 76, the line continues to run northwards for 174.65 metres along the above-mentioned high field bund, then northwards for 44.8 metres along the middle line of a ditch, crossing the road from the Burmese village of Tachang (Tasant) to the Chinese village of Tatengho (Tateinhko) in a dry ditch, then along the middle line of a small ditch, northwards for 28.35 metres, and then westwards for 89.61 metres, then northwards for 435.25 metres along a field bund, then along the middle line of a small ditch on the western side of the Burmese graveyard and meadow, northwestwards and northwards for 371.25 metres, and then eastwards for 36.58 metres, then eastwards for 261.52 metres along a high embankment on the northern side of the road to the limits of Tachang (Tasant) Village; thence slightly east of north and eastwards along the middle line of a small ditch, crossing the road from the Chinese village of Hoha (Hawhut) to Tachang (Tasant) Village to Boundary Marker No. 77, located on the eastern side of this road and southeast of Hoha (Hawhut) Village. Trees have been planted along this section of the boundary as landmarks. The length of this section of the boundary is 1.743 kilometres.

From Boundary Marker No. 77, the line runs along the middle line of a small ditch, generally southeastwards for 128.32 metres, then slightly north of east for 79.55 metres, and then slightly east of south along the middle line of a dry ditch east of Tachang (Tasant) Village, to the middle point of the dry ditch between the two boundary markers bearing the same serial number 78 east of Tachang (Tasant) Village. Trees have been

planted along this section of the boundary as landmarks. The length of this section of the boundary is 597 metres.

From the above-mentioned middle point of the dry ditch between the two Boundary Markers No. 78, the line continues to run along the middle line of this dry ditch south-eastwards for 125.27 metres; thence into the Shweli River southeastwards and north-eastwards in an arc shape for 270.05 metres and then up the Shweli River generally northeastwards, passing along the midstream line of the river course on the northern side of the Hangsai (Hanhsaing) Island which is included in Burmese territory; then south-eastwards along the midstream line of the river course on the southern side of a sand-bar which is included in Chinese territory, to the midstream point of the river course on the southern side of the sand-bar between the two boundary markers bearing the same serial number 79. Trees have been planted along this section of the boundary as landmarks. The length of this section of the boundary is 4.001 kilometres.

From the above-mentioned midstream point between the two Boundary Markers No. 79, the line runs generally southeastwards in a straight line in the Shweli River for about 370 metres to the centre of the mouth of the Nam Paw; then generally eastwards up the Nam Paw to the point where it meets a small ditch flowing in from the east; thence slightly north of east along the middle line of this ditch to Boundary Marker No. 80, located southwest of the Chinese village of Man Kun. (Trees have been planted along both sides of the ditch as landmarks.) The length of this section of the boundary is 1.037 kilometres.

From Boundary Marker No. 80, the line continues to run along the above-mentioned middle line of the small ditch generally eastwards for 151.79 metres, then eastwards for 109.73 metres along a field bund, then eastwards for 73.15 metres along the middle line of a small ditch, then eastwards for 54.8 metres along a field bund, and then generally slightly north of east for 215.8 metres along the middle line of a small ditch and northwards along the field bund to the point where it meets a small ditch on the southeastern edge of Man Kun Village; thence northeastwards and southeastwards for 168.25 metres along the middle line of this small ditch, then leaving the ditch, crosses a small meadow generally slightly north of east in an arc shape, to a small ditch on the eastern side of the meadow; thence along the middle line of this ditch northwards for 32 metres; thence along the middle line of another ditch, eastwards for 110.64 metres, southeastwards for 4.57 metres, and then generally slightly north of east, to a point five metres west of the big well north of the Burmese village of Man Yun (Man Waing); thence northeastwards in a straight line for 181.36 metres to a point 23.75 metres (measured on the spot) west of the centre of the wooden bridge on the Burmese Muchieh (Mu-Se)—Namhkam Highway; thence northwards in a straight line parallel to this highway to Boundary Marker No. 81, located east of the Chinese village of Chiehkao (Sekawng). Trees have been planted along this section of the boundary as landmarks. The length of this section of the boundary is 1.752 kilometres.

From Boundary Marker No. 81, the line continues to run parallel to the above-mentioned highway northwards for 352.96 metres, then westwards (the magnetic bearing being $256^{\circ}11'$) in a straight line for 276.15 metres to the junction of the Nam Hsihan (Nam Khayhkan) and a small ditch; thence generally slightly north of west and then northwestwards along the middle line of this ditch to Boundary Marker No. 82, located north of Chiehkao (Sekawng) Village. Trees have been planted along this section of the boundary as landmarks. The length of this section of the boundary is 1.39 kilometres.

From Boundary Marker No. 82, the line runs generally slightly west of north for 125.27 metres along the middle line of a small ditch, then slightly west of north for 60.35 metres along a field bund to the south bank of the Nam Hsihan (Nam Khayhkan) then crosses this stream in a straight line, then generally slightly west of north along the middle line of a small ditch, to Boundary Marker No. 83, located south of the Burmese village of

Hoshuang (Hawhsaung). Trees have been planted along this section of the boundary as landmarks. The length of this section of the boundary is 622 metres.

From Boundary Marker No. 83, the line runs northwestwards (the magnetic bearing being $316^{\circ}55'52.5''$) in a straight line across a meadow for 161.85 metres (trees have been planted along this section of the boundary as landmarks), then along the same straight line into the Shweli River; then northeastwards up this river to its midstream point between the two boundary markers bearing the same serial number 84, southeast of the Chinese village of Tunhung (Tunhoon). The length of this section of the boundary is 1.308 kilometres.

From the above-mentioned midstream point between the two Boundary Markers No. 84, the line continues to run generally northeastwards up the Shweli River, then along the midstream line of the river course on the southeastern side of the Hopai (Hawphaing) Island which is included in Chinese territory, to the midstream point of the southeastern course of the river between the two boundary markers bearing the same serial number 85. The length of this section of the boundary is 964 metres.

From the above-mentioned midstream point between the two Boundary Markers No. 85, the line continues to run up the Shweli River generally eastwards, passing along the midstream line of the river course on the northern side of a small island which is included in Burmese territory, to the junction of the Shweli River and the Wanting River (Nam Yang), where the three boundary markers bearing the same serial number 86 are located. The length of this section of the boundary is 10.411 kilometres.

From the above-mentioned junction where the three Boundary Markers No. 86 are located, the line runs up the Wanting River (Nam Yang), generally northeastwards, to its junction with a ditch entering from the south, where the two boundary markers bearing the same serial number 87 are located, south of the Chinese village of Man Mawn (Man Mawng). The length of this section of the boundary is 3.528 kilometres.

From the above-mentioned junction where the two Boundary Markers No. 87 are located, the line leaves the Wanting River (Nam Yang) and runs along the above-mentioned ditch generally southwards, northeastwards, again southwards, then eastwards and then northeastwards for about 395 metres; thence along a field bund, generally southwards, westwards, again southwards, and then eastwards for about 304 metres; thence along a ditch generally northeastwards for about 217 metres; thence along a field bund, generally southeastwards, northwards, northwestwards and then westwards and northwards for about 394 metres; thence along a ditch generally northeastwards and then southeastwards for about 97 metres; thence along a field bund, generally southwards and then northeastwards for about 377 metres; thence along a ditch generally northwestwards and then northeastwards for about 83 metres; thence along a field bund, generally southwards, eastwards and then northeastwards for about 77 metres; thence along a ditch generally northeastwards and then southwards for about 128 metres; and thence along a field bund generally westwards and southwards for about 138 metres, to Boundary Marker No. 88, located southeast of Man Mawn (Man Mawng) Village and west of the Burmese village of Nuanyun (Lwan-in). (Trees have been planted as landmarks along both sides of the ditches and along the field bunds in this section of the boundary.) The length of this section of the boundary is 2.21 kilometres.

From Boundary Marker No. 88, the line runs along a ditch generally northeastwards and then northwards for about 69 metres; thence along a field bund northeastwards for about 62 metres; thence northeastwards, crossing a meadow, for about 30 metres, to the midstream point of the Wanting River (Nam Yang); thence up this river generally northeastwards, passing along the midstream line of the river course on the southern side of a sand-bar situated east of the junction of the Wanting River (Nam Yang) and the Nam Kway and included in Chinese territory, to the midstream point of [the] river between the two boundary markers bearing the same serial number 89, southeast of the Chinese Village of

Hunpan (Hkunpan) and north of the Burmese village of Keng Yangtung (Kyaingyanhton). The length of this section of the boundary is 2.64 kilometres.

From the above-mentioned midstream point between the two Boundary Markers No. 89, the line continues up the Wanting River (Nam Yang) generally northeastwards, to the midstream point of the river between the two boundary markers bearing the same serial number 90, west of the Chinese town of Wanting and north of the Burmese town of Pansai. In this section of the Wanting River (Nam Yang), there are at present five sand-bars numbered serially from west to east, of which three sand-bars, namely the first, third and fourth are included in Chinese territory, and the boundary line runs along the midstream line of the river course on their southern side; while the remaining two sand-bars are included in Burmese territory, and the boundary line runs along the midstream line of the river course on their northern side. The length of this section of the boundary is 5.747 kilometres.

From the above-mentioned midstream point between the two Boundary Markers No. 90, the line continues up the Wanting River (Nam Yang) generally slightly north of east, then southeastwards and then again slightly north of east to its junction with the Nam Huipayu (Nam Hwepayu); thence continues up the Wanting River (Nam Yang), generally southeastwards, then slightly east of north and then southeastwards to the southwestern edge of a sand-bar included in Chinese territory. The line then leaves the river and runs generally eastwards along a depression on the southern side of the sand-bar for about 53 metres, and thence slightly west of north across a cultivated plot for about 57 metres to a ditch with water; thence generally eastwards along this ditch for about 48 metres; thence further eastwards along a depression south of a meadow for about 87 metres to the Wanting River (Nam Yang); thence up this river generally eastwards and then northeastwards and then slightly south of east to the tri-junction of the Wanting River (Nam Yang), the Nam Kyaunghpan and the Nam Hu; thence generally southeastwards for about 117 metres up the Nam Kyaunghpan to an island which is included in Burmese territory, the line passing along the midstream line of the river course on the northern side of the island; thence continues up the Nam Kyaunghpan generally eastwards, then slightly east of north and then slightly south of east to its junction with a ditch with water; the line then leaves the Nam Kyaunghpan and runs generally northeastwards along this ditch for about 84 metres, thence generally northeastwards, eastwards and again northeastwards along a grass plot strewn with stones, a depression, and another grass plot strewn with stones for a total distance of about 306 metres; thence along a ditch with water eastwards and then northeastwards for a total distance of about 313 metres; thence generally northeastwards crossing a cultivated plot, a ditch with water and another cultivated plot for a total distance of about 53 metres; thence generally northeastwards along a ditch with water for about 63 metres; thence northeastwards across a grass plot for about 32 metres to the Wanting River (Nam Yang) [trees have been planted as landmarks in the above-mentioned section where the boundary line does not follow the Wanting River (Nam Yang)]; thence up the Wanting River (Nam Yang) generally slightly north of east to the junction of the Weishang Hka and the K Chiang Ho (Hkakyau Hkarauk), where they unite to form the Wanting River (Nam Yang) and where the two boundary markers bearing the same serial number 91 are located. The length of this section of the boundary is 11.255 kilometres.

From the above-mentioned junction where the two Boundary Markers No. 91 are located, the line runs up the Weishang Hka, generally slightly north of east to its source, and thence along its drainage line, eastwards, for 300 metres (measured on the spot), to Boundary Marker No. 92, on the saddle between Sayakuangpo (Hsayakawng) in China and Kwangkwe (Kawnggway) Hill in Burma. The length of this section of the boundary is 2.458 kilometres.

From Boundary Marker No. 92, the line runs slightly west of north (the magnetic bearing being 345°48') in a straight line for 25.7 metres (measured on the spot) to a big tree marked with a cross on a slope of Sayakuangpo (Hsayakawng); thence slightly west

of north (the magnetic bearing being 344°) in a straight line for 17.4 metres (measured on the spot) to another big tree marked with a cross; thence slightly west of north (the magnetic bearing being 355°) in a straight line for 49.9 metres (measured on the spot) to the junction of the Pengyeh Ho (Ponye Hkarauk), a tributary of the Namche (Namhse) Hka, and a drainage line coming from the east; thence northwestwards down the Pengyeh Ho (Ponye Hkarauk) to its junction with the Namche (Namhse) Hka, where in the two boundary markers bearing the same serial number 93 are located. The length of this section of the boundary is 808 metres.

From the above-mentioned junction where the two Boundary Markers No. 93 are located, the line runs eastwards up the Namche (Namhse) Hka to the midstream point of the Namche (Namhse) Hka between the two boundary markers bearing the same serial number 94, located 150 metres (measured on the spot) east of its junction with the Kachien Ho (Hkache Hkarauk). The length of this section of the boundary is 2.96 kilometres.

From the above-mentioned midstream point between the two Boundary Markers No. 94, the line runs slightly north of east (the magnetic bearing is $76^{\circ}10'$) in a straight line for 799 metres, to a big banyan tree near the southern side of Chingshu Pass (trees have been planted along this section of the boundary as landmarks); thence northwards up the drainage line to Chingsu Pass; thence further northwards down the drainage line to Boundary Marker No. 95, on the slope on the northern side of the pass. The length of this section of the boundary is 895 metres.

From Boundary Marker No. 95, the line runs northwards down a drainage line for 109 metres (measured on the spot), to the source of the Meou (Maikaw) Hka; thence generally northwards and then northeastwards down the Meou (Maikaw) Hka to its junction with the Nam Chiapa (She-le Hkarauk), where the two streams unite to form the Monglong Hka; thence eastwards down the Monglong Hka to the midstream point of the river between the two boundary markers bearing the same serial number 96, southwest of the Chinese village of Pengchia Chai (Hponkyakyaik) and northwest of the Burmese village of Heimonglong (Monglon). The length of this section of the boundary is 1.148 kilometres.

From the above-mentioned midstream point between the two Boundary Markers No. 96, the line continues down the Monglong Hka, generally eastwards, to its junction with the Langyueh Ho (Nanyaw Hka), where the two rivers unite to form the Mongko Hka; thence down the Mongko Hka generally slightly south of east to the midstream point of the river between the two boundary markers bearing the same serial number 97, south of the Chinese village of Huna and northwest of the Burmese village of Man Chieh (Manje). The length of this section of the boundary is 10.41 kilometres.

From the above-mentioned midstream point between the two Boundary Markers No. 97, the line continues down the Mongko Hka, generally slightly north of east, to the midstream point of the river between the two boundary markers bearing the same serial number 98, south of the Chinese village of Man Hai (Manhaing) and north of the Burmese village of Panglung (Panlu). In this section of the Mongko Hka there are at present seven islands numbered serially from west to east, of which five islands, namely, the first four and the seventh are included in Chinese territory, and the boundary line runs along the midstream line of the river course on their southern side, while the remaining two are included in Burmese territory, and the boundary line runs along the midstream line of the river course on their northern side. The length of this section of the boundary is 2.69 kilometres.

From the above-mentioned midstream point between the two Boundary Markers No. 98, the line continues down the Mongko Hka, generally eastwards, to its junction with the Nam Hkai, where the two boundary markers bearing the same serial number 99 are located. In this section of the Mongko Hka, there are at present three islands numbered serially from west to east, of which the first two are included in Burmese territory and the

boundary line runs along the midstream line of the river course on their northern side, while the third is included in Chinese territory and the boundary line runs along the midstream line of the river course on its southern side. The length of this section of the boundary is 5.88 kilometres.

From the above-mentioned junction where the two Boundary Markers No. 99 are located, the line runs up the Nam Hkai generally northwards and then northeastwards to its junction with the Nam Pangwa, thence generally northeastwards up the Nam Pangwa to the midstream point of this river between the two boundary markers bearing the same serial number 100, southwest of the Chinese village of Kawngmu and west of the Burmese village of Man Ping (Man Pin). The length of this section of the boundary is 1.62 kilometres.

From the above-mentioned junction where the two Boundary Markers No. 100 are located, the line continues up the Nam Pangwa generally slightly north of east to its junction with the Kachien Stream (Yeni Chaung); thence up the Kachien Stream (Yeni Chaung), generally eastwards, to the midstream point of the stream located 11.28 metres (measured on the spot) slightly east of north (the magnetic bearing being $21^{\circ}20'$) of Boundary Marker No. 101, south of Pangwapo (Pangwa) Pass. The length of this section of the boundary is 3.05 kilometres.

From the above-mentioned midstream point near Boundary Marker No. 101, the line leaves the Kachien Stream (Yeni Chaung) and runs northeastwards up a drainage line to Boundary Marker No. 102 at Pangwapo (Pangwa) Pass. The length of this section of the boundary is 109.5 metres.

From Boundary Marker No. 102, the line runs down a drainage line northeastwards for 94 metres (measured on the spot) to the junction of the Chintsai Stream (Chinhsaiko) and the Nam Lep, thence generally southeastwards down the Nam Lep for 33.25 metres (measured on the spot) to the midstream point of the river between the two boundary markers bearing the same serial number 103. The length of this section of the boundary is 127.25 metres (measured on the spot).

From the above-mentioned midstream point between the two Boundary Markers No. 103, the line runs down the Nam Lep, generally slightly north of east, to its junction with the Hsiangpe (Hu Bum) Ho, where the two unite to form the Manhsin River (Nam Hpaung); thence down the Manhsin River (Nam Hpaung), generally eastwards, to its junction with the Chingshui Ho (Nam Yu), where the two boundary markers bearing the same serial number 104 are located. The length of this section of the boundary is 7.03 kilometres.

From the above-mentioned junction where the two Boundary Markers No. 104 are located, the line continues down the Manhsin River (Nam Hpaung), generally eastwards to its junction with the Chungshan (Gyunshan) Ho. [In this section of the Manhsin River (Nam Hpaung), there are at present three islands numbered serially from west to east, of which the first two are included in Burmese territory and the boundary line runs along the midstream line of the river course on their northern sides, while the third is included in Chinese territory and the boundary line runs along the midstream line of the river course on its southern side.] Thence the line continues down the Manhsin River (Nam Hpaung), generally eastwards, then southwards and then southeastwards to its junction with the Nu (Salween) River, where the three boundary markers bearing the same serial number 105 are located. The length of this section of the boundary is 19.09 kilometres.

From the above-mentioned junction where the three Boundary Markers No. 105 are located, the line runs generally slightly north of east up the Nu (Salween) River to its junction with the Tikai Kou (Tikaikou); thence generally southeastwards up the Tikai Kou (Tikaikou) to the midstream point of the stream between the two boundary markers bearing the same serial number 106 northwest of the top of Chingmushuiching Hill (Chinmuswikyinsan). The length of this section of the boundary is 34.93 kilometres.

From the above-mentioned midstream point between the two Boundary Markers No. 106, the line continues up the Tikai Kou (Tikaikou), generally slightly east of south to the midstream point of the stream between the two boundary markers bearing the same serial number 107, near the foot of the southwestern slope of Fen Hill (Hpunsanhto), beside the road from the Chinese village of Changkuei (Chinku-aye) to the Burmese village of Man Yin. The length of this section of the boundary is 1.3 kilometres.

From the above-mentioned midstream point between the two Boundary Markers No. 107, the line continues up the Tikai Kou (Tikaikou) generally southeastwards, and then southwestwards, passing through a point 5 metres (measured on the spot) west of the foot of the western slope of Tahuoti Hill (Tahoti Paukpauk), to the source of the stream, and then up its drainage line to Boundary Marker No. 108 on the Shihchuang Pass (Siswan Yakou). The length of this section of the boundary is 1.51 kilometres.

Article 23. The section of the boundary from the Shihchuang Pass (Siswan Yakou) to the Paolou Pass (Paolou Yakou) is 68.465 kilometres in length, and the detailed description of the alignment of this section of the boundary is as follows:

From Boundary Marker No. 108 on the Shihchuang Pass (Siswan Yakou), the line runs along the watershed between the tributaries of the Mengpeng River on the one hand, and the southern tributaries of the Nu (Salween) River west of the Tikai Kou (Tikaikou) on the other, generally southeastwards, to the top of Muchangwa Hill (Muchanwa Shan); thence generally southwestwards, and southeastwards to the top of Lotung Hill (Loton Shan); thence generally southwards, to the top of Taying Hill (Tayinsan); then southwestwards, to Boundary Marker No. 109 at Huichuang Watsu (Hwekywanwasay). This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed, and its length is 2.63 kilometres.

From Boundary Marker No. 109, the line continues to run along the above-mentioned watershed, generally southwestwards, passing through the top of Mahuang Hill (Mahwan Paukpauk) and Mahuang Watsu (Mahwan Wakyi), to the top of Yangyuti-Tung Hill (Yanyutiton Paukpauk), then westwards to the top of Yangyuti-Hsi Hill (Yanyutihsi Paukpauk); thence southwestwards, passing through the Yutang Pass (Yihtan Yakou), to the top of Takuti Hill (Takoti Paukpauk); thence slightly south of west, passing through the Chingshu Yakou (Chinshweyako) and the top of Sungshulin Hill (Sonshulin Paukpauk), to the top of Erhchingmuchiafenlin Hill (Akyinmukyapwinlin Shan); and thence southwestwards and southwards along the Chungkang Lingkan (Hsonkan Linkan) ridge, to Boundary Marker No. 110 on the Hsiaoshuiching Pass (Shaungshwekyin Yakou). This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed, and its length is 4.55 kilometres.

From Boundary Marker No. 110, the line continues to run along the above-mentioned watershed, generally southeastwards and southwards to the top of Hsiaoming Hill (Shaungmin Shan); thence generally southwestwards, passing through Hsiaomingshan Pass (Shaungminshan Yakou), the tops of Sanchati Hill (Sanhsati), Hsiangchuching Hill (Shanchuchin Shan), Hsiushuikoutou Hill (Shushwekohto Shan), Huoshaoyen Hill (Hoshaungyan Paukpauk), to Tati Hill (Tatishanhto), and then southwards to the top of Liangfenshui Hill (Hlyanhushwe); thence generally slightly north of west, passing through the top of Houtsushuitang Hill (Hokyishwehtan), to the top of Shihchulinching Hill (Shikyulinchin Shan); thence generally slightly west of south, passing through the top of Chintsaitang Hill (Chinhsainghtan Paukpauk), to the top of Taniuchang Hill (Tanayuchan Paukpauk); thence generally slightly east of south, passing through Maokuchang Pass (Mawkochan Yakou), to the top of Tachien Hill (Takyen Shan); thence generally westwards, to the top of Lanmutou Hill (Lamohto Paukpauk); then slightly west of south, to the top of Huchiatientou Hill (Hpukyahtinhto Paukpauk); thence generally westwards to Chiuchai Yakou (Kyukyaing Yakou); thence generally slightly west of south, to the top of Laochachai Hill (Laungchachai Paukpauk); thence generally slightly south of west to the top

of Shihmenkan Hill (Shinminkhan Taung); thence generally northwestwards, passing through the top of Pariyuhou Hill (Payeho Shan), to the top of Heishuitangkoutou Hill (Haikswetankohtosan Pauk); thence generally southwestwards, passing through the tops of Heishuitang Hill (Haikswetansan Pauk) and Tengtsaopa Hill (Tinsapasan Pauk), to the top of Mifengchai Hill (Miphuhkyehsan Pauk) south of the Burmese village of Tsucholing (Hsichulin); thence generally slightly west of south, passing through the tops of Yintsushui Hill (Yiukyinswe Paukpauk) and Pisoyisu Hill (Hpisuyesu Paukpauk), to Boundary Marker No. 111 on the top of Tsaokan Hill (Yiwanshwe Paukpauk). This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed, and its length is 34.125 kilometres.

From Boundary Marker No. 111, the line continues to run along the above-mentioned watershed, generally eastwards, to Lapachaihoushan Pass (Lapakyainghohsaing Yakou) (also known as Tatolo Chan); thence generally slightly east of south along this watershed, passing through the top of Kuang Hill (Kunshan Pauk Pauk), to Boundary Marker No. 112, on the top of Tayaoti Hill (Taingyaukti Paukpauk). The length of this section of the boundary is 5.2 kilometres.

From Boundary Marker No. 112, the line continues to run along the above-mentioned watershed, generally westwards and then southwestwards, passing through the top of Maokutang Hill (Mawkotan Paukpauk), to the top of Chinchulin-Hou Hill (Chinchulinhouyan Paukpauk); thence generally southwards and southeastwards to the top of Hsiaomi Hill (Shawmi Shan); thence generally slightly west of south to the top of Tawantang Tou (Tawanhtan Hto); thence generally southeastwards and southwards, passing through the top of Laojenchaikoutou Hill (Laukyinkyaingkohto Paukpauk), to the eastern top of Lushuihoyuantou-Tung Shan (Lushwehawayanhtoton Shan); thence generally slightly south of west to the western top of Lushuihoyuantou-Hsi Shan (Lushwehawayanhtohsi Shan); thence southwards to the top of Maolaoheti Hill (Mauklaukheti Shan); thence generally slightly south of east to the top of Lengshui Hill (Leinshan Paukpauk); thence generally slightly west of south, passing through the tops of Pipashu Hill (Hpyihpisho Linkan) and Hsiaohoti Hill (Shawhoti Shan), to the top of Shihchulinching Hill (Shikyulinchin Shan); thence slightly north of west to the top of Sanchawati Hill (Sakyachaihoti Paukpauk); thence generally southwestwards to the top of Paolou Shan; thence slightly east of south to Boundary Marker No. 113 on Paolou Pass (Paolou Yakou). This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed, and its length is 21.96 kilometres.

Article 24. The section of the boundary from Paolou Pass (Paolou Yakou) to the highest top of Kammu Ta Shan (Loi Hseng) is 73.958 kilometres in length, and the detailed description of the alignment of this section of the boundary is as follows:

From Boundary Marker No. 113 on Paolou Pass (Paolou Yakou), the line runs slightly south of east (the magnetic bearing being 102°) in a straight line, down the slope of Paolou Shan, to the source of the Wayao Kou (Wayawngku Chaung) where the two boundary markers bearing the same serial number 114 are located. The length of this section of the boundary is 205 metres.

From the above-mentioned source where the two Boundary Markers No. 114 are located, the line runs generally eastwards and southeastwards down the Wayao Kou (Wayawngku Chaung) to its junction with the Chinmalin Stream (Chinmalinkaw), where they unite to form the Maiti Ho; thence generally eastwards down the Maiti Ho for 650 metres (measured on the spot); the line then leaves this river and runs eastwards (the magnetic bearing being 81°) in a straight line for 110 metres (measured on the spot), to Boundary Marker No. 115 on the western slope of Yehmaoshui Hill (Yemawsusan). The length of this section of the boundary is 3.968 kilometres.

From Boundary Marker No. 115, the line runs generally slightly north of east along the ridge south of the Maiti Ho, passing through the tops of Yehmaoshui Hill (Yemawsusan) and Chiukuanti Hill (Kyokwanti Paukpauk), to the top of Yangchuangpo Hill

(Yankyuanhpohsan Pauk); thence northeastwards along the ridge to Boundary Marker No. 116, near the point where the road from the Chinese village of Maitiho (Maytiyay) to the Burmese village of Shawponhtan crosses the ridge. The length of this section of the boundary is 1.055 kilometres.

From Boundary Marker No. 116, the line runs slightly north of east along the northeastern ridge of Yangchuangpo Hill (Yankyuanhpohsan Pauk), to the junction of the Tayenfang (Tayanphan) Stream and the Maiti Ho, where they unite to form the Panchiao (Panchaung) Ho; thence generally slightly south of east down the Panchiao (Panchaung) Ho to its junction with the Hungshihtou (Honshihto) Ho, where the three boundary markers bearing the same serial number 117 are located. The length of this section of the boundary is 4.052 kilometres.

From the above-mentioned junction where the three Boundary Markers No. 117 are located, the line runs up the Hungshihtou (Honshihto) Ho generally slightly east of south to its junction with the Hsiaoluchang Stream (Shawluchan Ho); thence generally slightly north of east up the Hsiaoluchang Stream (Shawluchan Ho), to the midstream point of the river between the two boundary markers bearing the same serial number 118, north of the Burmese village of Hsiaoluchang (Chalu Chai). The length of this section of the boundary is 2.84 kilometres.

From the above-mentioned midstream point between the two Boundary Markers No. 118, the line continues up the Hsiaoluchang Stream (Shawluchan Ho) to its source, and then up its drainage line, generally slightly north of east, to Hsiaoshuiching Pass (Shawshwekyin Yakou); thence northwards in a straight line for 175 metres to Boundary Marker No. 119 on the Hsiaoshuichingyakou Hill (Shawshwekyinyakou Paukpauk). The length of this section of the boundary is 1.107 kilometres.

From Boundary Marker No. 119, the line runs generally eastwards along the eastern slope of Hsiaoshuichingyakou Hill (Shawshwekyinyakou Paukpauk), crosses the northern slope of Shihmenkan Hill (Shiminkhan), thence along the Chang Lingang (Chan Linkan) ridge, and then crosses a depression, to Boundary Marker No. 120 on Jentouchuang Hill (Yinhtokywan Paukpauk). The length of this section of the boundary is 1.56 kilometres.

From Boundary Marker No. 120, the line runs generally southeastwards down a shallow drainage line to the Tawo Kengti (Ta-o-chati) depression; thence slightly east of south to Boundary Marker No. 121 on a small hill 41 metres (measured on the spot) northwest of Kaoshihtou (Kawshayhto rock). The length of this section of the boundary is 937 metres.

From Boundary Marker No. 121, the line runs southeastwards (the magnetic bearing being 139°30') in a straight line for 41 metres (measured on the spot) to Kaoshihtou (Kawshayhto rock); thence along a shallow drainage line and the Hukunteng Kou (Hokwinhtin Stream) generally southeastwards, to a point 16 metres (measured on the spot) west of the Nansan-Ta Kou (Nansantako) irrigation canal in Chinese territory; thence generally southwestwards, parallel to this canal (at a constant distance of 16 metres therefrom) for 780 metres, to the Huangnapuchia Kou (Hpumplauchat Stream); thence up this stream generally slightly east of south to the top of Kwang Huohuilung (Kwan Hpwaylon); thence southeastwards down the spur to the Nam Tunko; thence down this stream to the midstream point of the stream between the two boundary markers bearing the same serial number 122, close to the point where the road from the Chinese village of Nansan to the Burmese village of Kuanpao Chai (Manpein) crosses the stream. The length of this section of the boundary is 3.77 kilometres.

From the above-mentioned midstream point between the two Boundary Markers No. 122, the line runs generally southeastwards along the Nam Tunko to its sink holes thence slightly east of south in a straight line to the Kwang Hannantunkuo (Kwan Hannantunko); thence generally southeastwards in a straight line, to Yanglungchaishuiching Pass (Yam-

lonkyaingswikyiu Yakou); thence generally slightly east of south down a small stream, passing a sink hole, to Boundary Marker No. 123, at a point 230 metres (measured on the spot) north of the top of Loshui Hill (Lawshwi Shan). The length of this section of the boundary is 1.73 kilometres.

From Boundary Marker No. 123, the line runs slightly east of south in a straight line to the top of Shihhuaping Hill (Shihwahpyin Shan); thence southeastwards in a straight line for 24 metres (measured on the spot) to Boundary Marker No. 124. The length of this section of the boundary is 894 metres.

From Boundary Marker No. 124, the line runs southeastwards (the true bearing being $128^{\circ}45'$) in a straight line to Boundary Marker No. 125 at Lungtangpa (Lonhtanpa). The length of this section of the boundary is 965 metres.

From Boundary Marker No. 125, the line runs generally southwestwards (the true bearing being $222^{\circ}45'$) in a straight line for 1.2 kilometres, to Hsiaochialoltsukuoshu Pass (Shaungcholyikyikosu Yakou); thence generally southwestwards (the true bearing being $203^{\circ}55'$) in a straight line for 630 metres, to the top of Yingchiangtien-chiuchih-Hou Hill (Yinkyantinkyukyihou Shan); thence slightly west of south (the true bearing being $201^{\circ}15'$) in a straight line for 500 metres to a hill; thence slightly west of south (the true bearing being $188^{\circ}40'$) in a straight line for 210 metres, to Boundary Marker No. 126 on the Fengchao Hill (Honsauk Paukpauk). The length of this section of the boundary is 2.54 kilometres.

From Boundary Marker No. 126, the line runs slightly east of south (the true bearing being $175^{\circ}30'$) in a straight line for 1.135 kilometres, to the Yenfangpa Hill (Aingpum Paukpauk); thence slightly east of south (the true bearing being $164^{\circ}30'$) in a straight line for 385 metres, to Boundary Marker No. 127, located at Yenfangpa (Aingpum Pa). The length of this section of the boundary is 1.52 kilometres.

From Boundary Marker No. 127, the line runs generally southeastwards (the true bearing being $120^{\circ}30'$) in a straight line for 920 metres to the top of Tsutsao Hill (Kyisauk Paukpauk); thence northeastwards (the true bearing being 43°) in a straight line for 240 metres to Boundary Marker No. 128 on the top of Fenghuang Hill (Honhwan Paukpauk). The length of this section of the boundary is 1.16 kilometres.

From Boundary Marker No. 128, the line runs generally slightly south of east along the ridge, passing through the top of Niuweipashu Hill (Nyuwipasau Paukpauk), to the top of Changtiwa Lingkang (Chantiwa Linkan); thence generally southwards and southeastwards along the ridge, to Yenfangwa (Yanhwanwa); thence southwards passing through a top of Kuanniu (Kwannyu) Shan to the top of Hsiaoliangti Hill (Hsainglianti Paukpauk); thence generally eastwards to Boundary Marker No. 129, located 145 metres from the top of Hsiaoliangti Hill (Hsainglianti Paukpauk). The length of this section of the boundary is 2.3 kilometres.

From Boundary Marker No. 129, the line runs southwards (the true bearing being 180°) in a straight line to Boundary Marker No. 130 on Malishu (Malisu) Yakou. The length of this section of the boundary is 1.05 kilometres.

From Boundary Marker No. 130, the line runs along the road from the Burmese village of Yanshin to the Chinese village of Tashuiching (Tashwikyiu), southeastwards to Hsiaotuanching (Shaungtwanchin) Yakou; thence slightly east of south, passing through a small pass (locally known as the Kyimusulinkan Yakou) and a spot locally known as Yapaching, to a point about 250 metres (measured on the spot) slightly east of north of Tachuching (Tachuchin) Village and southwest of a hillock in Chinese territory; thence the line leaves the road and runs slightly east of south (the true bearing being 166°) in a straight line for 520 metres to Boundary Marker No. 131 on the Malishu Hill (Malisu Paukpauk). The length of this section of the boundary is 1.83 kilometres.

From Boundary Marker No. 131, the line runs slightly east of south to the road between the villages of Yinhsin and Tashuiching (Tashwikyin), and then along this road generally slightly east of south, passing through the Tachuchingshanpao Pass (Tachuchinshanpauk Yakou), Paotsutung Pingchang (Paukkyitonhpyinkyen) and a knoll (locally known as Kyonkyahwan Paukpauk) to Tishihpen Pingchang (Tisuhpyinhpyinkyen); thence along this road slightly west of south to Lanpatang Pass (Lanpatan Yakou); thence continues along this road southeastwards to Boundary Marker No. 132, located on the Ta Linggang (Ta Linkan) ridge between the Chinese village of Lanpatang (Lanpatan) and the Burmese village of the same name. The length of this section of the boundary is 2.578 kilometres.

From Boundary Marker No. 132, the line continues to run generally southeastwards along the above-mentioned road, passing along the foot of Shihchiaolin Hill (Shikolin Shan), to Hsiaotung-Hsi Pass (Shawtonshi Yakou); thence continues along this road southeastwards, passing through the middle of a valley locally known as Hsiaotung Wati (Shung Ton Wa Ti) along the foot of the northern hill slope, to Boundary Marker No. 133, on Hsiaotung-Tung Pass (Shawhtonton Yakou), northeast of the Burmese village of Taton. The length of this section of the boundary is 3.038 kilometres.

From Boundary Marker No. 133, the line continues to run slightly south of east along the above-mentioned road, to Boundary Marker No. 134, at Tatung Pingchang (Tatonhpyinkyen). The length of this section of the boundary is 590 metres.

From Boundary Marker No. 134, the line runs generally southeastwards (the true bearing being $119^{\circ}40'$) in a straight line to Boundary Marker No. 135, located at the foot of the northern slope of the hill of Paopao Chai (Paukpaukyaiksan Pauk), 70 metres (measured on the spot) north of its top. The length of this section of the boundary is 620 metres.

From Boundary Marker No. 135, the line again runs along the road between the villages of Yinhsin and Tashuiching (Tashwikyin), southeastwards to the Yuyi Tang (Chitkyiye Pond), crossing the middle of the pond in a straight line, and then continues to run along the above-mentioned road southeastwards to Kanhsiangshui (Kanshansui) Yakou; thence southwards along this road passing along the eastern lower slopes of the Tayingpan Hill (Tayinshan) and the Erhtai Hill (Ainghte Shan), to Boundary Marker No. 136, located at Mahuangching (Mahwanchin). The length of this section of the boundary is 2.29 kilometres.

From Boundary Marker No. 136, the line continues to run southwestwards along the above-mentioned road, passing the eastern edges of two depressions; thence along the foot of the northwestern slope of a hill locally known as Talinkan to the northwestern side of Niukun Tang (Nyukwinhtan Pond); thence down the slope, passing along the foot of Chuehkoutung Hill (Hkyehkohtan Shan), to Boundary Marker No. 137, located at Chukoyingpa Plain (Chukoyin Pa), close to the road from the Chinese village of Tashuiching (Tashwikyin) to the Burmese village of Malilin. The length of this section of the boundary is 1.265 kilometres.

From Boundary Marker No. 137, the line runs southwestwards (the true bearing being $222^{\circ}45'$) in a straight line for 605 metres, to the eastern top of Pankochingchien Hill (Pankawchinkyen Paukpauk); thence generally slightly south of west along the ridge, passing through the other two tops of Pankochingchien Hill (Pankawchinkyen Paukpauk), west of the above-mentioned top, the tops of Tamalishu Hill (Paukpauk) and Tayehshu Hill (Tayesu Paukpauk), to the top of Takanshu Hill (Takansu Paukpauk); thence slightly north of west (the magnetic bearing being $286^{\circ}30'$) in a straight line for 152 metres (measured on the spot), to Boundary Marker No. 138 on Hsinchuang Pass (Shinkwan Yakou). The length of this section of the boundary is 1.88 kilometres.

From Boundary Marker No. 138, the line runs southwestwards along the middle of Kouchieh Tangwa (Kokainghtanwa) Valley, then slightly west of south, passing through the Shihpen Shuiwa (Shinhpinswiwa) depression and Kaoshihtou (Kauksihto rock) to Kaoshihtou Pass (Kauksihto Yakou); thence generally southwestwards (the true bearing being 237°) in a straight line for 160 metres, to Boundary Marker No. 139 at the foot of the southern slope of Chiuhuofang Hill (Kyuohowan Paukpauk). The length of this section of the boundary is 1.6 kilometres.

From Boundary Marker No. 139, the line runs generally westwards along the middle of a valley, crosses the Lamuchunwo Wati (Lamuchin-o-wati) depression and a big depression (known as Tawakyi locally), to Boundary Marker No. 140 on Paotsuching Pass (Paukkyichin Yakou). The length of this section of the boundary is 1.52 kilometres.

From Boundary Marker No. 140, the line runs generally southwestwards along the middle of a valley, passing through a big depression (also known as Tawakyi locally), Talanti Pass (Talanti Yakou), the Laolai Tangwa (Naungnainghtanwa) depression, Lao-laitangwa (Naungnainghtanwa) Yakou and the Tahulu Wokeng (Tahulu-o-kin) depression, to Boundary Marker No. 141 at Tawopu-Chiu Chai (Taw-u-pu), southeast of the top of Changpeichiafen Hill (Kyanhpekyahon Paukpauk). The length of this section of the boundary is 2.32 kilometres.

From Boundary Marker No. 141, the line runs generally southwestwards (the true bearing being $252^\circ 10'$) in a straight line for 800 metres, to a small top on the ridge, 345 metres south of the top of Erhtaiti Hill (Ainghteti Paukpauk); thence southwards (the true bearing being $187^\circ 10'$) in a straight line for 230 metres, to the Tapaopao Hill (Tapaupaukhto); thence southwestwards (the true bearing being $249^\circ 55'$) in a straight line, passing through Tahsiungwa Pass (Tashuwa Yakou), for 1.205 kilometres, to Boundary Marker No. 142 on the Chiuchai Hill (Kyukyaing Paukpauk). The length of this section of the boundary is 2.235 kilometres.

From Boundary Marker No. 142, the line runs generally slightly west of south along the ridge to another top of Chiuchai Hill (Kyukyaing Paukpauk); thence generally southwestwards along a ridge situated northwest of a valley (locally known as Changtiwa), passing through a small flat ground locally known as Shaungpakyi, to Shaofangshanpao Yakou (Saikhwanpaukpauk Yakou); thence slightly west of south to Hsiangchunlin Yakou (Shanchwinlin Yakou); thence slightly west of south in a straight line to the spot known as Tichiehshu (Tikaingshu); thence southwestwards, along the road from the Chinese village of Chalu Chai (Cha Lu Kyaing) to the Burmese village of Houtsutung (Hozutan), passing through the Hochiafen Hill (Hokyahwan Paukpauk) and Chayehlin (Hsa-yelin) Yakou, to Boundary Marker No. 143 in the Pin-an Kou (Pin-an-Kou) valley. The length of this section of the boundary is 2.482 kilometres.

From Boundary Marker No. 143, the line runs slightly east of south along the above-mentioned Pin-an Kou (Pin-an-Kou) valley, crossing the middle of the Kungku Tang (Timye Pond), passing through a saddle, then crossing the middle of the Hoping Tang (Nyeinchan Pond), to Boundary Marker No. 144 on Hoping Pass (Hopyin Yakou). The length of this section of the boundary is 1.832 kilometres.

From Boundary Marker No. 144, the line runs generally slightly west of south along the road from the Burmese village of Tahungmushu to the Chinese village of Tsaopa Chai (Saungpasaing), passing through the centre of Tatolochang (Tatolo Chan), to the Chiachupeng Wati (Kyakyuhponwa) depression which the line crosses in the same direction; thence generally southwestwards (the true bearing being 212°) in a straight line for 300 metres, to the top of Shihhsiu-fen Hill (Shishuhwan Shan); thence southeastwards (the true bearing being $123^\circ 30'$) in a straight line for 465 metres, to the top of Watsuchaita Hill (Wakyikyayikta Shan); thence southeastwards (the true bearing being $154^\circ 6'$) in a straight line for 1.583 kilometres, to the top of Tashihpen Hill (Tashihpin Shan); thence

southwards (the true bearing being $171^{\circ}30'$) in a straight line for 838 metres, to the top of Chingshu Shan (Chinsu Taung); thence slightly east of south (the true bearing being 167°) in a straight line for 205 metres, to the road from the Burmese village of Tahungmushu to the Chinese village of Chingshuiho (Chinshweho) in the middle of the Changti Valley (Chantiwako); thence along this road, first generally southwards for 333 metres (measured on the spot), then generally westwards for 495 metres (measured on the spot), and then generally southeastwards for 1.35 kilometres (measured on the spot), to a point located 71 metres (measured on the spot) northwest of the junction of the Hsiaolantang Valley (Shawlantanwako) with the Nam Hpa; thence again along the road generally southwards, for 954.5 metres (measured on the spot); thence the line leaves the road, and runs eastwards to the midstream point of the Nam Hpa where the river turns eastwards, thence generally slightly north of east and then southwards down the Nam Hpa to its junction with the Nam Ting, where the three boundary markers bearing the same serial number 145 are located. The length of this section of the boundary is 8.25 kilometres.

From the above-mentioned junction where the three Boundary Markers No. 145 are located, the line runs generally slightly north of east up the Nam Ting to the midstream point of the river between the two boundary markers bearing the same serial number 146, located 100 metres east of the junction of the Chichu (Kyisu) Stream with the Nam Ting. The length of this section of the boundary is 4.45 kilometres.

From the above-mentioned midstream point between the two Boundary Markers No. 146, the line passes through Boundary Marker No. 146 (1) on the south bank of the Nam Ting, then runs generally southeastwards along a small ridge to Auxiliary Marker No. 146 on Mantou Shan (Mantou Taung); thence southeastwards along the spur between the Wulin Stream and the Tolin Stream to a small hill-top immediately west of the highest peak of Kummu Ta Shan (Loi Hseng); thence it turns eastwards to Boundary Marker No. 147 on the highest peak of Kummu Ta Shan (Loi Hseng). The length of this section of the boundary is 3.525 kilometres.

Article 25. The section of the boundary from the highest peak of Kummu Ta Shan (Loi Hseng) to the northeastern source of the Chawk Hkrak River (Chawkkarak) is 71.57 kilometres in length, and the detailed description of the alignment of this section of the boundary is as follows:

From Boundary Marker No. 147 on the highest peak of Kummu Ta Shan (Loi Hseng), the line runs slightly east of south to the head of the Kungnan (Konnan) Stream which it follows generally southwards to its junction with the Kungmeng Stream (Nam Loihsa), northeast of Boundary Marker No. 148. The length of this section of the boundary is 2.045 kilometres.

From the above-mentioned junction northeast of Boundary Marker No. 148, the line runs generally southeastwards up the Kungmeng Stream (Nam Loihsa) to its junction with the Laisha Stream (Laihsa Chaung); thence generally southeastwards up the Laisha Stream (Laihsa Chaung) to its junction with the Pingchang (Hpyinkyang) Stream; thence generally southeastwards up the Pinchang (Hpyinkyang) Stream and then generally southeastwards up a steep slope till it again meets the Pingchang (Hpyinkyang) Stream, then up this stream to its junction with the Lienchih (Linkyi) Stream; thence continues up the Pingchang (Hpyinkyang) Stream for 200 metres; thence southwestwards up a slope to Boundary Marker No. 149, located 592 metres slightly east of north of the top of Huohuopei (Hohopei) Shan. The length of this section of the boundary is 4.29 kilometres.

From Boundary Marker No. 149, the line runs slightly west of south in a straight line, passing through Kantungpa Shan (Kantonpa Taung) to Boundary Marker No. 150 on the top of Hsiangshuiwa Shan (Shanshwewa Taung). The length of this section of the boundary is 1.895 kilometres.

From Boundary Marker No. 150, the line runs slightly west of south in a straight line to Boundary Marker No. 151 on the top of Shienjen Shan (Sheinjin Taung). The length of this section of the boundary is 905 metres.

From Boundary Marker No. 151, the line runs generally southeastwards and south-westwards along the watershed between the Chayuan Stream and the Nam Tap to the top of Loli Shan (Loli Taung); thence generally southeastwards and southwards, along this watershed, passing through the top of Tahuofang Hou Shan (Tahophanho Taung), to Boundary Marker No. 152, on the top of Yenchiao Hou Shan (Aikkyawho Taung). The length of this section of the boundary is 5.552 kilometres.

From Boundary Marker No. 152, the line runs generally slightly north of west along the watershed between the Nam Tap and the Nam Hsawn (Nam Swan), on the one hand, and the Nam Pan on the other, passing through the tops of Nanfu Shan (Namphu Taung) and Hansung Shan (Hansone Taung) to the top of Tachingtsu Shan (Tachinkyi Taung); thence southwestwards along this watershed to Boundary Marker No. 153 on the top of Mongling Shan (Mongling Taung). The length of this section of the boundary is 6.208 kilometres.

From Boundary Marker No. 153, the line runs northeastwards to the source of the Nam Pan, which it follows generally slightly north of east and then southeastwards to its junction with the Lunglai (Lunlai) Stream where the three boundary markers bearing the same serial number 154 are located. The length of this section of the boundary is 9.025 kilometres.

From the above-mentioned junction where the three Boundary Markers No. 154 are located, the line runs generally slightly south of west up the Lunglai (Lunlai) Stream to its junction with the Twaing Stream; thence generally southwards along a drainage line to Boundary Marker No. 155, on the saddle between the Yakou Taung and the Chung (Choon) Shan. The length of this section of the boundary is 1.485 kilometres.

From Boundary Marker No. 155, the line runs generally southwards down the Ping (Phin) Stream to its junction with the Nameng (Nanmong) Stream and the Anhsing (Aikshin) Stream, where the two boundary markers bearing the same serial number 156 are located. The length of this section of the boundary is 1 kilometre.

From the above-mentioned junction where the two Boundary Markers No. 156 are located, the line runs slightly south of west up the Anhsing (Aikshin) Stream to its source; thence generally westwards and northwestwards along the Anhsing Shan (Aikshin Taung) ridge, passing through its top, to Boundary Marker No. 157 on the saddle between the Changhung Shan (Sanhong Taung) and the Tsehsing (Setshin) Taung. The length of this section of the boundary is 1.24 kilometres.

From Boundary Marker No. 157, the line runs generally southwestwards down a tributary of the Nam It rising at the above-mentioned saddle to its junction with the Nam It, which it follows generally slightly east of south and southwestwards to its junction with the Nam Mu; thence generally southwards and southeastwards down the Nam Mu (this stretch of the Nam Mu being also called the Nam It), to its junction with the Nam Kunlong, where the two boundary markers bearing the same serial number 158 are located. The length of this section of the boundary is 17.1 kilometres.

From the above-mentioned junction where the two Boundary Markers No. 158 are located, the line runs generally eastwards, then northeastwards and then slightly south of east up the Nam Kunlong to its junction with the Chawk Hkrak River (Chawkkarak) where the two boundary markers bearing the same serial number 159 are located. The length of this section of the boundary is 6.695 kilometres.

From the above-mentioned junction where the two Boundary Markers No. 159 are located, the line runs generally southeastwards up the Chawk Hkrak River (Chawkkarak) to its junction with the Nam Hkrak, which flows in from the southeast; thence generally

eastwards up the Chawk Hkrak River (Chawkkarak) [this stretch of the Chawk Hkrak River (Chawkkarak) being also called the Nam Ka] to Boundary Marker No. 160 located at the northeastern source of this river. The length of this section of the boundary is 14.13 kilometres.

Article 26. The section of the boundary from the northeastern source of the Chawk Hkrak River (Chawkkarak) to the top of Pinlalaw Shan (Pinlalaw Taung) on the watershed between the Nam Hka Hkao and the Nam Ma is 113.146 kilometres in length, and the detailed description of this section of the boundary is as follows:

From Boundary Marker No. 160 located at the northeastern source of the Chawk Hkrak River (Chawkkarak), the line runs generally slightly west of south along the watershed between the upper tributaries of the Nam Kunlong on the one hand, and the Nam Ka and the Nam Hkrak on the other, passing through the tops of Kawng Umang (Kwan Umang), Kawng Pantung (Kwan Panhton), Kawng Yungkuai (Kwan Yonkwe), Kawng Maojihpan (Kwan Maukyapan), Kawng Kelanglui (Kwan Kalonglwe) and Kawng Aochia (Kun Ngaukkya Taung), to Boundary Marker No. 161 on the top of Kawng Kaochia (Khaukkya Taung). The length of this section of the boundary is 6.48 kilometres.

From Boundary Marker No. 161, the line runs along the watershed between the Klawng Jungshui (Yumasway Chaung) and the Klawng Kun (Kun Chaung) (upper tributaries of the Nam Kunlong) on the one hand, and the Klawng Nonmoot (Nonmoot Chaung), the Klawng Pulaoko (Bayauk Chaung) and the Klawng Yattein (Yattein Chaung), tributaries of the Nam Tin, on the other, generally southeastwards passing through the tops of Hunghua Shan (Panni Taung), Kaohuo Shan (Mehlone Taung), Kaungkyi Shan (Kaungkyi Taung) and Kawng Pangliangmu (Hpanlyan Taung), to the top of a small hill on the western edge of Kawng Laju (Laikyo Taung); thence generally eastwards to the eastern top of Kawng Junghsien (Yumashan Taung); thence generally northeastwards, passing through the northeast corner of a small flat ground east of the source of a small tributary of the upper reaches of the Klawng Jungshui (Yumasway Chaung); thence generally northwards, passing through the tops of Kawng Sanpula (Sanpara Taung) and Antai Shan (Taung Thaya), to Kuaiwanti (Taunggyawdaung), which is 300 metres slightly east of north of the top of Antai Shan (Taung Thaya) and 230 metres south of the top of Kawng Ouku (Ngokut Taung); thence generally southeastwards to the top of Huiyu Shan (Meitsone Taung); thence generally southeastwards and eastwards to the top of Kachung Shan (Chatsone Taung); thence generally slightly north of east, passing through the tops of Hoping Shan (Nyeinchan Taung) and Kawng Panglai (Phanlaik Taung) to Boundary Marker No. 162 on the southeastern ridge of Kawng Panglai (Phanlaik Taung). This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed, and its length is 14.35 kilometres.

From Boundary Marker No. 162, the line runs slightly south of east in a straight line down the slope of Kawng Panglai (Phanlaik Taung) to Boundary Marker No. 163, north of Umhpa Village on the west bank of the Klawng Kun (Kun Chaung). The length of this section of the boundary is 200 metres (measured on the spot).

From Boundary Marker No. 163, the line runs southeastwards (the magnetic bearing being 147°) in a straight line for 20 metres (measured on the spot) to the junction of the Klawng Kun (Kun Chaung) and a tributary flowing in from the southwest; thence eastwards up the Klawng Kun (Kun Chaung) to the source of its southern tributary; thence northeastwards (the magnetic bearing being 58°) in a straight line for 50.8 metres (measured on the spot) to Boundary Marker No. 164 on the southeastern slope of a small hill north of Kawng Hsimope (Simaukphaik Taung). The length of this section of the boundary is 1.02 kilometres.

From Boundary Marker No. 164, the line runs generally northeastwards and eastwards along a ridge between the Kawng Szewaijangmu (Sa-bwaing-yang Taung) and the

Kawng Pansut (Pansut Taung), passes between two small hills, and then runs generally slightly south of east down a drainage line to the source of the Klawng Hsimung (Hseinma Chaung); thence generally eastwards and southeastwards down the Klawng Hsimung (Hseinma Chaung) to its junction with the Tatung River (Nam Tum), where the two boundary markers bearing the same serial number 165 are located. The length of this section of the boundary is 2.722 kilometres.

From the above-mentioned junction where the two Boundary Markers No. 165 are located, the line runs generally northeastwards and slightly south of east down the Tatung River (Nam Tum) to its junction with the Klawng Niang (Kalyanyan Chaung), where the three boundary markers bearing the same serial number 166 are located. The length of this section of the boundary is 1.955 kilometres.

From the above-mentioned junction where the three Boundary Markers No. 166 are located, the line runs generally slightly east of south, southeastwards and then eastwards up the Klawng Niang (Kalyanyan Chaung) to its junction with the Klawng Kuai (Klawng Kwe); thence further eastwards up the Klawng Niang (Kalyanyan Chaung) for 290 metres (measured on the spot); thence due east in a straight line up the slope for 103 metres (measured on the spot) to Boundary Marker No. 167, on the Yukuai (Yekwet) saddle between the Kawng Yapai (Yapaing Shan) and the Kawng Laikpaing (Laikpaing Taung). The length of this section of the boundary is 4.4 kilometres.

From Boundary Marker No. 167, the line runs slightly south of east (the magnetic bearing being 105°) in a straight line for 170 metres (measured on the spot) down the slope to the source of a tributary of the Lungta Hsiao Ho (Nam Lawng); thence slightly south of east down this tributary to its junction with the Lungta Hsiao Ho (Nam Lawng); thence generally slightly east of south and slightly north of east down the Lungta Hsiao Ho (Nam Lawng) to its junction with the Klawng Jangse (Yansai Chaung), where the two boundary markers bearing the same serial number 168 are located. The length of this section of the boundary is 3.95 kilometres.

From the above-mentioned junction where the two Boundary Markers No. 168 are located, the line runs slightly west of north and slightly east of north up the Klawng Jangse (Yansai Chaung) to its junction with the Klawng Takelai (Tat Krat) and the Klawng Wengpu (Unpoke); thence generally northeastwards up the Klawng Wengpu (Unpoke) to Boundary Marker No. 169, on the Kawng Pyinnau (Pyinnau Taung) ridge. The length of this section of the boundary is 2 kilometres.

From Boundary Marker No. 169, the line runs slightly south of east (the magnetic bearing being 95°) in a straight line along the eastern slope of the Kawng Pyinnau (Pyinnau Taung) for 106 metres (measured on the spot); thence generally southeastwards down a small ridge, and then crosses the road between the Chinese village of Lungnai (Yawngno) and the Burmese village of Meilung (Mootlaung), at a point 30 metres to the south of a boulder situated at the junction of two upper tributaries of the Klawng Lungpangjo (Laungpaukyauk Chaung); thence slightly south of east (the true bearing being 99°10') in a straight line down the eastern slope of the Kawng Pyinnau (Pyinnau Taung) to the Klawng Lungpangjo (Laungpaukyauk Chaung); thence eastwards down the Klawng Lungpangjo (Laungpaukyauk Chaung) to its junction with the Klawng Chiaopiao (Kyaukpyaw Chaung); thence southeastwards down the Klawng Chiaopiao (Kyaukpyaw Chaung) for 54 metres (measured on the spot) to the midstream point of the Klawng Chiaopiao (Kyaukpyaw Chaung), which is 19.8 metres (measured on the spot) due west of Boundary Marker No. 170. The length of this section of the boundary is 905 metres.

From the above-mentioned midstream point west of Boundary Marker No. 170, the line runs southeastwards down the Klawng Chiaopiao (Kyaukpyaw Chaung) to its junction with the Klawng Yontin (Yontin Chaung); thence generally slightly east of north up the Klawng Yontin (Yontin Chaung) to its junction with a tributary which is located to the east of the Paipeng Shan (Tephu Taung) ridge; thence generally northwards up this

tributary and its drainage line to a point on the southwestern slope of Kawng Taipulieh (Thaingpale Taung), 440 metres west (the true bearing being $277^{\circ}30'$) of the highest top of Kawng Taipulieh (Thaingpale Taung) (height 1941.8 metres); thence generally eastwards along a drainage line of this hill to Boundary Marker No. 171 [the magnetic bearing from the above-mentioned point on the southwestern slope of Kawng Taipulieh (Thaingpale Taung) to this Boundary Marker is $94^{\circ}13'$, and the distance, measured on the spot, is 360 metres], located at a point on the ridge, 110 metres northwest of the highest top of Kawng Taipulieh (Thaingpale Taung). The length of this section of the boundary is 1.735 kilometres.

From Boundary Marker No. 171, the line runs along the watershed between the tributaries of the Mongtum River (Nam Tum), on the one hand, and the Lungta Hsiao Ho (Nam Lawng) and the Klawng Yummangaung (Yummangaung Chaung) (tributaries of the Nam Ma) on the other, generally southeastwards to the top of Kawng Taipulieh (Thaingpale Taung); thence generally eastwards and northeastwards, to the top of a small hill on the southern edge of Kawng Nungmujo (Nonmayo Taung); thence generally slightly south of east, passing through the top of Kawng Tesha (Tahsa Taung), to the top of Kawng Pienya (Pyanya Taung); thence northwards to the saddle between the Kawng Pienya (Pyanya Taung) and the Kawng Langlang (Launglaung Taung); thence generally northeastwards to Boundary Marker No. 172 on the top of a small hill west of the highest top of Kawng Langlang (Launglaung Taung). This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed, and its length is 3.82 kilometres.

From Boundary Marker No. 172, the line continues to run generally northeastwards and northwestwards along the above-mentioned watershed to the top of Kawng Tupyansan (Tupyansan Taung); thence generally slightly east of north along this watershed, passing through the highest top of Kawng Pienlai (Pyanlaik Taung), to Boundary Marker No. 173 on the top of a small hill of Kawng Temei (Tetmay Taung). The length of this section of the boundary is 4.427 kilometres.

From Boundary Marker No. 173, the line runs generally slightly south of east, and then generally northeastwards and southeastwards along the watershed between the Tungting (Tontin) River and the Klawng Yummangaung (Yummangaung Chaung) to Boundary Marker No. 174 on the top of a small hill on the Kawng Blaikku (Blaikku Taung) ridge. The length of this section of the boundary is 3.242 kilometres.

From Boundary Marker No. 174, the line runs along the watershed between the Tungting (Tontin) River on the one hand and the Klawng Yummangaung (Yummangaung Chaung), the Klawng Nga (Nga Chaung) and the Klawng Ngu (Ngu Chaung) (tributaries of the Nam Ma), on the other, generally southeastwards passing through the tops of Kawng Pinpei (Pyanphay Taung) and Kawng Telin (Talin Taung), to the northeastern top of Kawng Tuyangka (Thuyaungkayan Taung); thence generally northeastwards to the top of a small hill to the west of the highest top of Kawng Lungchui (Nomkyo Taung); thence slightly north of east to Boundary Marker No. 175 on the highest top of Kawng Lungchui (Nomkyo Taung). This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed, and its length is 13.05 kilometres.

From Boundary Marker No. 175, the line continues to run generally eastwards along the above-mentioned watershed, passing through the top of Kawng Pulaichi (Plaikkee Taung), to Boundary Marker No. 176 on the highest top of Kawng Laitu (Laiktu Taung), northeast of Ho-O Village. The length of this section of the boundary is 3 kilometres.

From Boundary Marker No. 176, the line runs generally eastwards along the watershed between the Tungting (Tontin) River and the Galon Hung (Nam Wa), tributaries of the Lameng River (Nam Meng), on the one hand, and the Klawng Ngu (Ngu Chaung) on the other, passing through the tops of Kawng Tangti (Taungtay Taung) Kawng Panglai (Panlaik Taung) and Kawng Laijang (Laikyang Taung), to the top of Kawng Mopiao (Mway Pyaung Taung); thence generally southeastwards along this watershed, passing

through the top of Lung Shan (Nhone Taung), to a top of Tahet Shan (Tahatsan); thence generally southwestwards along this watershed to Boundary Marker No. 177, located on another top of Tahet Shan (Tahatsan). The length of this section of the boundary is 7.265 kilometres.

From Boundary Marker No. 177, the line runs generally southwards along the watershed between the Hei River (Hei Ho), the Kuhsing (Nam Hkalam) and the Nam Hka Hkao, on the one hand, and the upper tributaries of the Nam Ma, on the other, passing through Htuyonepolay (Htuyonpolay) Pass and the top of Htu Meilao (Htu May-laung), to the top of Kawng Lungshui (Gonlonswe); thence slightly east of south along the above-mentioned watershed to the top of Kawng Longting (Gonlontin); thence generally southwards and then southeastwards and southwestwards along this watershed, to the top of Htu Tokao (Htu Tokhaung); thence generally slightly north of west along this watershed to the top of Chatou Shan (Kyatosan). Thence the line runs slightly north of west down the slope of Chatou Shan (Kyatosan), crosses a stream, and then ascends the eastern slope of the Htu Yakao (Htu Yakhauk) ridge, north of the above-mentioned watershed, to Boundary Marker No. 178 on the top of Htu Yakao (Htu Yakhauk). The length of this section of the boundary is 31.49 kilometres.

From Boundary Marker No. 178, the line runs slightly north of west down the western slope of the Htu Yakao (Htu Yakhauk) ridge, crosses a stream, and ascends the slope to the point where it meets the watershed between the Nam Hka Hkao and the Nam Ma; thence generally northwestwards along this watershed to Boundary Marker No. 179 on the top of Pinlalaw Shan (Pinlalaw Taung), northwest of Hsiao Lalaw (Lalaw) Village. The length of this section of the boundary is 7.135 kilometres.

Article 27. The section of the boundary from the top of Pinlalaw Shan (Pinlalaw Taung) to the saddle between the Kawng Lating (Latin Khaw) and the Chiaolung Shan (Kyolong Taung) is 144.881 kilometres in length, and the detailed description of the alignment of this section of the boundary is as follows:

From Boundary Marker No. 179 on the top of Pinlalaw Shan (Pinlalaw Taung), the line runs generally southwards to the nearest source stream of the GalonOLON, a tributary of the Nam Hka Hkao, thence generally slightly west of south down the GalonOLON to its junction with the Nam Hka Hkao; thence generally slightly east of south down the Nam Hka Hkao to its junction with the Galon Gaindu, where the two boundary markers bearing the same serial number 180 are located. The length of this section of the boundary is 12.18 kilometres.

From the above-mentioned junction where the two Boundary Markers No. 180 are located, the line runs generally westwards and southwestwards up the Galon Gaindu, passing through a waterfall located approximately southeast of the top of Lungtousze (Wuntosa) Taung, to a source of the river 778 metres slightly north of east (the true bearing being $77^{\circ}30'$) of the top of Omalon Taung (height 2,180 metres); thence slightly south of west (the true bearing being $249^{\circ}30'$) in a straight line for 665 metres to Boundary Marker No. 181, located to the west of the top of Htu Kainhtu (Htu Kainghtu) and 150 metres southeast of Omalon Taung. The length of this section of the boundary is 10.175 kilometres.

From Boundary Marker No. 181, the line runs generally southwards down the drainage line to the nearest source of the Galon Galay, a tributary of the Nam Lung (Nam Hsat), and thence generally southwards down the Galon Galay to its junction with the Nam Lung (Nam Hsat) where the two boundary markers bearing the same serial number 182 are located. The length of this section of the boundary is 5.87 kilometres.

From the above-mentioned junction where the two Boundary Markers No. 182 are located, the line runs generally westwards and southwestwards down the Nam Lung (Nam Hsat) to its junction with the Nam Hse, where the two boundary markers bearing the

same serial number 183 are located. The length of this section of the boundary is 10.15 kilometres.

From the above-mentioned junction where the two Boundary Markers No. 183 are located, the line runs generally slightly east of south down the Nam Hse to its junction with the Nam Kang (Nam Hka Hkao) where the two rivers unite to form the Nam Hka; thence the line runs generally slightly east of south, then southwestwards and then southeastwards down the Nam Hka to its junction with the Galon Yang (Nam Yan); thence generally southwestwards down the Nam Hka to its junction with the Nam Hsip, where the two boundary markers bearing the same serial number 184 are located. The length of this section of the boundary is 52.49 kilometres.

From the above-mentioned junction where the two Boundary Markers No. 184 are located, the line runs generally southeastwards down the Nam Hka to its junction with the Galon Wei (Nam Wet); thence generally southwestwards down the Nam Hka to its junction with the Hwe Nam Nga (Hwe Namnga); thence generally slightly south of east and then slightly south of west down the Nam Hka to its junction with the Nam Yung, where the three boundary markers bearing the same serial number 185 are located. The length of this section of the boundary is 41.575 kilometres.

From the above-mentioned junction where the three Boundary Markers No. 185 are located, the line runs generally southeastwards up the Nam Yung to the midstream point of the Nam Yung between the two boundary markers bearing the same serial number 186, east of the point where the road from the Chinese village of Nanyung to the Burmese village of Yawn He (Maingkawmong) crosses the Nam Yung. The length of this section of the boundary is 6.395 kilometres.

From the above-mentioned midstream point between the two Boundary Markers No. 186, the line continues to run generally southeastwards up the Nam Yung to its junction with the Meikuokuang Ho (Maykukun Chaung) and the Panyoke Chaung (upper reaches of the Nam Yung). Thence the line runs generally slightly north of east, southwards, eastwards and southeastwards up the Meikuokuang Ho (Maykukun Chaung) to its junction with its tributary the Yuyi (Chitkyiye) Stream, then up this stream generally southeastwards to its source, then up its drainage line to Boundary Marker No. 187 located on a saddle about 275 metres east of the top of Kawng Hpyat. The length of this section of the boundary is 4.43 kilometres.

From Boundary Marker No. 187, the line runs southeastwards down the slope for about 76 metres to the midstream point of the Lwayyoke Chaung, the upper stretch of the Panyoke Chaung; thence generally eastwards and southeastwards up this stream to its source and then up its drainage line to Boundary Marker No. 188, located on the saddle between Kawng Lating (Lattin Khaw) and Chiaolung Shan (Kyolong Taung), on the watershed between the Nawu River (Nam Wong) and the Nam Hpe. The length of this section of the boundary is 1.616 kilometres.

Article 28. The section of the boundary from the saddle between the Kawng Lating (Lattin Khaw) and the Chiaolung Shan (Kyolong Taung), to the top of Pangshun Shan (Loi Panhsun) is 47.231 kilometres in length, and the detailed description of the alignment of this section of the boundary is as follows:

From Boundary Marker No. 188 on the saddle between Kawng Lating (Lattin Khaw) and Chiaolung Shan (Kyolong Taung), the line runs generally eastwards and southeastwards along the watershed between the Nawu River (Nam Wong) and the Nam Hpe, passing through the saddle of Nalochia (Nalawsa) to Boundary Marker No. 189, located on the ridge at a point 80 metres east of this saddle. The length of this section of the boundary is 4.5 kilometres.

From Boundary Marker No. 189, the line runs generally northeastwards down the slope for about 310 metres (trees have been planted along this section of the boundary

as landmarks), thence slightly east of north down the Late Khaw spur, passing through Boundary Marker No. 190 (2) on the south bank of the Nawu River (Nam Wong), to the midstream point of the Nawu River (Nam Wong) between the two boundary markers bearing the same serial number 190, near the point where the road from the Burmese village of Namhpe (Namphe) to the Chinese village of Hsiti (Hede) crosses the Nawu River (Nam Wong). The length of this section of the boundary is 856 metres.

From the above-mentioned midstream point between the two Boundary Markers No. 190, the line runs generally northeastwards and southeastwards up the Nawu River (Nam Wong) to its junction with the Nam Lai (Nam Wunwe), and thence southeastwards to Boundary Marker No. 191, located on the east bank of the Nam Lai (Nam Wunwe). The length of this section of the boundary is 4.32 kilometres.

From Boundary Marker No. 191, the line runs generally southeastwards and slightly north of east along the watershed between the Nawu River (Nam Wong) and the Nam Lai (Nam Wunwe) to the top of Shoday Khaw; thence generally southeastwards, along the above-mentioned watershed, to the top of Peday Khaw; thence generally northeastwards and southeastwards, along this watershed, to a point west of the Burmese village of Tatunglon (Tunlong). Thence the line leaves the watershed and runs generally northeastwards, crosses the Tunlong Lo (Tunlon Law) and ascends the slope northeastwards for 326 metres to Boundary Marker No. 192, located on the ridge between Tatunglon (Tunlong) Village and the Chiapo Lo (Gyatpi Law). (Along the section of the boundary from the point where the line departs from the watershed to Boundary Marker No. 192, trees have been planted as landmarks.) The length of this section of the boundary is 5.012 kilometres.

From Boundary Marker No. 192, the line runs slightly south of east along the ridge between the Chiapo Lo (Gyatpi Law) and the Tunlong Lo (Tunlon Law), and then slightly south of east and slightly east of north along the watershed between the Chiapo Lo (Gyatpi Law), on the one hand, and the Nam Lai (Nam Wunwe) and the Menghaiti Lo (Monghaingti Law) on the other, passing through the top of Chiapolo (Gyapulaw) Khaw, to Boundary Marker No. 193 on the top of Anglang Shan (Loi Aunglaung). The length of this section of the boundary is 3.733 kilometres.

From Boundary Marker No. 193, the line runs generally slightly south of east and slightly east of north along the watershed between the Nam Ma (Namma Law) and the western tributaries of the Nam Tonghkek north of the Heihsia Lo (Heisha Law) on the one hand, and the Heihsia Lo (Heisha Law) and the other western tributaries of the Nam Tonghkek, south of the Heihsia Lo (Heisha Law), on the other, to the top of Anwakhe Khaw; thence slightly north of east and southeastwards along this watershed to Boundary Marker No. 194, located 16 metres southeast of the point where the road from the Burmese village of Hotong to the Chinese village of Lafu-Ta Chai (Laphoke) crosses the watershed. The length of this section of the boundary is 8.579 kilometres.

From Boundary Marker No. 194, the line descends the spur southeastwards, crosses the Nam Tonghkek at its junction with the Heihsia Lo (Heisha Law), and ascends the spur northwards to the top of Wapu Khaw (Wabu Khaw), and thence runs northeastwards to Boundary Marker No. 195 on the saddle of Wapu Khaw (Wabu Khaw). The length of this section of the boundary is 1.258 kilometres.

From Boundary Marker No. 195, the line runs generally slightly north of east along the watershed between the Nanla Lo (Nam Lat) and the Hotu Lo (Kidaw Law) (tributaries of the Nam Tonghkek), passing through the tops of Nanikye (Nanikya) Khaw and Wati Khaw, to Boundary Marker No. 196, located on the slope of Wati Khaw, 153 metres east of its top. The length of this section of the boundary is 1.654 kilometres.

From Boundary Marker No. 196, the line runs generally northeastwards along the watershed between the Nanla Lo (Nam Lat) and the Nam Tom (Nam Hton), a tributary

of the Nam Lwe, to Boundary Marker No. 197, on the top of Mankawpu Khaw. The length of this section of the boundary is 2.646 kilometres.

From Boundary Marker No. 197, the line runs along the watershed between the Nam Lo (Nam Lon), a tributary of the Nam Ma (Namma Law), and the upper tributaries of the Yunyuan Lo (Baingyang Law), a tributary of the Nam Lwe, on the one hand, and the Nam Tom (Nam Hton), on the other, generally northeastwards to the top of Hataida Khaw; thence generally eastwards and slightly east of south to the rock peak of Pawa (Hpaba) Khaw; thence generally eastwards to the top of Mahsia (Masha) Khaw; thence generally southwards and southeastwards to the Hatui Kali (Hpa-te Kali) saddle; thence generally southeastwards to the top of Loi Namumali (Loi Nammawmale); and thence slightly west of north to Boundary Marker No. 198, on the top of Kwang Mali (Lattin Khaw). This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed, and its length is 9.748 kilometres.

From Boundary Marker No. 198, the line runs along the watershed between the upper tributaries of the Yunyuan Lo (Baingyang Law) on the one hand, and the Hoka Lo (Ho Kolo), a tributary of the Nam Lwe, on the other, generally northeastwards to the top of Pankuai Shan (Taku Khaw); thence generally eastwards, passing through the Panpulye Kali (Panpuhle Kali) saddle, to the top of Michi (Mekyi) Khaw; thence generally northeastwards to Boundary Marker No. 199, on the top of Pangshun Shan (Loi Panhsun). This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed, and its length is 4.925 kilometres.

Article 29. The section of the boundary from the top of Pangshun Shan (Loi Panhsun) to the saddle immediately south of the top of Nanwokainan Shan (Loi Kwainang) is 13.179 kilometres in length, and the detailed description of the alignment of this section of the boundary is as follows:

From Boundary Marker No. 199 on the top of Pangshun Shan (Loi Panhsun), the line runs slightly east of south down a drainage line to the source of the Lating (Hwe Kyetai) River; thence generally slightly east of south and southeastwards down the Lating (Hwe Kyetai) River to its junction with the Nam Lwe, where the three boundary markers bearing the same serial number 200 are located. The length of this section of the boundary is 2.652 kilometres.

From the above-mentioned junction where the three Boundary Markers No. 200 are located, the line runs generally northeastwards and then northwards up the Nam Lwe to its junction with the Nam Law, where the two boundary markers bearing the same serial number 201 are located. The length of this section of the boundary is 2.388 kilometres.

From the above-mentioned junction where the two Boundary Markers No. 201 are located, the line runs eastwards and then generally southeastwards up the Nam Law to its junction with the Nam Wo (Nam Bok), where the two boundary markers bearing the same serial number 202 are located. The length of this section of the boundary is 3.316 kilometres.

From the above-mentioned junction where the two Boundary Markers No. 202 are located, the line runs generally eastwards and then slightly north of east up the Nam Wo (Nam Bok) to its main source and thence eastwards up its drainage line to Boundary Marker No. 203 on the saddle immediately south of the top of Nanwokainan Shan (Loi Kwainang). The length of this section of the boundary is 4.823 kilometres.

Article 30. The section of the boundary from the saddle immediately south of the top of Nanwokainan Shan (Loi Kwainang) to Sanminpo (Loi Hsammong) is 55.255 kilometres in length, and the detailed description of the alignment of this section of the boundary is as follows:

From Boundary Marker No. 203 on the saddle immediately south of the top of Nanwokainan Shan (Loi Kwainang), the line runs generally southwards, southeastwards

and slightly south of east along the watershed between the tributaries of the Nan La River (Namla Lo) on the one hand, and the Nam Wo (Nam Bok), the Kyahsa Lo and the Nam Hpen (Nam Hpin) on the other, to Boundary Marker No. 204 on the western slope of Loi Pansansa (Loi Panhsasa). The length of this section of the boundary is 7.828 kilometres.

From Boundary Marker No. 204, the line continues to run along the above-mentioned watershed, generally slightly west of south, to Boundary Marker No. 205, located on the top of Hsitopa (Hsintawpha) Khaw. The length of this section of the boundary is 3.146 kilometres.

From Boundary Marker No. 205, the line runs generally slightly south of east, then northeastwards, along the watershed between the Panchiao (Pankyaw) Lo, a tributary of the Nan La River (Namla Lo), on the one hand, and the Nam Mawng and its tributary the Nam Hkak (Nam Kha Kha) on the other, passing through the top of Latet Khaw, to Boundary Marker No. 206, located on the ridge about 500 metres northeast of the top of Latet Khaw. The length of this section of the boundary is 3.806 kilometres.

From Boundary Marker No. 206, the line runs along the watershed between the Panchiao (Pankyaw) Lo and the Namtsupa Lo (Namsitpa Lo), tributaries of the Nan La River (Namla Lo), on the one hand, and the upper tributaries of the Nam Mawng on the other, generally northwards and northeastwards to a point 63 metres south of the top of Kaihsin (Kaikshin) Khaw, thence generally eastwards along this watershed to the top of Myipako Khaw; thence generally northeastwards and slightly south of east along this watershed to Boundary Marker No. 207 on the top of Tahsakothu Khaw. The length of this section of the boundary is 7.594 kilometres.

From Boundary Marker No. 207, the line runs generally southeastwards along the watershed between the Nan La River (Namla Lo) on the one hand and the tributaries of both the Nam Mawng and the Nanme Lo on the other, to the top of Paphe Khaw; thence further southeastwards and then generally eastwards and southeastwards, along this watershed, passing through the top of Takya (Takye) Khaw, to Boundary Marker No. 208 on the top of Papai (Paphe) Khaw. The length of this section of the boundary is 9.782 kilometres.

From Boundary Marker No. 208, the line continues to run along the above-mentioned watershed generally southwestwards to the top of Wannakuo (Wannakaw) Khaw; thence generally slightly south of east and then slightly north of east along this watershed, to Boundary Marker No. 209, on the Nope Kali saddle, between the Fapu (Hpapu) Khaw and the Nope Khaw. The length of this section of the boundary is 4.895 kilometres.

From Boundary Marker No. 209, the line runs generally northwards and then slightly north of east along the watershed between the upper reaches of the Nan La River (Namla Lo) on the one hand, and the Nam Hsipan and its tributary the Wata Lo on the other, to Boundary Marker No. 210 on a hilltop 390 metres (measured on the spot) south of the top of Nohokya (Nohokye) Khaw. The length of this section of the boundary is 1.925 kilometres.

From Boundary Marker No. 210, the line continues to run along the above-mentioned watershed, slightly east of north to the top of Nohokya (Nohokye) Khaw; thence generally northwestwards along this watershed, to Boundary Marker No. 211 on the top of Chakan (Kyakan) Khaw. The length of this section of the boundary is 3.348 kilometres.

From Boundary Marker No. 211, the line runs along the watershed between the Namtuan Lo (Namtum Lo), which is a tributary of the Nan La River (Namla Lo), and the Nam Pai (Nan Hpe) on the one hand, and the Nam Hsipan on the other, generally northeastwards to the top of Lishekawhtupe Khaw; thence generally eastwards along this watershed to Boundary Marker No. 212 on the saddle between the Shalachung (Hsalak-yone) Khaw and the Waku Khaw. The length of this section of the boundary is 5.161 kilometres.

From Boundary Marker No. 212, the line runs along the watershed between the Nam Hsi (Nam Hawk) and the Nam Hsipan generally southeastwards and then slightly north of east, to the top of Wanwe Khaw; thence generally southeastwards and then slightly south of east along this watershed, to Boundary Marker No. 213 on the easternmost top of Sanminpo (Loi Hsammong). The length of this section of the boundary is 7.77 kilometres.

Article 31. The section of the boundary from Sanminpo (Loi Hsammong) to the ridge of Kwang Mihenko (Kunmiheinkaw) is 142.6186 kilometres in length, and the detailed description of the alignment of this section of the boundary is as follows:

From Boundary Marker No. 213 on the easternmost top of Sanminpo (Loi Hsammong), the line runs generally northeastwards and eastwards along its ridge for about 1.28 kilometres; thence southeastwards down a small spur, passing through Boundary Marker No. 214 (1) on the west bank of the Nam Lam, to the midstream point of the Nam Lam between the two boundary markers bearing the same serial number 214. The length of this section of the boundary is 1.588 kilometres.

From the above-mentioned midstream point between the two Boundary Markers No. 214, the line runs down the Nam Lam generally slightly west of south, then slightly east of south and then again slightly west of south to its junction with the Nam Mawng; thence continues to run down the Nam Lam generally southwards and then eastwards to the midstream point of the river, near the foot of Chiuna Shan (Kya Nak), between the two boundary markers bearing the same serial number 215. The length of this section of the boundary is 50.85 kilometres.

From the above-mentioned midstream point between the two Boundary Markers No. 215, the line passes through Boundary Marker No. 215 (1) on the south bank of the Nam Lam; thence runs southwards (the magnetic bearing being 181°) in a straight line for 313 metres (measured on the spot) to Auxiliary Marker No. 215, located in the Hwe Mochiu (Hwe Mawkhkio) valley; thence southeastwards (the magnetic bearing being $136^{\circ}50'$) in a straight line for 361 metres (measured on the spot) to Boundary Marker No. 216, located on the eastern slope of Kwang Linglang (Kawng Linglang). The length of this section of the boundary is 743.6 metres.

From Boundary Marker No. 216, the line runs due west in a straight line for 311 metres (measured on the spot) to Auxiliary Marker No. 216, located in the Hwe Linglang valley, southeast of the top of Kwang Linglang (Kawng Linglang); thence slightly west of south (the magnetic bearing being $191^{\circ}28'$) in a straight line for 300 metres (measured on the spot), crossing the Hwe Hwang (Hwe Khaik) valley, to Boundary Marker No. 217, located at Meimumung (Lakham Monkaipan), at the foot of the southeastern slope of Kwang Kaikai (Kawng Khaikkaik). The length of this section of the boundary is 611 metres.

From Boundary Marker No. 217, the line runs slightly west of south (the magnetic bearing being $197^{\circ}43'$) in a straight line, crossing the Hwe Pan Stream, to Boundary Marker No. 218, located at Wayangpan (Watyapan), northeast of the top of Kwang Wayangpan (Kawng Watyapan). The length of this section of the boundary is 622.5 metres (measured on the spot).

From Boundary Marker No. 218, the line runs slightly east of south (the magnetic bearing being $173^{\circ}22'$) in a straight line, crossing the Nam Lan (Nam Ma), to Boundary Marker No. 219, located at Lati (Latip), on the east bank of that river. The length of this section of the boundary is 292 metres (measured on the spot).

From Boundary Marker No. 219, the line runs generally southeastwards along the Hwe Hopang (Hwe Hopon) valley between the Manchingta (Mwankyintha) Taung and the Kwang Keyun (Kawng Khokwrin), to Auxiliary Marker No. 219 (1), located in this valley, at the foot of the southwestern slope of Kwang Keyun (Kawng Khokwrin); thence

generally slightly north of east along the Hwe Hommala valley at the foot of the southern slopes of Kwang Keyun (Kawng Khokwrin), to Auxiliary Marker No. 219 (2), located in this valley; thence slightly north of east (the magnetic bearing being $67^{\circ}11'$) in a straight line for 369.6 metres (measured on the spot) to Boundary Marker No. 220, located on the southern slope of Kwang Wa (Kawng Wat) south of the Chinese village of Man Sang (Man San). The length of this section of the boundary is 1.385 kilometres.

From Boundary Marker No. 220, the line runs slightly south of east (the magnetic bearing being 100°) in a straight line down the slope of Kwang Wa (Kawng Wat) for 69.6 metres (measured on the spot), to the west bank of the Nam Mungchang (Nam Monkyan) irrigation canal, which is to the west of the Nam How; thence generally slightly east of south along the west bank of this irrigation canal, following the foothills of Kwang Pala (Kawng Phala), Kawng Hwehei (Kawng Hwehe), Kwang Pipa (Kawng Hpyiba) and Kwang Hwenafai (Kawng Hwenahpai), to the foot of the southeastern slope of Kwang Pukan (Kawng Pukan); and thence slightly south of east (the magnetic bearing being $97^{\circ}32'$) in a straight line for 81.9 metres (measured on the spot), to Boundary Marker No. 221, located at Mainiutung (Mainiutawng) on the west bank of the Nam How. The length of this section of the boundary is 1.683 kilometres.

From Boundary Marker No. 221, the line runs due east in a straight line for 90 metres (measured on the spot), crossing the Nam How and the Nam Monpong (Nam Monpaung) irrigation canal, which is to the east of that stream, to Auxiliary Marker No. 221, located on the east bank of this irrigation canal; thence generally slightly east of north and then slightly west of north along the east bank of this irrigation canal to Boundary Marker No. 222, located at Wamanhow (Watmanhow). The length of this section of the boundary is 887 metres.

From Boundary Marker No. 222, the line runs northeastwards (the magnetic bearing being $31^{\circ}26'$) in a straight line, crossing the Hwe Mo (Hwe Moot) Stream, to Boundary Marker No. 223, located on the saddle of Kwang Laliang (Kawng Lalang). The length of this section of the boundary is 437 metres (measured on the spot).

From Boundary Marker No. 223, the line runs northeastwards (the magnetic bearing between $42^{\circ}4'$) in a straight line to Boundary Marker No. 224, located at the mouth of the Nahwepo (Na Hwepok) Valley. The length of this section of the boundary is 419 metres (measured on the spot).

From Boundary Marker No. 224, the line runs northeastwards (the magnetic bearing being $44^{\circ}1'$) in a straight line to Boundary Marker No. 225, located at Meimungsanko (Maimonsankaw), southeast of the Chinese village of Man Pang (Man Pon), at the foot of Kwang Laolung (Kawng Lauklon), slightly north of west of its top. The length of this section of the boundary is 736 metres (measured on the spot).

From Boundary Marker No. 225, the line runs slightly south of east (the magnetic bearing being $95^{\circ}35'$) in a straight line for 336.8 metres (measured on the spot) to Auxiliary Marker No. 225 (1), located at the foot of the northwestern slope of Kwang Laolung (Kawng Lauklon); thence northeastwards (the magnetic bearing being $58^{\circ}31'$) in a straight line for 414 metres (measured on the spot) to Auxiliary Marker No. 225 (2), located at the mouth of the Hwe Pupa (Souphaung) valley, at the foot of Kwang Ta (Kawng Htat); thence generally northeastwards along the foot of the northwestern slope of Kwang Ta (Kawng Htat) [the road between the villages of Man Pang (Man Pon) and Lungli (Lonli) being included in Chinese territory], to a point at the foot of the northwestern slope of Kwang Ta (Kawng Htat), where a banyan tree has been planted; and thence due north in a straight line for 62 metres (measured on the spot), to Boundary Marker No. 226 located at Lungmantang (Lonmantan). The length of this section of the boundary is 2.02 kilometres.

From Boundary Marker No. 226, the line runs southeastwards (the magnetic bearing being 135°) in a straight line for 56 metres (measured on the spot) to a point where a banyan tree has been planted; thence generally slightly north of east and then slightly

south of east along the foot of the northeastern slope of Kwang Ta (Kawng Htat), to Auxiliary Marker No. 226, located on the west bank of a small irrigation canal at the foot of the northeastern slope of Kwang Wamupo (Kawng Wamupo); thence slightly north of east (the magnetic bearing being $73^{\circ}44'$) in a straight line for 97 metres (measured on the spot), crossing this irrigation canal and the Hwe Yeh (Hwe It) Stream, to Boundary Marker No. 227, located at Meipiaosanko (Maiphosankaw) on the east bank of this stream. The length of this section of the boundary is 898 metres.

From Boundary Marker No. 227, the line runs slightly north of east (the magnetic bearing being $73^{\circ}44'$) in a straight line to Boundary Marker No. 228, located at Meitungnun (Natuntaw). (Along this section of the boundary line, an earth bund 1 metre wide has been constructed and banyan trees have been planted as landmarks.) The length of this section of the boundary is 243 metres (measured on the spot).

From Boundary Marker No. 228, the line runs due east in a straight line for 307 metres (measured on the spot) to Boundary Marker No. 229 (1) on the west bank of the Hwe La Stream (along this section of the boundary line, an earth bund 1 metre wide has been constructed and banyan trees have been planted as landmarks), and then in the same straight line to the midstream point of the Hwe La Stream, near the foot of the northwestern slope of Kwang Mo (Kawng Mauk), between the two boundary markers bearing the same serial number 229. The length of this section of the boundary is 320.5 metres (measured on the spot).

From the above-mentioned midstream point between the two Boundary Markers No. 229, the line runs generally slightly east of north down the Hwe La Stream to its junction with the Nam Lam; thence generally northeastwards down the Nam Lam, passing along the midstream line of the river course on the southeastern side of China's Lwan Kawnglung (Lwan Kamlon) Island near Keng Lai (Kyin Lai) Village, and then continues down the Nam Lam generally southeastwards, passing along the midstream line of the river course on the northern side of Burma's Lwan Kannoï Island near Taton Village, then continues down the Nam Lam northwards and then generally southeastwards to its junction with the Nam Shaofeng (Nam Sawkhpon); thence down the Nam Lam generally westwards and southwestwards to its junction with the Wengsapulang Chaung (Hwe Maikat); thence down the Nam Lam generally southwards and southeastwards to its junction with the Nam Chih (Nam Se) where the three boundary markers bearing the same serial number 230 are located. The length of this section of the boundary is 42.44 kilometres.

From the above-mentioned junction where the three Boundary Markers No. 230 are located, the line runs slightly east of north up the Nam Chih (Nam Se) to its junction with the Nam Chia (Hwe Sak) where the two boundary markers bearing the same serial number 231 are located. The length of this section of the boundary is 4.062 kilometres.

From the above-mentioned junction where the two Boundary Markers No. 231 are located, the line runs generally slightly south of east up the Nam Chia (Hwe Sak) to its source; thence up its drainage line to the ridge of Loi Lentipha (Loi Lentihpa); thence generally southwards along this ridge for 71 metres to Boundary Marker No. 232, located at a point 30 metres north of the top of Loi Lentipha (Loi Lentihpa). The length of this section of the boundary is 3.17 kilometres.

From Boundary Marker No. 232, the line runs slightly west of south along the ridge of Loi Lentipha (Loi Lentihpa), passing through its top, for 105 metres; thence generally southeastwards down a drainage line to the source of the Nam Mot; and thence generally southeastwards down the Nam Mot to its junction with the Nam Tung, where the three boundary markers bearing the same serial number 233 are located. The length of this section of the boundary is 7.196 kilometres.

From the above-mentioned junction where the three Boundary Markers No. 233 are located, the line runs generally slightly north of east, southeastwards and then north-

eastwards up the Nam Tung to its junction with the Nam Ta where the two boundary markers bearing the same serial number 234 are located. The length of this section of the boundary is 18.466 kilometres.

From the above-mentioned junction where the three Boundary Markers No. 234 are located, the line runs generally eastwards up the Nam Ta for 1.71 kilometres to its junction with an upper tributary; thence generally eastwards up the spur between the river and this tributary to the ridge of Kwang Mihenko (Kunmiheinkaw), and then generally south-eastwards along the ridge to Boundary Marker No. 235, located on this ridge. The length of this section of the boundary is 3.549 kilometres.

Article 32. The section of the boundary from the ridge of Kwang Mihenko (Kunmiheinkaw) to the top of Kwang Piennei (Kwang Peknoi) is 70.086 kilometres in length, and the detailed description of the alignment of this section of the boundary is as follows:

From Boundary Marker No. 235 on the ridge of Kwang Mihenko (Kunmiheinkaw), the line runs along the watershed between the Nam Tunglong (a tributary of the Nam Tung), the Nam Mula (Nam Lup) and the Nanngo Lawkaw (Nanwaw Lawkaw) (upper tributaries of the Nam Nga), on the one hand, and the Nam Kaw and the Nanna Lawkaw (Nam Nap) Rivers (tributaries of the Nam Loi), on the other, generally southeastwards and then northeastwards, passing through the tops of Hsingkanglei Shan (Loi Makhinkawng) and Loi Kiu-mawn (Loi Kyumaw), to the top of Kwang Sanpien (Loi Nauksawk); thence generally southeastwards to the top of Lakan Shan (Loi Wunla), and thence generally slightly south of east to Boundary Marker No. 236, located at a point 26.6 metres slightly south of east of the top of Ma-iko Shan (Loi Lakhkam). This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed, and its length is 11.05 kilometres.

From Boundary Marker No. 236, the line runs along the watershed between the upper tributaries of the Nanchi Lawkaw (a tributary of the Nam Nga) on the one hand, and the upper tributaries of the Nanna Lawkaw (Nam Nap) and the Nantao Lawkaw (Nam Hwe Htaw) Rivers (tributaries of the Nam Loi) on the other, generally slightly east of south, to the top of Santo Kawkyaw; thence slightly west of south to the top of Loi Mai; thence generally southeastwards, passing through the tops of Nanhao Kawkyaw (Monghpakwa Taung) and Pawa Pulu to the top at the eastern end of the Mapaihapih Shan (Loi Haihpi) ridge; thence slightly east of north to the top of Loi Hkan; thence generally eastwards and northeastwards to the top of Paniuloma Shan (Loi Nawnglun); and thence southeastwards to Boundary Marker No. 237, on the saddle between the Paniuloma Shan (Loi Nawnglun) and the Nanchiszeha Shan (Nanchisaha Taung). This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed, and its length is 12.838 kilometres.

From Boundary Marker No. 237, the line continues to run along the above-mentioned watershed generally eastwards to Boundary Marker No. 238, located on the ridge, south-west of the top of Maochichiao Shan (Kiyupattulon Taung). The length of this section of the boundary is 2.522 kilometres.

From Boundary Marker No. 238, the line continues to run along the above-mentioned watershed northeastwards to the top of Maochichiao Shan (Kiyupattulon Taung); thence generally southeastwards to the top of Loi An (Loi Un); thence slightly north of east to Boundary Marker No. 239, located on the Kiomalangpangtalu Shan (Kiumalanpantaro Taung) ridge. This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed, and its length is 3.324 kilometres.

From Boundary Marker No. 239, the line runs along the watershed between the Nanchi Lawkaw on the one hand, and the Nantao Lawkaw (Nam Hwe Htaw), the Nam Hwe-win (Nam Hwewin), the Nampan Lawkaw (Nam Pan), and the Namkya Lawkaw (Nam Kya Lawkaw), all tributaries of the Nam Loi, on the other, generally eastwards

and southwards to the top of Loi Si; thence southeastwards to the top of Almanlong Shan (Aingmanlong Taung); thence slightly north of east to the top of Manpashamung Pulu (Manphainghsamon Pulu); thence generally northeastwards and then eastwards to the top of Loi Ngin; thence generally northeastwards passing through the top of Haoliehkuo Phuhsi (Hawlekaw Phuhsi), to Boundary Marker No. 240, on the ridge, slightly north of west of the top of Lochou Phuhsi (Lawtu Phuhsi). This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed, and its length is 12.342 kilometres.

From Boundary Marker No. 240, the line runs along the watershed between the Nam Nga and its tributaries on the one hand, and the Nam Loi and its tributary the Nam He, and the Nam Shant (a tributary of the Nam Nam), on the other, generally eastwards, passing through the top of Lochou Phuhsi (Lawtu Phuhsi), to the top of Kapao Phuhsi (Hkapaung Phuhsi); thence generally northeastwards, passing through the tops of Puchupi Phuhsi (Phukyupyet Phuhsi) and Nimao-anlang Phuhsi (Nyimongngalan Phuhsi), to the top of Loi Mi; thence generally southeastwards to the top of Loi Lein; thence slightly north of east to the top of Chuehwangsheng Phuhsi (Loi Sawngwun); thence generally northeastwards, passing through the tops of Chiehka Phuhsi (Kawng Wunpek), Chiehpo Phuhsi (Kyipaw Phuhsi) and Sonepan Phuhsi, to the top of Loi Kut; thence generally slightly south of east to the top of Loi Wan (Loi Wun); thence generally northwards and slightly east of north to the top of Paoho Phuhsi (Pahaw Phuhsi); thence generally eastwards to the top of Nali-alang Phuhsi (Nali-a-lan Phuhsi); and thence generally slightly east of north, passing through the top of Natao Phuhsi (Loi Kwanmong), to Boundary Marker No. 241, on the top of Kwang Piennei (Kwang Peknoi). This section of the boundary lies entirely on the above-mentioned watershed, and its length is 28.01 kilometres.

Article 33. The section of the boundary from the top of Kwang Piennei (Kwang Peknoi) to the junction of the Nam La and the Lantsang (Mekong) River, the southeastern extremity of the boundary between Burma and China, is 77.374 kilometres in length, and the detailed description of the alignment of this section of the boundary is as follows:

From Boundary Marker No. 241 on the top of Kwang Piennei (Kwang Peknoi) the line runs slightly south of east down a drainage line to the source of the Hue Le (Nam Luk); thence generally northeastwards down the Hue Le (Nam Luk) to its junction with the Nam Nga, where the three boundary markers bearing the same serial number 242 are located. The length of this section of the boundary is 12.925 kilometres.

From the above-mentioned junction where the three Boundary Markers No. 242 are located, the line runs generally slightly north of east, then northeastwards and then eastwards down the Nam Nga to its junction with the Lantsang (Mekong) River, where the three boundary markers bearing the same serial number 243 are located. In this section of the Nam Nga, there are at present fifty islands numbered serially along the river from west to east, of which the ten located on the Chinese side of the midstream line belong to China (their serial numbers being 3, 5, 18, 20, 22, 28, 34, 37, 41, 48), and the twelve located on the Burmese side of the midstream line belong to Burma their serial numbers being 4, 16, 19, 21, 24, 27, 29, 31, 33, 35, 42, 46). As regards the twenty-eight islands intersected by the midstream line, the eighteen located west of the junction of the Nam Nga and the Pulou Lawkaw (Phulo Lawkaw) (their serial numbers being 1, 2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 23, 25, 26, 30, 32) are included in Burmese territory and the boundary line runs along the midstream line of the river course on the side of these islands facing China, while the ten located east of this junction (their serial numbers being 36, 38, 39, 40, 43, 44, 45, 47, 49, 50) are included in Chinese territory and the boundary line runs along the midstream line of the river course on the side of these islands facing Burma. In cases where there are two adjacent islands, one belonging to China and the other to Burma, the boundary line runs along the midstream line of the river course between the two islands. The length of this section of the boundary is 34.905 kilometres.

From the above-mentioned junction where the three Boundary Markers No. 243 are located, the line runs generally southwards down the Lantsang (Mekong) River to the junction of the Nam La and the Lantsang (Mekong) River, the southeastern extremity of the boundary between Burma and China, where the two boundary markers bearing the same serial number 244 are located. The length of this section of the boundary is 29.544 kilometres.

PART III. LOCATIONS OF BOUNDARY MARKERS

Article 34. In accordance with the provisions of Article 6 of the present Protocol, a total of 290 serial numbers have been allotted to the boundary markers along the boundary between Burma and China. Of this total, boundary markers have been erected under 289 serial numbers and only the boundary marker under serial number 47 in the northern section has not yet been erected. Of the above-mentioned 289 serial numbers, 207 have been allotted to 207 markers, that is, one serial number for each marker; 64 have been allotted to 128 markers, that is, one serial number for two markers; and 18 have been allotted to 54 markers, that is, one serial number for three markers. In addition, 13 auxiliary markers have been erected, including one represented by an inscription on a rock face. The boundary markers erected total 402.

Of the above-mentioned boundary markers, 65 are large-size markers bearing 46 serial numbers, 114 are medium-size markers bearing 71 serial numbers, 222 are small-size markers bearing 172 serial numbers, and 1 is an auxiliary marker inscribed on a rock face.

The specific locations of the boundary markers in the northern and southern sections of the boundary are described respectively in Articles 35 and 36 of the present Protocol. Of the bearings used in these two Articles to describe the locations of the boundary markers, the magnetic bearings are measured on the spot, the true bearings are measured on the maps attached to the present Protocol.

Article 35. The locations of all boundary markers in the northern section of the boundary between Burma and China from the High Conical Peak to the point of Boundary Marker No. 47 are as follows:

Boundary Marker No. 1

A single medium-size marker located at latitude 25°32'46.31"N, longitude 98°9'18.03"E, on the top of High Conical Peak. At a magnetic bearing of 149° and a distance of 5.4 metres (measured on the spot) from this marker stands a square cement block. At a magnetic bearing of 55°30' and a distance of 202 metres (measured on the spot) from this marker is a hill-top. At a magnetic bearing of 179°54' and a distance of 162 metres (measured on the spot) from this marker is another hilltop.

Boundary Marker No. 2

A single small-size marker located on a hill-top which is west of Changtifang (Awkbum) Pass and 77 metres (measured on the spot) south of the point where the watershed between the Changtifang River on the one hand, and the Kaize Hka and the Tamu Hka on the other, turns from the northward direction to the eastward direction. At a magnetic bearing of 105°30' and a distance of 338 metres (measured on the spot) from this marker stands a solitary rock on the bank of a small river. At a magnetic bearing of 310°40' and a distance of 88 metres (measured on the spot) from this marker stands a solitary rock on a hill-top. At a magnetic bearing of 173°50' and a distance of 345 metres from this marker is a high hill-top.

The true bearing from Boundary Marker No. 2 to Boundary Marker No. 1 is 183°35' and the direct distance between them is 9.007 kilometres.

Boundary Marker No. 3

A single small-size marker located at Shueicheng (Machi Chet) Pass 19 metres (measured on the spot) east of the centre of the Pass. At a magnetic bearing of 23° and a distance of 26 metres (measured on the spot) from this marker stands a solitary rock. At a magnetic bearing of $123^{\circ}48'$ and a distance of 23.4 metres (measured on the spot) from this marker stands another solitary rock. At a magnetic bearing of 197° and a distance of 127 metres (measured on the spot) from this marker is a hill-top.

The true bearing from Boundary Marker No. 3 to Boundary Marker No. 2 is 286° and the direct distance between them is 18.95 kilometres.

Boundary Marker No. 4

A single medium-size marker located on a hill-top east of Panwa Pass. At a magnetic bearing of $138^{\circ}12'$ and a distance of 68 metres (measured on the spot) from this marker is an adjacent higher hill-top. At a magnetic bearing of 341° and a distance of 315 metres from this marker is a hill-top. At a magnetic bearing of $217^{\circ}30'$ and a distance of 345 metres from this marker is a small hill-top. At a magnetic bearing of $87^{\circ}48'$ and a distance of 27.2 metres (measured on the spot) from this marker stands a rock.

The true bearing from Boundary Marker No. 4 to Boundary Marker No. 3 is 237° and the direct distance between them is 3.662 kilometres.

Boundary Marker No. 5

A single small-size marker located on the top of Shang-tsumei (Tasamin) Shan. At a magnetic bearing of $179^{\circ}48'$ and a distance of 334 metres from this marker is a hill-top on the boundary line. At a true bearing of $8^{\circ}25'$ and a distance of 275 metres from this marker is a hill-top in Burmese territory. At a magnetic bearing of 273° and a distance of 10.3 metres (measured on the spot) from this marker stands a Lisu tree in Burmese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 5 to Boundary Marker No. 4 is $209^{\circ}42'$ and the direct distance between them is 10.652 kilometres.

Boundary Marker No. 6

A single small-size marker located at the very centre of Hpare (Yemawlaunggu) Pass. At a magnetic bearing of $320^{\circ}30'$ and a distance of 33.5 metres (measured on the spot) from this marker stands a Lisu tree in Burmese territory. At a magnetic bearing of $351^{\circ}15'$ and a distance of 19.5 metres (measured on the spot) from this marker is a hill-top on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 6 to Boundary Marker No. 5 is $207^{\circ}15'$ and the direct distance between them is 8.99 kilometres.

Boundary Marker No. 7

A single small-size marker located at the centre of Chitsu (Lagwi) Pass. At a magnetic bearing of 53° and a distance of 67 metres (measured on the spot) from this marker is a hill-top on the boundary line. At a magnetic bearing of $85^{\circ}24'$ and a distance of 54.1 metres (measured on the spot) from this marker stands a pine tree in Chinese territory. At a magnetic bearing of $248^{\circ}30'$ and a distance of 2.88 metres (measured on the spot) from this marker stands a rock on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 7 to Boundary Marker No. 6 is $207^{\circ}48'$ and the direct distance between them is 7.872 kilometres.

Boundary Marker No. 8

A single small-size marker located on the top of Lungtaho Tou (Lungtaho Hto). At a true bearing of $38^{\circ}30'$ and a distance of 2.5 kilometres from this marker is the top of Shihyen (Shih-aing) Shan on the boundary line. At a true bearing of $182^{\circ}5'$ and a distance of 960 metres from this marker is the top of Hsiangpai Ling (Shanpaing Lin) in Chinese

territory. At a true bearing of $319^{\circ}45'$ and a distance of 4.62 kilometres from this marker is the top of Taochashu Liangtsu (Kayipi Taung) in Burmese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 8 to Boundary Marker No. 7 is $278^{\circ}2'$ and the direct distance between them is 13.165 kilometres.

Boundary Marker No. 9

A single medium-size marker located at the centre of Fenshuiling Pass. At a magnetic bearing of $93^{\circ}56'$ and a distance of 7.12 metres (measured on the spot) from this marker stands a rock on the boundary line. At a magnetic bearing of $147^{\circ}40'$ and a distance of 32.47 metres (measured on the spot) from this marker stands a rock on the north bank of a pond in Chinese territory. At a magnetic bearing of $330^{\circ}44'$ and a distance of 27.85 metres (measured on the spot) from this marker stands a solitary rock in Burmese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 9 to Boundary Marker No. 8 is $231^{\circ}30'$ and the direct distance between them is 3.725 kilometres.

Boundary Marker No. 10

A single small-size marker located at the pass southeast of the main (southern) source of the Chu-i Ta (Chu-iho-Ta) Ho, which is 1 kilometre slightly east of north of the top of Shamoho Shan. At a magnetic bearing of $10^{\circ}30'$ and a distance of 940 metres from this marker is a rocky hill-top in Chinese territory. At a magnetic bearing of $159^{\circ}30'$ and a distance of 670 metres from this marker is a pass in Chinese territory. At a magnetic bearing of $262^{\circ}30'$ and a distance of 220 metres from this marker is a hill-top on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 10 to Boundary Marker No. 9 is $188^{\circ}55'$ and the direct distance between them is 12.018 kilometres.

Boundary Marker No. 11

Three small-size markers bearing the same serial number located at the junction of the Chu-i Ta (Chu-iho-Ta) Ho and the eastern channel of the Chaniulo (Zanuelo) Ho.

Boundary Marker No. 11 (1) is located in Burmese territory on the south bank of the Chu-i Ta (Chu-iho-Ta) Ho. At a magnetic bearing of $331^{\circ}40'$ and a distance of 19.3 metres (measured on the spot) from this marker is the junction of the midstream lines of the Chu-i Ta (Chu-iho-Ta) Ho and the eastern channel of the Chaniulo (Zanuelo) Ho. At a magnetic bearing of $295^{\circ}10'$ and a distance of 58.5 metres (measured on the spot) from this marker stands a solitary rock in Burmese territory.

Boundary Marker No. 11 (2) is located in Chinese territory on the north bank of the Chu-i Ta (Chu-iho-Ta) Ho and the east bank of the eastern channel of the Chaniulo (Zanuelo) Ho. At a magnetic bearing of $224^{\circ}20'$ and a distance of 49.5 metres (measured on the spot) from this marker is the junction of the midstream lines of the two rivers.

Boundary Marker No. 11 (3) is located in Burmese territory on the north bank of the Chu-i Ta (Chu-iho-Ta) Ho and the west bank of the eastern channel of the Chaniulo (Zanuelo) Ho. At a magnetic bearing of $151^{\circ}40'$ and a distance of 32 metres (measured on the spot) from this marker is the junction of the midstream lines of the two rivers.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 11 (1) to Boundary Marker No. 11 (2) is $26^{\circ}20'$ and the distance between them is 59.8 metres (measured on the spot). The magnetic bearing from Boundary Marker No. 11 (1) to Boundary Marker No. 11 (3) is $331^{\circ}40'$ and the distance between them is 51.3 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 11 (1) to Boundary Marker No. 10 is $132^{\circ}52'$ and the direct distance between them is 5.47 kilometres.

Boundary Marker No. 12

A single small-size marker located on the top of Chuti Bum. At a magnetic bearing of $71^{\circ}30'$ and a distance of 1.965 kilometres from this marker is a hill-top in Chinese

territory. At a magnetic bearing of $225^{\circ}20'$ and a distance of 3.702 kilometres from this marker is a hill-top in Burmese territory.

The true bearing from Boundary marker No. 12 to Boundary Marker No. 11 (1) is 179° and the direct distance between them is 942 metres.

Boundary Marker No. 13

A single small-size marker located on the top of Machulo Waddy. At a magnetic bearing of $85^{\circ}20'$ and a distance of 1.79 kilometres from this marker is a hill-top on the boundary line. At a magnetic bearing of $139^{\circ}50'$ and a distance of 4.04 kilometres from this marker is a hill-top in Burmese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 13 to Boundary Marker No. 12 is $89^{\circ}25'$ and the direct distance between them is 3.252 kilometres.

Boundary Marker No. 14

A single large-size marker located on the slope of Paoweichang (Hpawwigyan) on the south bank of the Hpimaw River. At a magnetic bearing of $322^{\circ}10'$ and a distance of 550 metres (measured on the spot) from this marker stands the Independence Monument in Burmese territory. At a magnetic bearing of $69^{\circ}40'$ and a distance of 113 metres (measured on the spot) from this marker stands a solitary rock in Chinese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 14 to Boundary Marker No. 13 is $169^{\circ}20'$ and the direct distance between them is 4.375 kilometres.

Boundary Marker No. 15

A single large-size marker located at Liyuchuan (Li-u-kywet) at a distance of 36 metres (measured on the spot) north of the Hpimaw River. At a magnetic bearing of $170^{\circ}55'$ and a distance of 907 metres from this marker is a hill-top on the boundary line. At a magnetic bearing of 267° and a distance of 118 metres (measured on the spot) from this marker stands a solitary rock in Burmese territory.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 15 to Boundary Marker No. 14 is $181^{\circ}7'$ and the direct distance between them is 225 metres (measured on the spot).

Boundary Marker No. 16

A single large-size marker located at Wuchaoto (Wusauktaw). At a magnetic bearing of 276° and a distance of 355 metres (measured on the spot) from this marker stands the Independence Monument in Burmese territory. At a magnetic bearing of $170^{\circ}45'$ and a distance of 1.16 kilometres from this marker is a hill-top on the boundary line. At a magnetic bearing of 36° and a distance of 60 metres (measured on the spot) from this marker is a tomb on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 16 to Boundary Marker No. 15 is 180° and the direct distance between them is 173 metres (measured on the spot).

Boundary Marker No. 17

A single small-size marker located on the top of Luksang Bum. At a magnetic bearing of $99^{\circ}20'$ and a distance of 1.155 kilometres from this marker is a hill-top in Chinese territory. At a magnetic bearing of 267° and a distance of 1.057 kilometres from this marker is a hill-top in Burmese territory. At a magnetic bearing of $1^{\circ}50'$ and a distance of 2.495 kilometres from this marker is the top of Chailutung Shan (Hsatluhtong Taung) on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 17 to Boundary Marker No. 16 is $163^{\circ}15'$ and the direct distance between them is 2.065 kilometres.

Boundary Marker No. 18

A single small-size marker located at a point 11 metres (measured on the spot) south of the Gan (Kanghao) Ho between the Kanchai Ling (KanhSAT Ridge) and the Lukan

(Lokkan) Ling. At a magnetic bearing of $63^{\circ}15'$ and a distance of 246 metres (measured on the spot) from this marker is a hill-top in Chinese territory. At a magnetic bearing of 183° and a distance of 9 metres (measured on the spot) from this marker stands a rock on the boundary line. At a magnetic bearing of $274^{\circ}55'$ and a distance of 3.54 kilometres from this marker is a hill-top in Burmese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 18 to Boundary Marker No. 17 is $178^{\circ}10'$ and the direct distance between them is 1.513 kilometres.

Boundary Marker No. 19

A single small-size marker located at the foot of Kanchai Ling (Kanhsoat Ridge) 15 metres (measured on the spot) north of the Gan (Kanghao) Ho. At a magnetic bearing of $73^{\circ}5'$ and a distance of 253 metres (measured on the spot) from this marker is a hill-top in Chinese territory. At a magnetic bearing of $126^{\circ}58'$ and a distance of 92 metres (measured on the spot) from this marker is another hill-top in Chinese territory.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 19 to Boundary Marker No. 18 is $145^{\circ}30'$ and the direct distance between them is 32 metres (measured on the spot).

Boundary Markers No. 20

Two small-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Wuchung Ho (Wasok Kyaung).

Boundary Marker No. 20 (1) is located at Wunchiangchin (Winchankyin) at the foot of Hsumu Shan (Shomo Taung) on the boundary line on the south bank of the Wuchung Ho (Wasok Kyaung). The distance from this marker to the midstream line of the Wuchung Ho (Wasok Kyaung) is 33.8 metres (measured on the spot). At a magnetic bearing of $249^{\circ}10'$ and a distance of 8.5 metres (measured on the spot) from this marker stands a rock cliff on the boundary line. At a magnetic bearing of $87^{\circ}20'$ and a distance of 93 metres (measured on the spot) from this marker stands a solitary rock in Chinese territory.

Boundary Marker No. 20 (2) is located in Chinese territory on the north bank of the Wuchung Ho (Wasok Kyaung). The distance between the midstream boundary line in the river and this marker is 44.75 metres (measured on the spot).

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 20 (1) to Boundary Marker No. 20 (2) is $327^{\circ}35'$ and the distance between them is 78.55 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 20 (1) to Boundary Marker No. 19 is $166^{\circ}2'$ and the direct distance between them is 3.208 kilometres.

Boundary Markers No. 21

Three small-size markers bearing the same serial number located at the junction of the Hsiao Chiang (Ngawchaung Hka) and the Wuchung Ho (Wasok Kyaung).

Boundary Marker No. 21 (1) is located in Burmese territory on the east bank of the Hsiao Chiang (Ngawchaung Hka) and the south bank of the Wuchung Ho (Wasok Kyaung). At a magnetic bearing of $2^{\circ}15'$ and a distance of 47.75 metres (measured on the spot) is the nearest point on the midstream line of the Wuchung Ho (Wasok Kyaung) from this marker. At a magnetic bearing of $334^{\circ}30'$ and a distance of 166 metres (measured on the spot) from this marker is the junction of the midstream lines of the two rivers. At a magnetic bearing of $127^{\circ}45'$ and a distance of 350 metres from this marker is the top of Lilo Shan (Lolaw Taung) in Burmese territory.

Boundary Marker No. 21 (2) is located in Chinese territory on the east bank of the Hsiao Chiang (Ngawchaung Hka) and the north bank of the Wuchung Ho (Wasok Kyaung). At a magnetic bearing of $259^{\circ}30'$ and a distance of 55.38 metres (measured on the spot) from this marker is the junction of the midstream lines of the two rivers.

Boundary Marker No. 21 (3) is located in Burmese territory on the west bank of the Hsiao Chiang (Ngawchaung Hka). At a magnetic bearing of $79^{\circ}30'$ and a distance

of 55.38 metres (measured on the spot) from this marker is the junction of the midstream lines of the Hsiao Chiang (Ngawchaung Hka) and the Wuchung Ho (Wasok Kyaung).

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 21 (1) to Boundary Marker No. 21 (2) is $353^{\circ}30'$ and the distance between them is 160.25 metres (measured on the spot). The magnetic bearing from Boundary Marker No. 21 (1) to Boundary Marker No. 21 (3) is $317^{\circ}45'$ and the distance between them is 187.5 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 21 (1) to Boundary Marker No. 20 (1) is $76^{\circ}38'$ and the direct distance between them is 1.27 kilometres.

Boundary Markers No. 22

Two medium-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Hsiao Chiang (Ngawchaung Hka) south of its junction with the Ta Hpawte River (Hpawte Kyaung).

Boundary Marker No. 22 (1) is located in Burmese territory on the west bank of the Hsiao Chiang (Ngawchaung Hka). The distance from this marker to the junction of the midstream lines of the Ta Hpawte River (Hpawte Kyaung) and the Hsiao Chiang (Ngawchaung Hka) is 42.25 metres (measured on the spot). At a magnetic bearing of $68^{\circ}30'$ and a distance of 146 metres (measured on the spot) from this marker is Chilibumtanshihyen (Kyilibumtan Rock) in Burmese territory. At a magnetic bearing of 156° and a distance of 1.3 kilometres from this marker is the top of Miwoka (Myuwokhka) Shan in Chinese territory. At a magnetic bearing of $287^{\circ}30'$ and a distance of 15 metres (measured on the spot) from this marker is a solitary rock in Burmese territory.

Boundary Marker No. 22 (2) is located on the boundary line on the east bank of the Hsiao Chiang (Ngawchaung Hka) and the south bank of the Ta Hpawte River (Hpawte Kyaung). The distance from this marker to the junction of the midstream lines of the two rivers is 100.25 metres (measured on the spot).

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 22 (1) to Boundary Marker No. 22 (2) is 104° and the distance between them is 142.5 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 22 (1) to Boundary Marker No. 21 (1) is $180^{\circ}45'$ and the direct distance between them is 7.955 kilometres.

Boundary Marker No. 23

A single small-size marker located on the top of Nayawata Shan (Nayawata Taung). At a magnetic bearing of $53^{\circ}30'$ and a distance of 2.85 kilometres from this marker is the top of Chihnnailu Shan (Chinnelu Taung) on the boundary line. At a magnetic bearing of $128^{\circ}30'$ and a distance of 4.5 kilometres from this marker is the top of Tuniwata Shan in Chinese territory. At a magnetic bearing of 279° and a distance of 3.11 kilometres from this marker is the top of Ahnyikuwasi Taung in Burmese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 23 to Boundary Marker No. 22 (1) is $303^{\circ}40'$ and the direct distance between them is 2.48 kilometres.

Boundary Marker No. 24

A single small-size marker located on the top of Hpawshi Shan (Hpawshi Taung). At a magnetic bearing of $180^{\circ}18'$ and a distance of 3.77 kilometres from this marker is the top of Niulang Shan (Nyolan Taung) on the boundary line. At a magnetic bearing of $224^{\circ}45'$ and a distance of 1.88 kilometres from this marker is the top of Mahai Waddy in Chinese territory. At a magnetic bearing of $288^{\circ}15'$ and a distance of 3.18 kilometres from this marker is the top of Chihnnailu Shan (Chinnelu Taung) on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 24 to Boundary Marker No. 23 is 262° and the direct distance between them is 5.395 kilometres.

Boundary Marker No. 25

A single small-size marker located at a point 9 metres (measured on the spot) north of the peak of Wuchung Shan (Wasok Taung). At a magnetic bearing of 349° and a

distance of 1.67 kilometres from this marker is the top of Niulang Shan (Nyolan Taung) on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 25 to Boundary Marker No. 24 is $356^{\circ}20'$ and the direct distance between them is 5.418 kilometres.

Boundary Marker No. 26

A single small-size marker located at a point 12.2 metres (measured on the spot) north of Paipa (Chimeli) Pass. At a magnetic bearing of $254^{\circ}30'$ and a distance of 2.135 kilometres from this marker is the top of Tsuke (Suki) Taung in Burmese territory. At a magnetic bearing of 7° and a distance of 8.9 metres (measured on the spot) from this marker is a rock cairn on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 26 to Boundary Marker No. 25 is $215^{\circ}52'$ and the direct distance between them is 12.745 kilometres.

Boundary Marker No. 27

A single small-size marker located at Chia-ngotu (Sajyang) Pass 11 metres (measured on the spot) north of a footpath on the Pass. At a magnetic bearing of $22^{\circ}15'$ and a distance of 26 metres (measured on the spot) from this marker is a hill-top on the boundary line. At a true bearing of $62^{\circ}20'$ and a distance of 1.92 kilometres from this marker is the top of Tangtou (Tanto) Shan in Chinese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 27 to Boundary Marker No. 26 is $182^{\circ}12'$ and the direct distance between them is 36.425 kilometres.

Boundary Marker No. 28

A single small-size marker located at a point 52 metres (measured on the spot) north of Sala Pass. At a magnetic bearing of $70^{\circ}30'$ and a distance of 790 metres from this marker is the top of Maotou (Mawhto) Shan in Chinese territory. At a magnetic bearing of $135^{\circ}45'$ and a distance of 510 metres from this marker is the top of Changtou (Chanto) Shan on the boundary line. At a magnetic bearing of $298^{\circ}30'$ and a distance of 220 metres from this marker is the top of Maruhpunhsi Bum on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 28 to Boundary Marker No. 27 is 189° and the direct distance between them is 13.875 kilometres.

Boundary Marker No. 29

A single small-size marker located at Mingke (Nahke) Pass 25 metres (measured on the spot) north of a footpath on the Pass. At a magnetic bearing of $209^{\circ}30'$ and a distance of 400 metres from this marker is the top of Patsukuaku Shan (Pahsukwaku Taung) on the boundary line. At a magnetic bearing of $77^{\circ}40'$ and a distance of 56 metres (measured on the spot) from this marker is a hill-top on the boundary line. At a magnetic bearing of 275° and a distance of 77 metres (measured on the spot) from this marker is a hill-top in Burmese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 29 to Boundary Marker No. 28 is $171^{\circ}21'$ and the direct distance between them is 24.755 kilometres.

Boundary Marker No. 30

A single small-size marker located at the centre of Nitsuku (Gigi Thara) Pass. At a magnetic bearing of $231^{\circ}24'$ and a distance of 146.2 metres from this marker is a small hill-top in Burmese territory. At a magnetic bearing of $289^{\circ}28'$ and a distance of 2.225 kilometres from this marker is the top of Pawa Shan (Hsimi Razi) on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 30 to Boundary Marker No. 29 is $184^{\circ}30'$ and the direct distance between them is 22.935 kilometres.

Boundary Marker No. 31

A single small-size marker located at Kawchi Thara (Kawchi Thara) Pass, about 14 metres (measured on the spot) northeast of a footpath on the Pass. At a magnetic bearing

of 92°30' and a distance of 535 metres from this marker is the top of Lipelo (Lephelo) Shan in Chinese territory. At a magnetic bearing of 290°30' and a distance of 695 metres from this marker is the top of Kuchiu Shan (Shiku Taung) in Burmese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 31 to Boundary Marker No. 30 is 159°30' and the direct distance between them is 16.485 kilometres.

Boundary Marker No. 32

A single small-size marker located at Kuchipi Pass (Jongit L'ka), about 6 metres (measured on the spot) east of a footpath on the Pass. At a magnetic bearing of 51° and a distance of 975 metres from this marker is the top of Kuchiung Shan (Kujon Taung) on the boundary line. At a magnetic bearing of 77° and a distance of 34 metres (measured on the spot) from this marker stands a rock on the boundary line. At a magnetic bearing of 274°25' and a distance of 22.5 metres (measured on the spot) from this marker stands a rock in Burmese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 32 to Boundary Marker No. 31 is 198°52' and the direct distance between them is 8.56 kilometres.

Boundary Marker No. 33

A single small-size marker located at a point 980 metres east of the centre of Maguchi Pass. At a magnetic bearing of 59° and a distance of 1.38 kilometres from this marker is the top of Mahsinti Shan (Mashinti Bum) in Chinese territory. At a true bearing of 145° and a distance of 200 metres from this marker is the top of Chienshih Shan (Kyauk-chun Bum) on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 33 to Boundary Marker No. 32 is 188°35' and the direct distance between them is 8.567 kilometres.

Boundary Marker No. 34

A single small-size marker located at a point about 650 metres slightly east of south of the centre of Bazit Pass. At a magnetic bearing of 101° and a distance of 840 metres from this marker is the top of Mechiku (Mawchiku) Shan in Chinese territory. At a magnetic bearing of 171° and a distance of 68 metres (measured on the spot) from this marker stands a protruding rock on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 34 to Boundary Marker No. 33 is 170°58' and the direct distance between them is 19.11 kilometres.

Boundary Marker No. 35

A single small-size marker located at a point 72 metres (measured on the spot) east of Alang Pass (Alang L'ka). At a magnetic bearing of 142°10' and a distance of 140 metres from this marker is a hill-top on the boundary line. At a magnetic bearing of 324°35' and a distance of 395 metres from this marker is the top of Alachiku Shan (Alanchihko Taung) on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 35 to Boundary Marker No. 34 is 126°45' and the direct distance between them is 15.43 kilometres.

Boundary Marker No. 36

A single small-size marker located at a point 19.10 metres (measured on the spot) east of Mawa Pass (Mawa L'ka). At a magnetic bearing of 106°30' and a distance of 1.48 kilometres from this marker is a hill-top on the boundary line. At a magnetic bearing of 295°35' and a distance of 230 metres from this marker is the top of Mawa Shan (Mawa Taung) on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 36 to Boundary Marker No. 35 is 108°30' and the direct distance between them is 7.02 kilometres.

Boundary Marker No. 37

A single small-size marker located on the top of Pumtang Razi. At a magnetic bearing of 212°30' and a distance of 480 metres from this marker is a hill-top on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 37 to Boundary Marker No. 36 is 82°15' and the direct distance between them is 7.745 kilometres.

Boundary Marker No. 38

A single small-size marker located at Lonlang Pass (Lonlang L'ka), 18.9 metres (measured on the spot) south of a footpath on the Pass. At a magnetic bearing of 20°45' and a distance of 670 metres from this marker is the top of Lonlang Razi on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 38 to Boundary Marker No. 37 is 360° and the direct distance between them is 5.76 kilometres.

Boundary Marker No. 39

A single small-size marker located on the top of Tusapulu Shan (Tusehpong Razi). At a magnetic bearing of 142°25' and a distance of 960 metres from this marker is the top of Menchiuke (Manchika) Bum on the boundary line. At a magnetic bearing of 276°20' and a distance of 74.85 metres (measured on the spot) from this marker is a hillock on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 39 to Boundary Marker No. 38 is 120°30' and the direct distance between them is 15.45 kilometres.

Boundary Marker No. 40

A single small-size marker located at latitude 27°39' 40"N, longitude 98°15' 39.71"E on the Lameikungtang (Shawandam) slope, which is situated on the south bank of the Tulung (Taron) River. At a magnetic bearing of 5°30' and a distance of 4.61 metres (measured on the spot) from this marker stands a rock in Chinese territory. At a magnetic bearing of 350° and a distance of 167 metres (measured on the spot) from this marker stands a rock on the boundary line on the north bank of the Tulung (Taron) River.

The true bearing from Boundary Marker No. 40 to Boundary Marker No. 39 is 135° and the direct distance between them is 4.28 kilometres.

Boundary Marker No. 41

A single small-size marker located at Lunglungwangtu (Lonyawngdan) on the north bank of the Tulung (Taron) River, 42.4 metres (measured on the spot) north of the meeting point of the north bank of this river with the east bank of its tributary the Lunglungwangtung (Lonyawngdan) Chaung. At a magnetic bearing of 37°20' and a distance of 11.1 metres (measured on the spot) from this marker stands a big rock in Chinese territory. At a magnetic bearing of 337° and a distance of 44.8 metres (measured on the spot) from this marker stands a rock on a hill-top in Burmese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 41 to Boundary Marker No. 40 is 171°27' (measured on the spot) and the direct distance between them is 206.6 metres (measured on the spot).

Boundary Marker No. 42

A single small-size marker located on the top of Kundam Razi (Lungawng Hpong). At a magnetic bearing of 125° and a distance of 3.2 metres (measured on the spot) from this marker is the top of a pointed rock on the boundary line. At a magnetic bearing of 233°45' and a distance of 4.1 metres (measured on the spot) from this marker is the top of a pointed rock in Burmese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 42 to Boundary Marker No. 41 is 142°5' and the direct distance between them is 6.7 kilometres.

Boundary Marker No. 43

A single small-size marker located at the centre of Thana L'ka (Thala Pass). At a magnetic bearing of $152^{\circ}30'$ and a distance of 925 metres from this marker is the rock-peak of Tiyulungpulung Shan (Tiyolunpu Taung) on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 43 to Boundary Marker No. 42 is 125° and the direct distance between them is 45.25 kilometres.

Boundary Marker No. 44

A single small-size marker located at a point 12.3 metres (measured on the spot) south of Nanni La (Namni Pass). At a magnetic bearing of 60° and a distance of 740 metres from this marker is a hill-top in Chinese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 44 to Boundary Marker No. 43 is $124^{\circ}45'$ and the direct distance between them is 42.24 kilometres.

Boundary Marker No. 45

A single small-size marker located at the centre of Yaka La (Yulang Pass). At a magnetic bearing of $86^{\circ}10'$ and a distance of 255 metres from this marker is a hill-top (4650 metres high) on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 45 to Boundary Marker No. 44 is $137^{\circ}15'$ and the direct distance between them is 22.63 kilometres.

Boundary Marker No. 46

A single small-size marker located on a hill-top 47.4 metres (measured on the spot) north of Gamlang Pass. At a magnetic bearing of $14^{\circ}59'$ and a distance of 98.4 metres (measured on the spot) from this marker stands an isolated rock in Burmese territory. At a magnetic bearing of $204^{\circ}31'$ and a distance of 47.4 metres (measured on the spot) from this marker is the centre of Gamlang Pass on the boundary line. At a magnetic bearing of $240^{\circ}33'$ and a distance of 10.7 metres (measured on the spot) from this marker stands an isolated rock in Chinese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 46 to Boundary Marker No. 45 is 35° and the direct distance between them is 28.715 kilometres.

Point of Boundary Marker No. 47

The point of this boundary marker as surveyed and provisionally marked by the two Parties is as indicated in the maps attached to the present Protocol, but the boundary marker has not yet been erected. The site of this boundary marker is the provisional western extremity pending its final determination as provided for in Article 1 of the present Protocol. This point is located at a place about 1.2 kilometres slightly east of south from the Kungma Tso (Konma Cho) lake and at a pass on the watershed between the Diphuchia Chu (Diphukya Cho) and the Chakeke Ho (Zala Wang), the upper stretch of the Zala Wang. At a magnetic bearing of $87^{\circ}3'38''$ and a distance of 272 metres from this point stands a rocky cliff. At a magnetic bearing of $118^{\circ}35'55.5''$ and a distance of 54 metres (measured on the spot) from this point stands a small isolated rock on a pointed hill-top.

The true bearing from the point of Boundary Marker No. 47 to Boundary Marker No. 46 is $38^{\circ}55'$ and the direct distance between them is 18.33 kilometres.

Article 36. The locations of all the boundary markers in the southern section of the boundary between Burma and China from Yuchuanhsiang (Pansenghkyet) Pass to the junction of the Nam La and the Lantsang (Mekong) River are as follows:

Boundary Marker No. 2

A single small-size marker located at Yuchuanhsiang (Pansenghkyet) Pass. At a magnetic bearing of 143° and a distance of 122 metres (measured on the spot) from this

marker is a hill-top. At a magnetic bearing of $98^{\circ}36'$ and a distance of 26 metres (measured on the spot) from this marker stands a big rock. At a magnetic bearing of 242° and a distance of 16.5 metres (measured on the spot) from this marker stands another rock.

The true bearing from Boundary Marker No. 2 to Boundary Marker No. 1 is $26^{\circ}30'$ and the direct distance between them is 2.74 kilometres.

Boundary Marker No. 3

A single small-size marker located at Tsutungti Pass (Myinbyu Hkyet). At a magnetic bearing of 329° and a distance of 6.7 metres (measured on the spot) from this marker stands a man-made reference object (a concrete pillar) on the turning point of the boundary line. At a magnetic bearing of 70° and a distance of 167.6 metres (measured on the spot) from this marker stands in Chinese territory another man-made reference object (a concrete pillar). At a magnetic bearing of 222° and a distance of 72 metres (measured on the spot) from this marker stands in Burmese territory a man-made reference object (a concrete pillar). At a magnetic bearing of 301° and a distance of 28 metres (measured on the spot) from this marker is a hill-top.

The true bearing from Boundary Marker No. 3 to Boundary Marker No. 2 is $0^{\circ}40'$ and the direct distance between them is 13.12 kilometres.

Boundary Marker No. 4

A single small-size marker located at Heinitang Pass (Myinlaing Hkyet). At a magnetic bearing of 59° and a distance of 65 metres (measured on the spot) from this marker stands in Burmese territory a man-made reference object made of stone and concrete. At a magnetic bearing of 337° and a distance of 40.8 metres (measured on the spot) from this marker stands in Burmese territory another man-made reference object made of stone and concrete. At a magnetic bearing of 161° and a distance of 43 metres (measured on the spot) from this marker stands in Chinese territory a man-made stone reference object. At a magnetic bearing of 176° and a distance of 214 metres (measured on the spot) from this marker stands in Chinese territory another man-made stone reference object.

The true bearing from Boundary Marker No. 4 to Boundary Marker No. 3 is $53^{\circ}35'$ and the direct distance between them is 3.125 kilometres.

Boundary Marker No 5

A single small-size marker located on the saddle of Ma-an Shan (Talu Shanlu). At a magnetic bearing of $96^{\circ}15'$ and a distance of 29.4 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Hsiaomatou (Yangu) Shan on the boundary line. At a true bearing of $179^{\circ}10'$ and a distance of 4.64 kilometres from this marker is the top of Ta-niang (Tanaing) Shan in Chinese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 5 to Boundary Marker No. 4 is $47^{\circ}30'$ and the direct distance between them is 12.99 kilometres.

Boundary Marker No. 6

A single small-size marker located on the southwest slope of Talu Shan. At a magnetic bearing of $92^{\circ}5'$ and a distance of 3.37 kilometres from this marker is the top of Chienpo Shan (China Bum) on the boundary line. At a magnetic bearing of $255^{\circ}42'30''$ and a distance of 1.07 kilometres from this marker is the Hsuehshan-Tung Feng (Shehshanh-tonhpon) on the boundary line.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 6 to Boundary Marker No. 5 is $156^{\circ}53'$ and the direct distance between them is 344.7 metres.

Boundary Marker No. 7

A single small-size marker located at Changtifang Pass (Hpyetpyan Hkyet). At a magnetic bearing of $36^{\circ}12'$ and a distance of 139 metres (measured on the spot) from this marker stands in Burmese territory a man-made reference object made of stone and

concrete. At a magnetic bearing of $114^{\circ}8'$ and a distance of 43.7 metres (measured on the spot) from this marker stands another man-made reference object made of stone and concrete on the boundary line. At a magnetic bearing of $168^{\circ}48'$ and a distance of 125.6 metres (measured on the spot) from this marker stands in Chinese territory another man-made reference object made of stone and concrete.

The true bearing from Boundary Marker No. 7 to Boundary Marker No. 6 is 38° and the direct distance between them is 9.965 kilometres.

Boundary Marker No. 8

A single small-size marker located at Ta Yakou (Lonchan Hkyet). At a magnetic bearing of $14^{\circ}53'$ and a distance of 41.5 metres (measured on the spot) from this marker stands in Burmese territory a man-made reference object made of stone and concrete. At a magnetic bearing of $171^{\circ}8'$ and a distance of 26 metres (measured on the spot) from this marker stands in Chinese territory a man-made reference object made of stone and concrete. At a magnetic bearing of $315^{\circ}21'$ and a distance of 39.8 metres (measured on the spot) from this marker stands in Burmese territory another man-made reference object made of stone and concrete.

The true bearing from Boundary Marker No. 8 to Boundary Marker No. 7 is 59° and the direct distance between them is 5.54 kilometres.

Boundary Marker No. 9

A single small-size marker located on the top of Matou Shan (Matu Bum). At a magnetic bearing of 98° and a distance of 31.8 metres (measured on the spot) from this marker is the Geodetic Triangulation Mark. At a magnetic bearing of $172^{\circ}12'$ and a distance of 50 metres (measured on the spot) from this marker stands in Chinese territory a man-made reference object made of stone and concrete. At a magnetic bearing of $333^{\circ}12'$ and a distance of 9 metres (measured on the spot) from this marker stands in Burmese territory a man-made reference object made of stone and concrete.

The true bearing from Boundary Marker No. 9 to Boundary Marker No. 8 is 141° and the direct distance between them is 6.895 kilometres.

Boundary Marker No. 10

A single small-size marker located at the centre of Hsiaoehueh Pass (Tabakhku Hkyet). At a magnetic bearing of $81^{\circ}27'30''$ and a distance of 29 metres (measured on the spot) from this marker stands a rock on the boundary line. At a magnetic bearing of $283^{\circ}28'$ and a distance of 17 metres (measured on the spot) from this marker stands in Burmese territory a rock. At a magnetic bearing of $197^{\circ}34'30''$ and a distance of 66.8 metres (measured on the spot) from this marker stands in Burmese territory a man-made reference object made of stone and concrete.

The true bearing from Boundary Marker No. 10 to Boundary Marker No. 9 is $107^{\circ}40'$ and the direct distance between them is 3.87 kilometres.

Boundary Marker No. 11

Two small-size markers bearing the same serial number located one on each side of the source of the Hsiaoehueh (Shawchaw) Ho, which is the upper stretch of the Tapa Chiang (Tabak Hka).

Boundary Marker No. 11 (1) is located in Burmese territory on the western side of the source of the Hsiaoehueh (Shawchaw) Ho and 128 metres (measured on the spot) south of Hsiaoehueh Pass (Tabakhku Hkyet). The distance between the boundary line and this marker is 12 metres (measured on the spot). At a magnetic bearing of $25^{\circ}56'$ and a distance of 61 metres (measured on the spot) from this marker stands in Burmese territory a man-made reference object made of stone and concrete. At a magnetic bearing of $111^{\circ}26'$ and a distance of 44 metres (measured on the spot) from this marker stands

in Chinese territory a rock. At a magnetic bearing of $270^{\circ}40'$ and a distance of 40 metres (measured on the spot) from this marker stands in Burmese territory a rock.

Boundary Marker No. 11 (2) is located in Chinese territory on the eastern side of the source of the Hsiao-chueh (Shawchaw) Ho and 135 metres (measured on the spot) south of Hsiao-chueh Pass (Tabakhku Hkyet). The distance between the boundary line and this marker is 16 metres (measured on the spot).

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 11 (1) to Boundary Marker No. 11 (2) is $120^{\circ}44'$ and the distance between them is 28.3 metres (measured on the spot).

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 11 (1) to Boundary Marker No. 10 is 17° and the direct distance between them is 128 metres.

Boundary Markers No. 12

Two small-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Hsiao-chueh (Shawchaw) Ho at its junction with the Waku (Wahku) Ho.

Boundary Marker No. 12 (1) is located in Burmese territory on the west bank of the Hsiao-chueh (Shawchaw) Ho. The distance between the midstream boundary line and this marker is 15 metres (measured on the spot). At a magnetic bearing of $19^{\circ}10'$ and a distance of 76.5 metres (measured on the spot) from this marker stands a rock in Burmese territory. At a magnetic bearing of $289^{\circ}48'$ and a distance of 6 metres (measured on the spot) from this marker stands a rock in Burmese territory. At a magnetic bearing of $108^{\circ}54'$ and a distance of 70 metres (measured on the spot) from this marker stands a rock in Chinese territory. At a magnetic bearing of 149° and a distance of 81.8 metres (measured on the spot) from this marker stands another rock in Chinese territory.

Boundary Marker No. 12 (2) is located in Chinese territory on the east bank of the Hsiao-chueh (Shawchaw) Ho and the north bank of the Waku (Wahku) Ho. The distance between the midstream boundary line and this marker is 40 metres (measured on the spot).

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 12 (1) to Boundary Marker No. 12 (2) is $110^{\circ}48'$ and the distance between them is 55 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 12 (1) to Boundary Marker No. 11 (1) is 22° and the direct distance between them is 5.21 kilometres.

Boundary Markers No. 13

Two medium-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Tapa Chiang (Tabak Hka) where the road from the Chinese village of Lumien (Lutmyan) to the Burmese village of Najang (Najan) crosses the Tapa Chiang (Tabak Hka).

Boundary Marker No. 13 (1) is located in Burmese territory on the west bank of the Tapa Chiang (Tabak Hka). The distance between the midstream boundary line and this marker is 39 metres (measured on the spot). At a magnetic bearing of $164^{\circ}30'$ and a distance of 83.5 metres (measured on the spot) from this marker stands a solitary rock in Chinese territory. At a magnetic bearing of $210^{\circ}30'$ and a distance of 269.5 metres (measured on the spot) from this marker stands a solitary rock in Burmese territory. At a magnetic bearing of 235° and a distance of 19 metres (measured on the spot) from this marker stands another solitary rock in Burmese territory.

Boundary Marker No. 13 (2) is located in Chinese territory on the east bank of the Tapa Chiang (Tabak Hka). The distance between the midstream boundary line and this marker is 51 metres (measured on the spot).

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 13 (1) to Boundary Marker No. 13 (2) is 167° and the distance between them is 90 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 13 (1) to Boundary Marker No. 12 (1) is $22^{\circ}50'$ and the direct distance between them is 15.03 kilometres.

Boundary Markers No. 14

Two small-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Tapa Chiang (Tabak Hka) at its junction with the Mongka Hka.

Boundary Marker No. 14 (1) is located in Burmese territory on the west bank of the Tapa Chiang (Tabak Hka). The distance between the midstream boundary line in the Tapa Chiang (Tabak Hka) and this marker is 35 metres (measured on the spot). At a magnetic bearing of $166^{\circ}30'$ and a distance of 49 metres (measured on the spot) from this marker stands a solitary rock. At a magnetic bearing of 235° and a distance of 77.5 metres (measured on the spot) from this marker stands another solitary rock.

Boundary Marker No. 14 (2) is located in Chinese territory on the east bank of the Tapa Chiang (Tabak Hka) and on the north bank of the Mongka Hka. The distance between the midstream boundary line in the Tapa Chiang (Tabak Hka) and this marker is 26.5 metres (measured on the spot).

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 14 (1) to Boundary Marker 14 (2) is 157° and the distance between them is 61.5 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 14 (1) to Boundary Marker No. 13 (1) is $26^{\circ}15'$ and the direct distance between them is 1.02 kilometres.

Boundary Markers No. 15

Two medium-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Mongka Hka (Tabak Hka) where the road from the Chinese village of Lolang (Nawlan) to the Burmese village of Najang (Najan) crosses the river.

Boundary Marker No. 15 (1) is located in Burmese territory on the west bank of the Mongka Hka (Tabak Hka) and to the east of the above-mentioned road. The distance between the midstream boundary line and this marker is 53 metres (measured on the spot). At a magnetic bearing of $164^{\circ}30'$ and a distance of 53 metres (measured on the spot) from this marker, and in the Mongka Hka (Tabak Hka) stands a big solitary rock. At a magnetic bearing of 125° and a distance of 77 metres (measured on the spot) from this marker stands another solitary rock.

Boundary Marker No. 15 (2) is located in Chinese territory on the east bank of the Mongka Hka (Tabak Hka) and to the south of the above-mentioned road. The distance between the midstream boundary line and this marker is 40 metres (measured on the spot).

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 15 (1) to Boundary Marker No. 15 (2) is $137^{\circ}30'$ and the distance between them is 93 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 15 (1) to Boundary Marker No. 14 (1) is $75^{\circ}49'$ and the direct distance between them is 670 metres.

Boundary Markers No. 16

Three small-size markers bearing the same serial number located at the junction of the Mongka Hka (Tabak Hka) and the Shihchu River (Paknoi Hka) where they unite to form the Nam Tabet (Nam Tabak).

Boundary Marker No. 16 (1) is located in Burmese territory on the north bank of the Mongka Hka (Tabak Hka). The magnetic bearing from this marker to the meeting point of the midstream lines of the Mongka Hka (Tabak Hka) and the Shihchu River (Paknoi Hka) is 273° and the distance between them is 100 metres (measured on the spot). The magnetic bearing from the midstream point of the Mongka Hka (Tabak Hka) between Boundary Markers Nos. 16 (1) and (2) to this marker is $221^{\circ}30'$ and the distance between them is 38 metres (measured on the spot). At a magnetic bearing of 271° and a distance of 22.2 metres (measured on the spot) from this marker stands a solitary rock. At a magnetic bearing of 271° and a distance of 115 metres (measured on the spot) from this marker stands another solitary rock in the river near the junction.

Boundary Marker No. 16 (2) is located in Chinese territory on the south bank of the Mongka Hka (Tabak Hka) and on the east bank of the Shihchu River (Paknoi Hka). The magnetic bearing from Boundary Marker No. 16 (1) to Boundary Marker No. 16 (3) is $261^{\circ}15'$ and the distance between them is 154.5 metres (measured on the spot). The magnetic bearing from this marker to the midstream point of the Mongka Hka (Tabak Hka) between Boundary Markers Nos. 16 (1) and (2) is $41^{\circ}30'$ and the distance between them is 62 metres (measured on the spot). The distance between the midstream boundary line in the Shihchu River (Paknoi Hka) and this marker is 57 metres (measured on the spot).

Boundary Marker No. 16 (3) is located in Burmese territory on the west bank of the Shihchu River (Paknoi Hka). The magnetic bearing from this marker to the meeting point of the midstream lines of the Shihchu River (Paknoi Hka) and the Mongka Hka (Tabak Hka) is 69° and the distance between them is 75 metres (measured on the spot). The distance between the midstream boundary line in the Shihchu River (Paknoi Hka) and this marker is 43.5 metres (measured on the spot).

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 16 (1) to Boundary Marker No. 16 (2) is $221^{\circ}30'$ and the distance between them is 100 metres (measured on the spot). The magnetic bearing from Boundary Marker No. 16 (1) to Boundary Marker No. 16 (3) is $261^{\circ}15'$ and the distance between them is 154.5 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 16 (1) to Boundary Marker No. 15 (1) is $68^{\circ}45'$ and the direct distance between them is 3.022 kilometres

Boundary Markers No. 17

Two small-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Shihchu River (Paknoi Hka) on the southern side of its junction with the Mengtien Hka (Hkawkna Hka).

Boundary Marker No. 17 (1) is located in Burmese territory on the west bank of the Shihchu River (Paknoi Hka). The magnetic bearing from this marker to the midstream point of the river between the two boundary markers is 116° and the distance between them is 42.5 metres (measured on the spot). At a magnetic bearing of 91° and a distance of 127 metres (measured on the spot) from this marker stands a solitary rock. At a magnetic bearing of $105^{\circ}30'$ and a distance of 78 metres (measured on the spot) from this marker stands another solitary rock on the south bank of the Mengtien Hka (Hkawkna Hka). At a magnetic bearing of $119^{\circ}30'$ and a distance of 74 metres (measured on the spot) from this marker stands another solitary rock.

Boundary Marker No. 17 (2) is located in Chinese territory on the east bank of the Shihchu River (Paknoi Hka). The magnetic bearing from this marker to the midstream point of the river between the two boundary markers is 296° and the distance between them is 30 metres (measured on the spot).

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 17 (1) to Boundary Marker No. 17 (2) is 116° and the distance between them is 72.5 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 17 (1) to Boundary Marker No. 16 (1) is $358^{\circ}36'$ and the direct distance between them is 5.732 kilometres.

Boundary Markers No. 18

Two medium-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Shihchu River (Paknoi Hka) where the road from the Chinese village of Wuya to the Burmese village of Palai (Hpalat) crosses the river.

Boundary Marker No. 18 (1) is located in Burmese territory on the west bank of the Shihchu River (Paknoi Hka). The magnetic bearing from this marker to the midstream point of the river between the two boundary markers is $110^{\circ}45'$ and the distance between them is 37 metres (measured on the spot). At a magnetic bearing of $89^{\circ}30'$ and a distance

of 22 metres (measured on the spot) from this marker stands a solitary rock on the west bank of the Shihchu River (Paknoi Hka). At a magnetic bearing of $151^{\circ}30'$ and a distance of 51.5 metres (measured on the spot) from this marker stands another solitary rock on the east bank of the Shihchu River (Paknoi Hka).

Boundary Marker No. 18 (2) is located in Chinese territory on the east bank of the Shihchu River (Paknoi Hka). The magnetic bearing from this marker to the midstream point of the river between the two boundary markers is $290^{\circ}45'$ and the distance between them is 20 metres (measured on the spot).

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 18 (1) to Boundary Marker No. 18 (2) is $110^{\circ}45'$ and the distance between them is 57 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 18 (1) to Boundary Marker No. 17 (1) is $5^{\circ}40'$ and the direct distance between them is 4.925 kilometres.

Boundary Markers No. 19

Two small-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Shihchu River (Paknoi Hka) at its junction with the Huachiao Ho (Pajao Hka).

Boundary Marker No. 19 (1) is located in Burmese territory on the south bank of the Shihchu River (Paknoi Hka) and on the east bank of the Huachiao Ho (Pajao Hka). The magnetic bearing from this marker to the midstream point of the Shihchu River (Paknoi Hka) between the two boundary markers is 344° and the distance between them is 17.4 metres (measured on the spot). At a magnetic bearing of 33° and a distance of 484 metres from this marker stands a hill-top. At a magnetic bearing of $65^{\circ}30'$ and a distance of 14.65 metres (measured on the spot) from this marker stands a solitary rock. At a magnetic bearing of 72° and a distance of 44 metres (measured on the spot) from this marker stands another solitary rock.

Boundary Marker No. 19 (2) is located in Chinese territory on the north bank of the Shihchu River (Paknoi Hka). The magnetic bearing from this marker to the midstream point of the Shihchu River (Paknoi Hka) between the two boundary markers is 164° and the distance between them is 16.3 metres (measured on the spot).

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 19 (1) to Boundary Marker No. 19 (2) is 344° and the distance between them is 33.7 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 19 (1) to Boundary Marker No. 18 (1) is $346^{\circ}30'$ and the direct distance between them is 9.66 kilometres.

Boundary Markers No. 20

Two small-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Shihchu River (Paknoi Hka) on the southern side of its junction with the Peyeh (Peyi) Hka.

Boundary Marker No. 20 (1) is located in Burmese territory on the west bank of the Shihchu River (Paknoi Hka). The magnetic bearing from this marker to the midstream point of the Shihchu River (Paknoi Hka) between the two boundary markers is $59^{\circ}45'$ and the distance between them is 10.15 metres (measured on the spot). At a magnetic bearing of 97° and a distance of 51 metres (measured on the spot) from this marker stands a solitary rock at the foot of a hill on the east bank of the Shihchu River (Paknoi Hka). At a true bearing of $186^{\circ}45'$ and a distance of 1.37 kilometres from this marker is the top of Hsisoto (Shihso) Taung. At a magnetic bearing of $295^{\circ}45'$ and a distance of 18 metres (measured on the spot) from this marker stands a solitary rock on the southwest bank of the Shihchu River (Paknoi Hka).

Boundary Marker No. 20 (2) is located in Chinese territory on the east bank of the Shihchu River (Paknoi Hka). The magnetic bearing from this marker to the midstream point of the Shihchu River (Paknoi Hka) between the two boundary markers is $239^{\circ}45'$ and the distance between them is 6.55 metres (measured on the spot).

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 20 (1) to Boundary Marker No. 20 (2) is $59^{\circ}45'$ and the distance between them is 16.7 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 20 (1) to Boundary Marker No. 19 (1) is $300^{\circ}24'$ and the direct distance between them is 5.11 kilometres.

Boundary Marker No. 21

A single small-size marker located 31.5 metres (measured on the spot) from the perennial source of the Shihchu River (Paknoi Hka), at the foot of the western slope of Heikaipo (Haikainghpo). At a true bearing of $47^{\circ}30'$ and a distance of 470 metres from this marker is the top of Chueyehpo (Kyweyehpo). At a magnetic bearing of 234° and a distance of 37 metres (measured on the spot) from this marker stands a solitary rock at the source of the Laowutilo Chaung (Law-wu-ti Law).

The true bearing from Boundary Marker No. 21 to Boundary Marker No. 20 (1) is $338^{\circ}45'$ and the direct distance between them is 3.55 kilometres.

Boundary Marker No. 22

A single small-size marker located at a point on the southwestern edge of the ridge of the Heikaipo (Haikainghpo), southeast of the source of the Shihchu River (Paknoi Hka). At a magnetic bearing of $66^{\circ}30'$ and a distance of 24 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Heikaipo (Haikainghpo) in Chinese territory. At a true bearing of $232^{\circ}20'$ and a distance of 240 metres from this marker is a pointed hill-top on the boundary line. At a magnetic bearing of $310^{\circ}52'$ and a distance of 195 metres from this marker is the top of Huiho (Hson) Taung in Burmese territory.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 22 to Boundary Marker No. 21 is 299° and the direct distance between them is 70 metres (measured on the spot).

Boundary Marker No. 23

A single small-size marker located at Sancha (Sanhsa) Pass 8 metres (measured on the spot) west of the road running from the Burmese village of Yangjen Chai (Paknoi Payan) into Chinese territory. At a magnetic bearing of $73^{\circ}20'$ and a distance of 34.3 metres (measured on the spot) from this marker is the top of a small hill on the boundary line. At a magnetic bearing of $183^{\circ}20'$ and a distance of 64.5 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Tuting (Totin) Shan in Chinese territory. At a magnetic bearing of $348^{\circ}38'$ and a distance of 122.5 metres from this marker is the top of a small hill in Burmese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 23 to Boundary Marker No. 22 is 48° and the direct distance between them is 1.055 kilometres.

Boundary Marker No. 24

A single small-size marker located at a distance of 22 metres (measured on the spot) west of the point where the road from the Chinese village of Sima (Hsima) to the Burmese village of Yangjen Chai (Paknoi Payan) crosses the watershed between the Monglai Hka and the Huachiao Ho (Pajao Hka). At a magnetic bearing of $335^{\circ}52'$ and a distance of 45.5 metres (measured on the spot) from this marker is a solitary rock on the western side of the road in Burmese territory. At a magnetic bearing of 306° and a distance of 235 metres (measured on the spot) from this marker is a big rock on the eastern side of Leting Pum (Longkaing Bum). At a magnetic bearing of $247^{\circ}45'$ and a distance of 88.2 metres (measured on the spot) from this marker is a solitary rock on a ridge in Chinese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 24 to Boundary Marker No. 23 is $68^{\circ}20'$ and the direct distance between them is 4.59 kilometres.

Boundary Marker No. 25

A single small-size marker located at Mutapo Yakou (Mata Bum Pass) and 3 metres (measured on the spot) west of the road running between the Burmese village of Huachiao

Chai (Pajao) and the Chinese village of Chaho (Hsaho). At a magnetic bearing of 20° and a distance of 80 metres (measured on the spot) from this marker stands a solitary rock on a hill side in Burmese territory. At a magnetic bearing of $310^{\circ}45'$ and a distance of 220 metres from this marker is a hill-top on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 25 to Boundary Marker No. 24 is 88° and the direct distance between them is 1.44 kilometres.

Boundary Marker No. 26

A single small-size marker located on the saddle of Lunglei Pum (Lonyit Bum). At a magnetic bearing of $3^{\circ}22'$ and a distance of 49.5 metres (measured on the spot) from this marker stands a solitary rock on a hill slope in Burmese territory. At a magnetic bearing of 56° and a distance of 58.5 metres (measured on the spot) from this marker stands another solitary rock by the side of the Tapanchiao (Tapanchaung) Ho in Burmese territory. At a magnetic bearing of $258^{\circ}30'$ and a distance of 48.5 metres (measured on the spot) from this marker stands a solitary rock on a hill side in Chinese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 26 to Boundary Marker No. 25 is 114° and the direct distance between them is 2.88 kilometres.

Boundary Marker No. 27

A single small-size marker located 74 metres southwest (the magnetic bearing being $215^{\circ}52'$) of a solitary rock on the top of Kungtung Pum (Kwantaung Bum). At a magnetic bearing of $174^{\circ}15'$ and a distance of 130 metres from this marker is the top of a small hill in Burmese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 27 to Boundary Marker No. 26 is $59^{\circ}20'$ and the direct distance between them is 4.42 kilometres.

Boundary Marker No. 28

A single small-size marker located at the Laisakou (Lahsahko) northeast of the main source of the Laisa Hka. At a magnetic bearing of $191^{\circ}15'$ and a distance of 95 metres (measured on the spot) from this marker is the southern top of the Laisakou (Lahsahko) Shan in Chinese territory. At a magnetic bearing of $213^{\circ}15'$ and a distance of 50 metres (measured on the spot) from this marker is the northern top of Laisakou (Lahsahko) Shan in Chinese territory. At a magnetic bearing of $347^{\circ}30'$ and a distance of 56.5 metres (measured on the spot) from this marker is the top of a small hill in Burmese territory.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 28 to Boundary Marker No. 27 is $351^{\circ}55'$ and the direct distance between them is 186.5 metres (measured on the spot).

Boundary Markers No. 29

Three small-size markers bearing the same serial number located at the junction of the Laisa Hka and the Mulei Chiang (Mu-le Chaung).

Boundary Marker No. 29 (1) is located in Burmese territory on the west bank of the Laisa Hka and on the north bank of the Mulei Chiang (Mu-le Chaung). The distance between the midstream boundary line in the Laisa Hka and this marker is 14.25 metres (measured on the spot). At a magnetic bearing of 152° and a distance of 163.5 metres (measured on the spot) from this marker stands a solitary rock at the foot of Pengkuokuang (Hponkokwan) Taung in Burmese territory.

Boundary Marker No. 29 (2) is located in Chinese territory on the east bank of the Laisa Hka and on the north bank of the Mulei Chiang (Mu-le Chaung). The distance between the midstream boundary line in the Laisa Hka and this marker is 21.25 metres (measured on the spot). The distance between the midstream boundary line in the Mulei Chiang (Mu-le Chaung) and this marker is 51.15 metres (measured on the spot).

Boundary Marker No. 29 (3) is located in Burmese territory on the south bank of the Mulei Chiang (Mu-le Chaung). The distance between the midstream boundary line

in the Mulei Chiang (Mu-le Chaung) and this marker is 49.85 metres (measured on the spot).

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 29 (1) to Boundary Marker No. 29 (2) is $127^{\circ}22'$ and the distance between them is 35.5 metres (measured on the spot). The magnetic bearing from Boundary Marker No. 29 (1) to Boundary Marker No. 29 (3) is 161° and the distance between them is 128 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 29 (1) to Boundary Marker No. 28 is $57^{\circ}6'$ and the direct distance between them is 15.05 kilometres.

Boundary Markers No. 30

Two small-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Mulei Chiang (Mu-le Chaung) north of the junction where the Monglai Hka and the Gayang (Cheyang) Hka unite to form the Mulei Chiang (Mu-le Chaung).

Boundary Marker No. 30 (1) is located in Burmese territory on the west bank of the Mulei Chiang (Mu-le Chaung). The distance between the midstream boundary line and this marker is 17.7 metres (measured on the spot). At a true bearing of $89^{\circ}50'$ and a distance of 1.34 kilometres from this marker is the top of Wulu Pum (Wulu Bum) in Chinese territory. At a magnetic bearing of $93^{\circ}30'$ and a distance of 96.5 metres (measured on the spot) from this marker stands a solitary rock on the east bank of the Mulei Chiang (Mu-le Chaung).

Boundary Marker No. 30 (2) is located in Chinese territory on the east bank of the Mulei Chiang (Mu-le Chaung). The distance between this marker and the midstream boundary line of the river is 80.8 metres (measured on the spot).

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 30 (1) to Boundary Marker No. 30 (2) is 95° and the distance between them is 98.5 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 30 (1) to Boundary Marker No. 29 (1) is $320^{\circ}40'$ and the direct distance between them is 3.31 kilometres.

Boundary Markers No. 31

Two small-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Gayang (Cheyang) Hka at its junction with the Monglai Hka.

Boundary Marker No. 31 (1) is located in Burmese territory on the west bank of the Gayang (Cheyang) Hka. The distance between the midstream boundary line in the Gayang (Cheyang) Hka and this marker is 33.2 metres (measured on the spot). At a magnetic bearing of $39^{\circ}40'$ and a distance of 68.5 metres (measured on the spot) from this marker stands a rock. At a magnetic bearing of 74° and a distance of 1.35 kilometres from this marker is the top of Wulu Pum (Wulu Bum) in Chinese territory.

Boundary Marker No. 31 (2) is located in Chinese territory on the east bank of the Gayang (Cheyang) Hka. The distance between the midstream boundary line in the Gayang (Cheyang) Hka and this marker is 27.5 metres (measured on the spot).

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 31 (1) to Boundary Marker No. 31 (2) is 83° and the distance between them is 60.7 metres (measured on the spot).

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 31 (1) to Boundary Marker No. 30 (1) is $355^{\circ}10'$ and the direct distance between them is 380 metres.

Boundary Marker No. 32

A single small-size marker located on the northern slope of Mapotsu (Alaw Hkyet) and 23 metres (measured on the spot) southwest (the magnetic bearing being 220°) of the junction of the two source streams of the Gayang (Cheyang) Hka. At a true bearing of $37^{\circ}20'$ and a distance of 4.38 kilometres from this marker is the top of Chiasagahtawng Pum (Kyasakahton Bum) in Chinese territory. At a magnetic bearing of 45° and a distance of 102 metres (measured on the spot) from this marker stands a solitary rock in Chinese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 32 to Boundary Marker No. 31 (1) is $1^{\circ}25'$ and the direct distance between them is 17.265 kilometres.

Boundary Marker No. 33

A single small-size marker located on the Mapotsu (Alaw Hkyet) 3 metres (measured on the spot) north of the road running from the Chinese village of Langsu (Lansu) to the Burmese village of Huoyenshan Chai (Alawbum). At a true bearing of $259^{\circ}10'$ and a distance of 525 metres from this marker is the top of Alawchet (Alaw Hkyet) Taung in Burmese territory.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 33 to Boundary Marker No. 32 is $46^{\circ}30'$ and the direct distance between them is 34 metres (measured on the spot).

Boundary Marker No. 34

A single small-size marker located on the southern slope of Mapotsu (Alaw Hkyet). At a magnetic bearing of 237° and a distance of 3 metres (measured on the spot) from this marker stands a solitary rock in Burmese territory. At a magnetic bearing of 274° and a distance of 18.7 metres (measured on the spot) from this marker stands a solitary rock in Burmese territory.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 34 to Boundary Marker No. 33 is $23^{\circ}30'$ and the direct distance between them is 50 metres (measured on the spot).

Boundary Marker No. 35

Two small-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Nanpen Chiang (Nampaung Hka) on the northern side of its junction with the Khausan Hka.

Boundary Marker No. 35 (1) is located in Burmese territory on the west bank of the Nanpen Chiang (Nampaung Hka). The distance between the midstream boundary line in the Nanpen Chiang (Nampaung Hka) and this marker is 16.75 metres (measured on the spot). At a magnetic bearing of $243^{\circ}30'$ and a distance of 38.5 metres (measured on the spot) from this marker stands a concrete man-made reference object in Burmese territory. At a magnetic bearing of 121° and a distance of 615 metres from this marker is the top of Pienfu Pum (Pyinhpu Bum) in Chinese territory. At a magnetic bearing of $59^{\circ}30'$ and a distance of 87 metres (measured on the spot) from this marker stands a solitary rock in Chinese territory on the east bank of the Nanpen Chiang (Nampaung Hka).

Boundary Marker No. 35 (2) is located in Chinese territory on the east bank of the Nanpen Chiang (Nampaung Hka). The distance between the midstream boundary line in the Nanpen Chiang (Nampaung Hka) and this marker is 55.75 metres (measured on the spot).

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 35 (1) to Boundary Marker No. 35 (2) is 96° and the distance between them is 72.5 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 35 (1) to Boundary Marker No. 34 is $7^{\circ}10'$ and the direct distance between them is 7.983 kilometres.

Boundary Markers No. 36

Two medium-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Nanpen Chiang (Nampaung Hka), where the road running from the Chinese village of Hsiashihti (Manyaw) to the Burmese village of Wungyo crosses the river.

Boundary Marker No. 36 (1) is located in Burmese territory on the west bank of the Nanpen Chiang (Nampaung Hka). The distance between the midstream boundary line in the Nanpen Chiang (Nampaung Hka) and this marker is 24 metres (measured on the spot). At a magnetic bearing of 165° and a distance of 200 metres (measured on the spot) from this marker stands a man-made reference object on the slope of a hill in Chinese

territory. At a magnetic bearing of $103^{\circ}40'$ and a distance of 32 metres (measured on the spot) from this marker stands a solitary rock in Chinese territory on the east bank of the river. At a magnetic bearing of $106^{\circ}30'$ and a distance of 48 metres (measured on the spot) from this marker stands a solitary rock in Chinese territory.

Boundary Marker No. 36 (2) is located in Chinese territory on the east bank of the Nanpen Chiang (Nampaung Hka). The distance between the midstream boundary line in the Nanpen Chiang (Nampaung Hka) and this marker is 33 metres (measured on the spot). At a magnetic bearing of $268^{\circ}52'$ and a distance of 158.5 metres (measured on the spot) from this marker stands a man-made reference object on the slope of a hill in Burmese territory.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 36 (1) to Boundary Marker No. 36 (2) is 130° and the distance between them is 57 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 36 (1) to Boundary Marker No. 35 (1) is 28° and the direct distance between them is 4.19 kilometres.

Boundary Markers No. 37

Three medium-size markers bearing the same serial number located at the junction of the Nanpen Chiang (Nampaung Hka) and the Taiping (Taping) River.

Boundary Marker No. 37 (1) is located in Burmese territory on the west bank of the Nanpen Chiang (Nampaung Hka) and on the north bank of the Taiping (Taping) River. The distance between the midstream boundary line in the Nanpen Chiang (Nampaung Hka) and this marker is 28 metres (measured on the spot). At a magnetic bearing of 92° and a distance of 141 metres (measured on the spot) from this marker stands a solitary rock in Chinese territory. At a magnetic bearing of 203° and a distance of 35 metres (measured on the spot) from this marker stands a solitary rock in Burmese territory on the north bank of the Taiping (Taping) River.

Boundary Marker No. 37 (2) is located in Chinese territory on the east bank of the Nanpen Chiang (Nampaung Hka) and on the north bank of the Taiping (Taping) River. The distance between the midstream boundary line in the Nanpen Chiang (Nampaung Hka) and this marker is 45 metres (measured on the spot). The distance between the midstream boundary line in the Taiping (Taping) River and this marker is 117.5 metres (measured on the spot).

Boundary Marker No. 37 (3) is located in Burmese territory on the south bank of the Taiping (Taping) River. The distance between the midstream boundary line in the Taiping (Taping) River and this marker is 60.5 metres (measured on the spot).

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 37 (1) to Boundary Marker No. 37 (2) is 73° and the distance between them is 73 metres (measured on the spot). The magnetic bearing from Boundary Marker No. 37 (1) to Boundary Marker No. 37 (3) is $141^{\circ}30'$ and the distance between them is 190 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 37 (1) to Boundary Marker No. 36 (1) is 2° and the direct distance between them is 1.91 kilometres.

Boundary Marker No. 38

A single small-size marker located on the nearest small ridge southwest of the junction of the Taiping (Taping) River and the Kuli Hka. At a magnetic bearing of $30^{\circ}11'$ and a distance of 1.345 kilometres from this marker is the top of Tapan Shan in Chinese territory. At a magnetic bearing of $156^{\circ}11'$ and a distance of 1.32 kilometres from this marker is the top of Shih-hui Shan (Shakway Taung) on the boundary line. At a magnetic bearing of $312^{\circ}41'$ and a distance of 815 metres is the top of Yindung (Yintong) Shan in Chinese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 38 to Boundary Marker No. 37 (1) is $260^{\circ}35'$ and the direct distance between them is 14.05 kilometres.

Auxiliary Marker No. 38

Located in Chinese territory, inscribed on a rock face on the north bank of the Taiping (Taping) River east of its junction with the Kungpang (Kunpan) Ho. It is opposite to Boundary Marker No. 38 across the river.

The magnetic bearing from Auxiliary Marker No. 38 to Boundary Marker No. 38 is about 150° and the direct distance between them is about 122.5 metres (measured on the spot).

Boundary Marker No. 39

A single small-size marker located on the northwestern slope of Loi Hsing (Lweshin Taung), 46.7 metres (measured on the spot) slightly south of east (the magnetic bearing being 111°) of the junction of the road from the Burmese village of Hkashang (Hkashan) and that from the Chinese village of Shang-tengsa (Sinje) to the Chinese village of Pingshan (Hpyinhsan). At a magnetic bearing of $241^\circ 41'$ and a distance of 546 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Sakham Taung in Burmese territory. At a magnetic bearing of $290^\circ 56'$ and a distance of 91 metres (measured on the spot) from this marker is the centre of a saddle.

The true bearing from Boundary Marker No. 39 to Boundary Marker No. 38 is $344^\circ 25'$ and the direct distance between them is 7.62 kilometres.

Boundary Marker No. 40

A single small-size marker located on the highest peak of Chaoyang Shan (Chaungyan Taung). At a magnetic bearing of $286^\circ 11'$ and a distance of 580 metres (measured on the spot) from this marker is the eastern top of Shuangchien Shan (Taungnyinaung) on the boundary line. At a magnetic bearing of $45^\circ 41'$ and a distance of 1.76 kilometres from this marker is the top of Tui-men (Twayman) Shan.

The true bearing from Boundary Marker No. 40 to Boundary Marker No. 39 is 289° and the direct distance between them is 1.45 kilometres.

Boundary Marker No. 41

A single medium-size marker located on the westernmost top of Janmai Pum (Gyanmaing Bum), 680 metres (measured on the spot) slightly south of east (the magnetic bearing being $98^\circ 41'$) of the top of Wura Pum (Wara Bum). At a magnetic bearing of $83^\circ 26'$ and a distance of 580 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Janmai Pum (Gyanmaing Bum) in Chinese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 41 to Boundary Marker No. 40 is $323^\circ 40'$ and the direct distance between them is 2.36 kilometres.

Auxiliary Marker No. 41 (1)

A single medium-size marker located on a hill-top southeast of Jekau (Jekawng) Village. At a true bearing of $310^\circ 22'$ and a distance of 1.255 kilometres from this marker is the top of Jekau (Jekawng) Taung in Burmese territory. At a true bearing of $98^\circ 20'$ and a distance of 1.44 kilometres from this marker is the top of Yingtaowa Shan (Jekawng Taung) on the boundary line.

The true bearing from Auxiliary Marker No. 41 (1) to Boundary Marker No. 41 is 61° and the direct distance between them is 4.67 kilometres.

Auxiliary Marker No. 41 (2)

A single medium-size marker located on a hill-top southwest of Jekau (Jekawng) Village. At a true bearing of $117^\circ 25'$ and a distance of 1.735 kilometres from this marker is the top of Pangchien Shan (Panchin Taung) on the boundary line.

The true bearing from Auxiliary Marker No. 41 (2) to Auxiliary Marker No. 41 (1) is 102° and the direct distance between them is 850 metres.

Boundary Marker No. 42

A single medium-size marker located on the southern slope of Santai Shan (Sanhtaing Taung). At a magnetic bearing of $6^{\circ}26'$ and a distance of 190 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Santai Shan (Sanhtaing Taung) on the boundary line. At a magnetic bearing of $162^{\circ}56'$ and a distance of 1.09 kilometres from this marker is the top of Luilung Shan (Khaingban Taung) on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 42 to Boundary Marker No. 41 is $55^{\circ}25'$ and the direct distance between them is 7.13 kilometres.

Boundary Marker No. 43

A single medium-size marker located on the highest top of Panteng Shan (Pantin Taung). At a magnetic bearing of $343^{\circ}41'$ and a distance of 1.43 kilometres from this marker is the top of Luilung Shan (Khaingban Taung) on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 43 to Boundary Marker No. 42 is 345° and the direct distance between them is 2.51 kilometres.

Boundary Markers No. 44

Two small-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Kindit Hka west of its junction with the Nam Wa Hka.

Boundary Marker No. 44 (1) is located in Burmese territory, on the south bank of the Kindit Hka. The shortest distance between the midstream boundary line and this marker is 36 metres (measured on the spot). At a magnetic bearing of $95^{\circ}26'$ and a distance of 68 metres (measured on the spot) from this marker is the meeting point of the midstream lines of the Kindit Hka and the Nam Wa Hka. At a magnetic bearing of $147^{\circ}41'$ and a distance of 260 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Nanwa Taung in Burmese territory. At a magnetic bearing of $46^{\circ}11'$ and a distance of 318 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Panghsikang (Panshekawng) Shan in Chinese territory.

Boundary Marker No. 44 (2) is located in Chinese territory, on the north bank of the Kindit Hka. The shortest distance between the midstream boundary line and this marker is 36 metres (measured on the spot). At a magnetic bearing of $153^{\circ}11'$ and a distance of 79 metres (measured on the spot) from this marker is the meeting point of the midstream lines of the Kindit Hka and the Nam Wa Hka.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 44 (1) to Boundary Marker No. 44 (2) is $27^{\circ}11'$ and the distance between them is 72 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 44 (1) to Boundary Marker No. 43 is $302^{\circ}15'$ and the direct distance between them is 2.83 kilometres.

Boundary Markers No. 45

Two medium-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Nam Wa Hka east of its junction with the Namhpa Hka.

Boundary Marker No. 45 (1) is located in Burmese territory, on the south bank of the Nam Wa Hka. The shortest distance between the midstream boundary line and this marker is 34.7 metres (measured on the spot). At a magnetic bearing of $292^{\circ}26'$ and a distance of 188 metres (measured on the spot) from this marker is the meeting point of the midstream lines of the Nam Wa Hka and the Namhpa Hka. At a magnetic bearing of $59^{\circ}41'$ and a distance of 3.19 kilometres from this marker is the top of Kuangyun (Kwanyin) Shan. At a magnetic bearing of $346^{\circ}41'$ and a distance of 34 metres (measured on the spot) from this marker is the centre of a wooden bridge.

Boundary Marker No. 45 (2) is located in Chinese territory, on the north bank of the Nam Wa Hka. The shortest distance between the midstream boundary line and this marker is 33.3 metres (measured on the spot). At a magnetic bearing of $265^{\circ}11'$ and a

distance of 154 metres (measured on the spot) from this marker is the meeting point of the midstream lines of the Nam Wa Hka and the Nampha Hka.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 45 (1) to Boundary Marker No. 45 (2) is $336^{\circ}11'$ and the distance between them is 68 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 45 (1) to Boundary Marker No. 44 (1) is 260° and the direct distance between them is 2.64 kilometres.

Boundary Marker No. 46

A single large-size marker located on a grassland on the south bank of the Nam Wa Hka, southeast of the Burmese village of Lweyinhaing and north of the Chinese village of Lungsha (Lonhsa), and at latitude $24^{\circ}15'41.62''$ N, longitude $97^{\circ}46'8.65''$ E. At a magnetic bearing of $200^{\circ}43'$ and a distance of 1.58 kilometres (measured on the spot) from this marker stands in Chinese territory a banyan tree with the inscription of “+”. At a magnetic bearing of $221^{\circ}58'$ and a distance of 9.23 kilometres from this marker is the top of a white pagoda west of Yangjen Chieh (Lweje) in Burmese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 46 to Boundary Marker No. 45 (1) is 305° and the direct distance between them is 6.68 kilometres.

Auxiliary Marker No. 46

A single large-size marker located in a paddy field on the southwest bank of the Nam Wa Hka. The shortest distance between the midstream boundary line and this marker is 50 metres (measured on the spot).

The magnetic bearing from Auxiliary Marker No. 46 to Boundary Marker No. 46 is $221^{\circ}28'$ and the direct distance between them is 170 metres (measured on the spot).

Boundary Marker No. 47

A single large-size marker located in a cultivated plot at the southern edge of the Burmese village of Ohnlon. At a magnetic bearing of $53^{\circ}43'30''$ and a distance of 118 metres (measured on the spot) from this marker stands a man-made reference object (a concrete pillar). At a magnetic bearing of $134^{\circ}25'30''$ and a distance of 820 metres (measured on the spot) from this marker stands in Chinese territory a banyan tree with the inscription of “+”. At a magnetic bearing of $222^{\circ}40'$ and a distance of 7.78 kilometres from this marker is the top of a white pagoda west of Yangjen Chieh (Lweje) in Burmese territory.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 47 to Boundary Marker No. 46 is $53^{\circ}43'30''$ and the direct distance between them is 1.504 kilometres (measured on the spot).

Boundary Marker No. 48

A single large-size marker located at a point southwest of the Burmese village of Ohnlon and northwest of the Chinese village of Lawan. At a magnetic bearing of $91^{\circ}19'$ and a distance of 1.81 kilometres (measured on the spot) from this marker stands in Chinese territory a banyan tree with the inscription of “+”.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 48 to Boundary Marker No. 47 is $66^{\circ}11'30''$ and the direct distance between them is 1.339 kilometres (measured on the spot).

Boundary Marker No. 49

A single large-size marker located in a paddy field southwest of the Burmese village of Shang-Man-Lin (Manlin) and west of the Chinese village of Hsia-Man-Lin (Shamanlin). At a magnetic bearing of $3^{\circ}41'$ and a distance of 500 metres (measured on the spot) from this marker stands a man-made reference object of concrete pillar (at latitude $24^{\circ}13'59.94''$ N, longitude $97^{\circ}43'54.586''$ E). At a magnetic bearing of $209^{\circ}11'$ and a distance of 3.95 kilometres from this marker is the top of a white pagoda west of Yangjen Chieh (Lweje) in Burmese territory.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 49 to Boundary Marker No. 48 is $40^{\circ}19'$ and the direct distance between them is 2.595 kilometres (measured on the spot).

Boundary Marker No. 50

A single large-size marker located at a point northeast of Burma's Yangjen Chieh (Lweje) and northwest of the Chinese village of La-ying. At a magnetic bearing of $183^{\circ}41'$ and a distance of 760 metres (measured on the spot) from this marker stands a banyan tree in Burmese territory. At a magnetic bearing of $146^{\circ}11'$ and a distance of 247 metres (measured on the spot) from this marker is a well.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 50 to Boundary Marker No. 49 is $3^{\circ}41'$ and the direct distance between them is 3.04 kilometres (measured on the spot).

Boundary Markers No. 51

Two large-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Nam Sah (Manting Hka) south of the Chinese village of La-ying and southeast of Burma's Yangjen Chieh (Lweje).

Boundary Marker No. 51 (1) is located in Burmese territory on the south bank of the Nam Sah (Manting Hka). At a magnetic bearing of $349^{\circ}11'$ and a distance of 68 metres (measured on the spot) from this marker is the turning point of the midstream boundary line.

Boundary Marker No. 51 (2) is located on the boundary line on the north bank of the Nam Sah (Manting Hka) and at latitude $24^{\circ}11'20.36''$ N, longitude $97^{\circ}43'46.972''$ E. At a magnetic bearing of $169^{\circ}11'$ and a distance of 165 metres (measured on the spot) from this marker is the turning point of the midstream boundary line. At a magnetic bearing of $140^{\circ}11'$ and a distance of 2.58 kilometres (measured on the spot) from this marker is the top of Lweje Taung in Burmese territory.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 51 (1) to Boundary Marker No. 51 (2) is $349^{\circ}11'$ and the direct distance between them is 233 metres (measured on the spot).

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 51 (1) to Boundary Marker No. 50 is $349^{\circ}11'$ and the direct distance between them is 1.789 kilometres (measured on the spot).

Boundary Markers No. 52

Three medium-size markers bearing the same serial number located at the junction of the Nam Sah (Manting Hka) and the Nam Wan.

Boundary Marker No. 52 (1) is located in Burmese territory on the west bank of the Nam Sah (Manting Hka) and the north bank of the Nam Wan. At a magnetic bearing of $119^{\circ}41'$ and a distance of 128 metres (measured on the spot) from this marker is the meeting point of the midstream lines of the two rivers. At a magnetic bearing of $52^{\circ}56'$ and a distance of 120 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the Nam Sah (Manting Hka) between Boundary Markers Nos. 52 (1) and (2). At a magnetic bearing of $157^{\circ}11'$ and a distance of 176 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the Nam Wan between Boundary Markers Nos. 52 (1) and (3). At a magnetic bearing of $110^{\circ}26'$ and a distance of 760 metres from this marker is the top of Nanto (Namtaw) Shan in Chinese territory. At a magnetic bearing of $292^{\circ}11'$ and a distance of 1.01 kilometres from this marker is the top of Lweje Taung in Burmese territory.

Boundary Marker No. 52 (2) is located in Chinese territory on the east bank of the Nam Sah (Manting Hka) and the north bank of the Nam Wan. At a magnetic bearing of $190^{\circ}41'$ and a distance of 178 metres (measured on the spot) from this marker is the meeting point of the midstream lines of the two rivers. At a magnetic bearing of $232^{\circ}56'$

and a distance of 63 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the Nam Sah (Manting Hka) between Boundary Markers Nos. 52 (1) and (2).

Boundary Marker No. 52 (3) is located in Chinese territory on the south bank of the Nam Wan. At a magnetic bearing of $359^{\circ}11'$ and a distance of 206 metres (measured on the spot) from this marker is the meeting point of the midstream lines of the Nam Wan and the Nam Sah (Manting Hka). At a magnetic bearing of $337^{\circ}11'$ and a distance of 116 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the Nam Wan between Boundary Markers Nos. 52 (1) and (3).

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 52 (1) to Boundary Marker No. 52 (2) is $52^{\circ}56''$ and the distance between them is 183 metres (measured on the spot). The magnetic bearing from Boundary Marker No. 52 (1) to Boundary Marker No. 52 (3) is $157^{\circ}11'$ and the distance between them is 292 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 52 (1) to Boundary Marker No. 51 (1) is $312^{\circ}25'$ and the direct distance between them is 3.37 kilometres.

Boundary Marker No. 53

Two large-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Nam Wan, north of the Burmese village of Panghan (Panhkan).

Boundary Marker No. 53 (1) is located in Burmese territory on the south bank of the Nam Wan. At a magnetic bearing of $346^{\circ}37'27''$ and a distance of 69.8 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the river between the two markers. At a magnetic bearing of $57^{\circ}10'26''$ and a distance of 816.52 metres (measured on the spot) from this marker stands a banyan tree on a small hill-top in Chinese territory. At a magnetic bearing of $140^{\circ}28'34''$ and a distance of 462.66 metres (measured on the spot) from this marker stands a tree on a field bund in Burmese territory east of Panghan (Panhkan) Village. At a magnetic bearing of $309.5'45''$ and a distance of 32.31 metres (measured on the spot) from this marker stands a banyan tree on a high field bund in Burmese territory north of Panghan (Panhkan) Village.

Boundary Marker No. 53 (2) is located in Chinese territory on the north bank of the Nam Wan. At a magnetic bearing of $166^{\circ}37'27''$ and a distance of 61.57 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the river between the two markers.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 53 (1) to Boundary Marker No. 53 (2) is $346^{\circ}37'27''$ and the distance between them is 131.36 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 53 (1) to Boundary Marker No. 52 (1) is $25^{\circ}30'$ and the direct distance between them is 33.65 kilometres.

Boundary Marker No. 54

A single large-size marker located on the field bund east of the Burmese village of Man Hsawn and west of the Chinese village of Yawngpang-oon and southeast of the footpath connecting the two villages. At a magnetic bearing of $52^{\circ}6'36''$ and a distance of 170.68 metres (measured on the spot) from this marker stands a mango tree in Chinese territory by the side of the road and west of Yawngpang-oon Village. At a magnetic bearing of $130^{\circ}51'42''$ and a distance of 368.18 metres (measured on the spot) from this marker stands a tree on a field bund south of Yawngpang-oon Village. At a magnetic bearing of $195^{\circ}23'57''$ and a distance of 176.78 metres (measured on the spot) from this marker stands a mango tree by the side of the road east of Man Hsawn Village.

The true bearing from Boundary Marker No. 54 to Boundary Marker No. 53 (1) is $322^{\circ}30''$ and the direct distance between them is 5.695 kilometres.

Boundary Marker No. 55

Two large-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Shweli River on the eastern side of and 262.5 metres from the turning point of the boundary line at the junction of the Shweli River and the Nam Wan.

Boundary Marker No. 55 (1) is located in Burmese territory on the south bank of the Shweli River. At a magnetic bearing of $351^{\circ}5'$ and a distance of 465.5 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the river between the two markers. At a magnetic bearing of $50^{\circ}9'12''$ and a distance of 376 metres (measured on the spot) from this marker stands a banyan tree in Burmese territory on the western side of the road southwest of the Burmese village of Nawngmate (Naungma). At a magnetic bearing of $208^{\circ}8'48''$ and a distance of 608 metres (measured on the spot) from this marker stands a banyan tree on a high field bund southwest of the Burmese village of Nawngkawng (Naungkawng).

Boundary Marker No. 55 (2) is located in Chinese territory on the north bank of the Shweli River. At a magnetic bearing of $171^{\circ}5'$ and a distance of 426.5 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the river between the two markers.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 55 (1) to Boundary Marker No. 55 (2) is $351^{\circ}5'$ and the distance between them is 892 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 55 (1) to Boundary Marker No. 54 is $329^{\circ}30'$ and the direct distance between them is 1.478 kilometres.

Boundary Marker No. 56

A single large-size marker located on a field bund northwest of the Burmese village of Man Kunta (Man Kun) and south of the Nawngyungpang (Nawngyaungpan) Pond. At a magnetic bearing of $121^{\circ}49'6''$ and a distance of 217.31 metres (measured on the spot) from this marker stands a tree in the garden northwest of the Burmese village of Man Kunta (Man Kun). At a magnetic bearing of $250^{\circ}50''$ and a distance of 619.32 metres (measured on the spot) from this marker stands a tree on the western side of the road northeast of the Chinese village of Yawngpang-oon.

The true bearing from Boundary Marker No. 56 to Boundary Marker No. 55 (1) is 177° and the direct distance between them is 1.71 kilometres.

Boundary Marker No. 57

A single large-size marker located on the northeast bank of the Nawngyungpang (Nawngyaungpan) Pond and west of the Burmese village of Nawngma (Naungta) and south of the Chinese village of Nawngtau (Lawngtaung). At a magnetic bearing of $3^{\circ}56'27''$ and a distance of 132 metres (measured on the spot) from this marker stands a banyan tree southeast of the monastery of Nawngtau (Lawngtaung) Village. At a magnetic bearing of $124^{\circ}55'54''$ and a distance of 196 metres (measured on the spot) from this marker stands a tree in the grassland west of Nawngma (Naungta) Village. At a magnetic bearing of $304^{\circ}45'51''$ and a distance of 283 metres (measured on the spot) from this marker stands a banyan tree in the grassland southwest of Nawngtau (Lawngtaung) Village.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 57 to Boundary Marker No. 56 is $220^{\circ}13'3''$ and the direct distance between them is 972.2 metres (measured on the spot).

Boundary Marker No. 58

A single large-size marker located in the grassland on the west bank of the Chinese Nawngnawnggho (Nawng Lawng Hoke) Pond and on the north bank of the Shweli River, west of the Burmese village of Nawngghan (Nawngghkam) and southeast of the Chinese village of Pingmáu (Pyein Mai). At a magnetic bearing of $63^{\circ}24'33''$ and a distance of 263.33 metres (measured on the spot) from this marker stands a Tieh Tao Mu (Mezali) tree west of Nawngghan (Nawngghkam) Village. At a magnetic bearing of $186^{\circ}39'38''$ and

a distance of 18.9 metres (measured on the spot) from this marker stands a concrete pillar (man-made reference object) southeast of Pingmau (Pyein Mai) Village on the south-western side of the road from this village to Nawngghan (Nawngkhkam) Village. At a magnetic bearing of $322^{\circ}18'30''$ and a distance of 218.23 metres (measured on the spot) from this marker stands a banyan tree on the western side of the road southeast of Pingmau (Pyein Mai) Village.

The true bearing from Boundary Marker No. 58 to Boundary Marker No. 57 is 290° and the direct distance between them is 1.57 kilometres.

Boundary Marker No. 59

A single large-size marker located on a field bund north of the Burmese village of Nawngghan (Nawngkhkam). At a magnetic bearing of $27^{\circ}30'21''$ and a distance of 688.2 metres (measured on the spot) from this marker is a well on the western side of the road west of the Burmese village of Kunhainawng (Kunhainglon). At a magnetic bearing of $101^{\circ}25'46''$ and a distance of 544.65 metres (measured on the spot) from this marker stands a banyan tree on the north bank of the Shweli River southwest of Kunhainawng (Kunhainglon) Village. At a magnetic bearing of $249^{\circ}46'29''$ and a distance of 291.98 metres (measured on the spot) from this marker stands a Tieh Tao Mu (Mezali) tree on a field bund north of Nawngghan (Nawngkhkam) Village.

The true bearing from Boundary Marker No. 59 to boundary Marker No. 58 is 240° , and the direct distance between them is 1.185 kilometres.

Boundary Markers No. 60

Two medium-size markers bearing the same serial number located one on each bank of a big ditch west of the Burmese village of Kunhainawng (Kunhainglon) and southeast of the Chinese village of Chiehmau (Semau).

Boundary Marker No. 60 (1) is located in Burmese territory on the east bank of the ditch. At a magnetic bearing of $292^{\circ}55'3''$ and a distance of 19 metres (measured on the spot) from this marker is the middle point of the ditch between the two markers. At a magnetic bearing of $156^{\circ}42'54''$ and a distance of 51.2 metres (measured on the spot) from this marker is a well on the northeast bank of a pond west of Kunhainawng (Kunhainglon) Village. At a magnetic bearing of $273^{\circ}39'30''$ and a distance of 15.85 metres (measured on the spot) from this marker stands a banyan tree on the eastern side of the road west of Kunhainawng (Kunhainglon) Village. At a magnetic bearing of $324^{\circ}54'48''$ and a distance of 96.31 metres (measured on the spot) from this marker stands a Shan Huang Ko (Thabye) tree south of the Chinese village of Chiehmau (Semau).

Boundary Marker No. 60 (2) is located in Chinese territory on the west bank of the ditch. At a magnetic bearing of $112^{\circ}55'3''$ and a distance of 27 metres (measured on the spot) from this marker is the middle point of the ditch between the two markers.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 60 (1) to Boundary Marker No. 60 (2) is $292^{\circ}55'3''$ and the distance between them is 45.72 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 60 (1) to Boundary Marker No. 59 is $190^{\circ}15'$ and the direct distance between them is 970 metres.

Boundary Marker No. 61

A single medium-size marker located on a field bund southwest of the Burmese village of Kunhaiwang (Kunhaing-oon) and south of the Chinese village of Chiehmao-paiwang (Semaingphaing-oon). At a magnetic bearing of $48^{\circ}38'$ and a distance of 57.91 metres (measured on the spot) from this marker stands a Ta Chiah (Makmout) tree on the northern edge of the footpath west of Kunhaiwang (Kunhaing-oon) Village. At a magnetic bearing of $182^{\circ}7'10''$ and a distance of 294.42 metres (measured on the spot)

from this marker stands a mango tree in a compound on the northwestern side of Kunhainawng (Kunhainglon) Village. At a magnetic bearing of $286^{\circ}23'11''$ and a distance of 174.95 metres (measured on the spot) from this marker stands a banian tree on the eastern side of the highway north of Chiehmau (Semau) Village.

The true bearing from Boundary Marker No. 61 to Boundary Marker No. 60 (1) is $189^{\circ}30'$ and the direct distance between them is 943.5 metres.

Boundary Marker No. 62

A single large-size marker located on the west bank of a dry ditch east of the Burmese village of Kunhainawng (Kunhainglon) and southwest of the Chinese village of Tihsa (Tayhsa). At a magnetic bearing of $59^{\circ}1'$ and a distance of $115^{\circ}21'11''$ metres (measured on the spot) from this marker stands a banian tree on the north bank of the ditch south of Tihsa (Tayhsa) Village. At a magnetic bearing of $130^{\circ}32'30''$ and a distance of 25.6 metres (measured on the spot) from this marker stands a My-cum tree north of the graveyard and southwest of Tihsa (Tayhsa) Village. At a magnetic bearing of $217^{\circ}15'30''$ and a distance of 113.38 metres (measured on the spot) from this marker stands a Hsiang (Karaway) tree in a garden on the eastern of Kunhainawng (Kunhainglon) Village.

The true bearing from Boundary Marker No. 62 to Boundary Marker No. 61 is $309^{\circ}22'$ and the direct distance between them is 1.143 kilometres.

Boundary Markers No. 63

Two large-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Nam Laipang (Nam Hkay-oon), east of the Chinese village of Man Kun.

Boundary Marker No. 63 (1) is located in Burmese territory on the east bank of the Nam Laipang (Nam Hkay-oon). At a magnetic bearing of $184^{\circ}15'52''$ and a distance of 21.75 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the river between the two markers. At a magnetic bearing of $18^{\circ}20'8''$ and a distance of 703.44 metres (measured on the spot) from this marker stands in Burmese territory a banian tree southwest of Hsieh-hun (Hkayhkun) Village. At a magnetic bearing of $237^{\circ}25'57''$ and a distance of 42.06 metres (measured on the spot) from this marker stands in Chinese territory a banian tree east of Man Kun Village.

Boundary Marker No. 65 (2)² is located in Chinese territory on the west bank of the Nam Laipang (Nam Hkay-oon). At a magnetic bearing of $4^{\circ}15'52''$ and a distance of 17.25 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the river between the two markers.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 63 (1) to Boundary Marker No. 63 (2) is $184^{\circ}15'52''$ and the distance between them is 39.01 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 63 (1) to Boundary Marker No. 62 is $2633^{\circ}2'3$ and the direct distance between them is 2.508 kilometres.

Boundary Marker No. 64

A single large-size marker located on a field bund on the northeast bank of the Nam Laipang (Nam Hkay-oon) and north of the Burmese village of Hsieh-hun (Hkayhkun) and southwest of the Chinese village of Tenganwang (Hteinhkan-oon). At a magnetic bearing of $40^{\circ}54'$ and a distance of 460.53 metres (measured on the spot) from this marker stands in Burmese territory a fig tree west of Hathin (Huthin) Village. At a magnetic bearing of $82^{\circ}27'27''$ and a distance of 543.13 metres (measured on the spot) from this marker is a well in Burmese territory southwest of Hathin (Huthin) Village. At a magnetic bearing of $305^{\circ}43'9''$ and a distance of 316.37 metres (measured on the spot) from this marker stands a banian tree in Chinese territory.

¹ Should read "115 21 metres"—Devrait se lire «115 21 metres»

² Should read "No. 63 (2)"—Devrait se lire «n° 63 (2)».

³ Should read "263°32'"—Devrait se lire «263°32'»

The true bearing from Boundary Marker No. 64 to Boundary Marker No. 63 (1) is $194^{\circ}18'$ and the direct distance between them is 1.577 kilometres.

Boundary Marker No. 65

A single large-size marker located southeast of the Chinese village of Tenghanwang (Hteinhkan-oon) and northwest of the Burmese village of Hathin (Huthtin) in the ditch on the western side of the road connecting the two villages. At a magnetic bearing of $115^{\circ}21'9''$ and a distance of 64 metres (measured on the spot) from this marker stands in Burmese territory a Hsi Tou Kuo (Kamoon) tree west of Hathin (Huthtin) Village. At a magnetic bearing of $173^{\circ}9'57''$ and a distance of 334.35 metres (measured on the spot) from this marker is a well in Burmese territory southwest of Hathin (Huthtin) Village. At a magnetic bearing of $252^{\circ}42'6''$ and a distance of 216.7 metres (measured on the spot) from this marker stands in Burmese territory a fig tree west of Hathin (Huthtin) Village.

The true bearing from Boundary Marker No. 65 to Boundary Marker No. 64 is $231^{\circ}5'$, and the direct distance between them is 650 metres.

Boundary Marker No. 66

A single large-size marker located in a ditch on the west bank of the Nam Hsiehwang (Nawngpho Chaung) and southwest of the Burmese village of Man Hawngtong. At a magnetic bearing of $14^{\circ}58'$ and a distance of 465.1 metres (measured on the spot) from this marker stands a banyan tree in Chinese territory. At a magnetic bearing of $199^{\circ}41'$ and a distance of 279.49 metres (measured on the spot) from this marker stands in Burmese territory a fig tree southwest of Man Hawngtong Village. At a magnetic bearing of $253^{\circ}19'$ and a distance of 510.82 metres (measured on the spot) from this marker stands in Burmese territory a Tieh Tao Mu (Mezali) tree east of Nawnghin (Naunghkain) Village.

The true bearing from Boundary Marker No. 66 to Boundary Marker No. 65 is $240^{\circ}35'$ and the direct distance between them is 2.233 kilometres.

Boundary Marker No. 67

A single large-size marker located on the northern side of the Shweli River in a dry place in the upper stretch of the Nam Hsiehwang (Nawngpho Chaung), east of the Burmese village of Tengha (Tonghka). At a magnetic bearing of $31^{\circ}12'42''$ and a distance of 113.68 metres (measured on the spot) from this marker stands a Yieh Hal (Kasit) tree in Chinese territory. At a magnetic bearing of $120^{\circ}1'12''$ and a distance of 47.12 metres (measured on the spot) from this marker stands in Burmese territory a man-made reference object on the north bank of the Shweli River, east of Tengha (Tonghka) Village.

The true bearing from Boundary Marker No. 67 to Boundary Marker No. 66 is $247^{\circ}32'1$ and the direct distance between them is 2.074 kilometres.

Boundary Marker No. 68

A single large size marker located 227.5 metres (measured on the spot) south of the Shweli-Nawngtau (Lawngtaung) Highway, and on the western edge of the Burmese village of Haliang (Hkalyan). At a magnetic bearing of $63^{\circ}56'36''$ and a distance of 443.77 metres (measured on the spot) from this marker stands in Burmese territory a banyan tree northeast of Haliang (Hkalyan) Village. At a magnetic bearing of $293^{\circ}58'6''$ and a distance of 400.49 metres (measured on the spot) from this marker stands in Chinese territory a banyan tree northeast of Hoshuang (Hawhsaung) Village.

The true bearing from Boundary Marker No. 68 to Boundary Marker No. 67 is $185^{\circ}52'$ and the direct distance between them is 2.418 kilometres.

¹Should read " $247^{\circ}32'1$ "—Devrait se lire " $247^{\circ}32'$ ".

²Should read " $185^{\circ}52'1$ "—Devrait se lire " $185^{\circ}52'$ ".

Boundary Marker No. 69

A single large-size marker located in an irrigation ditch northwest of the Burmese village of Kauhkot (Kawngkut) and southwest of the Chinese village of Kawngshuang (Kawngsaung). At a magnetic bearing of $99^{\circ} 57' 24''$ and a distance of 85.95 metres (measured on the spot) from this marker is a well in Burmese territory on the northern side of a monastery northwest of Kauhkot (Kawngkut) Village. At a magnetic bearing of $169^{\circ} 45' 9''$ and a distance of 118.56 metres (measured on the spot) from this marker stands in Burmese territory a Tieh Tao Mu (Mezali) tree southwest of Kauhkot (Kawngkut) Village. At a magnetic bearing of $313^{\circ} 12' 27''$ and a distance of 139.9 metres (measured on the spot) from this marker stands in Chinese territory a man-made reference object by the side of the footpath from Kawngshuang (Kawngsaung) Village to Haliang (Hkalyan) Village.

The true bearing from Boundary Marker No. 69 to Boundary Marker No. 68 is $232^{\circ} 45'$ and the direct distance between them is 1.272 kilometres.

Boundary Marker No. 70

A single large-size marker located east of the Burmese village of Kauhkot (Kawngkut) and southeast of the Chinese village of Kawngshuang (Kawngsaung) in the centre of a ditch which lies between the two villages. At a magnetic bearing of $247^{\circ} 48' 22''$ and a distance of 18 metres (measured on the spot) from this marker stands in Burmese territory a Man Mauk tree northeast of Kauhkot (Kawngkut) Village. At a magnetic bearing of $337^{\circ} 45' 26''$ and a distance of 59.38 metres (measured on the spot) from this marker stands in Chinese territory a Man Mauk tree southeast of Kawngshuang (Kawngsaung) Village.

The true bearing from Boundary Marker No. 70 to Boundary Marker No. 69 is $256^{\circ} 2'$ and the direct distance between them is 616.8 metres.

Boundary Marker No. 71

A single large-size marker located east of the Chinese village of Yinching (Inkyin) and northwest of the Burmese village of Man Hsiu (Man Hu) on the northern edge of the road between the two villages and 14 metres (measured on the spot) from the Shweli-Nawngtau (Lawngtaung) Highway. At a magnetic bearing of $118^{\circ} 46' 45''$ and a distance of 69.3 metres (measured on the spot) from this marker stands in Burmese territory a fig tree in Man Hsiu (Man Hu) Village. At a magnetic bearing of $304^{\circ} 23' 30''$ and a distance of 25.17 metres (measured on the spot) from this marker stands in Chinese territory a fig tree on the northern side of the Shweli-Nawngtau (Lawngtaung) Highway. At a magnetic bearing of $37^{\circ} 55' 10''$ and a distance of 218.5 metres (measured on the spot) from this marker is the centre of a bridge in Chinese territory on the Shweli-Nawngtau (Lawngtaung) Highway.

The true bearing from Boundary Marker No. 71 to Boundary Marker No. 70 is $217^{\circ} 10'$ and the direct distance between them is 2.245 kilometres.

Boundary Marker No. 72

A single medium-size marker located southeast of the Burmese village of Man Hsiu (Man Hu) and at the northeastern corner of a monastery of this village. At a magnetic bearing of $6^{\circ} 18' 51''$ and a distance of 244.92 metres (measured on the spot) from this marker stands in Chinese territory a man-made reference object northeast of the Nanmaonawngyinching (Nammawnglon-in-kyin) Pond. At a magnetic bearing of $131^{\circ} 1' 57''$ and a distance of 25.3 metres (measured on the spot) from this marker stands a banyan tree in Burmese territory. At a magnetic bearing of $232^{\circ} 57' 28''$ and a distance of 34.39 metres (measured on the spot) from this marker stands in Burmese territory a Mai Hao tree in the compound of Man Hsiu (Man Hu) Village monastery.

The true bearing from Boundary Marker No. 72 to Boundary Marker No. 71 is $293^{\circ} 30'$ and the direct distance between them is 822.7 metres.

Boundary Marker No. 73

A single medium-size marker located south of the Chinese village of Man Hsai and north of the Burmese village of Holuan (Holun) in the centre of the ditch adjoining the Nawngholuan Holum-in-gyi Pond. At a magnetic bearing of $124^{\circ} 13'$ and a distance of 49.5 metres (measured on the spot) from this marker stands a Tieh Tao Mu (Mezali) tree in Burmese territory. At a magnetic bearing of $181^{\circ} 41' 15''$ and a distance of 74.68 metres (measured on the spot) from this marker stands a fig tree in Burmese territory. At a magnetic bearing of $321^{\circ} 24' 15''$ and a distance of 46.24 metres (measured on the spot) from this marker stands a man-made reference object in Chinese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 73 to Boundary Marker No. 72 is $221^{\circ} 6'$ and the direct distance between them is 1.249 kilometres.

Boundary Marker No. 74

A single large-size marker located at the corner of a field on the east bank of the Nawnglaiteng (Nawnglaitein) Ho and southwest of the Burmese village of Tanawngmen (Nawngmon). At a magnetic bearing of $211^{\circ} 15' 53''$ and a distance of 152.22 metres (measured on the spot) from this marker stands in Burmese territory a Man Mauk tree on the southeast bank of the Nawnglaiteng (Nawnglaitein) Ho. At a magnetic bearing of $353^{\circ} 1' 4''$ and a distance of 89 metres (measured on the spot) from this marker stands a man-made reference object on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 74 to Boundary Marker No. 73 is 336° and the direct distance between them is 1.661 kilometres.

Boundary Marker No. 75

A single large-size marker located northeast of the Burmese village of Nawngma and southwest of the junction of a small ditch north of the village and the Nawnghataotengho (Lawngshataungteinhko) Pond. At a magnetic bearing of $195^{\circ} 23' 4''$ and a distance of 133.57 metres (measured on the spot) from this marker stands in Burmese territory a banyan tree at the northeast corner of Nawngma Village. At a magnetic bearing of $226^{\circ} 52' 47''$ and a distance of 114.66 metres (measured on the spot) from this marker is a well in Burmese territory at the northern end of Nawngma Village. At a magnetic bearing of $332^{\circ} 53' 54''$ and a distance of 341.42 metres (measured on the spot) from this marker stands a banyan tree in Chinese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 75 to Boundary Marker No. 74 is 204° and the direct distance between them is 2.895 kilometres.

Boundary Marker No. 76

A single large-size marker located on a high field bund southeast of the Chinese village of Tatengho (Tateinhko) and southwest of the Burmese village of Tachang (Tasant). At a magnetic bearing of $129^{\circ} 11'$ and a distance of 1.979 kilometres (measured on the spot) from this marker is in Burmese territory a pagoda on the northern side of the Muchieh (Mu-Se)-Namhkam Highway. At a magnetic bearing of $297^{\circ} 54' 50''$ and a distance of 282 metres (measured on the spot) from this marker stands in Chinese territory a banyan tree southeast of Tatengho (Tateinhko) Village. At a magnetic bearing of $319^{\circ} 54' 59''$ and a distance of 582.22¹ metres (measured on the spot) from this marker stands in Chinese territory a banyan tree east of Tatengho (Tateinhko) Village.

The true bearing from Boundary Marker No. 76 to Boundary Marker No. 75 is 298° and the direct distance between them is 1.545 kilometres.

Boundary Marker No. 77

A single large-size marker located southeast of the Chinese village of Hoha (Hawhut) and north of the Burmese village of Tachnag (Tasant) in a ditch on the eastern side of

¹ Should read "582 52"—Devrait se lire «582.52»

the road between the two villages. At a magnetic bearing of $668^{\circ}35.5''$ ¹ and a distance of 15.51 metres (measured on the spot) from this marker stands in Chinese territory a man-made reference object on the southern edge of Hoha (Hawhut) Village. At a magnetic bearing of $201^{\circ}9'1''$ and a distance of 20.19 metres (measured on the spot) from this marker stands in Burmese territory a tree northeast of Tachang (Tasant) Village. At a magnetic bearing of $334^{\circ}9'29''$ and a distance of 56.54 metres (measured on the spot) from this marker stands a tree in Chinese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 77 to Boundary Marker No. 76 is $191^{\circ}10'$ and the direct distance between them is 1.129 kilometres.

Boundary Marker No. 78

Two large size markers bearing the same serial number located one on each side of a dry ditch east of the Burmese village of Tachang (Tasant).

Boundary Markers No. 78 (1) is located in Chinese territory on the eastern side of the dry ditch. At a magnetic bearing of $247^{\circ}38'59''$ and a distance of 14.89 metres (measured on the spot) from this marker is the point on the boundary line of the ditch between the two markers. At a magnetic bearing of $195^{\circ}13'18''$ and a distance of 38.62 metres (measured on the spot) from this marker stands in Burmese territory a man-made reference object on the western side of the ditch. At a magnetic bearing of $327^{\circ}21'50''$ and a distance of 35.18 metres (measured on the spot) from this marker stands in Chinese territory a man-made reference object on the eastern side of the ditch.

Boundary Marker No. 78 (2) is located in Burmese territory on the western side of the dry ditch. At a magnetic bearing of $67^{\circ}38'59''$ and a distance of 14.89 metres (measured on the spot) from this marker is the point on the boundary line of the ditch between the two markers.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 78 (1) to Boundary Marker No. 78 (2) is $247^{\circ}38'59''$ and the distance between them is 29.78 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 78 (1) to Boundary Marker No. 77 is $330^{\circ}10'$ and the direct distance between them is 496.7 metres.

Boundary Markers No. 79

Two medium-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Shweli River on the western side of its junction with the Nam Paw.

Boundary Marker No. 79 (1) is located in Chinese territory on the north bank of the Shweli River, southwest of the Chinese village of Chinhkam (Kyhkhkan). At a magnetic bearing of $164^{\circ}36'28''$ and a distance of 689 metres from this marker is the midstream point of the river between the two markers. At a magnetic bearing of $16^{\circ}58'54''$ and a distance of 42.91 metres (measured on the spot) from this marker stands a fig tree in Chinese territory. At a magnetic bearing of $298^{\circ}51'18''$ and a distance of 122.69 metres (measured on the spot) from this marker stands a banyan tree in Chinese territory.

Boundary Marker No. 79 (2) is located in Burmese territory on the south bank of the Shweli River, northeast of the Burmese village of Panghan (Panhkan). At a magnetic bearing of $344^{\circ}36'28''$ and a distance of 219.46 metres from this marker is the midstream point of the river between the two markers. At a magnetic bearing of $203^{\circ}12'4''$ and a distance of 139 metres (measured on the spot) from this marker stands in Burmese territory a tree northeast of Panghan (Panhkan) Village. At a magnetic bearing of $284^{\circ}34'33''$ and a distance of 82.08 metres (measured on the spot) from this marker stands in Burmese territory another tree north of Panghan (Panhkan) Village.

¹ Should read " $66^{\circ}8'35.5''$ " — Devrait se lire " $66^{\circ}8'35.5''$ ".

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 79 (1) to Boundary Marker No. 79 (2) is $164^{\circ}36'28''$ and the distance between them is 893 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 79 (1) to Boundary Marker No. 87 (1)¹ is $247^{\circ}25'$ and the direct distance between them is 2.979 kilometres.

Boundary Marker No. 80

A single large-size marker located in a small ditch flowing into the Nam Paw and southwest of the Chinese village of Man Kun. At a magnetic bearing of $40^{\circ}44'41''$ and a distance of 84.06 metres (measured on the spot) from this marker stands a tree in Chinese territory. At a magnetic bearing of $149^{\circ}33'9.5''$ and a distance of 268.51 metres (measured on the spot) from this marker is a culvert on the Muchieh (Mu-Se)-Namhkam Highway. At a magnetic bearing of $224^{\circ}8'16''$ and a distance of 292.96 metres (measured on the spot) from this marker stands a banian tree in Burmese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 80 to Boundary Marker No. 79 (1) is 306° and the direct distance between them is 1.406 kilometres.

Boundary Marker No. 81

A single large-size marker located west of the Muchieh (Mu-Se)-Namhkam Highway east of the Chinese village of Chiehkao (Sekawng) and south of the Burmese village of Kawngmuton. At a magnetic bearing of $18^{\circ}19'13''$ and a distance of 83.97 metres (measured on the spot) from this marker stands in Burmese territory Milestone "111" on the Muchieh (Mu-Se)-Namhkam Highway. At a magnetic bearing of $190^{\circ}38'30''$ and a distance of 246.28 metres (measured on the spot) from this marker is a well in Burmese territory. At a magnetic bearing of $304^{\circ}9'13''$ and a distance of 213.06 metres (measured on the spot) from this marker stands a tree in Chinese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 81 to Boundary Marker No. 80 is $243^{\circ}52'$ and the direct distance between them is 1.44 kilometres.

Boundary Marker No. 82

A single large-size marker located in a small ditch under a banian tree, north of the Chinese village of Chiehkao (Sekawng) and west of the Burmese village of Kawngmuton. At a magnetic bearing of $0^{\circ}2'40''$ and distance of 275.84 metres (measured on the spot) from this marker stands a banian tree in Burmese territory. At a magnetic bearing of $37^{\circ}50'40''$ and a distance of 3.66 metres (measured on the spot) from this marker stands another banian tree in Burmese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 82 to Boundary Marker No. 81 is $123^{\circ}50'$ and the direct distance between them is 1.1 kilometres.

Boundary Marker No. 83

A single large-size marker located in a ditch south of the Burmese village of Hoshuang (Hawhsaung) on the east bank of the Shweli River. At a magnetic bearing of $75^{\circ}4'38.5''$ and a distance of 22.25 metres (measured on the spot) from this marker is a man-made reference object in Burmese territory. At a magnetic bearing of $342^{\circ}36'59.5''$ and a distance of 1.146 kilometres (measured on the spot) from this marker is a tree in Chinese territory.

The true bearing from boundary Marker No. 83 to Boundary Marker No. 82 is $163^{\circ}15'$ and the direct distance between them is 592 metres.

Boundary Markers No. 84

Two large-size markers bearing the same serial number located southeast of the Chinese village of Tunhung (Tunhoon) and northwest of the Burmese village of Hoshuang (Hawhsaung), one on each bank of the Shweli River.

Boundary Marker No. 84 (1) is located in Chinese territory on the north bank of the Shweli River, in a garden of the Chinese village of Tunhung (Tunhoon). At a magnetic

¹ Should read: "No. 78 (1)" — Devrait se lire. «no 78 (1)»

bearing of $132^{\circ}28'22''$ and a distance of 259.42 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the river between the two markers. At a magnetic bearing of $73^{\circ}3'13.5''$ and a distance of 70.68 metres (measured on the spot) from this marker stands a Man Hao tree in Chinese territory. At a magnetic bearing of $210^{\circ}58'42.8''$ and a distance of 87.95 metres (measured on the spot) from this marker stands a Ma San tree in Chinese territory. At a magnetic bearing of $343^{\circ}50'15''$ and a distance of 42.48 metres (measured on the spot) from this marker stands a Wan Man (Thanat) tree in Chinese territory.

Boundary Marker No. 84 (2) is located in Burmese territory on the south bank of the Shweli River, in a garden of the Burmese village of Hoshuang (Hawhsaung). At a magnetic bearing of $312^{\circ}28'22''$ and a distance of 308.91 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the river between the two markers. At a magnetic bearing of $47^{\circ}47'6.7''$ and a distance of 35.4 metres (measured on the spot) from this marker stands in Burmese territory a tree in Hoshuang (Hawhsaung) Village. At a magnetic bearing of $233^{\circ}55'34.5''$ and a distance of 33.8 metres (measured on the spot) from this marker stands in Burmese territory a Ma San (Ma-shan) tree.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 84 (1) to Boundary Marker No. 84 (2) is $132^{\circ}28'22''$ and the distance between them is 568.33 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 84 (1) to Boundary Marker No. 83 is $168^{\circ}55'$ and the direct distance between them is 1.264 kilometres.

Boundary Markers No. 85

Two large-size markers bearing the same serial number located south of the Chinese village of Homen (Hawmon), one on each bank of the Shweli River.

Boundary Marker No. 85 (1) is located in Chinese territory on the north bank of the Shweli River, south of the Chinese village of Homen (Hawmon). At a magnetic bearing of $135^{\circ}39'46''$ ¹ and a distance of 546.5 metres from this marker is the midstream point of the river between the two markers. At a magnetic bearing of $29^{\circ}28'23''$ and a distance of 205.95 metres (measured on the spot) from this marker stands a mango tree in Chinese territory. At a magnetic bearing of $93^{\circ}21'36''$ and a distance of 74.87 metres (measured on the spot) from this marker stands a Tieh Tao Mu (Mezali) tree in Chinese territory. At a magnetic bearing of $270^{\circ}51'39''$ and a distance of 53.56 metres (measured on the spot) from this marker stands a tree in Chinese territory.

Boundary Marker No. 85 (2) is located in Burmese territory on the south bank of the Shweli River, northeast of the Burmese village of Hoshuang (Hawhsaung). At a magnetic bearing of $315^{\circ}59'46''$ and a distance of 450.76 metres from this marker is the midstream point of the river between the two markers. At a magnetic bearing of $28^{\circ}25'34''$ and a distance of 526.69 metres (measured on the spot) from this marker stands in Burmese territory a banyan tree southwest of Tolai (Tawyut) Village. At a magnetic bearing of $73^{\circ}27'8''$ and a distance of 445.31 metres (measured on the spot) from this marker stands a tree in Burmese territory.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 85 (1) to Boundary Marker No. 85 (2) is $135^{\circ}59'46''$ and the distance between them is 997.26 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 85 (1) to Boundary Marker No. 84 (1) is $214^{\circ}45'$ and the direct distance between them is 924.8 metres.

Boundary Markers No. 86

Three medium-size markers bearing the same serial number located at the junction of the Shweli River and the Wanting River (Nam Yang).

¹ Should read " $135^{\circ}59'46''$ " — Devrait se lire " $135^{\circ}59'46''$ ".

Boundary Marker No. 86 (1) is located in Chinese territory, on the east bank of the Shweli River and on the north bank of the Wanting River (Nam Yang). At a magnetic bearing of 188° and a distance of 35.47 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the Wanting River (Nam Yang) between the two boundary markers Nos. 86 (1) and (2). At a magnetic bearing of $27^{\circ}37'$ and a distance of 1.151 kilometres (measured on the spot) from this marker stands an umbrella-shaped tree on a hillock north of Soyang (Slkyawng) Village in Chinese territory. At a magnetic bearing of 88° and a distance of 443.58 metres (measured on the spot) from this marker stands a banyan tree northeast of Man Suan (Namhsoon) Village in Burmese territory. At a magnetic bearing of $278^{\circ}42'$ and a distance of 379.51 metres (measured on the spot) from this marker stands a big tree southeast of Yunching (Winkyin) Village in Chinese territory.

Boundary Marker No. 86 (2) is located in Burmese territory, on the east bank of the Shweli River and on the south bank of the Wanting River (Nam Yang). At a magnetic bearing of $270^{\circ}30'$ and a distance of 198.15 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the Shweli River between the two boundary markers Nos. 86 (2) and (3). At a magnetic bearing 8° and a distance of 35.6 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the Wanting River (Nam Yang) between the two boundary markers Nos. 86 (1) and (2).

Boundary Marker No. 86 (3) is located in Chinese territory, on the west bank of the Shweli River. At a magnetic bearing of $90^{\circ}30'$ and a distance of 208.24 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the Shweli River between the two boundary markers Nos. 86 (2) and (3). At a magnetic bearing of $228^{\circ}49'$ and a distance of 1.372 kilometres (measured on the spot) from this marker is the top of Loi Manchia (Loi Manche) in Burmese territory. At a magnetic bearing of $292^{\circ}18'$ and a distance of 22.88 metres (measured on the spot) from this marker stands a tree with an inscription of “+”.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 86 (1) to Boundary Marker No. 86 (2) is 188° and the distance between them is 71.07 metres (measured on the spot). The magnetic bearing from Boundary Marker No. 86 (1) to Boundary Marker No. 86 (3) is $261^{\circ}2'$ and the distance between them is 421.31 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 86 (1) to Boundary Marker No. 85 (1) is $254^{\circ}25'$ and the direct distance between them is 9.718 kilometres.

Boundary Markers No. 87

Two small-size markers bearing the same serial number located one on each side of a ditch south of the junction of the Wanting River (Nam Yang) and that ditch.

Boundary Marker No. 87 (1) is located in Chinese territory on the eastern side of the ditch. At a magnetic bearing of $253^{\circ}28'$ and a distance of 10.85 metres (measured on the spot) from this marker is the middle point of the ditch between the two boundary markers. At a magnetic bearing of $98^{\circ}54'$ and a distance of 1.899 kilometres (measured on the spot) from this marker is the top of Loi Tsochi (Loi Zawgyi) in Burmese territory. At a magnetic bearing of $248^{\circ}54'$ and a distance of 571.35 metres (measured on the spot) from this marker is a protruding and conspicuous tree in Chinese territory.

Boundary Marker No. 87 (2) is located in Burmese territory on the western side of the ditch. At a magnetic bearing of $314^{\circ}32'$ and a distance of 9.24 metres (measured on the spot) from this marker is a point on the midstream line of the Wanting River (Nam Yang). At a magnetic bearing of $73^{\circ}28'$ and a distance of 5.9 metres (measured on the spot) from this marker is the middle point of the ditch between the two boundary markers.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 87 (1) to Boundary Marker No. 87 (2) is $253^{\circ}28'$ and the distance between them is 16.75 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 87 (1) to Boundary Marker No. 86 (1) is $222^{\circ}50'$ and the direct distance between them is 2.27 kilometres.

Boundary Marker No. 88

A single large-size marker located west of the Burmese village of Nuanyun (Lwanin) and southeast of the Chinese village of Man Mawn (Man Mawng). At a magnetic bearing of $76^{\circ}49'$ and a distance of 2.742 kilometres (measured on the spot) from this marker is a hill-top between the Loi Kwangsang (Loi Kawn Hson) and the Loi Kamku in Burmese territory. At a magnetic bearing of $175^{\circ}34'$ and a distance of 160.96 metres (measured on the spot) from this marker stands a tomb on the Loi Twan in Burmese territory. At a magnetic bearing of $257^{\circ}30'$ and a distance of 1.328 kilometres (measured on the spot) from this marker is a protruding and conspicuous tree in Chinese territory.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 88 to Boundary Marker No. 87 (1) is $263^{\circ}25'$ and the direct distance between them is 774.05 metres (measured on the spot).

Boundary Markers No. 89

Two medium-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Wanting River (Nam Yang) southeast of the Chinese village of Hunpan (Hkunpan) and north of the Burmese village of Keng Yangtung (Kyaingyanhton).

Boundary Marker No. 89 (1) is located in Chinese territory, on the north bank of the Wanting River (Nam Yang). At a magnetic bearing of $125^{\circ}10'$ and a distance of 20.05 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the river between the two boundary markers. At a magnetic bearing of 118° and a distance of 1.013 kilometres (measured on the spot) from this marker is a hill-top between the Loi Kawnsang (Loi Kawn Hson) and the Loi Kamku in Burmese territory. At a magnetic bearing of $180^{\circ}45'$ and a distance of 2.521 kilometres (measured on the spot) from this marker is the top of Loi Hkunhawng (Loi Hkunhaung) in Burmese territory.

Boundary Marker No. 89 (2) is located in Burmese territory, on the south bank of the Wanting River (Nam Yang). At a magnetic bearing of $305^{\circ}10'$ and a distance of 13.35 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the river between the two boundary markers.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 89 (1) to Boundary Marker No. 89 (2) is $125^{\circ}10'$ and the distance between them is 33.4 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 89 (1) to Boundary Marker No. 88 is $238^{\circ}15'$ and the direct distance between them is 2.11 kilometres.

Boundary Markers No. 90

Two large-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Wanting River (Nam Yang) west of the Chinese town of Wanting and north of the Burmese town of Pansai.

Boundary Marker No. 90(1) is located in Chinese territory, on the north bank of the Wanting River (Nam Yang). At a magnetic bearing of $204^{\circ}22'$ and a distance of 26.01 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the river between the two boundary markers. At a magnetic bearing of $188^{\circ}33'$ and a distance of 205.64 metres (measured on the spot) from this marker stands a solitary concrete tomb in Burmese territory. At a magnetic bearing of $248^{\circ}13'$ and a distance of 489.01 metres (measured on the spot) from this marker stands a solitary tree with the inscription of “+”, on Kawngmainghaing Hill in Burmese territory. At a magnetic bearing of $351^{\circ}34'$ and a distance of 3.701 kilometers (measured on the spot) from this marker is the top of Loi Kangkuo (Loi Kanku) in Chinese territory.

Boundary Marker No. 90 (2) is located in Burmese territory, on the south bank of the Wanting River (Nam Yang). At a magnetic bearing of $24^{\circ}22'$ and a distance of 22.67 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the river between the two boundary markers.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 90 (1) to Boundary Marker No. 90(2) is $204^{\circ}22'$ and the distance between them is 48.67 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 90 (1) to Boundary Marker No. 89 (1) is 243° and the direct distance between them is 4.56 kilometres.

Boundary Markers No. 91

Two small-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Weishang Hka east of the junction of the Weishang Hka and the Kachiang Ho (Hkakyan Hkarauk) where they unite to form the Wanting River (Nam Yang).

Boundary Marker No. 91 (1) is located in Chinese territory on the north bank of the Weishang Hka. At a magnetic bearing of $140^{\circ}43'$ and a distance of 11.16 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the river between the two boundary markers. At a magnetic bearing of $46^{\circ}1'$ and a distance of 24.42 metres (measured on the spot) from this marker stands a tree with an inscription of “+” on Pangmukuangpo (Panmokawng) in Chinese territory. At a magnetic bearing of $216^{\circ}1'$ and a distance of 21.8 metres (measured on the spot) from this marker stands a tree with an inscription of “+” in Burmese territory. At a magnetic bearing of $187^{\circ}13'$ and a distance of 546 metres (measured on the spot) from this marker stands another tree on the top of Mankaw Taung in Burmese territory.

Boundary Marker No. 91 (2) is located in Burmese territory on the south bank of the Weishang Hka. At a magnetic bearing of $320^{\circ}43'$ and a distance of 9.91 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the river between the two boundary markers.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 91 (1) to Boundary Marker No. 91 (2) is $140^{\circ}43'$ and the distance between them is 21.07 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 91 (1) to Boundary Marker No. 90 (1) is $256^{\circ}50'$ and the direct distance between them is 9.18 kilometres.

Boundary Marker No. 92

A single medium size marker located on a saddle between the Kawngkwe (Kawng-gway) Hill in Burmese territory and Sayakuangpo (Hsayakawng) in Chinese territory. At a magnetic bearing of $47^{\circ}47'$ and a distance of 259 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Nanchiakuang (Nanhsekawng) Taung in Burmese territory. At a magnetic bearing of $299^{\circ}30'$ and a distance of 2.904 kilometres (measured on the spot) from this marker is the top of Wingla Shan (Wanla Bum) in Chinese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 92 to Boundary Marker No. 91 (1) is $257^{\circ}45'$ and the direct distance between them is 2.25 kilometres.

Boundary Markers No. 93

Two small-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Namche Hka (Namhse Hka) east of its junction with the Pengyeh Ho (Ponye Hkarauk).

Boundary Marker No. 93 (1) is located in Chinese territory on the north bank of the Namche Hka (Namhse Hka). At a magnetic bearing of $228^{\circ}5'$ and a distance of 14.06 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the river between the two boundary markers. At a magnetic bearing of $23^{\circ}25'$ and a distance of 15.27 metres (measured on the spot) from this marker stands a tree with an inscription of “+” on the slope of Hsiehli (Shele) Shan in Chinese territory. At a magnetic bearing of $131^{\circ}25'$ and a distance of 229.96 metres (measured on the spot) from this marker stands a tree on the northern slope of Nanchiakuang (Nanhsekawng) Taung in Burmese territory. At a magnetic bearing of $271^{\circ}40'$ and a distance of 28.4 metres (measured on the spot) from this marker stands a tree with an inscription of “+” near the Namche (Namhse) Hka.

Boundary Marker No. 93 (2) is located in Burmese territory on the south bank of the Namche (Namhse) Hka. At a magnetic bearing of $48^{\circ}5'$ and a distance of 43.44 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the river between the two boundary markers. At a magnetic bearing of $271^{\circ}30'$ and a distance of 26.09 metres (measured on the spot) from this marker is a point on the midstream line of the Pengyeh Ho (Ponye Hkarauk).

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 93 (1) to Boundary Marker No. 93 (2) is $228^{\circ}5'$ and the distance between them is 57.5 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 93 (1) to Boundary Marker No. 92 is $148^{\circ}40'$ and the direct distance between them is 640 metres.

Boundary Markers No. 94

Two medium-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Namche (Namhse) Hka, 150 metres east of its junction with the Kachien Ho (Hkache Hkarauk).

Boundary Marker No. 94 (1) is located in Chinese territory on the north bank of the Namche (Namhse) Hka. At a magnetic bearing of $181^{\circ}20'$ and a distance of 17.76 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the river between the two boundary markers. At a magnetic bearing of $143^{\circ}30'$ and a distance of 455 metres (measured on the spot) from this marker stands a tree on a hill in Burmese territory. At a magnetic bearing of $164^{\circ}45'$ and a distance of 2.158 kilometres (measured on the spot) from this marker is the top of Loigyon Pum (Loigyon Bum) in Burmese territory.

Boundary Marker No. 94 (2) is located in Burmese territory on the south bank of the Namche (Namhse) Hka. At a magnetic bearing of $1^{\circ}20'$ and a distance of 21.26 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the river between the two boundary markers. At a magnetic bearing of $75^{\circ}31'$ and a distance of 793 metres (measured on the spot) from this marker stands a banyan tree at Chingshu Pass.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 94 (1) to Boundary Marker No. 94 (2) is $181^{\circ}20'$ and the distance between them is 39.03 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 94 (1) to Boundary Marker No. 93 (1) is 277° and the direct distance between them is 2.86 kilometres.

Boundary Marker No. 95

A single small-size marker located on a slope north of Chingshu Pass 109 metres (measured on the spot) from the perennial source of the Meou (Maikaw) Hka. At a magnetic bearing of $295^{\circ}25'$ and a distance of 66 metres (measured on the spot) from this marker stands a hillock in Chinese territory. At a magnetic bearing of $101^{\circ}45'$ and a distance of 67 metres (measured on the spot) from this marker is a hillock in Burmese territory. At a magnetic bearing of $220^{\circ}50'$ and a distance of 105 metres (measured on the spot) from this marker stands a banyan tree at Chingshu Pass.

The true bearing from Boundary Marker No. 95 to Boundary Marker No. 94 (1) is 260° and the direct distance between them is 890 metres.

Boundary Markers No. 96

Two medium-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Monglong Hka east of its junction with the Meou (Maikaw) Hka, northwest of the Burmese village of Heimonglong (Monglon) and southwest of the Chinese village of Pengchia Chai (Hponkyakyaik).

Boundary Marker No. 96 (1) is located in Chinese territory on the north bank of the Monglong Hka. At a magnetic bearing of $146^{\circ}10'$ and a distance of 20.3 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the river between the two boundary markers. At a magnetic bearing of $248^{\circ}25'$ and a distance of 839.7 metres

(measured on the spot) from this marker stands a tree with an inscription of “+” in Chinese territory. At a magnetic bearing of $335^{\circ}40'$ and a distance of 58 metres (measured on the spot) from this marker stands a tree with an inscription of “+” in Chinese territory.

Boundary Marker No. 96 (2) is located in Burmese territory on the south bank of the Monglong Hka. At a magnetic bearing of $326^{\circ}10'$ and a distance of 38.4 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the river between the two boundary markers.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 96 (1) to Boundary Marker No. 96 (2) is $146^{\circ}10'$ and the distance between them is 58.7 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 96 (1) to Boundary Marker No. 95 is $215^{\circ}10'$ and the direct distance between them is 1.09 kilometres.

Boundary Markers No. 97

Two medium-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Mongko Hka south of the Chinese village of Huna and northwest of the Burmese village of Man Chieh (Manje).

Boundary Marker No. 97 (1) is located in Chinese territory on the north bank of the Mongko Hka. At a magnetic bearing of $179^{\circ}36'$ and a distance of 26.57 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the river between the two boundary markers. At a magnetic bearing of $331^{\circ}2'$ and a distance of 2.238 kilometres (measured on the spot) from this marker is the top of Loi Mannawng (Loi Mannan) in Chinese territory. At a magnetic bearing of $121^{\circ}21'$ and a distance of 3.294 kilometres (measured on the spot) from this marker is the top of Manchak Taung (Magyatmayung) in Burmese territory. At a magnetic bearing of $201^{\circ}8'$ and a distance of 234.69 metres (measured on the spot) from this marker stands a tree with an inscription of “+” in Burmese territory.

Boundary Marker No. 97 (2) is located in Burmese territory on the south bank of the Mongko Hka. At a magnetic bearing of $359^{\circ}36'$ and a distance of 25.69 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the river between the two boundary markers.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 97 (1) to Boundary Marker No. 97 (2) is $179^{\circ}36'$ and the distance between them is 52.2 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 97 (1) to Boundary Marker No. 96 (1) is $276^{\circ}10'$ and the direct distance between them is 8.4 kilometres.

Boundary Markers No. 98

Two medium-size markers bearing the same serial number, one on an island north of the midstream boundary line of the Mongko Hka, and the other on the south bank of the river, south of the Chinese village of Man Hai (Manhaing) and north of the Burmese village of Panglung (Panlu).

Boundary Marker No. 98 (1) is located in Chinese territory on an island north of the midstream boundary line of the Mongko Hka. At a magnetic bearing of $189^{\circ}16'$ and a distance of 17.2 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the Mongko Hka between the two boundary markers. At a magnetic bearing of $44^{\circ}38'$ and a distance of 377.48 metres (measured on the spot) from this marker stands in Chinese territory a big tree south of Man Hai (Manhaing) Village with an inscription of “+”. At a magnetic bearing of $167^{\circ}18'$ and a distance of 1.848 kilometres (measured on the spot) from this marker is the top of Manchak Taung (Magyatmayung) in Burmese territory. At a magnetic bearing of $227^{\circ}33'$ and a distance of 256 metres (measured on the spot) from this marker stands in Burmese territory a tree northwest of Panglung (Panlu) Village with an inscription of “+”.

Boundary Marker No. 98 (2) is located in Burmese territory on the south bank of the Mongko Hka. At a magnetic bearing of $9^{\circ}16'$ and a distance of 11.5 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the Mongko Hka between the two boundary markers.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 98 (1) to Boundary Marker No. 98 (2) is $189^{\circ}16'$ and the distance between them is 28.7 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 98 (1) to Boundary Marker No. 97 (1) is $267^{\circ}20'$ and the direct distance between them is 2.415 kilometres.

Boundary Markers No. 99

Two medium-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Nam Hkai on the northern side of its junction with the Mongko Hka.

Boundary Marker No. 99 (1) is located in Chinese territory on the west bank of the Nam Hkai and on the north bank of the Mongko Hka. At a magnetic bearing of $119^{\circ}53'$ and a distance of 8.44 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the Nam Hkai between the two boundary markers. At a magnetic bearing of $193^{\circ}57'$ and a distance of 40.88 metres (measured on the spot) from this marker is a point on the midstream line of the Mongko Hka. At a magnetic bearing of $73^{\circ}20'$ and a distance of 37.94 metres (measured on the spot) from this marker stands a tree with an inscription of “+” on the slope of Manping Pum (Manpin Bum) in Burmese territory. At a magnetic bearing of $252^{\circ}48'$ and a distance of 17.86 metres (measured on the spot) from this marker stands a round rock hill in Chinese territory. At a magnetic bearing of $322^{\circ}45'$ and a distance of 41.76 metres (measured on the spot) from this marker stands a tree with an inscription of “+” at the foot of Kawng Naling (Kawng Nalin) in Chinese territory.

Boundary Marker No. 99 (2) is located in Burmese territory on the east bank of the Nam Hkai and on the north bank of the Mongko Hka. At a magnetic bearing of $299^{\circ}53'$ and a distance of 7.74 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the Nam Hkai between the two boundary markers.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 99 (1) to Boundary Marker No. 99 (2) is $119^{\circ}53'$ and the distance between them is 16.18 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 99 (1) to Boundary Marker No. 98 (1) is $276^{\circ}20'$ and the direct distance between them is 4.3 kilometres.

Boundary Markers No. 100

Two small-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Nam Pangwa east of its junction with the Nam Hkai.

Boundary Marker No. 100 (1) is located in Chinese territory on the north bank of the Nam Pangwa. At a magnetic bearing of $120^{\circ}46'$ and a distance of 8.33 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the river between the two boundary markers. At a magnetic bearing of $150^{\circ}59'$ and a distance of 19.13 metres (measured on the spot) from this marker stands a big tree on the south bank of the Nam Pangwa in Burmese territory. At a magnetic bearing of $249^{\circ}18''$ and a distance of 343.4 metres (measured on the spot) from this marker stands a conspicuous tree on the eastern slope of Kawng Penghsin (Kunpunshin) in Chinese territory. At a magnetic bearing of $329^{\circ}43'$ and a distance of 2.909 kilometres (measured on the spot) from this marker is the top of a hill in Chinese territory.

Boundary Marker No. 100 (2) is located in Burmese territory on the south bank of the Nam Pangwa. At a magnetic bearing of $300^{\circ}46'$ and a distance of 8.83 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the river between the two boundary markers.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 100 (1) to Boundary Marker No. 100 (2) is $120^{\circ}46'$ and the distance between them is 17.15 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 100 (1) to Boundary Marker No. 99 (1) is $196^{\circ}30'$ and the direct distance between them is 1.415 kilometres.

Boundary Marker No. 101

A single small-size marker located in Burmese territory on the south bank of the Kachien Stream (Yeni Chaung) south of Pangwapo (Pangwa) Pass. At a magnetic bearing of $21^{\circ}20'$ and a distance of 11.28 metres (measured on the spot) from this marker is a point on the midstream boundary line of the Kachien Stream (Yeni Chaung). At a magnetic bearing of $23^{\circ}43'$ and a distance of 57.26 metres (measured on the spot) from this marker stands a tall tree with an inscription of “+” on the southern slope of Pangwapo (Pangwa) Pass. At a magnetic bearing of $224^{\circ}19'$ and a distance of 322.56 metres (measured on the spot) from this marker stands a tree with an inscription of “+” on the slope of a hill in Burmese territory. At a magnetic bearing of $295^{\circ}17'$ and a distance of 42.79 metres (measured on the spot) from this marker stands a tree with an inscription of “+” on the southern slope of Pangwa Pum (Pangwa Bum) in Chinese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 101 to Boundary Marker No. 100 (1) is $260^{\circ}36'$ and the direct distance between them is 2.87 kilometres.

Boundary Marker No. 102

A single small-size marker located at Pangwapo (Pangwa) Pass between the Lating Pum (Latin Bum) in Burmese territory and the Pangwa Pum (Pangwa Bum) in Chinese territory. At a magnetic bearing of $28^{\circ}41'$ and a distance of 711.18 metres (measured on the spot) from this marker stands an umbrella-shaped tree on the slope of Pangwa Pum (Pangwa Bum) in Chinese territory. At a magnetic bearing of $75^{\circ}53'$ and a distance of 43.62 metres (measured on the spot) from this marker is a pile of stones on the Lating Pum (Latin Bum) in Burmese territory. At a magnetic bearing of $286^{\circ}54'$ and a distance of 36.37 metres (measured on the spot) from this marker stands a tree with an inscription of “+” on the slope of Pangwa Pum (Pangwa Bum) in Chinese territory.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 102 to Boundary Marker No. 101 is $201^{\circ}20'$ and the direct distance between them is 109 metres (measured on the spot).

Boundary Markers No. 103

Two small-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Nam Lep east of its junction with the Chintsai Stream (Chinhsaiko) and northeast of Pangwapo (Pangwa) Pass.

Boundary Marker No. 103 (1) is located in Chinese territory on the north bank of the Nam Lep. At a magnetic bearing of $169^{\circ}45'$ and a distance of 13.76 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the river between the two boundary markers. At a magnetic bearing of $64^{\circ}5'$ and a distance of 220.5 metres (measured on the spot) from this marker stands a big tree on the slope of Pangwa Pum (Pangwa Bum) in Chinese territory. At a magnetic bearing of $163^{\circ}52'$ and a distance of 466.6 metres (measured on the spot) from this marker stands a big tree in a hollow of a hill in Burmese territory. At a magnetic bearing of $234^{\circ}21'$ and a distance of 144.01 metres (measured on the spot) from this marker stands a tree with an inscription of “+” on the slope of Pangwa Pum (Pangwa Bum) in Chinese territory.

Boundary Marker No. 103 (2) is located in Burmese territory on the south bank of the Nam Lep. At a magnetic bearing of $349^{\circ}45'$ and a distance of 15.2 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the river between the two boundary markers.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 103 (1) to Boundary Marker No. 103 (2) is $169^{\circ}45'$ and the distance between them is 28.96 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 103 (1) to Boundary Marker No. 102 is $231^{\circ}20'$ ¹ and the direct distance between them is 130 metres.

Boundary Markers No. 104

Two small-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Manhsin River (Nam Hpaung) east of its junction with the Chingshui Ho (Nam Yu).

Boundary Marker No. 104 (1) is located in Chinese territory on the north bank of the Manhsin River (Nam Hpaung). At a magnetic bearing of $189^{\circ}2'$ and a distance of 10.51 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the river between the two boundary markers. At a magnetic bearing of $11^{\circ}30'$ and a distance of 9.18 metres (measured on the spot) from this marker stands a tree with an inscription of “+” on the slope of Penglingwen (Bonlinwan) Shan in Chinese territory. At a magnetic bearing of $261^{\circ}18'$ and a distance of 129 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Maotao Pum (Mauktauk Bum) in Chinese territory. At a magnetic bearing of $215^{\circ}3'$ and a distance of 240.89 metres (measured on the spot) from this marker stands a big tree with an inscription of “+” on the slope of Pama (Hpamat) Taung in Burmese territory.

Boundary Marker No. 104 (2) is located in Burmese territory on the south bank of the Manhsin River (Nam Hpaung). At a magnetic bearing of $9^{\circ}2'$ and a distance of 17.61 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the river between the two boundary markers. At a magnetic bearing of $109^{\circ}36'$ and a distance of 130 metres (measured on the spot) from this marker stands in Burmese territory a conspicuous rock cliff on the south bank of the Manhsin River (Nam Hpaung).

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 104 (1) to Boundary Marker No. 104 (2) is $189^{\circ}2'$ and the distance between them is 28.12 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 104 (1) to Boundary Marker No. 103 (1) is $260^{\circ}40'$ and the direct distance between them is 6.59 kilometres.

Boundary Markers No. 105

Three small-size markers bearing the same serial number located at the junction of the Nu (Salween) River and the Manhsin River (Nam Hpaung).

Boundary Marker No. 105 (1) is located in Chinese territory on the north bank of the Nu (Salween) River and on the east bank of the Manhsin River (Nam Hpaung). At a magnetic bearing of $281^{\circ}15'$ and a distance of 24.11 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the Manhsin River (Nam Hpaung) between the two boundary markers Nos. 105 (1) and (2). At a magnetic bearing of $155^{\circ}29'$ and a distance of 83.44 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the Nu (Salween) River between the two boundary markers Nos. 105 (1) and (3). At a magnetic bearing of $72^{\circ}14'$ and a distance of 809 metres (measured on the spot) from this marker stands in Burmese territory a solitary rock in the river bed close to the south bank of the Nu (Salween) River. At a magnetic bearing of $330^{\circ}16'$ and a distance of 15.24 metres (measured on the spot) from this marker stands in Chinese territory a tree with an inscription of “+”. At a magnetic bearing of $261^{\circ}55'$ and a distance of 43.73 metres (measured on the spot) from this marker stands in Burmese territory a tree on the west bank of the Manhsin River (Nam Hpaung).

Boundary Marker No. 105 (2) is located in Burmese territory on the north bank of the Nu (Salween) River and on the west bank of the Manhsin River (Nam Hpaung). At a magnetic bearing of $101^{\circ}15'$ and a distance of 46.79 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the Manhsin River (Nam Hpaung) between the two boundary markers Nos. 105 (1) and (2).

¹ Should read “ $231^{\circ}30'$ ”—Devait se lire « $231^{\circ}30'$ ».

Boundary Marker No. 105 (3) is located in Burmese territory on the south bank of the Nu (Salween) River. At a magnetic bearing of $335^{\circ}29'$ and a distance of 85.88 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the Nu (Salween) River between the two boundary markers Nos. 105 (1) and (3). At a magnetic bearing of $333^{\circ}49'$ and a distance of 120.33 metres (measured on the spot) from this marker stands in Chinese territory a solitary rock in the water near the north bank of the Nu (Salween) River.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 105 (1) to Boundary Marker No. 105 (2) is $281^{\circ}15'$ and the distance between them is 70.9 metres (measured on the spot). The magnetic bearing from Boundary Marker No. 105 (1) to Boundary Marker No. 105 (3) is $155^{\circ}29'$ and the distance between them is 169.32 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 105 (1) to Boundary marker No. 104 (1) is $287^{\circ}40'$ and the direct distance between them is 14.71 kilometres.

Boundary Markers No. 106

Two small-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Tikai Kou (Tikaikou), northwest of the top of Chingmushuiching Hill (Chinmuswikyinsan) and northeast of the top of Shihhuiyao Hill (Sihweshaug).

Boundary Marker No. 106 (1) is located in Chinese territory on the northwestern slope of Chingmushuiching Hill (Chinmuswikyinsan), on the east bank of the Tikai Kou (Tikaikou). The shortest distance between the boundary line and the marker is 17.35 metres (measured on the spot). At a magnetic bearing of 149° and a distance of 213 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Chingmushuiching Hill (Chinmuswikyinsan) in Chinese territory. At a magnetic bearing of 213° and a distance of 150 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Shihhuiyao Hill (Sihweshaug) in Burmese territory.

Boundary Marker No. 106 (2) is located in Burmese territory on the northeastern slope of Shihhuiyao Hill (Sihweshaug) on the west bank of the Tikai Kou (Tikaikou). The shortest distance between the boundary line and the marker is 19.35 metres (measured on the spot).

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 106 (1) to Boundary Marker No. 106 (2) is 250° and the distance between them is 36.7 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 106 (1) to Boundary Marker No. 105 (1) is $258^{\circ}55'$ and the direct distance between them is 30.645 kilometres.

Boundary Markers No. 107

Two small-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Tikai Kou (Tikaikou) southwest of the top of Fen Hill (Hpunsanhto).

Boundary Marker No. 107 (1) is located in Chinese territory, at the foot of the southwestern slope of Fen Hill (Hpunsanhto) on the east bank of the Tikai Kou (Tikaikou). The shortest distance between the boundary line and the marker is 10 metres (measured on the spot). At a magnetic bearing of $29^{\circ}30'$ and a distance of 164 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Fen Hill (Hpunsanhto) in Chinese territory.

Boundary Marker No. 107 (2) is located in Burmese territory, on the west bank of the Tikai Kou (Tikaikou). The shortest distance between the boundary line and the marker is 14.4 metres (measured on the spot). At a true bearing of 114° and a distance of 1.525 kilometres from this marker is the top of south Paihu Hill (Pehusan) in Chinese territory.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 107 (1) to Boundary Marker No. 107 (2) is 242° and the distance between them is 28 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 107 (1) to Boundary Marker No. 106 (1) is $346^{\circ}40'$ and the direct distance between them is 1.26 kilometres.

Boundary Marker No. 108

A single small-size marker located at Shihchuang Pass (Siswan Yakou). At a magnetic bearing of $290^{\circ}30'$ and a distance of 151 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Tashantou (Tasanto) in Burmese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 108 to Boundary Marker No. 107 (1) is $9^{\circ}15'$ and the direct distance between them is 1.235 kilometres.

Boundary Marker No. 109

A single small-size marker located at Huichuang Watsu (Hwekywanwasay). At a magnetic bearing of 29° and a distance of 375 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Taying Hill (Tayinsan) on the boundary line. At a magnetic bearing of $210^{\circ}30'$ and a distance of 79 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Huichuang Hill (Hwekywan Paukpauk) on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 109 to Boundary Marker No. 108 is 345° and the direct distance between them is 1.805 kilometres.

Boundary Marker No. 110

A single small-size marker located at Hsiao-shuiching Pass (Shaungshwekyin Yakou). At a magnetic bearing of $353^{\circ}30'$ and a distance of 400 metres from this marker is the top of Chungkang Lingkang (Hsonkan Linkan) on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 110 to Boundary Marker No. 109 is $50^{\circ}55'$ and the direct distance between them is 3.91 kilometres.

Boundary Marker No. 111

A single small-size marker located on the top of Tsaokan Hill (Yiwanshwe Paukpauk). At a magnetic bearing of 4° and a distance of 600 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Pisoyisu Hill (Hpisuyesu Paukpauk) on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 111 to Boundary Marker No. 110 is $55^{\circ}50'$ and the direct distance between them is 23.66 kilometres.

Boundary Marker No. 112

A single small-size marker located on the top of Tayaoti Hill (Taingyaukti Paukpauk). At a magnetic bearing of 86° and a distance of 127 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Mahuangkoutou Hill (Mahwankohtohsan Pauk) in Chinese territory. At a magnetic bearing of 348° and a distance of 102 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Kuang Hill (Kunshan Paukpauk) on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 112 to Boundary Marker No. 111 is $302^{\circ}35'$ and the direct distance between them is 3.79 kilometres.

Boundary Marker No. 113

A single small-size marker located at Paolou Pass (Paolou Yakou). At a magnetic bearing of $62^{\circ}30'$ and a distance of 1.75 kilometres from this marker is the top of Shihchulinching Hill (Shikyulinchin Shan) on the boundary line. At a magnetic bearing of 197° and a distance of 140 metres from this marker is a hillock in Burmese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 113 to Boundary Marker No. 112 is $12^{\circ}55'$ and the direct distance between them is 14.715 kilometres.

Boundary Markers No. 114

Two small-size markers bearing the same serial number located one on each side of the source of the Wayao Kou (Wayawngku Chaung) 200 metres (measured on the spot) east of the Paolou Pass (Paolou Yakou).

Boundary Marker No. 114 (1) is located in Burmese territory on the southern side of the source of the Wayao Kou (Wayawngku Chaung). The shortest distance between the boundary line and the marker is 28.5 metres (measured on the spot). At a true bearing of $57^{\circ}20'$ and a distance of 1.59 kilometres from this marker is the top of Shihchulinching Hill (Shikyulinchin Shan) on the boundary line. At a magnetic bearing of $207^{\circ}30'$ and a distance of 645 metres from this marker is the top of Lantang Hill (Ainglatdok) in Burmese territory.

Boundary Marker No. 114 (2) is located in Chinese territory on the northern side of the source of the Wayao Kou (Wayawngku Chaung). The shortest distance between the boundary line and this marker is 28.5 metres (measured on the spot).

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 114 (1) to Boundary Marker No. 114 (2) is 348° and the distance between them is 57 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 114 (1) to Boundary Marker No. 113 is $272^{\circ}35'$ and the direct distance between them is 200 metres.

Boundary Marker No. 115

A single small-size marker located on the western slope of Yehmaoshui Hill (Yemawsusan). At a magnetic bearing of $42^{\circ}30'$ and a distance of 2.04 kilometres from this marker is the top of Maitiho Hill (Metihosan Pauk) in Chinese territory. At a magnetic bearing of 92° and a distance of 180 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Yehmaoshui Hill (Yemawsusan) on the boundary line. At a magnetic bearing of 343° and a distance of 1.23 kilometres from this marker is the top of Tuimenchai Hill (Twayminkyaing Shan) in Chinese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 115 to Boundary Marker No. 114 (1) is $304^{\circ}40'$ and the direct distance between them is 3.325 kilometres.

Boundary Marker No. 116

A single small-size marker located on the ridge northeast of the top of Yangchuangpo Hill (Yankyuanhpohsan Pauk). At a magnetic bearing of 45° and a distance of 1.51 kilometres from this marker is the top of Tahunglu Hill (Tahonlu Paukpauk) in Chinese territory. At a magnetic bearing of 161° and a distance of 465 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Kanlanshu Hill (Kanlansushan Pauk) in Burmese territory. At a magnetic bearing of 232° and a distance of 380 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Yangchuangpo Hill (Yankyuanhpohsan Pauk) on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 116 to Boundary Marker No. 115 is 257° and the direct distance between them is 1 kilometre.

Boundary Markers No. 117

Three small-size markers bearing the same serial number located at the junction of the Panchiao (Panchaung) Ho and the Hungshihtou (Honshihto) Ho.

Boundary Marker No. 117 (1) is located in Burmese territory on the south bank of the Panchiao (Panchaung) Ho and the west bank of the Hungshihtou (Honshihto) Ho. The distance from this marker to the meeting point of the midstream lines of the two rivers is 125 metres (measured on the spot). The shortest distance between the midstream line of the Hungshihtou (Honshihto) Ho and this marker is 20 metres (measured on the spot). At a magnetic bearing of 231° and a distance of 313 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Hsiaopangtang Hill (Shawhponhtan Paukpauk) in Burmese territory. At a magnetic bearing of 76° and a distance of 1.74 kilometres from this marker is the top of Tahsiung Hill (Tashushan Hto) in Chinese territory. At a true bearing of 184° and a distance of 1.95 kilometres from this marker is the top of Hungshihtou Hill (Honshihtonhaw Shan) in Burmese territory.

Boundary Marker No. 117 (2) is located in Chinese territory on the north bank of the Panchiao (Panchaung) Ho. The distance from this marker to the meeting point of the midstream lines of the Panchiao (Panchaung) Ho and the Hungshihtou (Honshihto) Ho is 21.3 metres (measured on the spot). The shortest distance between the midstream line of the Panchiao (Panchaung) Ho and this marker is 14 metres (measured on the spot). At a magnetic bearing of $229^{\circ}30'$ and a distance of 450 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Hsiaopangtang Hill (Shawphonhtan Paukpauk) in Burmese territory.

Boundary Marker No. 117 (3) is located in Chinese territory on the east bank of the Hungshihtou (Honshihto) Ho. The distance from this marker to the meeting point of the midstream lines of the Panchiao (Panchaung) Ho and the Hungshihtou (Honshihto) Ho is 81 metres (measured on the spot). The shortest distance between the midstream line of the Hungshihtou (Honshihto) Ho and this marker is 72 metres (measured on the spot). At a magnetic bearing of 325° and a distance of 426.7 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Malisu Shan in Chinese territory.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 117 (1) to Boundary Marker No. 117 (2) is 45° and the distance between them is 132 metres (measured on the spot). The magnetic bearing from Boundary Marker No. 117 (1) to Boundary Marker No. 117 (3) is $96^{\circ}30'$ and the distance between them is 93 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary marker No. 117 (1) to Boundary Marker No. 116 is $277^{\circ}50'$ and the direct distance between them is 3.5 kilometres.

Boundary Markers No. 118

Two small-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Hsiaoluchang Stream (Shawluchan Ho), north of the Burmese village of Hsiaoluchang (Chalu Chai).

Boundary Marker No. 118 (1) is located in Burmese territory in a paddy field on the south bank of the Hsiaoluchang Stream (Shawluchan Ho). The shortest distance between the midstream line and the marker is 24 metres (measured on the spot). At a magnetic bearing of 39° and a distance of 400 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Kengmati Hill (Kaingmati Shan) in Chinese territory. At a magnetic bearing of 316° and a distance of 760 metres from this marker is the top of Chenkang Hill (Chinkan Shan) in Chinese territory.

Boundary Marker No. 118 (2) is located in Chinese territory on the north bank of the Hsiaoluchang Stream (Shawluchan Ho). The shortest distance between the midstream line and the marker is 24 metres (measured on the spot).

The magnetic bearing from Boundary Marker No 118 (1) to Boundary Marker No. 118 (2) is 23° and the distance between them is 48 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 118 (1) to Boundary Marker No. 117 (1) is 287° and the direct distance between them is 2.27 kilometres.

Boundary Marker No. 119

A single small-size marker located on the top of Hsiaoshuichingyakou Hill (Shawshwekyinyakou Paukpauk), 175 metres (measured on the spot) north of Hsiaoshuiching Pass (Shawshwekyin Yakou). At a magnetic bearing of $119^{\circ}30'$ and a distance of 1.03 kilometres from this marker is the top of Panshanshuiching Hill (Pansanshwekyin Shan) in Burmese territory. At a magnetic bearing of 291° and a distance of 1.44 kilometres from this marker is the top of Yangmei Hill (Yammeishan Paukpauk) in Chinese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 119 to Boundary Marker No. 118 (1) is $251^{\circ}55'$ and the direct distance between them is 1 kilometre.

Boundary Marker No. 120

A single small-size marker located on the top of Jentouchuang Hill (Yinhtokywan Paukpauk). At a magnetic bearing of 56° and a distance of 1.88 kilometres from this marker is the top of Paitou Hill (Paihto Shan) in Chinese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 120 to Boundary Marker No. 119 is $264^{\circ}50'$ and the direct distance between them is 1.38 kilometres.

Boundary Marker No. 121

A single small-size marker located on a small hill-top northwest of a huge rock called Kaoshihtou (Kawshayhto). At a magnetic bearing of 30° and a distance of 2.02 kilometres from this marker is the top of Paitou Hill (Paihto Shan) in Chinese territory. At a magnetic bearing of $139^{\circ}30'$ and a distance of 41 metres (measured on the spot) from this marker stands a huge rock called Kaoshihtou (Kawshayhto). At a magnetic bearing of 273° and a distance of 990 metres from this marker is the top of Panshan-shuiching Hill (Pansanshwekyin Shan).

The true bearing from Boundary Marker No. 121 to Boundary Marker No. 120 is $321^{\circ}10'$ and the direct distance between them is 885 metres.

Boundary Markers No. 122

Two medium-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Nam Tunko where the road from the Chinese village of Nansan to the Burmese village of Kuanpao Chai (Manpein) crosses that stream.

Boundary Marker No. 122 (1) is located in Burmese territory on the south bank of the Nam Tunko. The shortest distance between the midstream line and the marker is 15 metres (measured on the spot). At a magnetic bearing of 90° and a distance of 1.57 kilometres from this marker is the top of Loi Pakachungmu (Loi Pakhakyonmu) in Chinese territory. At a magnetic bearing of $181^{\circ}30'$ and a distance of 840 metres from this marker is the top of Tangtsaihsiang Hill (Tahse Taung) in Burmese territory.

Boundary Marker No. 122 (2) is located in Chinese territory, on the north bank of the Nam Tunko. The shortest distance between the midstream line and the marker is 15 metres (measured on the spot).

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 122 (1) to Boundary Marker No. 122 (2) is 27° and the distance between them is 30 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 122 (1) to Boundary Marker No. 121 is 324° and the direct distance between them is 2.97 kilometres.

Boundary Marker No. 123

A single small-size marker located at a point 230 metres (measured on the spot) north of the top of Loshui Hill (Lawshwi Shan). At a magnetic bearing of $24^{\circ}30'$ and a distance of 460 metres from this marker is the top of Hungtu Hill (Hwanhtu Paukpauk) in Chinese territory. At a magnetic bearing of $233^{\circ}30'$ and a distance of 1.81 kilometres from this marker is the top of Laitsou Hill (Laingchu Shan) in Burmese territory. At a magnetic bearing of $329^{\circ}30'$ and a distance of 260 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Huangtsao Hill (Hwansauk Paukpauk) in Chinese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 123 to Boundary Marker No. 122 (1) is $321^{\circ}30'$ and the direct distance between them is 1.575 kilometres.

Boundary Marker No. 124

A single small-size marker located at a point 24 metres (measured on the spot) southeast of the top of Shihhuaping Hill (Shihwahpyin Shan). At a magnetic bearing of $66^{\circ}30'$ and a distance of 400 metres from this marker is the top of Pipashuitung Hill (Pipashwehtan Paukpauk) in Chinese territory. At a magnetic bearing of 229° and a distance of 240 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Shihlungtung Hill (Shilunhtan Paukpauk) in Burmese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 124 to Boundary Marker No. 123 is 358°30' and the direct distance between them is 880 metres.

Boundary Marker No. 125

A single small-size marker located at Lungtangpa (Lonhtanpa). At a true bearing of 155°30' and a distance of 830 metres from this marker is the top of Hsiaolungtang Hill (Shawlonhtan Shan) in Chinese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 125 to Boundary Marker No. 124 is 308°45' and the direct distance between them is 965 metres.

Boundary Marker No. 126

A single small-size marker located on the Fengchao Hill (Honsauk Paukpau). At a magnetic bearing of 49°30' and a distance of 2.15 kilometres from this marker is the top of Hsiaolungtang Hill (Shawlonhtan Shan).

The true bearing from Boundary Marker No. 126 to Boundary Marker No. 125 is 31°45' and the direct distance between them is 2.5 kilometres.

Boundary Marker No. 127

A single small-size marker located on a flat ground named Yenfangpa (Aingpum Pa), slightly east of south of the Yenfangpa Hill (Aingpum Paukpau). At a magnetic bearing of 83° and a distance of 1 kilometre from this marker is the top of Tachienshihtou Hill (Tajeshito Shan) in Chinese territory. At a magnetic bearing of 190° and a distance of 1.4 kilometres from this marker is the top of Luanyenlin Hill (Lwan-aing-lin Shan) in Burmese territory. At a magnetic bearing of 350° and a distance of 290 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Yenfangpa Hill (Aingpum Paukpau) on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 127 to Boundary Marker No. 126 is 352°55' and the direct distance between them is 1.48 kilometres.

Boundary Marker No. 128

A single small-size marker located on the top of Fenghuang Hill (Honhwan Paukpau). At a magnetic bearing of 4°30' and a distance of 410 metres from this marker is the top of Tachienshihtou Hill (Tajeshito Shan) in Chinese territory. At a magnetic bearing of 233° and a distance of 1.34 kilometres from this marker is the top of Luanyenlin Hill (Lwan-aing-lin Shan) in Burmese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 128 to Boundary Marker No. 127 is 288° and the direct distance between them is 1.02 kilometres.

Boundary Marker No. 129

A single small-size marker located at a place 145 metres (measured on the spot) east (the magnetic bearing being 96°) of the top of Hsiaoliangti Hill (Hsainglianti Paukpau). At a magnetic bearing of 133°30' and a distance of 336 metres from this marker is the top of Huataoshu Lingkan (Watasu Linkan) in Chinese territory. At a magnetic bearing of 346° and a distance of 269 metres from this marker is the eastern top of Kuanniu Shan (Kwannyuhsan) on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 129 to Boundary Marker No. 128 is 317°50' and the direct distance between them is 1.79 kilometres.

Boundary Marker No. 130

A single small-size marker located at the Malishu Yakou (Malisu Yakou). At a true bearing of 282° and a distance of 240 metres from this marker is the top of Shihtoushui Hill (Shihtoshu Shan) in Burmese territory. At a magnetic bearing of 358° and a distance of 1.03 kilometres from this marker is the top of Hsiaoliangti Hill (Hsainglianti Paukpau) on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 130 to Boundary Marker No. 129 is 360° and the direct distance between them is 1.05 kilometres.

Boundary Marker No. 131

A single small-size marker located on the Malishu Hill (Malisu Paukpauk). At a true bearing of $47^{\circ}40'$ and a distance of 1.19 kilometres from this marker is the top of Shuangpa Hill (Hsopa Shan) in Chinese territory. At a true bearing of 216° and a distance of 1.175 kilometres from this marker is the top of Chuehpa-Ta Hill (Shwe pahsan) in Burmese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 131 to Boundary Marker No. 130 is $338^{\circ}25'$ and the direct distance between them is 1.615 kilometres.

Boundary Marker No. 132

A single small-size marker located on the Ta Linggang (Ta Linkan) ridge between the Chinese village of Lanpatang (Lanpatan) and the Burmese village of Lanpatan. At a magnetic bearing of 52° and a distance of 1.185 kilometres from this marker is the top of Tashantou (Tahsan Hto) in Chinese territory. At a magnetic bearing of $153^{\circ}30'$ and a distance of 1.15 kilometres from this marker is the top of Hsiaotung Hill (Shawtun Shan) in Burmese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 132 to Boundary Marker No. 131 is $347^{\circ}20'$ and the direct distance between them is 2.365 kilometres.

Boundary Marker No. 133

A single small-size marker located at Hsiaotung-Tung Pass (Shawhtonton Yakou). At a true bearing of $219^{\circ}10'$ and a distance of 300 metres from this marker is the top of Tachien Hill (Tachan Shan) in Burmese territory. At a true bearing of $282^{\circ}20'$ and a distance of 1.95 kilometres from this marker is the top of Hsiaotung Hill (Shawtun Shan) in Burmese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 133 to Boundary Marker No. 132 is 301° and the direct distance between them is 2.815 kilometres.

Boundary Marker No. 134

A single medium-size marker located at Tatung Pingchang (Tatonhpyinkyan). At a true bearing of 142° and a distance of 1.43 kilometres from this marker is the top of Tayingpan Hill (Tayinhpan Shan) in Burmese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 134 to Boundary Marker No. 133 is $281^{\circ}20'$ and the direct distance between them is 570 metres.

Boundary Marker No. 135

A single small-size marker located at the foot of the hill of Paopao Chai (Paukpauk-kyaiksan Pauk) 70 metres (measured on the spot) north of its top. At a true bearing of $141^{\circ}40'$ and a distance of 800 metres from this marker is the top of the Tayingpan Hill (Tayinhpan Shan) in Burmese territory. At a magnetic bearing of 276° and a distance of 1.3 kilometres from this marker is the top of Tachien Hill (Tachan Shan) in Burmese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 135 to Boundary Marker No. 134 is $299^{\circ}40'$ and the direct distance between them is 620 metres.

Boundary Marker No. 136

A single small-size marker located at Mahuangching (Mahwanchin) southwest of the Hungshuiwan Tang (Honswiwantan). At a magnetic bearing of 326° and a distance of 700 metres from this marker is the top of Erhtai Hill (Ainghte Shan) in Burmese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 136 to Boundary Marker No. 135 is $340^{\circ}30'$ and the direct distance between them is 1.985 kilometres.

Boundary Marker No. 137

A single medium-size marker located at the Chukoyingpa Plain (Chukoyin Pa). At a magnetic bearing of 13° and a distance of 1.62 kilometres from this marker is the top of Erhtai Hill (Ainghte Shan) in Burmese territory. At a magnetic bearing of $286^{\circ}30'$ and a distance of 1.22 kilometres from this marker is the top of Laoyingyen Hill (Laukyinn-gaing Shan) in Burmese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 137 to Boundary Marker No. 136 is $32^{\circ}30'$ and the direct distance between them is 1.21 kilometres.

Boundary Marker No. 138

A single small-size marker located at Hsinchuang Pass (Shinkwan Yakou). At a magnetic bearing of $106^{\circ}30'$ and a distance of 152 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Takanshu Hill (Takansu Paukpauk) on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 138 to Boundary Marker No. 137 is $62^{\circ}25'$ and the direct distance between them is 1.665 kilometres.

Boundary Marker No. 139

A single small-size marker located at the foot of Chiuhuofang Hill (Kyuhohwan Paukpauk) 120 metres (measured on the spot) southwest of its top. At a magnetic bearing of 181° and a distance of 640 metres from this marker is the top of Yingpan Hill (Yinhpan Shan) in Chinese territory. At a magnetic bearing of 247° and a distance of 1.22 kilometres from this marker is the top of Paotsuching Hill (Paukkyichin Shan) in Chinese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 139 to Boundary Marker No. 138 is $44^{\circ}5'$ and the direct distance between them is 1.435 kilometres.

Boundary Marker No. 140

A single small-size marker located at Paotsuching Pass (Paukkyichin Yakou). At a magnetic bearing of $264^{\circ}30'$ and a distance of 1.03 kilometres from this marker is the top of Yingpan Hill (Yinhpan Shan) in Burmese territory. At a magnetic bearing of 312° and a distance of 790 metres from this marker is the top of Miaofang Hill (Myaunghwan Shan) in Burmese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 140 to Boundary Marker No. 139 is $90^{\circ}50'$ and the direct distance between them is 1.4 kilometres.

Boundary Marker No. 141

A single small-size marker located at Tawopu-Chiu Chai (Taw-u-pu). At a magnetic bearing of $237^{\circ}30'$ and a distance of 509 metres from this marker is the top of Tawokeng Hill (Tawkin Shan) in Chinese territory. At a magnetic bearing of 277° and a distance of 710 metres from this marker is the top of Erhtaiti Hill (Ainghteti Paukpauk) in Burmese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 141 to Boundary Marker No. 140 is $32^{\circ}25'$ and the direct distance between them is 2.04 kilometres.

Boundary Marker No. 142

A single small-size marker located on the top of Chiuchai Hill (Kyukyaing Paukpauk), 510 metres (measured on the spot) southwest of Tahsiungwa Pass (Tashuwa Yakou). At a magnetic bearing of $25^{\circ}30'$ and a distance of 220 metres from this marker is the top of Hsiaolotung Hill (Shawlohtan Paukpauk) in Burmese territory. At a magnetic bearing of 139° and a distance of 770 metres from this marker is the top of Tachienshihtou Hill (Tachanshihto Shan).

The true bearing from Boundary Marker No. 142 to Boundary Marker No. 141 is $65^{\circ}25'$ and the direct distance between them is 2.1 kilometres.

Boundary Marker No. 143

A single small-size marker located in the Pin-an Kou (Pin-an-kou) valley. At a magnetic bearing of 15° and a distance of 178.4 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Tuankungti Hill (Twinkonti Paukpauk). At a magnetic bearing of 131° and a distance of 62.4 metres (measured on the spot) from this marker is the top of a hillock. At a magnetic bearing of 311° and a distance of 47.5 metres (measured on the spot) from this marker is the top of another hillock.

The true bearing from Boundary Marker No. 143 to Boundary Marker No. 142 is 40° and the direct distance between them is 2.23 kilometres.

Boundary Marker No. 144

A single small-size marker located at Hoping Pass (Hopyin Yakou). At a magnetic bearing of $51^\circ 30'$ and a distance of 82 metres (measured on the spot) from this marker is the top of a hillock in Chinese territory. At a magnetic bearing of $155^\circ 30'$ and a distance of 510 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Tahsiangyen (Tas-hutaing) Hill in Chinese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 144 to Boundary Marker No. 143 is $339^\circ 20'$ and the direct distance between them is 1.61 kilometres.

Boundary Markers No. 145

Three large-size markers bearing the same serial number located at the junction of the Nam Hpa and the Nam Ting.

Boundary Marker No. 145 (1) is located in Burmese territory at latitude $23^\circ 28' 43.905''$ N, longitude $98^\circ 50' 6.895''$ E on the west bank of the Nam Hpa. The shortest distance from this marker to the midstream line of the Nam Hpa is 17 metres (measured on the spot). At a magnetic bearing of 149° and a distance of 100 metres (measured on the spot) from this marker is the junction of the midstream lines of the Nam Hpa and the Nam Ting.

Boundary Marker No. 145 (2) is located in Chinese territory on the east bank of the Nam Hpa. The shortest distance from this marker to the midstream line of the Nam Hpa is 18 metres (measured on the spot). At a magnetic bearing of 170° and a distance of 108 metres (measured on the spot) from this marker is the junction of the midstream lines of the Nam Hpa and the Nam Ting.

Boundary Marker No. 145 (3) is located in Burmese territory on the south bank of the Nam Ting. At a magnetic bearing of 335° and a distance of 83 metres (measured on the spot) from this marker is the junction of the midstream lines of the Nam Hpa and the Nam Ting.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 145 (1) to Boundary Marker No. 145 (2) is 61° and the distance between them is 35 metres (measured on the spot). The magnetic bearing from Boundary Marker No. 145 (1) to Boundary Marker No. 145 (3) is 152° and the distance between them is 183 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 145 (1) to Boundary Marker No. 144 is $331^\circ 5'$ and the direct distance between them is 6.04 kilometres.

Boundary Markers No. 146

Two medium-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Nam Ting 100 metres (measured on the spot) east of the junction of the Nam Ting and the Chichu (Kyisu) Stream.

Boundary Marker No. 146 (1) is located on the boundary line at a distance of 21 metres (measured on the spot) from the south bank of the Nam Ting. The shortest distance from this marker to the boundary line in the midstream of the Nam Ting is 45 metres (measured on the spot). At a true bearing of $269^\circ 35'$ and a distance of 525 metres from

this marker is the junction of the Hung (Hon) Stream and the Nam Ting in Chinese territory.

Boundary Marker No. 146 (2) is located in Chinese territory at a point 35 metres (measured on the spot) from the north bank of the Nam Ting. The shortest distance from this marker to the boundary line in the midstream of the Nam Ting is 60 metres (measured on the spot).

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 146 (1) to Boundary Marker No. 146 (2) is 329° and the distance between them is 105 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 146 (1) to Boundary Marker No. 145 (1) is $256^{\circ}15'$ and the direct distance between them is 3.722 kilometres.

Auxiliary Marker No. 146

A single medium-size marker located on the top of Mantou Shan (Mantou Taung). At a true bearing of $302^{\circ}5'$ and a distance of 575 metres from this marker is Boundary Marker No. 146 (1).

Boundary Marker No. 147

A single small-size marker located on the highest peak of Kummu Ta Shan (Loi Hseng). At a true bearing of $177^{\circ}20'$ and a distance of 5.348 kilometres from this marker is the top of Mintsu (Malaw) Taung in Burmese territory. At a true bearing of $146^{\circ}45'$ and a distance of 5.342 kilometres from this marker is the top of Tachingshu (Tachinsu) Shan in Chinese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 147 to Boundary Marker No. 146 (1) is 320° and the direct distance between them is 3.12 kilometres. The true bearing from Boundary Marker No. 147 to Auxiliary Marker No. 146 is $324^{\circ}15'$ and the direct distance between them is 2.572 kilometres.

Boundary Marker No. 148

A single medium-size marker located in Burmese territory on the slope south of the Kungmeng Stream (Nam Loihsa) at the point 53 metres (measured on the spot) southeast of the junction of the Shaoukpeaik (Shopeaik) Stream and the Kungmeng Stream (Nam Loihsa). At a magnetic bearing of 273° and a distance of 48 metres (measured on the spot) from this marker stands a big rock west of the Shaoukpeaik (Shopeaik) Stream. At a true bearing of $98^{\circ}15'$ and a distance of 1.83 kilometres from this marker is the top of Takusang (Takusan) Shan in Chinese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 148 to Boundary Marker No. 147 is $347^{\circ}15'$ and the direct distance between them is 2.144 kilometres.

Boundary Marker No. 149

A single medium-size marker located at the point on the slope 592 metres slightly east of north from the top of Huohuopei (Hohopei) Shan. At a true bearing of $3^{\circ}42'$ and a distance of 748 metres from this marker is the top of Tachingshu (Tachinsu) Shan in Chinese territory. At a true bearing of $302^{\circ}30'$ and a distance of 645 metres from this marker is the top of Chachikehopei Taung in Burmese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 149 to Boundary Marker No. 148 is $322^{\circ}15'$ and the direct distance between them is 3.948 kilometres.

Boundary Marker No. 150

A single medium-size marker located on the top of Hsiangsbuiwa Shan (Shanshwewa Taung). At a true bearing of $33^{\circ}37'$ and a distance of 1.345 kilometres from this marker is the top of Huohuopei (Hohopei) Shan in Chinese territory. At a true bearing of $311^{\circ}10'$ and a distance of 2.43 kilometres from this marker is the top of Mintsu (Malaw) Taung in Burmese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 150 to Boundary Marker No. 149 is $26^{\circ}22'$ and the direct distance between them is 1.895 kilometers.

Boundary Marker No. 151

A single small-size marker located on the top of Shienjen Shan (Sheinjin Taung). At a true bearing of $25^{\circ}42'$ and a distance of 2.208 kilometres from this marker is the top of Huohuopei (Hohopei) Shan in Chinese territory. At a true bearing of 241° and a distance of 2.86 kilometres from this marker is the top of Namtap Hou (Namtapho) Taung in Burmese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 151 to Boundary Marker No. 150 is $14^{\circ}45'$ and the direct distance between them is 905 metres.

Boundary Marker No. 152

A single small-size marker located on the top of Yenchiao Hou Shan (Aikkyawho Taung). At a true bearing of $283^{\circ}15'$ and a distance of 1.852 kilometres from this marker is the top of Tachingtsu Shan (Tachinkyi Taung) on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 152 to Boundary Marker No. 151 is 348° and the direct distance between them is 4.712 kilometres.

Boundary Marker No. 153

A single small-size marker located on the top of Mongling Shan (Mongling Taung). At a true bearing of $159^{\circ}20'$ and a distance of 3.207 kilometres from this marker is the top of Shaukaik Taung in Burmese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 153 to Boundary Marker No. 152 is $58^{\circ}15'$ and the direct distance between them is 5.158 kilometres.

Boundary Markers No. 154

Three medium-size markers bearing the same serial number located at the junction of the Nam Pan and the Lunglai (Lunlai) Stream.

Boundary Marker No. 154 (1) is located in Burmese territory on the south bank of the Nam Pan and the northwest bank of the Lungla (Lunlai) Stream. At a magnetic bearing of 77° and a distance of 84 metres (measured on the spot) from this marker is the junction of the midstream lines of these two rivers. The shortest distance from this marker to the midstream line of the Lunglai (Lunlai) Stream is 10 metres (measured on the spot). At a true bearing of $340^{\circ}42'$ and a distance of 1.472 kilometres from this marker is the top of Laochang Hou Shan (Lawkchanho Taung) in Chinese territory. At a magnetic bearing of 90° and a distance of 131 metres (measured on the spot) from this marker stands a big rock on the south bank of the Nam Pan.

Boundary Marker No. 154 (2) is located in Chinese territory on the south bank of the Nam Pan and the southeast bank of the Lunglai (Lunlai) Stream. At a magnetic bearing of 60° and a distance of 67 metres (measured on the spot) from this marker is the junction of the midstream lines of these two rivers. At a magnetic bearing of 296° and a distance of 13 metres (measured on the spot) from this marker is a big rock in Chinese territory, southwest of the junction of the two rivers.

Boundary Marker No. 154 (3) is located in Chinese territory on the north bank of the Nam Pan. At a magnetic bearing of 138° and a distance of 27 metres (measured on the spot) from this marker is the junction of the midstream lines of the Nam Pan and the Lunglai (Lunlai) Stream. At a magnetic bearing of 119° and a distance of 79 metres (measured on the spot) from this marker is a big rock on the south bank of the Nam Pan in Chinese territory.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 154 (1) to Boundary Marker No. 154 (2) is 124° and the distance between them is 26 metres (measured on the spot). The magnetic bearing from Boundary Marker No. 154 (1) to Boundary Marker No. 154 (3) is 57° and the distance between them is 74 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 154 (1) to Boundary Marker No. 153 is $286^{\circ}52'$ and the direct distance between them is 7.269 kilometres.

Boundary Marker No. 155

A single medium-size marker located on the saddle between the Yakou Taung and the Chung (Choon) Shan at latitude $23^{\circ}18'0.813''$ N, longitude $98^{\circ}56'18.105''$ E. At a true bearing of 32° and a distance of 2.145 kilometres from this marker is the top of Laochang (Lawkchan) Shan in Chinese territory. At a true bearing of $260^{\circ}15'$ and a distance of 3.678 kilometres from this marker is the top of Chaopaochai Hou Taung (Chawpawsaingho Taung) in Burmese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 155 to Boundary Marker No. 154 (1) is $41^{\circ}38'$ and the direct distance between them is 1.195 kilometres.

Boundary Markers No. 156

Two medium-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Anhsing (Aikshin) Stream at its junction with the Ping (Phin) Stream and the Nameng (Nanmong) Stream, a tributary of the Nam Pan.

Boundary Marker No. 156 (1) is located in Burmese territory on the north bank of the Anhsing (Aikshin) Stream. At a magnetic bearing of 90° and a distance of 72 metres (measured on the spot) from this marker is the junction of the midstream lines of the three streams. The shortest distance from this marker to the midstream line in the Anhsing (Aikshin) Stream is 26 metres (measured on the spot).

Boundary Marker No. 156 (2) is located in Chinese territory on the south bank of the Anhsing (Aikshin) Stream. At a magnetic bearing of 35° and a distance of 75 metres (measured on the spot) from this marker is the junction of the midstream lines of the three streams. At a true bearing of $322^{\circ}30'$ and a distance of 2.645 kilometres from this marker is the top of Laoyangti (Lawyanti) Taung in Burmese territory.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 156 (1) to Boundary Marker No. 156 (2) is 156° and the distance between them is 52 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 156 (1) to Boundary Marker No. 155 is $8^{\circ}34'$ and the direct distance between them is 900 metres.

Boundary Marker No. 157

A single medium-size marker located on the saddle between the Changhung Shan (Sanhong Taung) and the Tsehsing (Setshin) Taung. At a true bearing of $269^{\circ}5'$ and a distance of 2.44 kilometres from this marker is the top of Chaopaochai Hou (Chawpawsaingho) Taung in Burmese territory. At a true bearing of 63° and a distance of 1.308 kilometres from this marker stands Boundary Marker No. 155.

The true bearing from Boundary Marker No. 157 to Boundary Marker No. 156 (1) is $105^{\circ}52'$ and the direct distance between them is 1.085 kilometres.

Boundary Markers No. 158

Two small-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Nam Kunlong east of its junction with the Nam Mu.

Boundary Marker No. 158 (1) is located in Burmese territory, at latitude $23^{\circ}10'42.04''$ N, longitude $98^{\circ}53'24.658''$ E, on the south bank of the Nam Kunlong. At a magnetic bearing of 308° and a distance of 132 metres (measured on the spot) from this marker is the junction of the midstream lines of the Nam Mu and the Nam Kunlong. At a magnetic bearing of 15° and a distance of 1.5 kilometres from this marker is the top of Lungtou Shan (Loi Hongoke) in Chinese territory. At a magnetic bearing of 119° and a distance of 85 metres (measured on the spot) from this marker stands a big rock. At a magnetic bearing of 230° and a distance of 21 metres (measured on the spot) from this marker stands another big rock.

Boundary Marker No. 158 (2) is located in Chinese territory, at latitude $23^{\circ}10'45.725''$ N, longitude $98^{\circ}53'23.303''$ E, on the north bank of the Nam Kunlong. At a magnetic bearing of 246° and a distance of 88 metres (measured on the spot) from this marker is the junction of the midstream lines of the Nam Mu and the Nam Kunlong. At a magnetic bearing of 11° and a distance of 20 metres (measured on the spot) from this marker stands a big rock in Chinese territory.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 158 (1) to Boundary Marker No. 158 (2) is 342° and the distance between them is 120 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 158 (1) to Boundary Marker No. 157 is $14^{\circ}58'$ and the direct distance between them is 13.468 kilometres.

Boundary Markers No. 159

Two small-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Chawk Hkrak (Chawkkarak) River east of its junction with the Nam Kunlong.

Boundary Marker No. 159 (1) is located in Burmese territory on the south bank of the Chawk Hkrak (Chawkkarak) River. The shortest distance from this marker to the midstream line of the Chawk Hkrak (Chawkkarak) River is 32 metres (measured on the spot). At a magnetic bearing of 308° and a distance of 75 metres (measured on the spot) from this marker is the junction of the midstream lines of the Chawk Hkrak (Chawkkarak) River and the Nam Kunlong. At a true bearing of 59° and a distance of 865 metres from this marker is the top of Namkelang (Nankalan) Shan in Chinese territory. At a true bearing of $168^{\circ}45'$ and a distance of 2.93 kilometres from this marker is the top of Kyumaw Taung in Burmese territory.

Boundary Marker No. 159 (2) is located in Chinese territory on the north bank of the Chawk Hkrak (Chawkkarak) River. At a magnetic bearing of 249° and a distance of 86 metres (measured on the spot) from this marker is the junction of the midstream lines of the Chawk Hkrak (Chawkkarak) River and the Nam Kunlong.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 159 (1) to Boundary Marker No. 159 (2) is 14° and the distance between them is 80 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 159 (1) to Boundary Marker No. 158 (1) is $266^{\circ}52'$ and the direct distance between them is 5.13 kilometres.

Boundary Marker No. 160

A single small-size marker located at the source of the Nam Ka, the upper stretch of the Chawk Hkrak (Chawkkarak) River, at latitude $23^{\circ}10'22.808''$ N, longitude $99^{\circ}3'30.738''$ E. At a magnetic bearing of 352° and a distance of 360 metres from this marker is the top of Kawng Yungshien (Loi Umang) in Chinese territory. At a true bearing of $190^{\circ}15'$ and a distance of 1.3 kilometres from this marker is the top of Kawng Pantung (Kwan Panhton) on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 160 to Boundary Marker No. 159 (1) is $274^{\circ}11'$ and the direct distance between them is 12.192 kilometres.

Boundary Marker No. 161

A single small-size marker located on the top of Kawng Kaochia (Khaukkyia Taung). At a true bearing of $2^{\circ}5'$ and a distance of 2.555 kilometres from this marker is the top of Kawng Kaokela (Kwan Khokrat) in Burmese territory. At a true bearing of $56^{\circ}28'$ and a distance of 3.422 kilometres from this marker is the top of Kawng Kelangshihka (Kawng Sakarat) in Chinese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 161 to Boundary Marker No. 160 is $14^{\circ}40'$ and the direct distance between them is 5.696 kilometres.

Boundary Marker No. 162

A single small-size marker located at latitude $23^{\circ}6'19.83''$ N, longitude $99^{\circ}8'55.035''$ E, at the point on the ridge 78 metres (measured on the spot) southeast (the magnetic

bearing being 129°30') of the top of Kawng Panglai (Phanlaik Taung). At a true bearing of 85°45' and a distance of 947 metres from this marker is the top of Kawng Nomujo (Nomyo Shan) in Chinese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 162 to Boundary Marker No. 161 is 279°11' and the direct distance between them is 10.825 kilometres.

Boundary Marker No. 163

A single medium-size marker located on the southeastern slope of Kawng Panglai (Phanlaik Taung) north of Umhpa Village and west of the Klawng Kun (Kun Chaung). At a magnetic bearing of 90° and a distance of 58 metres (measured on the spot) from this marker is the western extremity of the ridge of Kawng Nomujo (Nomyo Shan) in Chinese territory. At a magnetic bearing of 147° and a distance of 20 metres (measured on the spot) from this marker is the junction of the Klawng Kun (Kun Chaung) and the small valley on the western side of Umhpa Village, located on the boundary line. At a true bearing of 345°20' and a distance of 1.92 kilometres from this marker is the top of Kawng Yangshai (Yamngsaing Shan) in Chinese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 163 to Boundary Marker No. 162 is 281°2' and the direct distance between them is 200 metres (measured on the spot).

Boundary Marker No. 164

A single small-size marker located on the southeastern slope of a hillock north of Kawng Hsimope (Simaukphaik Taung), at the point 50.8 metres (measured on the spot) northeast (the magnetic bearing being 58°) of the source of the southernmost small tributary of the Klawng Kun (Kun Chaung). At a true bearing of 45°2' and a distance of 2.57 kilometres from this marker is the top of Kawng Katu (Kayatu Shan) in Chinese territory. At a magnetic bearing of 311° and a distance of 290 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Kawng Nomujo (Nomyo Shan) in Chinese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 164 to Boundary Marker No. 163 is 273°38' and the direct distance between them is 961 metres.

Boundary Markers No. 165

Two small-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Klawng Hsimung (Hseinma Chaung) on the western side of its junction with the Tatung River (Nam Tum).

Boundary Marker No. 165 (1) is located in Chinese territory on the north bank of the Klawng Hsimung (Hseinma Chaung). At a magnetic bearing of 177° and a distance of 8.5 metres (measured on the spot) is the nearest point on the midstream line of the Klawng Hsimung (Hseinma Chaung) from this marker. At a magnetic bearing of 128° and a distance of 7.9 metres (measured on the spot) is the nearest point on the midstream line of the Tatung River (Nam Tum) from this marker. At a true bearing of 42°30' and a distance of 1.845 kilometres from this marker is the top of Kawng Pienyung (Pyanyone Taung) in Chinese territory.

Boundary Marker No. 165 (2) is located in Burmese territory on the south bank of the Klawng Hsimung (Hseinma Chaung). At a magnetic bearing of 355° and a distance of 6.7 metres (measured on the spot) is the nearest point on the midstream line of the Klawng Hsimung (Hseinma Chaung) from this marker.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 165 (1) to Boundary Marker No. 165 (2) is 202° and the distance between them is 16.6 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 165 (1) to Boundary Marker No. 164 is 275°8' and the direct distance between them is 2.711 kilometres.

Boundary Markers No. 166

Three small-size markers bearing the same serial number located at the junction of the Tatung River (Nam Tum) and the Klawng Niang (Kalyanyan Chaung).

Boundary Marker No. 166 (1) is located in Chinese territory on the south bank of the Tatung River (Nam Tum) and the east bank of the Klawng Niang (Kalyanyan Chaung). At a magnetic bearing of 276° and a distance of 7.9 metres (measured on the spot) is the nearest point on the midstream line of the Klawng Niang (Kalyanyan Chaung) from this marker. At a magnetic bearing of 323° and a distance of 57.3 metres (measured on the spot) from this marker is the top of a hillock in Chinese territory.

Boundary Marker No. 166 (2) is located in Burmese territory on the west bank of the Klawng Niang (Kalyanyan Chaung) and the south bank of the Tatung River (Nam Tum). At a magnetic bearing of 96° and a distance of 7.6 metres (measured on the spot) is the nearest point on the midstream line of the Klawng Niang (Kalyanyan Chaung) from this marker. At a magnetic bearing of 0° and a distance of 9.4 metres (measured on the spot) is the nearest point on the midstream line of the Tatung River (Nam Tum) from this marker.

Boundary Marker No. 166 (3) is located in Chinese territory on the north bank of the Tatung River (Nam Tum). At a magnetic bearing of 177° and a distance of 11 metres (measured on the spot) is the nearest point on the midstream line of the Tatung River (Nam Tum) from this marker.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 166 (1) to Boundary Marker No. 166 (2) is 276° and the distance between them is 15.5 metres (measured on the spot). The magnetic bearing from Boundary Marker No. 166 (1) to Boundary Marker No. 166 (3) is 336° and the distance between them is 24.1 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 166 (1) to Boundary Marker No. 165 (1) is $245^{\circ}35'$ and the direct distance between them is 1.7 kilometres.

Boundary Marker No. 167

A single large-size marker located on the Yukuai (Yekwet) Saddle between the Kawng Yapai (Yapaing Shan) and the Kawng Laikpaing (Laikpaing Taung). At a magnetic bearing of $25^{\circ}5'$ and a distance of 101 metres (measured on the spot) from this marker is the top of a hillock in Chinese territory. At a true bearing of $36^{\circ}35'$ and a distance of 740 metres from this marker is the top of Kawng Yapai (Yapaing Shan) in Chinese territory. At a true bearing of $251^{\circ}10'$ and a distance of 3 kilometres from this marker is the top of Kawng Laharat (Laharat Taung) in Burmese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 167 to Boundary Marker No. 166 (1) is $302^{\circ}12'$ and the direct distance between them is 3.555 kilometres.

Boundary Markers No. 168

Two medium-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Klawng Jangse (Yansai Chaung) on the northwestern side of its junction with the Lungta Hsiao Ho (Nam Lawng).

Boundary Marker No. 168 (1) is located in Chinese territory on the west bank of the Klawng Jangse (Yansai Chaung). At a magnetic bearing of 117° and a distance of 71.5 metres (measured on the spot) from this marker is the junction of the midstream lines of the Lungta Hsiao Ho (Nam Lawng) and the Klawng Jangse (Yansai Chaung). At a magnetic bearing of 40° and a distance of 11.5 metres (measured on the spot) is the nearest point on the midstream line of the Klawng Jangse (Yansai Chaung) from this marker. At a magnetic bearing of 155° and a distance of 17.7 metres (measured on the spot) is the nearest point on the midstream line on the Lungta Hsiao Ho (Nam Lawng) from this marker. At a magnetic bearing of 214° and a distance of 42 metres (measured on the spot) from this marker is a small waterfall of the Lungta Hsiao Ho (Nam Lawng) on the boundary line. At a magnetic bearing of 293° and a distance of 11.8 metres (measured on the spot) from this marker stands a white big tree in Chinese territory.

Boundary Marker No. 168 (2) is located in Burmese territory on the east bank of the Klawng Jangse (Yansai Chaung). At a magnetic bearing of 133° and a distance of 58 metres (measured on the spot) from this marker is the junction of the midstream lines of the Lungta Hsiao Ho (Nam Lawng) and the Klawng Jangse (Yansai Chaung). At a magnetic bearing of 220° and a distance of 8.5 metres (measured on the spot) is the nearest point on the midstream line of the Klawng Jangse (Yansai Chaung) from this marker.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 168 (1) to Boundary Marker No. 168 (2) is 40° and the distance between them is 20 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 168 (1) to Boundary Marker No. 167 is $286^{\circ}56'$ and the direct distance between them is 3.201 kilometres.

Boundary Marker No. 169

A single medium-size marker located on the ridge of Kawng Pyinnau (Pyinnau Taung). At a true bearing of $70^{\circ}40'$ and a distance of 2.07 kilometres from this marker is the top of Kawng Taipulieh (Thaingpale Taung) on the boundary line. At a true bearing of $279^{\circ}25'$ and a distance of 1.64 kilometres from this marker is the top of Kwang Meikela (Maykrat Taung) in Chinese territory. At a magnetic bearing of 235° and a distance of 360 metres (measured on the spot) from this marker stands a big rock on the southwestern extremity of the ridge of Kawng Pyinnau (Pyinnau Taung) in Chinese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 169 to Boundary Marker No. 168 (1) is 187° and the direct distance between them is 1.795 kilometres.

Boundary Marker No. 170

A single small-size marker located in Chinese territory on the east bank of the Klawng Chiaopiao (Kyaukpyaw Chaung) at the point 68 metres (measured on the spot) southeast (the magnetic bearing being 135°) of its junction with the Klawng Lungpangjo (Laungpaukyauk Chaung). The distance to the midstream point of the Klawng Chiaopiao (Kyaukpyaw Chaung), which is due west of this marker, is 19.8 metres (measured on the spot). At a true bearing of $50^{\circ}40'$ and a distance of 1.35 kilometres from this marker is the top of Kawng Taipulieh (Thaingpale Taung) on the boundary line. At a true bearing of $81^{\circ}55'$ and a distance of 1.02 kilometres from this marker is the top of Kawng Lape (Lape Taung) in Burmese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 170 to Boundary Marker No. 169 is $279^{\circ}38'$ and the direct distance between them is 904 metres.

Boundary Marker No. 171

A single medium-size marker located at latitude $23^{\circ}6'22.22''N$, longitude $99^{\circ}16'53.14''E$ at the point on the ridge 110 metres (measured on the spot) west of the top of Kawng Taipulieh (Thaingpale Taung). At a true bearing of $50^{\circ}30'$ and a distance of 2.955 kilometres from this marker is the top of Kawng Ting (Tein Shan) in Chinese territory. At a true bearing of $311^{\circ}45'$ and a distance of 1.7 kilometres from this marker is the top of Kawng Jangmimi (Yanmimi Taung) in Chinese territory. At a magnetic bearing of 338° and a distance of 100 metres (measured on the spot) from this marker is a hill-top.

The true bearing from Boundary Marker No. 171 to Boundary Marker No. 170 is $230^{\circ}20'$ and the direct distance between them is 1.28 kilometres.

Boundary Marker No. 172

A single medium-size marker located on the top of a hillock west of the highest peak of Kawng Langlang (Launglaung Taung). At a true bearing of $72^{\circ}30'$ and a distance of 1.175 kilometres from this marker is the top of Kawng Pienchuai (Pyankywe Taung) on the boundary line. At a true bearing of $36^{\circ}15'$ and a distance of 1.768 kilometres

from this marker is the top of Kawng Tupyansan (Tupyansan Taung) on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 172 to Boundary Marker No. 171 is $269^{\circ}22'$ and the direct distance between them is 2.824 kilometres.

Boundary Marker No. 173

A single medium-size marker located on the top of a hillock west of the highest peak of Kawng Temei (Tetmay Taung). At a magnetic bearing of 91° and a distance of 103 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Kawng Temei (Tetmay Taung) on the boundary line. At a magnetic bearing of 160° and a distance of 108 metres (measured on the spot) from this marker is a hill-top.

The true bearing from Boundary Marker No. 173 to Boundary Marker No. 172 is $208^{\circ}42'$ and the direct distance between them is 3.628 kilometres.

Boundary Marker No. 174

A single medium-size marker located on the top of a hillock 730 metres southeast (the magnetic bearing being 142°) of the highest peak of Kawng Blaikku (Blaikku Taung). At a magnetic bearing of 115° and a distance of 136 metres (measured on the spot) from this marker is the easternmost hill-top of Kawng Blaikku (Blaikku Taung) on the boundary line. At a true bearing of $93^{\circ}55'$ and a distance of 2.625 kilometres from this marker is the top of Kawng Janglai (Yanlaik Shan) in Chinese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 174 to Boundary Marker No. 173 is $281^{\circ}22'$ and the direct distance between them is 2.498 kilometres.

Boundary Marker No. 175

A single medium-size marker located on the highest peak of Kawng Lungchiu (Nomkyo Taung). At a true bearing of 103° and a distance of 810 metres from this marker is the top of Kawng Jangjo (Yanyu Taung) on the boundary line. At a magnetic bearing of 260° and a distance of 263 metres (measured on the spot) from this marker is the hill-top west of Kawng Lungchiu (Nomkyo Taung) on the boundary line. At a true bearing of $303^{\circ}12'$ and a distance of 1.645 kilometres from this marker is the top of Kawng Jangya (Yanoat Taung) in Chinese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 175 to Boundary Marker No. 174 is $297^{\circ}30'$ and the direct distance between them is 10.662 kilometres.

Boundary Marker No. 176

A single medium-size marker located on the top of Kawng Laitu (Laiktu Taung). At a true bearing of 45° and a distance of 742 metres from this marker is the top of Kawng Lailao (Laiklaw Taung) in Chinese territory. At a true bearing of 275° and a distance of 1.905 kilometres from this marker is the top of Kawng Jangjo (Yanyu Taung) on the boundary line. At a magnetic bearing of 28° and a distance of 454 metres (measured on the spot) from this marker stands a big rock at a place north of a stream southwest of Kawng Lailao (Laiklaw Taung).

The true bearing from Boundary Marker No. 176 to Boundary Marker No. 175 is $277^{\circ}40'$ and the direct distance between them is 2.718 kilometres.

Boundary Marker No. 177

A single small-size marker located on the top of Tahet Shan (Tahatsan). At a true bearing of $113^{\circ}10'$ and a distance of 730 metres from this marker is the top of Htu Lung (Htu Lon) in Chinese territory. At a magnetic bearing of 83° and a distance of 116 metres (measured on the spot) from this marker is the top of a hillock on the boundary line. At a magnetic bearing of 248° and a distance of 175 metres (measured on the spot) from this marker is the top of a hillock in Burmese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 177 to Boundary Marker No. 176 is $281^{\circ}12'$ and the direct distance between them is 5.556 kilometres.

Boundary Marker No. 178

A single small-size marker located on the top of Htu Yakao (Hku Yakhauk) (the middle one of the three tops on the ridge) east of Numlyesh Village. At a magnetic bearing of $72^{\circ}45'$ and a distance of 3.8 metres (measured on the spot) from this marker stands a big tree on the boundary line. At a magnetic bearing of 117° and a distance of 11 metres (measured on the spot) from this marker stands a tree in Chinese territory. At a magnetic bearing of $278^{\circ}30'$ and a distance of 35.2 metres (measured on the spot) from this marker stands a tree on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 178 to Boundary Marker No. 177 is $7^{\circ}42'$ and the direct distance between them is 18.126 kilometres.

Boundary Marker No. 179

A single medium-size marker located on the top of Pinlalaw Shan (Pinlalaw Taung). At a magnetic bearing of 35° and a distance of 31.7 metres (measured on the spot) from this marker stands a protruding rock in Burmese territory. At a magnetic bearing of $122^{\circ}6'$ and a distance of 41 metres (measured on the spot) from this marker stands a big tree.

The true bearing from Boundary Marker No. 179 to Boundary Marker No. 178 is $120^{\circ}40'$ and the direct distance between them is 6.758 kilometres.

Boundary Markers No. 180

Two small-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Galon Gaidu at its junction with the Nam Hka Hkao.

Boundary Marker No. 180 (1) is located in Chinese territory on the south bank of the Galon Gaidu. At a magnetic bearing of $336^{\circ}18'$ and a distance of 11.8 metres (measured on the spot) from this marker is the point on the midstream line between the two boundary markers. At a magnetic bearing of 16° and a distance of 7.6 metres (measured on the spot) from this marker stands a rock on the south bank of the Galon Gaidu. At a magnetic bearing of $28^{\circ}30'$ and a distance of 31.2 metres (measured on the spot) from this marker stands a rock on the east bank of the Nam Hka Hkao.

Boundary Marker No. 180 (2) is located in Burmese territory on the north bank of the Galon Gaidu. At a magnetic bearing of $156^{\circ}18'$ and a distance of 10.2 metres (measured on the spot) from this marker is the point on the midstream line between the two boundary markers. At a magnetic bearing of $139^{\circ}18'$ and a distance of 16.9 metres (measured on the spot) from this marker stands a solitary rock on the south bank of the Galon Gaidu.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 180 (1) to Boundary Marker No. 180 (2) is $336^{\circ}18'$ and the distance between them is 22 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 180 (1) to Boundary Marker No. 179 is $348^{\circ}45'$ and the direct distance between them is 10.742 kilometres.

Boundary Marker No. 181

A single small-size marker located on the ridge 150 metres slightly south of east of the top of Omalon Taung. At a magnetic bearing of $271^{\circ}54'$ and a distance of 120 metres (measured on the spot) from this marker is a small hill-top southeast of the top of Omalon Taung. At a true bearing of $194^{\circ}30'$ and a distance of 3.97 kilometres from this marker is the top of Htu Laimay in Burmese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 181 to Boundary Marker No. 180 is $64^{\circ}11'$ and the direct distance between them is 8.205 kilometres.

Boundary Markers No. 182

Two small-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Galon Galay at its junction with the Nam Lung (Nam Hsat).

Boundary Marker No. 182 (1) is located in Chinese territory on the east bank of the Galon Galay. At a magnetic bearing of $268^{\circ}42'$ and a distance of 24 metres (measured on the spot) from this marker is the point on the midstream line between the two boundary markers. At a magnetic bearing of $153^{\circ}24'$ and a distance of 29.3 metres (measured on the spot) from this marker stands a big rock on the south bank of the Nam Lung (Nam Hsat). At a magnetic bearing of $267^{\circ}18'$ and a distance of 27.8 metres (measured on the spot) from this marker stands a tree on the west bank of the Galon Galay.

Boundary Marker No. 182 (2) is located in Burmese territory on the west bank of the Galon Galay. At a magnetic bearing of $88^{\circ}42'$ and a distance of 13.4 metres (measured on the spot) from this marker is the point on the midstream line between the two boundary markers.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 182 (1) to Boundary Marker No. 182 (2) is $268^{\circ}42'$ and the distance between them is 37.4 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 182 (1) to Boundary Marker No. 181 is $4^{\circ}26'$ and the direct distance between them is 5.564 kilometres.

Boundary Markers No. 183

Two small-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Nam Hse south of its junction with the Nam Lung (Nam Hsat).

Boundary Marker No. 183 (1) is located in Chinese territory, at latitude $22^{\circ}44'25.14''$ N, longitude $99^{\circ}18'48.07''$ E, on the east bank of the Nam Hse. At a magnetic bearing of 249° and a distance of 20.85 metres (measured on the spot) from this marker is the point on the midstream line between the two boundary markers. At a magnetic bearing of $78^{\circ}16'$ and a distance of 22 metres (measured on the spot) from this marker stands a rock. At a magnetic bearing of $234^{\circ}50'$ and a distance of 63.1 metres (measured on the spot) from this marker stands a rock on the west bank of the Nam Hse.

Boundary Marker No. 183 (2) is located in Burmese territory on the west bank of the Nam Hse. The distance from this marker to the point on the midstream line between the two boundary markers is 20.85 metres (measured on the spot).

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 183 (1) to Boundary Marker No. 183 (2) is 249° and the distance between them is 41.7 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 183 (1) to Boundary Marker No. 182 (1) is $69^{\circ}22'$ and the direct distance between them is 7.86 kilometres.

Boundary Markers No. 184

Two small-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Nam Hka on the northeastern side of its junction with the Nam Hsip.

Boundary Marker No. 184 (1) is located in Chinese territory on the southeast bank of the Nam Hka. At a magnetic bearing of $325^{\circ}30'$ and a distance of 36.2 metres (measured on the spot) from this marker is the point on the midstream line between the two boundary markers. At a magnetic bearing of $226^{\circ}24'$ and a distance of 66.6 metres (measured on the spot) from this marker is a rock on the southeast bank of the Nam Hka. At a magnetic bearing of $272^{\circ}52'$ and a distance of 21.3 metres (measured on the spot) from this marker is a rock on the southeast bank of the Nam Hka.

Boundary Marker No. 184 (2) is located in Burmese territory on the northwest bank of the Nam Hka. At a magnetic bearing of $145^{\circ}30'$ and a distance of 35.2 metres (measured on the spot) from this marker is the point on the midstream line between the two boundary markers. At a magnetic bearing of $184^{\circ}3'$ and a distance of 105.5 metres (measured on the spot) from this marker stands a rock on the southeast bank of the Nam Hka.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 184 (1) to Boundary Marker No. 184 (2) is $325^{\circ}30'$ and the distance between them is 71.3 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 184 (1) to Boundary Marker No. 183 (1) is $9^{\circ}45'$ and the direct distance between them is 38.59 kilometres.

Boundary Markers No. 185

Three large-size markers bearing the same serial number located at the junction of the Nam Hka and the Nam Yung.

Boundary Marker No. 185 (1) is in Chinese territory on the south bank of the Nam Hka and the east bank of the Nam Yung. The distance from this marker to the midstream line of the Nam Hka is 43.3 metres (measured on the spot). The distance from this marker to the midstream line of the Nam Yung is 8 metres (measured on the spot). The distance from this marker to the junction of the midstream lines of the two rivers is 46 metres (measured on the spot). At a true bearing of $357^{\circ}58'$ and a distance of 305 metres from this marker is the eastern top of Luchikua (Lawkyikwa) Taung in Burmese territory. At a true bearing of $186^{\circ}2'$ and a distance of 565 metres from this marker is the top of Khaw Erle (Khaw-erle) Taung in Burmese territory.

Boundary Marker No. 185 (2) is in Burmese territory on the north bank of the Nam Hka. The distance from this marker to the midstream line of the Nam Hka is 35.6 metres (measured on the spot).

Boundary Marker No. 185 (3) is in Burmese territory on the south bank of the Nam Hka and the west bank of the Nam Yung. The distance from this marker to the midstream line of the Nam Yung is 11.8 metres (measured on the spot).

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 185 (1) to Boundary Marker No. 185 (2) is $358^{\circ}25'$ and the distance between them is 78.5 metres (measured on the spot). The magnetic bearing from Boundary Marker No. 185 (1) to Boundary Marker No. 185 (3) is $281^{\circ}24'$ and the distance between them is 21.8 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 185 (1) to Boundary Marker No. 184 (1) is $20^{\circ}52'$ and the direct distance between them is 27.505 kilometres.

Boundary Markers No. 186

Two medium-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Nam Yung, east of the point where a road leading from the Chinese village of Nanyung to the Burmese village of Yawng He (Maingkawmong) crosses this river.

Boundary Marker No. 186 (1) is in Chinese territory on the north bank of the Nam Yung. At a magnetic bearing of $201^{\circ}30'$ and a distance of 16 metres (measured on the spot) from this marker is the intersection of the midstream line of the Nam Yung and the above-mentioned road. At a magnetic bearing of 165° and a distance of 160 metres (measured on the spot) from this marker is a hill-top. At a magnetic bearing of 240° and a distance of 34 metres (measured on the spot) from this marker stands a big tree.

Boundary Marker No. 186 (2) is in Burmese territory on the south bank of the Nam Yung. The distance from this marker to the midstream line of the Nam Yung is 25 metres (measured on the spot). At a magnetic bearing of 68° and a distance of 9.7 metres (measured on the spot) from this marker stands a big solitary tree.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 186 (1) to Boundary Marker No. 186 (2) is $164^{\circ}30'$ and the distance between them is 41 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 186 (1) to Boundary Marker No. 185 (1) is $307^{\circ}11'$ and the direct distance between them is 5.225 kilometres.

Boundary Marker No. 187

A single small-size marker located on the saddle about 275 metres east of the top of Kawng Hpyat. At a true bearing of $76^{\circ}20'$ and a distance of 429 metres from this

marker is the top of Hapuchi (Hapukye) Khaw in Chinese territory. At a magnetic bearing of $319^{\circ}40'$ and a distance of 715 metres from this marker is the junction of the Meikuokuang Ho (Maykukun Chaung) and its small tributary the Yuyi (Chitkyiye) Stream. At a magnetic bearing of $120^{\circ}40'$ and a distance of 65 metres (measured on the spot) from this marker stands a big tree on the north bank of the Lwayyoke Chaung.

The true bearing from Boundary Marker No. 187 to Boundary Marker No. 186 (1) is $300^{\circ}26'$ and the direct distance between them is 3.475 kilometres.

Boundary Marker No. 188

A single small-size marker located on the saddle between the Kawng Lating (Lattin Khaw) and the Chiaolung Shan (Kyolong Taung). At a magnetic bearing of $55^{\circ}59'$ and a distance of 201 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Chiaolung Shan (Kyolong Taung) in Chinese territory. At a magnetic bearing of $277^{\circ}10'$ and a distance of 261.5 metres from this marker is the top of Kawng Lating (Lattin Khaw) in Burmese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 188 to Boundary Marker No. 187 is $288^{\circ}18'$ and the direct distance between them is 1.332 kilometres.

Boundary Marker No. 189

A single small-size marker located on the ridge 80 metres (measured on the spot) east of the saddle of Nalochia (Nalawsa). At a true bearing of $306^{\circ}30'$ and a distance of 2.21 kilometres from this marker is the top of Chihsikuei Shan (Sheshekway Taung) on the boundary line. At a magnetic bearing of 10° and a distance of 9.8 metres (measured on the spot) from this marker stands a tree.

The true bearing from Boundary Marker No. 189 to Boundary Marker No. 188 is $292^{\circ}38'$ and the direct distance between them is 3.956 kilometres.

Boundary Markers No. 190

Two medium-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Nawu River (Nam Wong) west of the point where a road leading from the Chinese village of Hsiti (Hede) to the Burmese village of Namhpe crosses this river.

Boundary Marker No. 190 (1) is in Chinese territory on the north bank of the Nawu River (Nam Wong). The distance from this marker to the boundary line in the midstream of the Nawu River (Nam Wong) is 15.2 metres (measured on the spot). At a magnetic bearing of 235° and a distance of 30.4 metres (measured on the spot) from this marker stands a big rock on the south bank of the Nawu River (Nam Wong). At a magnetic bearing of 130° and a distance of 18.5 metres (measured on the spot) from this marker stands a big rock.

Boundary Marker No. 190 (2) is on the boundary line on the south bank of the Nawu River (Nam Wong). The distance from this marker to the boundary line in the midstream of the Nawu River (Nam Wong) is 86.8 metres (measured on the spot).

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 190 (1) to Boundary Marker No. 190 (2) is 210° and the distance between them is 102 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 190 (1) to Boundary Marker No. 189 is $209^{\circ}11'$ and the direct distance between them is 750 metres.

Boundary Marker No. 191

A single medium-size marker located on the slope 33.8 metres (measured on the spot) southeast of the junction of the Nawu River (Nam Wong) and the Nam Lai (Nam Wunwe). At a true bearing of 57° and a distance of 400 metres from this marker is a hill-top. At a magnetic bearing of $335^{\circ}30'$ and a distance of 140 metres (measured on the spot) from this marker is another hill-top. At a magnetic bearing of $211^{\circ}21'$ and a

distance of 28.4 metres (measured on the spot) from this marker stands a big rock in the Nam Lai (Nam Wunwe).

The true bearing from Boundary Marker No. 191 to Boundary Marker No. 190 (1) is $277^{\circ}22'$ and the direct distance between them is 2.665 kilometres.

Boundary Marker No. 192

A single small-size marker located on the ridge between the Chiapo Lo (Gyatpi Law) and the Tunlgon Lo (Tunlon Law) northwest of Tatunglon (Tunlong) Village. At a true bearing of $253^{\circ}15'$ and a distance of 1.438 kilometres from this marker is the top of Peday Khaw on the boundary line. At a true bearing of $315^{\circ}15'$ and a distance of 1.972 kilometres from this marker is the top of Ngohsikopu Shan (Mawa Khaw) in Chinese territory. At a magnetic bearing of $115^{\circ}26'$ and a distance of 131.8 metres (measured on the spot) from this marker stands a tree.

The true bearing from Boundary Marker No. 192 to Boundary Marker No. 191 is $276^{\circ}30'$ and the direct distance between them is 3.938 kilometres.

Boundary Marker No. 193

A single small-size marker located on the top of Anglang Shan (Loi Aunlaung). At a true bearing of $112^{\circ}8'$ and a distance of 2.728 kilometres from this marker is the top of Monghaing Khaw in Burmese territory. At a true bearing of $337^{\circ}50'$ and a distance of 2.085 kilometres from this marker is the top of Nitsu (Nizi) Khaw in Chinese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 193 to Boundary Marker No. 192 is $253^{\circ}15'$ and the direct distance between them is 2.572 kilometres.

Boundary Marker No. 194

A single small-size marker located on the Heihsia (Heisha) Khaw ridge at a point 16 metres (measured on the spot) from the path leading from the Burmese village of Hotong to the Chinese village of Lafu-Ta Chai (Laphoke). At a true bearing of $54^{\circ}25'$ and a distance of 1.52 kilometres from this marker is the top of Nanikye (Nanikya) Khaw on the boundary line. At a true bearing of $104^{\circ}45'$ and a distance of 2.448 kilometres from this marker is the top of Pahpachao (Hpaphakyaw) Khaw in Burmese territory. At a magnetic bearing of $307^{\circ}45'$ and a distance of 20.4 metres (measured on the spot) from this marker stands a big solitary Chenkan tree.

The true bearing from Boundary Marker No. 194 to Boundary Marker No. 193 is $271^{\circ}18'$ and the direct distance between them is 6.955 kilometres.

Boundary Marker No. 195

A single small-size marker located on the saddle northeast of the top of Wapu (Wabu) Khaw. At a true bearing of $71^{\circ}20'$ and a distance of 735 metres from this marker is the top of Nanikye (Nanikya) Khaw on the boundary line. At a true bearing of 124° and a distance of 2.235 kilometres from this marker is the top of Pahpachao (Hpaphakyaw) Khaw in Burmese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 195 to Boundary Marker No. 194 is $219^{\circ}10'$ and the direct distance between them is 848 metres.

Boundary Marker No. 196

A single small-size marker located 153 metres (measured on the spot) east of the top of Wati Khaw. At a true bearing of 71° and a distance of 3.93 kilometres from this marker is a top of Pawa (Hpaba) Khaw. At a magnetic bearing of $173^{\circ}26'$ and a distance of 20 metres (measured on the spot) from this marker stands a Chenkan tree. At a magnetic bearing of $232^{\circ}48'$ and a distance of 19 metres (measured on the spot) from this marker stands another Chenkan tree.

The true bearing from Boundary Marker No. 196 to Boundary Marker No. 195 is $255^{\circ}10'$ and the direct distance between them is 1.545 kilometres.

Boundary Marker No. 197

A single small-size marker located on the top of Mankawpu Khaw. At a true bearing of 52°35' and a distance of 920 metres from this marker is the top of Hataida Khaw on the boundary line. At a true bearing of 101°5' and a distance of 2.2 kilometres from this marker is a top of Pawa (Hpaba) Khaw on the boundary line. At a magnetic bearing of 56°50' and a distance of 27.1 metres (measured on the spot) from this marker stands a Chenkan tree. At a magnetic bearing of 348°41' and a distance of 22.9 metres (measured on the spot) from this marker stands another Chenkan tree.

The true bearing from Boundary Marker No. 197 to Boundary Marker No. 196 is 221°52' and the direct distance between them is 2.318 kilometres.

Boundary Marker No. 198

A single small-size marker located on the top of Kawng Mali (Lattin Khaw). At a true bearing of 69°50' and a distance of 2.925 kilometres from this marker is the top of Michi (Mekyi) Khaw on the boundary line. At a magnetic bearing of 136°44' and a distance of 167 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Loi Namumali (Loi Nammawmale) on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 198 to Boundary Marker No. 197 is 298°12' and the direct distance between them is 7.065 kilometres.

Boundary Marker No. 199

A single small-size marker located on the top of Pangshun Shan (Loi Panhsun). At a true bearing of 176°5' and a distance of 1.05 kilometres from this marker is the top of Hoka Hkaw in Burmese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 199 to Boundary Marker No. 198 is 241°38' and the direct distance between them is 4.17 kilometres.

Boundary Markers No. 200

Three medium-size markers bearing the same serial number located at the junction of the Lating (Hwekyetai) River and the Nam Lwe.

Boundary Marker No. 200 (1) is located in Chinese territory on the north bank of the Lating (Hwekyetai) River and the west bank of the Nam Lwe. A twin tree stands south of this marker at a distance of 3.16 metres (measured on the spot). The distance from this marker to the midstream line of the Lating (Hwekyetai) River is 9.5 metres (measured on the spot). The distance from this marker to the midstream line of the Nam Lwe is 45.65 metres (measured on the spot).

Boundary Marker No. 200 (2) is located in Burmese territory on the east bank of the Nam Lwe. The distance from this marker to the midstream line of the Nam Lwe is 45.65 metres (measured on the spot).

Boundary Marker No. 200 (3) is located in Burmese territory on the south bank of the Lating (Hwekyetai) River and the west bank of the Nam Lwe. The distance from this marker to the midstream line of the Lating (Hwekyetai) River is 9.5 metres (measured on the spot).

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 200 (1) to Boundary Marker No. 200 (2) is 138° and the distance between them is 91.3 metres (measured on the spot). The magnetic bearing from Boundary Marker No. 200 (1) to Boundary Marker No. 200 (3) is 241° and the distance between them is 21.8 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 200 (1) to Boundary Marker No. 199 is 314°30' and the direct distance between them is 2.392 kilometres.

Boundary Markers No. 201

Two medium-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Nam Law at its junction with the Nam Lwe.

Boundary Marker No. 201 (1) is located in Chinese territory on the north bank of the Nam Law. The distance from this marker to the midstream line of the Nam Law is 16.7 metres (measured on the spot). At a magnetic bearing of 188° and a distance of 30 metres (measured on the spot) from this marker stands a tree. At a magnetic bearing of 59° and a distance of 43 metres (measured on the spot) from this marker stands a big tree.

Boundary Marker No. 201 (2) is located in Burmese territory, on the south bank of the Nam Law. The distance from this marker to the midstream line of the Nam Law is 16.3 metres (measured on the spot).

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 201 (1) to Boundary Marker No. 201 (2) is $184^{\circ}30'$ and the distance between them is 33 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 201 (1) to Boundary Marker No. 200 (1) is $225^{\circ}22'$ and the direct distance between them is 2.045 kilometres.

Boundary Marker No. 202

Two small-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Nam Wo (Nam Bok) at its junction with the Nam Law.

Boundary Marker No. 202 (1) is located in Chinese territory on the north bank of Nam Wo (Nam Bok). The distance from this marker to the midstream line of the Nam Wo (Nam Bok) is 17 metres (measured on the spot). At a magnetic bearing of $248^{\circ}15'$ and a distance of 14.7 metres (measured on the spot) from this marker is the junction of the midstream lines of the Nam Law and the Nam Wo (Nam Bok). At a magnetic bearing of 195° and a distance of 28.8 metres (measured on the spot) from this marker stands a rock on the south bank of the Nam Wo (Nam Bok) in Burmese territory.

Boundary Marker No. 202 (2) is located in Burmese territory on the south bank of the Nam Wo (Nam Bok). The distance from this marker to the midstream line of the Nam Wo (Nam Bok) is 39 metres (measured on the spot). At a magnetic bearing of 0° and a distance of 45.7 metres (measured on the spot) from this marker is the junction of the midstream lines of the Nam Law and the Nam Wo (Nam Bok).

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 202 (1) to Boundary Marker No. 202 (2) is $193^{\circ}45'$ and the distance between them is 56 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 202 (1) to Boundary Marker No. 201 (1) is $314^{\circ}22'$ and the direct distance between them is 2.896 kilometres.

Boundary Marker No. 203

A single small-size marker located on the saddle immediately south of the top of Nanwokainan Shan (Loi Kwainang). At a magnetic bearing of $12^{\circ}15'$ and a distance of 186 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Nanwokainan Shan (Loi Kwainang) in Chinese territory. At a true bearing of $150^{\circ}10'$ and a distance of 1.835 kilometres from this marker is a hill-top on the ridge of Kaili (Kili) Khaw on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 203 to Boundary Marker No. 202 (1) is $257^{\circ}32'$ and the direct distance between them is 4.126 kilometres.

Boundary Marker No. 204

A single small-size marker located on the western slope of Loi Pansansa (Loi Panhsasa). At a true bearing of 217° and a distance of 2.275 kilometres from this marker is a hill-top of the northwestern spur of Hsitopa (Hsintawpha) Khaw in Burmese territory. At a magnetic bearing of 177° and a distance of 5.2 metres (measured on the spot) from this marker stands a big tree.

The true bearing from Boundary Marker No. 204 to Boundary Marker No. 203 is 309° and the direct distance between them is 5.99 kilometres.

Boundary Marker No. 205

A single small-size marker located on the top of Hsitopa (Hsintawpha) Khaw. At a true bearing of 28° and a distance of 3.89 kilometres from this marker is the top of Muchiachia (Mukyakya) Khaw in Chinese territory. At a magnetic bearing of 339°30' and a distance of 32 metres (measured on the spot) from this marker stands a rock in a depression northwest of the marker.

The true bearing from Boundary Marker No. 205 to Boundary Marker No. 204 is 17°14' and the direct distance between them is 2.856 kilometres.

Boundary Marker No. 206

A single small-size marker located on the ridge 500 metres northeast of the top of Latet Khaw. At a true bearing of 338°38' and a distance of 3.82 kilometres from this marker is the top of Muchiachia (Mukyakya) Khaw in Chinese territory. At a magnetic bearing of 185°15' and a distance of 33.9 metres (measured on the spot) from this marker stands a big tree on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 206 to Boundary Marker No. 205 is 272°2' and the direct distance between them is 3.196 kilometres.

Boundary Marker No. 207

A single small-size marker located on the highest top of Tahsakothu Khaw. At a magnetic bearing of 16° and a distance of 520 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Wankamuta (Wankamawta) Khaw in Chinese territory. At a true bearing of 125°15' and a distance of 1.24 kilometres from this marker is the top of Paphe Khaw on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 207 to Boundary Marker No. 206 is 236°31' and the direct distance between them is 5.058 kilometres.

Boundary Marker No. 208

A single medium-size marker located on the highest top of Papai (Paphe) Khaw. At a true bearing of 89°35' and a distance of 2.13 kilometres from this marker is the top of Chamekota (Samekheta) Khaw in Chinese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 208 to Boundary Marker No. 207 is 295°51' and the direct distance between them is 8.677 kilometres.

Boundary Marker No. 209

A single small-size marker located on the Nope Kali Saddle between the Fapu (Hpapu) Khaw and the Nape Khaw. At a magnetic bearing of 27° and a distance of 70 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Nope Khaw on the boundary line. At a magnetic bearing of 236°30' and a distance of 600 metres (measured on the spot) from this marker is a hill-top on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 209 to Boundary Marker No. 208 is 281°5' and the direct distance between them is 3.206 kilometres.

Boundary Marker No. 210

A single small-size marker located on the hill-top 390 metres (measured on the spot) south (the magnetic bearing being 191°) of the top of Nohokya (Nohokye) Khaw. At a magnetic bearing of 276° and a distance of 320 metres (measured on the spot) from this marker is a hill-top on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 210 to Boundary Marker No. 209 is 234°30' and the direct distance between them is 1.468 kilometres.

Boundary Marker No. 211

A single small-size marker located on the top of Chakan (Kyakan) Khaw. At a true bearing of 227°25' and a distance of 3.67 kilometres from this marker stands Boundary

Marker No. 208. At a true bearing of $354^{\circ}50'$ and a distance of 2 kilometres from this marker is the top of Nantuan (Namtum) Khaw in Chinese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 211 to Boundary Marker No. 210 is $143^{\circ}58'$ and the direct distance between them is 2.832 kilometres.

Boundary Marker No. 212

A single small-size marker located on the saddle between the Shalachung (Hsalakyone) Khaw and the Waku Khaw. At a magnetic bearing of $310^{\circ}30'$ and a distance of 72 metres (measured on the spot) from this marker is the easternmost hill-top of the ridge of Shalachung (Hsalakyone) Khaw on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 212 to Boundary Marker No. 211 is $256^{\circ}11'$ and the direct distance between them is 4.484 kilometres.

Boundary Marker No. 213

A single small-size marker located on the easternmost top of Sanminpo (Loi Hsam-mong). At a true bearing of $290^{\circ}40'$ and a distance of 2.815 kilometres from this marker is the top of Wanwe Khaw on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 213 to Boundary Marker No. 212 is $287^{\circ}20'$ and the direct distance between them is 6.324 kilometres.

Boundary Marker No. 214

Two medium-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Nam Lam south of its junction with the Nam Hsi (Nam Hawk).

Boundary Marker No. 214 (1) is located on the west bank of the Nam Lam at a point 660 metres (measured on the spot) south of the junction of the Nam Lam and the Nam Hsi (Nam Hawk) and on the boundary line at the foot of Sanminpo (Loi Hsam-mong). At a magnetic bearing of $343^{\circ}30'$ and a distance of 65 metres (measured on the spot) from this marker is the top of a cliff on the boundary line. At a magnetic bearing of $172^{\circ}45'$ and a distance of 302 metres (measured on the spot) from this marker is a hill-top on the ridge of Chiuke Shan (Kyukhay) in Chinese territory.

Boundary Marker No. 214 (2) is located in Chinese territory on the east bank of the Nam Lam at a point 730 metres (measured on the spot) south of the junction of the Nam Lam and the Nam Hsi (Nam Hawk), at the foot of Chiuke Shan (Kyukhay). At a magnetic bearing of 346° and a distance of 170 metres (measured on the spot) from this marker is the top of a cliff on the boundary line. At a magnetic bearing of 110° and a distance of 3.7 metres (measured on the spot) from this marker is an inscription of “+” on a rock face in Chinese territory.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 214 (1) to Boundary Marker No. 214 (2) is 167° and the distance between them is 106.95 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 214 (1) to Boundary Marker No. 213 is $245^{\circ}31'$ and the direct distance between them is 106.95 metres (measured on the spot).

Boundary Markers No. 215

Two large-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Nam Lam near the foot of Chiuna Shan (Kyu Nak).

Boundary Marker No. 215 (1) is located on the boundary line at Lakanmeilai (Lakham Mailaik) on the south bank of the Nam Lam at the foot of the northern slope of Chiuna Shan (Kyu Nak). At a magnetic bearing of $9^{\circ}47'$ and a distance of 69.6 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the Nam Lam between the two boundary markers. At a magnetic bearing of $211^{\circ}10'$ and a distance of 170 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Chiuna Shan (Kyu Nak) in Burmese territory. At a true bearing of $330^{\circ}55'$ and a distance of 2.45 kilometres from this marker is the top of Manchlung Shan (Loi Santnoi) in Chinese territory. At a magnetic bearing

of 55°50' and a distance of 32.8 metres (measured on the spot) from this marker stands in Chinese territory a banyan tree.

Boundary Marker No. 215 (2) is located in Chinese territory at the southern foot of Manchanglung Shan (Loi Santnoi) on the north bank of the Nam Lam. At a magnetic bearing of 189°47' and a distance of 54.1 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the Nam Lam between the two boundary markers.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 215 (1) to Boundary Marker No. 215 (2) is 9°47' and the distance between them is 123.7 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 215 (1) to Boundary Marker No. 214 (1) is 350°45' and the direct distance between them is 40.638 kilometres.

Auxiliary Marker No. 215

A single large-size marker located in the valley of Hwe Mochiu (Hwe Mawkhkio) east of Kwang Linglang (Kawng Linglang). At a magnetic bearing of 1° and a distance of 313 metres (measured on the spot) from this marker is Boundary Marker No. 215 (1). At a magnetic bearing of 256°21' and a distance of 4.7 metres (measured on the spot) from this marker is a rock in Burmese territory on which a "⊕" mark is inscribed. At a magnetic bearing of 0°22' and a distance of 65 metres (measured on the spot) from this marker stands a tree on the ridge of Chiuna Shan (Kyu Nak).

Boundary Marker No. 216

A single medium-size marker located on the eastern slope of Kwang Linglang (Kawng Linglang). At a magnetic bearing of 256°26' and a distance of 598.1 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Kwang Kaikai (Kawng Khaikkaik) in Burmese territory. At a magnetic bearing of 30°35' and a distance of 19 metres (measured on the spot) stands a banyan tree in Chinese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 216 to Boundary Marker No. 215 (1) is 336°50' and the direct distance between them is 618 metres. The magnetic bearing from Boundary Marker No. 216 to Auxiliary Marker No. 215 is 316°50' and the direct distance between them is 361 metres (measured on the spot).

Auxiliary Marker No. 216

A single medium-size marker located in the valley of Hwe Linglang southeast of Kwang Linglang (Kawng Linglang). At a magnetic bearing of 90° and a distance of 311 metres (measured on the spot) from this marker is Boundary Marker No. 216. At a magnetic bearing of 332°21' and a distance of 252.7 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Kwang Linglang (Kawng Linglang) in Burmese territory. At a magnetic bearing of 114°1' and a distance of 6.6 metres (measured on the spot) stands a tree in Chinese territory.

Boundary Marker No. 217

A single medium-size marker located at Meimumung (Lakham Monkaipan) at the foot of the southeastern slope of Kwang Kaikai (Kawng Khaikkaik). At a magnetic bearing of 303°36' and a distance of 241 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Kwang Kaikai (Kawng Khaikkaik) in Burmese territory. At a magnetic bearing of 169°53' and a distance of 4 metres (measured on the spot) stands a mango tree.

The true bearing from Boundary Marker No. 217 to Boundary Marker No. 216 is 49°25' and the direct distance between them is 458 metres. The magnetic bearing from Boundary Marker No. 217 to Auxiliary Marker No. 216 is 11°28' and the direct distance between them is 300 metres (measured on the spot).

Boundary Marker No. 218

A single medium-size marker located at Wayangpan (Watypanpan) at a distance of 102 metres (measured on the spot) from the west bank of the Nam Lan (Nam Ma). At

a magnetic bearing of $124^{\circ}39'$ and a distance of 620 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Kwang Keyun (Kawng Khokwrin) in Chinese territory. At a magnetic bearing of $286^{\circ}14'$ and a distance of 29.5 metres (measured on the spot) stands a big tree in Burmese territory.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 218 to Boundary Marker No. 217 is $17^{\circ}43'$ and the direct distance between them is $622^{\circ}5'$ metres (measured on the spot).

Boundary Marker No. 219

A single large-size marker located at Lati (Latip) slightly north of west of Kwang Keyun (Kawng Khokwrin) and by the road leading from the Chinese village of Man Sang (Man San) to the Burmese village of Mong La and on the east bank of the Nam Lan (Nam Ma). At a magnetic bearing of $80^{\circ}22'$ and a distance of 31.7 metres (measured on the spot) from this marker is a conspicuous rock in Chinese territory. At a magnetic bearing of $228^{\circ}13'$ and a distance of 179 metres (measured on the spot) from this marker is a rock on the west bank of the Nam Lan (Nam Ma) in Burmese territory. At a magnetic bearing of $103^{\circ}56'$ and a distance of 70.4 metres (measured on the spot) stands a banyan tree in Chinese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 219 to Boundary Marker No. 218 is $351^{\circ}40'$ and the direct distance between them is 292 metres (measured on the spot).

Auxiliary Marker No. 219 (1)

A single large-size marker located in the valley of Hwe Hopang (Hwe Hopon) between the Manchingta (Mwankyintha) Taung and the Kwang Keyun (Kawng Khokwrin). At a true bearing of $320^{\circ}22'$ and a distance of 380 metres from this marker is Boundary Marker No. 219. At a magnetic bearing of $348^{\circ}44'$ and a distance of 19.8 metres (measured on the spot) from this marker stands a tree on the southern slope of Kwang Keyun (Kawng Khokwrin). At a magnetic bearing of $291^{\circ}25'$ and a distance of 36 metres (measured on the spot) from this marker stands a tree. At a magnetic bearing of $81^{\circ}48'$ and a distance of 65 metres (measured on the spot) from this marker is the top of a hillock in the valley.

Auxiliary Marker No. 219 (2)

A single large-size marker located in the Hwe Honmala south of Kwang Keyun (Kawng Khokwrin). At a magnetic bearing of $284^{\circ}22'$ and a distance of 793 metres from this marker is Boundary Marker No. 219. At a magnetic bearing of $260^{\circ}7'$ and a distance of 532 metres from this marker is Auxiliary Marker No. 219 (1). At a magnetic bearing of $120^{\circ}28'$ and a distance of 19 metres (measured on the spot) from this marker stands a tree. At a magnetic bearing of $204^{\circ}53'$ and a distance of 27.3 metres (measured on the spot) from this marker stands another tree. At a magnetic bearing of $147^{\circ}29'$ and a distance of 39.8 metres (measured on the spot) from this marker is a cross-road.

Boundary Marker No. 220

A single medium-size marker located on Kwang Wa (Kawng Wat) west of the Nam How. At a magnetic bearing of $68^{\circ}2'$ and a distance of 3.02 kilometres from this marker is the top of Kwang Ta (Kawng Htat) in Burmese territory. At a magnetic bearing of $129^{\circ}8'$ and a distance of 1.734 kilometres (measured on the spot) from this marker stands a pine tree on the top of Kwang Hofai (Kawng Hohpai) in Burmese territory. At a magnetic bearing of $295^{\circ}22'$ and a distance of 8.6 metres (measured on the spot) from this marker stands a banyan tree in Chinese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 220 to Boundary Marker No. 219 is $272^{\circ}16'$ and the direct distance between them is 1.114 kilometres. The magnetic bearing from Boundary Marker No. 220 to Auxiliary Marker No. 219 (2) is $247^{\circ}11'$ and the direct distance between them is 369.6 metres (measured on the spot).

Boundary Marker No. 221

A single large-size marker located in the paddy field between the Kwang Hofai (Kawng Hohpai) and the Kwang Pukan (Kawng Pukan) at Mainiutung (Mainiutawng) on the west bank of the Nam How. At a magnetic bearing of $22^{\circ}43'$ and a distance of 606.2 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Kwang Maikete (Kawng Maikatwait) in Burmese territory. At a magnetic bearing of $181^{\circ}9'$ and a distance of 444.4 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Kwang Hwenaluan (Kawng Hwenalwan) in Burmese territory. At a magnetic bearing of $337^{\circ}24'$ and a distance of 105 metres (measured on the spot) from this marker stands a rock at the foot of Kwang Pukan (Kawng Pukan). At a magnetic bearing of $67^{\circ}29'$ and a distance of 32.6 metres (measured on the spot) from this marker stands a tree in Chinese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 221 to Boundary Marker No. 220 is $326^{\circ}51'$ and the direct distance between them is 1.375 kilometres.

Auxiliary Marker No. 221

A single large-size marker located at the western foot of Kwang Hofai (Kawng Hohpai) and on the east bank of the Nam Monpong (Nam Monpaung) irrigation canal. At a magnetic bearing of $270^{\circ}23'$ and a distance of 90 metres (measured on the spot) from this marker is Boundary Marker No. 221. At a magnetic bearing of $229^{\circ}43'$ and a distance of 398.8 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Kwang Hopangpa (Kawng Hoponphe) in Burmese territory. At a magnetic bearing of $282^{\circ}46'$ and a distance of 59.4 metres (measured on the spot) from this marker stands a tree.

Boundary Marker No. 222

A single medium-size marker located at Wamanhow (Watmanhow) east of the Nam How on the east bank of the Nam Monpong (Nam Monpaung) irrigation canal. At a magnetic bearing of $142^{\circ}54'$ and a distance of 780.3 metres (measured on the spot) from this marker is the western top of Kwang Hofai (Kawng Hohpai) in Burmese territory. At a magnetic bearing of $187^{\circ}36'$ and a distance of 605.7 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Kwang Pukan (Kawng Pukan) in Burmese territory. At a magnetic bearing of $296^{\circ}19'$ and a distance of 73.3 metres (measured on the spot) from this marker stands a banyan tree at the foot of the hill.

The true bearing from Boundary Marker No. 222 to Boundary Marker No. 221 is $171^{\circ}15'$ and the direct distance between them is 681 metres. The true bearing from Boundary Marker No. 222 to Auxiliary Marker No. 221 is $163^{\circ}25'$ and the direct distance between them is 699 metres.

Boundary Marker No. 223

A single medium-size marker located on the saddle of Kwang Laliang (Kawng Lalang). At a magnetic bearing of $171^{\circ}13'$ and a distance of 495.4 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Kwang Maikete (Kawng Maikatwait) in Burmese territory. At a magnetic bearing of $93^{\circ}21'$ and a distance of 45.8 metres (measured on the spot) from this marker stands a banyan tree. At a magnetic bearing of $288^{\circ}34'$ and a distance of 7 metres (measured on the spot) from this marker stands a mango tree.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 223 to Boundary Marker No. 222 is $211^{\circ}26'$ and the direct distance between them is 437 metres (measured on the spot).

Boundary Marker No. 224

A single medium-size marker located at the mouth of the Nahwepo valley (Na Hwepok) northeast of Kwang Laliang (Kawng Lalang). At a magnetic bearing of $177^{\circ}31'$ and a distance of 198.5 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Hsi Kawang Hwepo (Ahnauk Kawng Hwepok) in Burmese territory. At a magnetic bearing of $28^{\circ}49'$ and a distance of 139.3 metres (measured on the spot) from this marker stands

a banyan tree in Chinese territory. At a magnetic bearing of $52^{\circ}2'$ and a distance of 24.4 metres (measured on the spot) from this marker stands a mango tree in Burmese territory.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 224 to Boundary Marker No. 223 is $222^{\circ}4'$ and the direct distance between them is 419 metres (measured on the spot).

Boundary Marker No. 225

A single medium-size marker located at Meimungsanko (Maimonsankaw) at the northwestern foot of Kwang Laolung (Kawng Lauklon) and southeast of Man Pang (Man Pon) Village. At a magnetic bearing of $68^{\circ}39'$ and a distance of 1.292 kilometres (measured on the spot) from this marker is the top of Kwang Ta (Kawng Htat) in Burmese territory. At a magnetic bearing of $148^{\circ}27'$ and a distance of 28.5 metres (measured on the spot) from this marker stands a mango tree. At a magnetic bearing of $283^{\circ}47'$ and a distance of 97 metres (measured on the spot) from this marker stands a mango tree.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 225 to Boundary Marker No. 224 is $224^{\circ}1'$ and the direct distance between them is 736 metres (measured on the spot).

Auxiliary Marker No. 225 (1)

A single medium-size marker located at the northern foot of Kwang Laolung (Kawng Lauklon) and southeast of Man Pang (Man Pon) Village. At a magnetic bearing of $275^{\circ}35'$ and a distance of 336.8 metres (measured on the spot) from this marker is Boundary Marker No. 225. At a magnetic bearing of $294^{\circ}39'$ and a distance of 482.5 metres (measured on the spot) from this marker is a well southeast of Man Pang (Man Pon) Village. At a magnetic bearing of $311^{\circ}14'$ and a distance of 114 metres (measured on the spot) from this marker stands a mango tree.

Auxiliary Marker No. 225 (2)

A single medium-size marker located at the mouth of the Hwe Pupa (Souphaung) valley between the Kwang Ta (Kawng Htat) and the Kwang Laolung (Kawng Lauklon). At a magnetic bearing of $225^{\circ}4'$ and a distance of 714.7 metres from this marker is Boundary Marker No. 225. At a magnetic bearing of $238^{\circ}31'$ and a distance of 414 metres (measured on the spot) from this marker is Auxiliary Marker No. 225 (1). At a magnetic bearing of $268^{\circ}55'$ and a distance of 793.6 metres (measured on the spot) from this marker is a well southeast of Man Pang (Man Pon) Village. At a magnetic bearing of $25^{\circ}55'$ and a distance of 41.5 metres (measured on the spot) from this marker stands a banyan tree.

Boundary Marker No. 226

A single medium-size marker located by the road leading from Man Pang (Man Pon) Village to Lungli (Lonli) Village and at Lungmantang (Lonmantan) which is at the northern foot of Kwang Ta (Kawng Htat) and on the south bank of the Nam Lam. At a magnetic bearing of $80^{\circ}52'$ and a distance of 1.826 kilometres (measured on the spot) from this marker is the top of Kwang Wangwang (Kawng Wunbaung) in Burmese territory. At a magnetic bearing of $47^{\circ}51'$ and a distance of 167 metres (measured on the spot) from this marker stands a tree. At a magnetic bearing of $115^{\circ}10'$ and a distance of 111 metres (measured on the spot) from this marker stands a tree on the Kwang Ta (Kawng Htat).

The true bearing from Boundary Marker No. 226 to Boundary Marker No. 225 is $233^{\circ}30'$ and the direct distance between them is 1.836 kilometres. The true bearing from Boundary Marker No. 226 to Auxiliary Marker No. 225 (2) is 222° and the direct distance between them is 1.189 kilometres.

Auxiliary Marker No. 226

A single medium-size marker located at the northeastern foot of Kwang Wamupo (Kawng Wamupo) on the west bank of an irrigation canal west of the Hwe Yeh (Hwe

It). At a true bearing of $282^{\circ}45'$ and a distance of 734 metres from this marker is Boundary Marker No. 226. At a magnetic bearing of $121^{\circ}7'$ and a distance of 610.4 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Kwang Plaung (Kawng Plaung) in Burmese territory. At a magnetic bearing of $66^{\circ}41'$ and a distance of 1.192 kilometres (measured on the spot) from this marker is the top of Kwang Wangwang (Kawng Wunbaung) in Burmese territory. At a magnetic bearing of $105^{\circ}43'$ and a distance of 223.5 metres (measured on the spot) from this marker stands a tree at the northwestern foot of Kwang Plaung (Kawng Plaung).

Boundary Marker No. 227

A single medium-size marker located on Meipiaosanko (Maiphosankow) east of the Hwe Yeh (Hwe It). At a magnetic bearing of $65^{\circ}27'$ and a distance of 1.093 kilometres (measured on the spot) from this marker is the top of Kwang Wangwang (Kawng Wunbaung) in Burmese territory. At a magnetic bearing of $174^{\circ}16'$ and a distance of 828.6 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Kwang Sang (Kawng Sant) in Burmese territory. At a magnetic bearing of $125^{\circ}47'$ and a distance of 151 metres (measured on the spot) from this marker stands a big tree.

The true bearing from Boundary Marker No. 227 to Boundary Marker No. 226 is $279^{\circ}12'$ and the direct distance between them is 813 metres. The magnetic bearing from Boundary Marker No. 227 to Auxiliary Marker No. 226 is $253^{\circ}44'$ and the direct distance between them is 97 metres (measured on the spot).

Boundary Marker No. 228

A single medium-size marker located at Meitungnun (Natuntaw) between the Hwe La and Hwe Yeh (Hwe It). At a magnetic bearing of $190^{\circ}59'$ and a distance of 875 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Kwang Sang (Kawng Sant) in Burmese territory. At a magnetic bearing of $92^{\circ}58'$ and a distance of 2.9 metres (measured on the spot) from this marker stands a tree. At a magnetic bearing of $313^{\circ}9'$ and a distance of 154 metres (measured on the spot) from this marker stands a banian tree.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 228 to Boundary Marker No. 227 is $253^{\circ}44'$ and the direct distance between them is 243 metres (measured on the spot).

Boundary Markers No. 229

Two medium-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Hwe La.

Boundary Marker No. 229 (1) is located on the boundary line and on the west bank of the Hwe La. At a magnetic bearing of $90^{\circ}2'$ and a distance of 13.5 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the Hwe La between the two boundary markers. At a magnetic bearing of $31^{\circ}28'$ and a distance of 193 metres (measured on the spot) from this marker stands a banian tree. At a magnetic bearing of $217^{\circ}25'$ and a distance of 144 metres (measured on the spot) from this marker stands a mango tree.

Boundary Marker No. 229 (2) is located in Burmese territory on the lower slope of Kwang Mo (Kawng Mauk) east of the Hwe La. At a magnetic bearing of $270^{\circ}2'$ and a distance of 11.4 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the Hwe La between the two boundary markers. At a magnetic bearing of $224^{\circ}38'$ and a distance of 162 metres (measured on the spot) from this marker stands a mango tree.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 229 (1) to Boundary Marker No. 229 (2) is $90^{\circ}2'$ and the distance between them is 24.9 metres (measured on the spot).

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 229 (1) to Boundary Marker No. 228 is 270° and the direct distance between them is 307 metres (measured on the spot).

Boundary Markers No. 230

Three small-size markers bearing the same serial number located at the junction of the Nam Lam and the Nam Chih (Nam Se).

Boundary Marker No. 230 (1) is located in Chinese territory on the east bank of the Nam Lam and on the north bank of the Nam Chih (Nam Se). At a magnetic bearing of 250° and a distance of 42.7 metres (measured on the spot) from this marker is the nearest point on the midstream line of the Nam Lam. At a magnetic bearing of 132° and a distance of 23.9 metres (measured on the spot) from this marker is the nearest point on the midstream line of the Nam Chih (Nam Se). At a magnetic bearing of 197° and a distance of 45.4 metres (measured on the spot) from this marker is the junction of the midstream lines of the two rivers. At a magnetic bearing of $116^{\circ}35'$ and a distance of 32 metres (measured on the spot) from this marker stands a banyan tree. At a magnetic bearing of $237^{\circ}5'$ and a distance of 90 metres (measured on the spot) from this marker stands a big rock.

Boundary Marker No. 230 (2) is located in Burmese territory on the west bank of the Nam Lam. At a magnetic bearing of $64^{\circ}15'$ and a distance of 46.7 metres (measured on the spot) from this marker is the nearest point on the midstream line of the Nam Lam. At a magnetic bearing of $79^{\circ}15'$ and a distance of 56 metres (measured on the spot) from this marker is the junction of the midstream lines of the Nam Lam and the Nam Chih (Nam Se).

Boundary Marker No. 230 (3) is located in Burmese territory on the east bank of the Nam Lam and on the south bank of the Nam Chih (Nam Se). At a magnetic bearing of $327^{\circ}40'$ and a distance of 29.2 metres (measured on the spot) from this marker is the nearest point on the midstream line of the Nam Chih (Nam Se). At a magnetic bearing of $275^{\circ}30'$ and a distance of 47.5 metres (measured on the spot) from this marker is the junction of the midstream lines of the two rivers.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 230 (1) to Boundary Marker No. 230 (2) is $239^{\circ}50'$ and the distance between them is 90.2 metres (measured on the spot). The magnetic bearing from Boundary Marker No. 230 (1) to Boundary Marker No. 230 (3) is $152^{\circ}35'$ and the distance between them is 53 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 230 (1) to Boundary Marker No. 229 (1) is $339^{\circ}38'$ and the direct distance between them is 24.423 kilometres.

Boundary Markers No. 231

Two small-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Nam Chia (Hwe Sak) at its junction with the Nam Chih (Nam Se).

Boundary Marker No. 231 (1) is located in Chinese territory on the north bank of the Nam Chia (Hwe Sak). At a magnetic bearing of $197^{\circ}10'$ and a distance of 8.2 metres (measured on the spot) from this marker is the nearest point on the midstream line of the Nam Chia (Hwe Sak). The junction of the midstream lines of the Nam Chia (Hwe Sak) and the Nam Chih (Nam Se) is at a distance of 12.7 metres (measured on the spot) from this marker. At a magnetic bearing of $177^{\circ}15'$ and a distance of 19.8 metres (measured on the spot) from this marker stands a big rock with an inscription of “⊕”. At a magnetic bearing of $277^{\circ}30'$ and a distance of 30.8 metres (measured on the spot) on the west bank of the Nam Chih (Nam Se) stands another big rock with an inscription of “⊕”.

Boundary Marker No. 231 (2) is located in Burmese territory on the south bank of the Nam Chia (Hwe Sak). At a magnetic bearing of $17^{\circ}10'$ and a distance of 5.1 metres (measured on the spot) from this marker is the nearest point on the midstream line of the Nam Chia (Hwe Sak). At a magnetic bearing of $304^{\circ}35'$ and a distance of 12.5 metres (measured on the spot) from this marker is the nearest point on the midstream line of the Nam Chih (Nam Se). The junction of the midstream lines of the two rivers is at a distance of 14.7 metres (measured on the spot) from this marker.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 231 (1) to Boundary Marker No. 231 (2) is $197^{\circ}20'$ and the distance between them is 13.3 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 231 (1) to Boundary Marker No. 230 (1) is $198^{\circ}5'$ and the direct distance between them is 3.58 kilometres.

Boundary Marker No. 232

A single small-size marker located on the ridge 30 metres north of the top of Loi Lentipha (Loi Lentihpa). At a true bearing of $79^{\circ}30'$ and a distance of 2.115 kilometres from this marker is the top of Tapannaung Shan.

The true bearing from Boundary Marker No. 232 to Boundary Marker No. 231 (1) is $283^{\circ}14'$ and the direct distance between them is 2.77 kilometres.

Boundary Markers No. 233

Three small-size markers bearing the same serial number located at the junction of the Nam Mot and the Nam Taung.

Boundary Marker No. 233 (1) is located in Chinese territory on the north bank of the Nam Mot. At a magnetic bearing of $186^{\circ}30'$ and a distance of 18.2 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the Nam Mot between the two markers Nos. 233 (1) and (2). At a magnetic bearing of $122^{\circ}40'$ and a distance of 22 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the Nam Tung between the two markers Nos. 233 (1) and (3). At a magnetic bearing of $153^{\circ}30'$ and a distance of 20.2 metres (measured on the spot) from this marker is the junction of the midstream lines of the two rivers. At a magnetic bearing of $146^{\circ}10'$ and a distance of 41.5 metres (measured on the spot) from this marker stands one huge rock with an inscription of “⊕”. At a magnetic bearing of $175^{\circ}15'$ and a distance of 32.8 metres (measured on the spot) from this marker stands another huge rock with an inscription of “⊕”.

Boundary Marker No. 233 (2) is located in Burmese territory on the south bank of the Nam Mot and on the northwest bank of the Nam Tung. At a magnetic bearing $6^{\circ}30'$ and a distance of 16.8 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the Nam Mot between Boundary Markers Nos. 233 (1) and (2). At a magnetic bearing of $41^{\circ}25'$ and a distance of 22.5 metres (measured on the spot) from this marker is the junction of the midstream lines of the two rivers.

Boundary Marker No. 233 (3) is located in Burmese territory on the southeast bank of the Nam Tung. At a magnetic bearing of $302^{\circ}40'$ and a distance of 13.8 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point of the Nam Tung between the Boundary Markers Nos. 233 (1) and (3). At a magnetic bearing of $277^{\circ}45'$ and a distance of 20.1 metres (measured on the spot) from this marker is the junction of the midstream lines of the Nam Tung and the Nam Mot.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 233 (1) to Boundary Marker No. 233 (2) is $186^{\circ}30'$ and the distance between them 35 metres (measured on the spot). The magnetic bearing from Boundary Marker No. 233 (1) to Boundary Marker No. 233 (3) is $122^{\circ}40'$ and the distance between them is 35.8 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 233 (1) to Boundary Marker No. 232 is $323^{\circ}8'$ and the direct distance between them is 5.748 kilometres.

Boundary Markers No. 234

Two medium-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Nam Ta at its junction with the Nam Tung.

Boundary Marker No. 234 (1) is located in Chinese territory on the north bank of the Nam Ta. At a magnetic bearing of $173^{\circ}30'$ and a distance of 6 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point between the two boundary markers. At a magnetic bearing of 246° and a distance of 8.5 metres (measured on the spot) from

this marker is the meeting point of the midstream lines of the Nam Ta and the Nam Tung. At a magnetic bearing of $246^{\circ}30'$ and a distance of 40.4 metres (measured on the spot) from this marker is the top of a hillock in Chinese territory.

Boundary Marker No. 234 (2) is located in Burmese territory on the south bank of the Nam Ta. At a magnetic bearing of $353^{\circ}30'$ and a distance of 9.5 metres (measured on the spot) from this marker is the midstream point between the two boundary markers. The distance to the midstream line of the Nam Tung from this marker is 12.8 metres (measured on the spot). At a magnetic bearing of 322° and a distance of 15.2 metres (measured on the spot) from this marker is the junction of the midstream lines of the two rivers.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 234 (1) to Boundary Marker No. 234 (2) is $173^{\circ}30'$ and the distance between them is 15.5 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 234 (1) to Boundary Marker No. 233 (1) is $239^{\circ}22'$ and the direct distance between them is 13.512 kilometres.

Boundary Marker No. 235

A single small-size marker located on the ridge of Kwang Mihenka (Kunmiheinkaw). At a magnetic bearing of $100^{\circ}50'$ and a distance of 40.9 metres (measured on the spot) from this marker is a cairn on a hillock on the boundary line. At a magnetic bearing of 303° and a distance of 160.2 metres (measured on the spot) from this marker is a cairn on another hillock on the boundary line. At a magnetic bearing of $213^{\circ}10'$ and a distance of 213.3 metres (measured on the spot) from this marker is the top of a hillock in Burmese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 235 to Boundary Marker No. 234 (1) is $276^{\circ}46'$ and the direct distance between them is 3.258 kilometres.

Boundary Marker No. 236

A single small-size marker located on the ridge southeast of the top of Ma-iko Shan (Loi Lakhkam). At a magnetic bearing of $295^{\circ}20'$ and a distance of 26.6 metres (measured on the spot) from this marker is the cairn on the top of Ma-iko Shan (Loi Lakhkam) on the boundary line. At a magnetic bearing of $119^{\circ}15'$ and a distance of 56.2 metres (measured on the spot) from this marker is a cairn on the top of a hillock on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 236 to Boundary Marker No. 235 is $282^{\circ}41'$ and the direct distance between them is 8.034 kilometres.

Boundary Marker No. 237

A single small-size marker located on the saddle between the top of Paniuloma Shan (Loi Nawnglun) and Nanchiszeha Shan (Nanchisaha Taung). At a magnetic bearing of $309^{\circ}45'$ and a distance of 186.6 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Paniuloma Shan (Loi Nawnglun) on the boundary line. At a magnetic bearing of $5^{\circ}10'$ and a distance of 256.6 metres (measured on the spot) from this marker is the top of a hill in Chinese territory. At a magnetic bearing of $54^{\circ}30'$ and a distance of 161 metres is the top of a hill on the boundary line.

The true bearing from Boundary Marker No. 237 to Boundary Marker No. 236 is $308^{\circ}8'$ and the direct distance between them is 7.472 kilometres.

Boundary Marker No. 238

A single small-size marker located on the ridge 500 metres (measured on the spot) southwest of the top of Maochichiao Shan (Kiyupattulon Taung). At a magnetic bearing of $68^{\circ}15'$ and a distance of 63.2 metres (measured on the spot) from this marker is a solitary rock on the boundary line. At a magnetic bearing of 270° and a distance of 212.6 metres (measured on the spot) from this marker is the top of a hill on the boundary line. At a magnetic bearing of $224^{\circ}30'$ and a distance of 381 metres (measured on the spot)

from this marker is the top of a hillock in Burmese territory. At a magnetic bearing of $327^{\circ}20'$ and a distance of 320.7 metres (measured on the spot) from this marker is the top of a hill in Chinese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 238 to Boundary Marker No. 237 is $268^{\circ}38'$ and the direct distance between them is 2.075 kilometres.

Boundary Marker No. 239

A single medium-size marker located on the ridge of Kiumalangpangtalū Shan (Kiumalanpantaro Taung). At a magnetic bearing of 68° and a distance of 51.6 metres (measured on the spot) from this marker is the top of Kiumalangpangtalū Shan (Kiumalanpantaro Taung) on the boundary line. At a magnetic bearing of $245^{\circ}30'$ and a distance of 76.2 metres (measured on the spot) from this marker is the top of a hillock on the boundary line. At a magnetic bearing of $208^{\circ}30'$ and a distance of 73.2 metres (measured on the spot) from this marker is the top of a hillock in Burmese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 239 to Boundary Marker No. 238 is $301^{\circ}20'$ and the direct distance between them is 2.8 kilometres.

Boundary Marker No. 240

A single medium-size marker located on the ridge slightly north of west of the top of Lochou Phuksi (Lawtu Phuhsi). At a magnetic bearing of 103° and a distance of 130.2 metres (measured on the spot) from this marker is the top of a hill on the boundary line. At a magnetic bearing of 311° and a distance of 12.4 metres (measured on the spot) is a tri-junction of roads in Chinese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 240 to Boundary Marker No. 239 is $253^{\circ}18'$ and the direct distance between them is 10.238 kilometres.

Boundary Marker No. 241

A single small-size marker located on the top of Kwang Piennoi (Kwang Peknoi). At a magnetic bearing of 62° and a distance of 160.4 metres from this marker is the top of a hill in Chinese territory. At a magnetic bearing of $182^{\circ}15'$ and a distance of 38 metres (measured on the spot) from this marker is a cairn on the boundary line. At a magnetic bearing of $288^{\circ}40'$ and a distance of 34.8 metres (measured on the spot) from this marker is a cairn in Chinese territory.

The true bearing from Boundary Marker No. 241 to Boundary Marker No. 240 is $228^{\circ}1'$ and the direct distance between them is 22.298 kilometres.

Boundary Marker No. 242

Three small-size markers bearing the same serial number located at the junction of the Nam Nga and the Hue Le (Nam Luk).

Boundary Marker No. 242 (1) is located in Chinese territory on the west bank of the Hue Le (Nam Luk). At a magnetic bearing of 13° and a distance of 39.5 metres (measured on the spot) from this marker is the junction of the midstream lines of the Hue Le (Nam Luk) and the Nam Nga. The distance to the midstream point of the Hue Le (Nam Luk) between Boundary Markers Nos. 242 (1) and (2) from this marker is 19 metres (measured on the spot). At a magnetic bearing of 113° and a distance of 75.7 metres (measured on the spot) from this marker is a cairn in Burmese territory. At a magnetic bearing of $243^{\circ}10'$ and a distance of 73.3 metres (measured on the spot) from this marker is a cairn in Chinese territory.

Boundary Marker No. 242 (2) is located in Burmese territory on the east bank of the Hue Le (Nam Luk). At a magnetic bearing of 323° and a distance of 35.8 metres (measured on the spot) from this marker is the junction of the midstream lines of the Hue Le (Nam Luk) and the Nam Nga.

Boundary Marker No. 242 (3) is located in Chinese territory on the north bank of the Nam Nga. At a magnetic bearing of $168^{\circ}30'$ and a distance of 24 metres (measured on the spot) from this marker is the junction of the midstream lines of the Hue Le (Nam Luk) and the Nam Nga. At a magnetic bearing of 177° and a distance of 37.4 metres (measured on the spot) from this marker is a rock with an inscription of “+” in Chinese territory.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 242 (1) to Boundary Marker No. 242 (2) is $60^{\circ}30'$ and the distance between them is 31.9 metres (measured on the spot). The magnetic bearing from Boundary Marker No. 242 (1) to Boundary Marker No. 242 (3) is $2^{\circ}50'$ and the distance between them is 63.6 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 242 (1) to Boundary Marker No. 241 is 226° and the direct distance between them is 10.548 kilometres.

Boundary Markers No. 243

Three medium-size markers bearing the same serial number located at the junction of the Nam Nga and the Lantsang (Mekong) River.

Boundary Marker No. 243 (1) is located in Chinese territory on the northeast bank of the Nam Nga. At a magnetic bearing of 172° and a distance of 190 metres (measured on the spot) from this marker is the junction of the midstream lines of the Nam Nga and the Lantsang (Mekong) River. The distance to the midstream point of the Nam Nga between Boundary Markers Nos. 243 (1) and (2) from this marker is 35 metres (measured on the spot). At a magnetic bearing of 128° and a distance of 227 metres (measured on the spot) from this marker is a rock with an inscription of “+” on the southeast bank of the Lantsang (Mekong) River in Chinese territory. At a magnetic bearing of 173° and a distance of 85 metres (measured on the spot) from this marker is another rock with an inscription of “+” on the east bank of the Nam Nga in Chinese territory.

Boundary Marker No. 243 (2) is located in Burmese territory on the southwest bank of the Nam Nga. At a magnetic bearing of $146^{\circ}30'$ and a distance of 138.6 metres (measured on the spot) from this marker is the junction of the midstream lines of the Nam Nga and the Lantsang (Mekong) River.

Boundary Marker No. 243 (3) is located in Chinese territory on the southeast bank of the Lantsang (Mekong) River. At a magnetic bearing of $4^{\circ}45'$ and a distance of 149 metres (measured on the spot) from this marker is the junction of the midstream lines of the Nam Nga and the Lantsang (Mekong) River.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 243 (1) to Boundary Marker No. 243 (2) is 219° and the distance between them is 84 metres (measured on the spot). The magnetic bearing from Boundary Marker No. 243 (1) to Boundary Marker No. 243 (3) is $177^{\circ}30'$ and the distance between them is 333.5 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 243 (1) to Boundary Marker No. 242 (1) is $247^{\circ}50'$ and the direct distance between them is 26.55 kilometres.

Boundary Markers No. 244

Two large-size markers bearing the same serial number located one on each bank of the Lantsang (Mekong) River at its junction with the Nam La.

Boundary Marker No. 244 (1) is located in Chinese territory on the northeast bank of the Lantsang (Mekong) River and the northwest bank of the Nam La. At a magnetic bearing of 173° and a distance of 203.5 metres (measured on the spot) from this marker is the junction of the midstream lines of the two rivers. The distance from this marker to the midstream point of the Lantsang (Mekong) River between the two markers is 101 metres (measured on the spot). At a magnetic bearing of $176^{\circ}5'$ and a distance of 89.7 metres (measured on the spot) from this marker stands a triangular reference marker with

a height of 40 cm. on the northeast bank of the Lantsang (Mekong) River and the northwest bank of the Nam La in Chinese territory.

Boundary Marker No. 244 (2) is located in Burmese territory on the southwest bank of the Lantsang (Mekong) River. At a magnetic bearing of 21° and a distance of 65 metres (measured on the spot) from this marker is the junction of the midstream lines of the Lantsang (Mekong) River and the Nam La.

The magnetic bearing from Boundary Marker No. 244 (1) to Boundary Marker No. 244 (2) is $179^{\circ}5'$ and the distance between them is 263 metres (measured on the spot).

The true bearing from Boundary Marker No. 244 (1) to Boundary Marker No. 243 (1) is $354^{\circ}28'$ and the direct distance between them is $23^{\circ}42'$ kilometres.

PART IV. MAINTENANCE OF THE BOUNDARY LINE AND THE BOUNDARY MARKERS

Article 37. The Contracting Parties shall maintain the boundary markers and adopt necessary measures to prevent their removal, damage or destruction.

Neither Party shall unilaterally set up new boundary markers.

Article 38. 1. In order to effectively maintain the boundary markers, the two Parties shall divide the responsibility as follows:

(1) In the section of the boundary from Paipa (Chimeli) Pass to the southeastern extremity of the boundary between Burma and China, wherever one serial number is given to one boundary marker, the Burmese side shall be responsible [for] the odd-numbered markers, and the Chinese side shall be responsible for the even-numbered markers. In the section to the north of Paipa (Chimeli) Pass the Chinese side shall be responsible for Boundary Markers Nos. 27 to 34 and Nos. 43 to 45, and the Burmese side shall be responsible for Boundary Markers Nos. 35 to 42 and Nos. 46 to 47.

(2) Wherever one serial number is given to two boundary markers, the Chinese side shall be responsible for those markers located in Chinese territory, and the Burmese side shall be responsible for those located in Burmese territory; as to those located on the boundary line, the Burmese side shall be responsible for the odd-numbered in the serial, and the Chinese side shall be responsible for the even-numbered in the serial.

(3) Wherever one serial number is given to three boundary markers, each Party shall be responsible for those markers located in its own territory.

(4) As regards the auxiliary boundary markers, the Burmese side shall be responsible for the odd-numbered in the serial, and the Chinese side shall be responsible for the even-numbered in the serial.

In case either Party discovers that any boundary marker has been removed, damaged or destroyed, it shall notify the other Party as soon as possible. The Party responsible for the maintenance of the said boundary marker shall then take necessary measures to restore, repair or re-erect, in the presence of the other Party, the boundary marker at its original site in accordance with the original specifications.

If the boundary marker which has been removed, damaged or destroyed cannot be restored, repaired or re-erected at its original site owing to natural causes, it may be erected at another appropriate place to be selected by both Parties through consultation, but the boundary line shall not be changed thereby.

2. In order to make the boundary line more distinct, the two Parties may in future jointly erect new additional auxiliary markers at certain points on the boundary line, whenever they deem it necessary.

3. The restoration, repair or re-erection of a boundary marker shall be jointly recorded by the two Parties. In case a boundary marker is re-erected at a place other than

at the original site or a new auxiliary marker is additionally erected, the two Parties shall sign documents describing the location of the boundary marker or the auxiliary marker in the same way as provided for in Part III of the present Protocol, and make out sketch maps showing the location of the new boundary marker or the auxiliary marker. The above-mentioned documents and sketch maps, when signed by the two Parties, shall become annexures to the present Protocol.

Article 39. The Contracting Parties shall take necessary measures to prevent damage to or felling of the trees planted by them jointly on the boundary line in certain sectors to make the boundary line easily identifiable as provided for in Item 4 of Article 7 of the present Protocol.

In case any of the above-mentioned trees have been felled or damaged, the two Parties shall jointly take such measures as they deem necessary to plant new trees in their places.

In order to make the boundary line more distinct, the two Parties may in future jointly plant additional trees in certain sectors of the boundary line or adopt other measures whenever they deem it necessary.

Article 40. The Contracting Parties shall adopt measures to protect against destruction the ditches with or without water, bunds and embankments which serve as the boundary line.

Article 41. The Contracting Parties shall protect against removal or damage the reference objects used to indicate the locations of the boundary markers as described in Articles 35 and 36 of the present Protocol.

Article 42. The Contracting Parties shall, as far as possible, prevent the boundary rivers from changing their courses. Neither Party shall purposely change the course of any boundary river.

In order to prevent the boundary rivers from changing their courses, the Contracting Parties may jointly adopt such measures as they deem necessary; either Party may also, without affecting the interests of the other Party, adopt similar measures separately in its own territory after notifying the other Party; but if the other Party suffers any loss therefrom, suitable compensation shall be made.

In case a boundary river changes its course, necessary measures shall be taken by the two Parties jointly or, after mutual consultation, by one of the Parties separately, to restore the boundary river to its original course.

In case a boundary river cannot be restored to its original course owing to natural causes, this sector of the boundary, in accordance with the provisions of Article VIII of the Boundary Treaty between Burma and China, shall remain unchanged in the absence of other agreements between the two Parties.

Article 43. Each Contracting Party shall, according to the seriousness of each case, take action against those who wilfully remove, damage or destroy any boundary-marking objects or purposely change the course of any boundary river.

Article 44. The Contracting Parties agree that the boundary rivers and canals between the two countries shall be used by both Parties. In case either Party in the course of putting up hydro-projects and water conservancy and irrigation works on the boundary river finds it necessary to go beyond the midstream line, it shall obtain the consent of the other Party in advance.

The use of the boundary water and the putting up of hydro-projects and water conservancy and irrigation works as mentioned above shall not change the alignment of the boundary line.

Article 45. In order to make the boundary line easily identifiable and prevent the emergence of boundary-line-intersected villages, no new houses or other structures of a permanent nature shall be built within a zone of ten metres on each side of the boundary line on land.

Article 46. After the coming into force of the present Protocol, the Contracting Parties shall make a joint inspection of the entire boundary between the two countries every five years, but the inspection may be postponed or be made only in certain sectors of the boundary whenever agreed to by both Parties. The two Parties shall make interim joint inspections of certain sectors of the boundary on the request made by either Party.

After the inspection, the two Parties shall, in pursuance of the provisions of Articles 38, 39 and 42 of the present Protocol, take such measures as they deem necessary.

Joint records shall be made after each joint inspection and shall be kept by each of the two Parties.

Article 47. The Contracting Parties agree that whenever it becomes necessary for them to contact or consult with each other in dealing with matters related to the provisions in Part IV of the present Protocol, this should be done by the officials specially appointed for this purpose by the two Parties.

PART V. FINAL CLAUSES

Article 48. The alignment of the boundary line and the locations of the boundary markers as described in the present Protocol are shown in the "Detailed Maps Attached to the Chinese-Burmese Boundary Treaty" which are attached to the present Protocol.

The above-mentioned Attached Maps are prepared in two versions, namely, the Chinese-English version¹ and the Burmese-English version.² A complete set of maps in Chinese-English version consists of 104 maps, including 74 maps of the entire Burmese-Chinese boundary line on a scale of 1:50,000,³ 25 maps of the Shweli River area on a scale of 1:5,000⁴ and 5 maps of the Talo (Keng Law) area on a scale of 1:5,000.⁵ A complete set of maps in Burmese-English version consists of 87 maps, including 57 maps of the entire Burmese-Chinese boundary line on a scale of 1:50,000,⁶ 25 maps of the Shweli River area on a scale of 1:5,000,⁷ and 5 maps of the Talo (Keng Law) area on a scale of 1:5,000.⁸

The Contracting Parties agree that the coordinates shown on the above-mentioned Attached Maps should coincide with the results obtained by the two sides through astronomical observation on the spot for 12 points of boundary markers referred to in Article 8 of the present Protocol. In the maps of the Chinese-English version, the coordinates coincide with the results obtained on the spot. In the maps of the Burmese-English version, while the latitudes generally coincide with the results obtained on the spot, the longitudes do not coincide, there being variations ranging from 19 seconds to 1 minute 22 seconds to the east.

¹ United Nations, *Treaty Series*, vol. 1013.

² *Ibid.*, maps nos. 190 to 214.

³ *Ibid.*, vol. 1013, maps nos. 115 to 188.

⁴ *Ibid.*, maps nos. 190 to 214.

⁵ *Ibid.*, maps nos. 215 to 219.

⁶ *Ibid.*, vol. 1012, maps nos. 26 to 82.

⁷ *Ibid.*, maps nos. 84 to 108.

⁸ *Ibid.*, maps nos. 109 to 113.

Article 49. The present Protocol shall be approved by each Party in accordance with its legal procedure, and shall enter into force upon the date of exchange of notes indicating such approval.

According to Article X of the Boundary Treaty between Burma and China of October 1, 1960, the present Protocol, upon its coming into force, shall become an annexure to the Treaty, and the maps attached to the present Protocol shall replace the original maps attached to the Treaty.

DONE in duplicate in Peking, on October 13, 1961, in the Burmese, Chinese and English languages, all three texts being equally authentic.

Plenipotentiary of the Government
of the Union of Burma:

U NU

Plenipotentiary of the Government
of the People's Republic
of China:

CHOU EN-LAI

[TRADUCTION — TRANSLATION]

PROTOCOLE¹ ENTRE LE GOUVERNEMENT DE L'UNION BIRMANE ET
LE GOUVERNEMENT DE LA RÉPUBLIQUE POPULAIRE DE CHINE
RELATIF À LA FRONTIÈRE ENTRE LES DEUX PAYS

Le Gouvernement de l'Union birmane et le Gouvernement de la République populaire de Chine,

Considérant que la Commission mixte birmano-chinoise de frontière établie conformément aux dispositions du Traité de frontière entre la Birmanie et la Chine au 1^{er} octobre 1960², a mené à bien sa tâche consistant à effectuer le relevé de la ligne frontière entre les deux pays et y installer des bornes frontières et a par conséquent clairement délimité la ligne frontière entre les deux pays, et

Profondément convaincus de contribuer ainsi à la consolidation ultérieure de la frontière de paix et d'amitié entre les deux pays établie sur la base des cinq Principes de la Coexistence pacifique,

Ils ont, conformément à l'article X du Traité de frontière entre la Birmanie et la Chine, signé le présent Protocole.

PARTIE I. DISPOSITIONS GÉNÉRALES

Article premier. La ligne frontière entre la Birmanie et la Chine, à l'exception de son extrémité occidentale qui n'est pas encore définitivement délimitée, a fait l'objet de relevés *in situ* et a été délimitée par les deux Parties, conformément à l'article VII du Traité de frontière entre la Birmanie et la Chine. Le tracé de la ligne frontière relevée et délimitée par les deux Parties est décrit d'une manière plus détaillée dans le présent Protocole que dans le Traité. Dorénavant, le tracé spécifique de la ligne frontière entre les deux pays sera conforme aux dispositions du présent Protocole.

Article 2. Chaque fois que la frontière suit une ligne de partage des eaux ainsi qu'il est stipulé à l'article VII du Traité de frontière entre la Birmanie et la Chine, la ligne de crête constituera la frontière entre les deux pays. Dans quelques secteurs particuliers de la frontière, les deux Parties ont établi un tracé spécifique de la frontière tenant dûment compte de la configuration réelle du terrain et des circonscriptions administratives des deux pays.

Article 3. Dans la partie des secteurs où la frontière doit suivre le cours d'un fleuve, selon le tracé antérieur de la frontière, conformément aux dispositions de l'article VII du Traité de frontière entre la Birmanie et la Chine, les deux Parties ont établi un tracé spécifique de la ligne frontière tenant compte des problèmes de circonscriptions administratives des deux pays ainsi que de la configuration réelle du terrain.

Article 4. Les fleuves servant de frontière entre la Birmanie et la Chine étant maintenant considérés comme impropres à la navigation, la frontière suivra la ligne médiane, conformément aux dispositions de l'article VIII du Traité de frontière entre la Birmanie et la Chine. Cette ligne médiane est déterminée par rapport au niveau moyen des hautes eaux du fleuve.

¹ Entré en vigueur le 22 février 1962, date de l'échange de notes indiquant qu'il avait été approuvé par les Parties selon leurs procédures légales, conformément à l'article 49

² Nations Unies, *Recueil des Traités*, vol. 1010, n° 1-14847

Article 5. Les îles et bancs de sable des fleuves frontières situés du côté chinois de la ligne médiane appartiendront à la Chine et les îles et bancs de sable situés sur le côté birman de la ligne médiane appartiendront à la Birmanie. L'appartenance des îles et bancs de sable situés à l'intersection de la ligne médiane a été déterminée à la suite de consultations mutuelles sur une base équitable et raisonnable.

Au cas où par la suite de nouvelles îles et de nouveaux bancs de sable apparaîtraient dans les rivières-frontières, ils appartiendraient respectivement à la Chine ou à la Birmanie, conformément à leur situation par rapport à la ligne médiane. L'appartenance des îles et des bancs de sable qui apparaîtraient à l'intersection de la ligne médiane sera déterminée par les deux Parties après consultation mutuelle sur une base équitable et raisonnable.

Article 6. Les bornes frontières érigées par les deux Parties sur la ligne frontière entre les deux pays sont régulièrement numérotées à partir du Grand pic conique en direction du nord et en direction du sud. Le Grand pic conique est le point de départ commun des sections nord et sud; la numérotation à partir du Grand pic conique vers le nord va de 1 à 47, tandis que, vers le sud, et jusqu'à l'extrémité sud-est au confluent des rivières Nam La et Lantsang (Mékong), elle va de 1 à 244.

Chaque numéro de borne frontière peut être attribué à une, deux ou trois bornes frontières. Les principes présidant à l'érection d'une, de deux ou de trois bornes frontières portant le même numéro sont les suivants :

- 1) Lorsque l'emplacement d'une borne frontière se trouve sur la ligne frontière située sur la terre ferme, une seule borne frontière est érigée.
- 2) Lorsque la ligne frontière située sur la terre ferme rejoint un fleuve-frontière dont elle suit le cours, ou lorsque la ligne frontière qui suit le cours d'un fleuve-frontière quitte ce fleuve pour revenir sur la terre ferme, on peut ériger soit une seule borne sur la rive, au point d'intersection avec la ligne frontière, soit deux bornes portant le même numéro sur les deux rives du fleuve.
- 3) Lorsque l'emplacement d'une borne frontière se trouve sur une ligne frontière qui suit le cours d'un fleuve, on peut ériger sur les deux rives du fleuve deux bornes portant le même numéro.
- 4) Lorsque l'emplacement d'une borne frontière se trouve au confluent d'un fleuve frontière et d'un fleuve ne servant pas de frontière, deux bornes portant le même numéro peuvent être érigées sur les deux rives du fleuve frontière.
- 5) Lorsque l'emplacement d'une borne frontière se trouve au confluent de deux fleuves-frontières, on peut ériger trois bornes portant le même numéro, sur chacune des rives, au confluent des fleuves. Dans certains cas, toutefois, on peut n'ériger que deux bornes portant le même numéro, sur les deux rives de l'un des fleuves-frontières.

Article 7. 1. Les bornes frontières sont de trois tailles, grande, moyenne et petite, avec une hauteur au sol de 1,71 mètre, 1,41 mètre et 1,06 mètre respectivement. Les principes adoptés pour l'érection des bornes de grande taille, de taille moyenne et de petite taille sont les suivants :

- 1) Les bornes de grande taille sont érigées sur les grands axes de communication et dans les zones de grande densité de population.
- 2) Les bornes frontières de taille moyenne sont érigées au voisinage des grands axes de communication et dans les zones d'assez grande densité de population.
- 3) Les bornes frontières de petite taille sont érigées en haute montagne et dans les zones faiblement peuplées et peu accessibles.

2. Afin de faire mieux apparaître la ligne frontière, des bornes auxiliaires ont été érigées par les deux Parties dans l'intervalle entre certaines bornes frontières. Une borne auxiliaire porte le même numéro que la borne frontière précédente que est sa borne maîtresse.

3. Les bornes frontières sont réalisées de manière uniforme, en ciment armé, les tiges de fer en leur centre étant fixées sur le socle. Sur chaque borne est inscrit le terme «Chine» en chinois sur le côté situé face au territoire chinois et «Birmanie» en birman sur le côté situé face au territoire birman. Sous le nom du pays est inscrit l'année d'érection de la borne frontière. Sur les deux autres côtés, est inscrit le numéro de la borne frontière en chiffres arabes et birmans respectivement. Lorsqu'un seul numéro est attribué à deux bornes frontières, la numérotation complémentaire (1) et (2) est inscrite sous le numéro des bornes frontières. Lorsqu'il y a un seul numéro pour trois bornes, les numéros complémentaires (1), (2) et (3) sont inscrits sous le numéro des bornes frontières.

Le type et la forme des bornes auxiliaires sont les mêmes que ceux de la borne maîtresse; et sous la mention de l'année d'érection sont ajoutés les mots «borne auxiliaire» en chinois et en birman respectivement.

Le type et la forme des bornes frontières figurent en annexe¹.

4. Afin de faciliter l'identification de la ligne frontière dans certains secteurs frontaliers, des arbres ont été plantés par les deux Parties sur la ligne frontière pour servir de repères complémentaires dans lesdits secteurs.

Article 8. Afin de déterminer scientifiquement l'emplacement géographique de la ligne frontière entre les deux pays, des observations astronomiques ont été effectuées séparément par les deux Parties en 12 points fixés pour des bornes frontières. Chaque fois que la différence entre les résultats obtenus séparément par les deux Parties était inférieure à 3.75" de longitude et 2.75" de latitude, la moyenne des résultats a été prise pour servir de coordonnées du point de la borne frontière. Les coordonnées des 12 points susmentionnés de bornes frontières ont été relevés dans la description des emplacements de bornes frontières qui figure à la partie III du présent Protocole.

PARTIE II. TRACÉ DE LA LIGNE FRONTIÈRE

Article 9. La section nord de la frontière entre la Birmanie et la Chine allant depuis le Grand pic conique jusqu'au point fixé par la borne frontière n° 47, dont l'emplacement en constitue provisoirement l'extrémité occidentale dans l'attente d'une décision finale, est longue de 742,8984 kilomètres et la description détaillée du tracé de cette section de la frontière figure aux articles 10 à 15 du présent Protocole; la section sud, qui va depuis le Grand pic conique jusqu'à l'extrémité sud-est de la frontière entre la Birmanie et la Chine, au confluent du Nam La et du fleuve Lantsang (Mekong), est longue de 1 442,84735 kilomètres, et la description détaillée du tracé de cette section de la frontière figure aux articles 16 à 33 du présent Protocole.

Les longueurs susmentionnées de la ligne frontière et les longueurs et distances mentionnées dans d'autres articles du présent Protocole, à l'exception de celles qui ont été mesurées sur place, ont toutes été mesurées sur les «Cartes détaillées annexées au Traité de frontière sino-birman»² qui sont jointes au présent Protocole; elles ne sont par conséquent qu'approximatives. Les distances mesurées sur place sont toutes des distances horizontales.

Article 10. La section de la frontière qui part vers le nord à partir du Grand pic conique et se dirige jusqu'à la source du Chu-i Ta Ho (Chu-iho Ta Ho) est longue de 120,778 kilomètres, et la description détaillée du tracé de cette section de la frontière se présente comme suit :

A partir de la borne frontière n° 1 située sur le Grand pic conique, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le fleuve Tacha (Tachan Ho) [dont la

¹ Voir hors-texte dans un pochette à la fin du présent volume.

² Nations Unies, *Recueil des Traités*, vols. 1012 et 1013.

partie supérieure est constituée par le fleuve Changtifang (Tachan Ho)], affluent supérieur du fleuve Taiping (Taping) et, d'autre part, les affluents supérieurs du Shingaw Hka, affluent du Nmai Hka, en direction du nord-est à travers le col de Shihcheng (Shichin) jusqu'au Chaopi Ling (Chaunghpilin), et de là en direction nord-nord-ouest le long de cette ligne de partage des eaux, elle traverse le Shihyen Tou (Kyaukkaba Taung) et le Liangtaipo (Hlayhkadit Taung) pour rejoindre la borne frontière n° 2, située à l'ouest du col de Changtifang (Awkbum) et sur la ligne de partage des eaux entre le fleuve Changtifang (Tachan Ho) et le Kaize Hka, qui constitue la partie supérieure du Shingaw Hka. La longueur de cette section de la frontière est de 11,62 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 2, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le fleuve Changtifang (Tachan Ho), le Patang (Paitang) Ho, petit fleuve au sud-est du Peima (Paingma) Shan, le Hsiangpaichang Hsiao (Hsanpaingsanhsaw) Ho, affluents supérieurs du fleuve Taiping (Taping), et le Muliang (Waykauk) Ho, affluent supérieur du fleuve Shweli et, d'autre part, le Tamu Hka, le Tawung Hka, le Panchang Hka et le Chifei (Chipwi) Ho, affluents du Nmai Hka, pendant 77 mètres en direction du nord, puis vers l'est jusqu'au col de Changtifang (Awkbum), de là vers l'est et le sud-est jusqu'au Changtifang Shan (Awk Bum), puis vers l'est et le nord-est jusqu'au sommet du Wuta Shan, de là vers le sud-est, en passant par le Yaotsao Ling (Zawgyi Taung), le Shitung Shan (Hsannam Bum), le Tsumushih (Sumushi) Shan et Chifeiho Tou (Jih-paingho Taung), pour rejoindre le Langya Shantou (Shwechin Bum) et de là vers le nord, traversant le Muliangho Ling (Waykauk Bum), pour rejoindre la borne frontière n° 3 au col de Shueicheng (Machi Chet). Cette section de la frontière suit constamment la ligne de partage des eaux susmentionnée et sa longueur est de 27,58 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 3, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le Muliang (Waykauk) Ho et le Machiao (Magyo) Ho, affluents supérieurs du fleuve Shweli et, d'autre part, les affluents supérieurs du Chipwi Hka, affluent du Nmai Hka, en direction de l'est jusqu'au Tachung (Tason) Shan, de là vers le nord et le nord-est le long de cette ligne de partage des eaux, en traversant le col de Panwa, pour rejoindre la borne frontière n° 4 située au sommet d'un mamelon à l'est du col. La longueur de cette section de la frontière est de 4,882 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 4, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, les fleuves Machiao (Magyo) Ho et Shaohuipa (Sawweipa Ho), affluents supérieurs du fleuve Shweli et, d'autre part, le Chipwi Hka et le Tumulishu Ho (U-hawkgya Lo), affluents du Nmai Hka, en direction de l'est jusqu'au Peifengpo (Panbu Bum), puis vers le nord, franchissant le col de Chiahsiangshih (Shaikhwepako), le Tapien shan, le Hsiaoheiho Tou (Hsazam Bum), le Hsiaoanchai Ling (Hsawkanchai Lin) et le Takanchai Ling (Takanchai Lin) jusqu'au Pinglingsu Shan (Pinliyinhsi Taung), puis en direction nord-est, traversant le Hsia-tsumei (Shasimaing) Shan pour rejoindre le col de Hsia-tsumei (Tasamin inférieur), et à partir de là en direction du nord-est et du nord jusqu'à la borne frontière n° 5 située au sommet du Shang-tsumei (Tasamin) Shan. Cette section de la frontière suit constamment la ligne de partage des eaux susmentionnée et sa longueur est de 14,452 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 5, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le fleuve Shaohuipa (Sawweipa Ho), le Yusung (Yosung) Ho, le Panchiang Ho, affluents supérieurs du fleuve Shweli et, d'autre part, le Changlung Ho (Sudibyabya Lo), le Changkou Ho (Chanku Lu) et le fleuve Hpare (Hkaing Shan Hka), affluents du Nmai Hka, en direction est-nord-est traversant le col de Shang-tsumei (Tasamin supérieur) pour rejoindre le sommet du Yehchukuntang (Yedukunhtan) Shan, et ensuite nord-nord-est, à travers le Hsiaochaiho Tou (Shaungkyaikho Hto) jusqu'au Wuchuanpo (Chachaho-u-du), et à partir de là nord-nord-ouest franchissant le Shanmulin Tou (Sakyaho-u-du) pour rejoindre le Hsiaoanchiang Liangtsu (Shaungpankyan Lianzu)

et ensuite en direction nord-est jusqu'à la borne frontière n° 6 située au col de Hpare (Yemawlaunggu). Cette section de la frontière suit entièrement la ligne de partage des eaux ci-dessus mentionnée et sa longueur est de 12,23 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 6, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le Panchiang Ho, le Hsiaotang Ho (Shaukhtan Lan) et le Lingchiatang Ho, affluents supérieurs du fleuve Shweli et, d'autre part, le fleuve Hpare (Hkaing Shan Hka), le Maisanlang Ho (Mashan Lan) et le fleuve Chitsuti (Maikhsunlan Hka), affluents du Nmai Hka, en direction du nord-est jusqu'au Tayakou Tou (Yemawlaunggu Bum), puis nord-nord-ouest à travers le Shihtoupa Liangtsu (Wanaytaung Bum) et le Hsiaopaiyen Tou (Gyamshan Bum) jusqu'au Erhtaipo (Nauk Bum), puis en direction du nord-est, à travers le Hsiaotangho Tou (Mashanmoing Bum) jusqu'au Er-tashuho Tou (Kopyimoing Bum), ensuite en direction du nord jusqu'au Kopyi Pum (Kopyi Bum), puis nord-nord-est jusqu'au Ta-tashuho Tou (Bumnaw Bum) et de là est-nord-est jusqu'à la borne frontière n° 7 située au col de Chitsu (Lagwi). Cette section de la frontière suit entièrement la ligne de partage des eaux susmentionnée et sa longueur est de 10,288 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 7, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le Lingchiatang Ho, le Hsichiang Ho (Kyaukkyu Lan), le fleuve Lai-shihtou (Laikhsuto Ho) et la rivière Chiaomusuan (Chaungmuswan), affluents supérieurs du fleuve Shweli et, d'autre part, le fleuve Chitsuti (Maikhsunlan Hka), le Tawankai (Tawunkaik) Ho, le Hsiaowankai (Shawwunkaik) Ho et le Kayipi Ho, affluents du Nmai Hka, traversant en direction du nord-est le Lashu Pum (Lokhsu Bum), pour rejoindre le Yangmaokang Tou (Yanmuhkun Hto), puis se dirigeant vers le nord et le nord-ouest jusqu'au Hsiaohsichiang Tou (Maikhtan Bum), de là vers le nord-est jusqu'au Tachangchu Tou (Nguchan Bum), puis en direction de l'est, puis du sud-est jusqu'au Chiaochikuan Liangtsu (Kyaukkyikwan Liansu), puis nord-nord-est jusqu'au Chihchan Ling (Kyikyan Lin), de là en direction de l'est puis du sud-est, à travers le Tachankang Tou (Takyanhkun Hto), le Pingho Tou (Shawwunkaik Shan), le Laishihtouho Tou (Laikhsutoho Hto), le Tsunchuyuan Tou (Chunkyuyun Hto) et le Chiaomusuan Tou (Chaungmuswanko Hto) jusqu'à la borne frontière n° 8, située au sommet du Lungtaho Tou (Lungtaho Hto). Cette section de la frontière suit entièrement la ligne de partage des eaux susmentionnée et sa longueur est de 19,487 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 8, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux en direction du nord-est entre, d'une part, le fleuve Mingkuang, affluent du fleuve Shweli et, d'autre part, le Kayipi Ho, traverse le Yehchishihfang Tou (Yekyishihpan Hto), le Shihyen Shan (Shih-aing-shan) et le Shienjentung Tou (Shinyintun Hto), pour rejoindre la borne frontière n° 9, située au col de Fenshuiling. La longueur de cette section de la frontière est de 4,247 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 9, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le fleuve Mingkuang, le petit fleuve qui se trouve à l'est du Pinghotachiehpa Tou (Chaku Shan) et le Sancha Ho, affluents du fleuve Nu (Salween) et, d'autre part, le Pi Ho et ses affluents et la rivière Changkouweipa (Chankoweipa), affluents du Nmai Hka, en direction est-sud-est jusqu'au Fenshuiling Tou (Fenshuiling Taung), de là nord-nord-est jusqu'au col de Pingho (Piho), puis en direction du nord-est jusqu'au Pinghotachiehpa Tou (Chaku Shan), puis nord-nord-ouest à travers le Hungnitang Tou (Honnahtan Hto), le col de Hunglu (Holu), le Lutangkou Tou (Lutangkou Hto), le Changweipa (Chaungweipa) Shan et le Shamoho Shan, jusqu'à la borne frontière n° 10, située sur le col au sud-est de la source du Chu-i Ta Ho (Chu-iho Ta Ho). Cette section de la frontière suit entièrement la ligne de partage des eaux susmentionnée et sa longueur est de 15,992 kilomètres.

Article 11. La section de la frontière comprise entre la source du Chu-i Ta Ho (Chu-iho Ta Ho) et le Wuchung Shan (Wasok Taung) sur la ligne de partage des eaux

entre le fleuve Nu (Salween) et le Nmai Hka a une longueur de 51,549 kilomètres et la description détaillée du tracé de cette section de la frontière se présente comme suit :

A partir de la borne frontière n° 10 située au col qui se trouve au sud-est de la source du Chu-i Ta Ho (Chu-iho Ta Ho), la ligne frontière suit en direction du nord-ouest la ligne de plus grande pente jusqu'à la source du Chu-i Ta Ho (Chu-iho Ta Ho), puis suit le cours de fleuve en direction du nord-ouest jusqu'au confluent du Chu-i Ta Ho (Chu-iho Ta Ho) avec son affluent, le Chaniulo Ho (Zanuelo Ho) en provenance du nord-est, point où sont érigées les trois bornes frontières portant le numéro 11. La longueur de cette section de la frontière est de 6,48 kilomètres.

A partir du point de confluence susmentionné où sont érigées les trois bornes frontières n° 11, la ligne frontière suit en amont le Chaniulo Ho (Zanuelo Ho) pendant 160 mètres vers le nord, puis quitte le cours du fleuve et, toujours vers le nord, longe une petite vallée, pendant 475 mètres jusqu'à la crête de Chapitsu Wachi (Zapizi Wachi), puis, pendant 340 mètres, suit cette même crête toujours en direction du nord jusqu'à la borne frontière n° 12 située au sommet du Chuti Bum sur la ligne de partage des eaux entre le Chuti Luka Ho, affluent du fleuve Hpimaw et le Nipuluchu Luka Ho, affluent du Chu-i Ta Ho (Chu-iho Ta Ho). La longueur de cette section de la frontière est de 958 mètres.

A partir de la borne frontière n° 12, la ligne frontière suit en direction de l'ouest la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le Chuti Luka Ho et le fleuve Tiaoshui (Tayaukshwe Chaung), affluents du fleuve Hpimaw et, d'autre part, le Chu-i Ta Ho (Chu-iho Ta Ho) et son affluent le Nipuluchu Luka Ho, traversant le col de Tsupakuo (Zipaku) pour rejoindre la borne frontière n° 13 située au sommet du Machulo Waddy Shan. La longueur de cette section de la frontière est de 3,81 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 13, la ligne frontière suit en direction du nord la ligne de partage des eaux entre le fleuve Tiaoshui (Tayaukshwe Chaung) et le fleuve Wangke (Moku Kyaung), traversant le col de Niao-ou-pum (Nyaung-u-bum) pour rejoindre la borne frontière n° 14 située sur la pente du Paoweichang (Hpawwigyan). La longueur de cette section de la frontière est de 4,79 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 14, la ligne frontière se dirige en ligne droite plein nord, traversant le fleuve Hpimaw en un point situé à l'ouest du village du Hpimaw inférieur, jusqu'à la borne frontière n° 15 située sur le Liyuchuan (Li-u-kywet). La longueur de cette section de la frontière est de 225 mètres (mesurés sur place).

A partir de la borne frontière n° 15, la ligne continue à suivre la ligne droite susmentionnée, traverse la route située entre le village chinois du Hpimaw inférieur et le village birman de Tatiempa (Lajantan) jusqu'à la borne frontière n° 16 située sur le Wuchaoto (Wusauktaw). La longueur de cette section de la frontière est de 173 mètres (mesurés sur place).

A partir de la borne frontière n° 16, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le Niangmu (Nyanmu) Ho et, d'autre part, le fleuve Hpimaw à l'ouest du Liyuchuan (Li-u-kywet) et l'affluent du fleuve Wangke (Moku Kyaung) au nord du fleuve Hpimaw, en direction du nord-est jusqu'au sommet du Nitsochin Shan (Nyizawgyein Taung), puis nord-nord-ouest sur cette même ligne de partage des eaux, traversant le sommet du Wotaochang (Wuhtaukchan) Taung, pour rejoindre la borne frontière n° 17 située au sommet du Luksang Bum. La longueur de cette section de la frontière est de 2,642 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 17, la ligne frontière suit en direction du nord la crête du Lukan (Lokkan) Ling jusqu'à la borne frontière n° 18 située sur la rive sud du Gan (Kanghao) Ho. La longueur de cette section de la frontière est de 1,63 kilomètre.

A partir de la borne frontière n° 18, la ligne se dirige en ligne droite vers le nord-ouest, traverse le Gan (Kanghao) Ho pour rejoindre la borne frontière n° 19 située au

ped du Kanchai Ling (crête de Kanhsat) sur la rive nord du Gan (Kanghao) Ho. La longueur de cette section de la frontière est de 32 mètres (mesurés sur place).

A partir de la borne frontière n° 19, la ligne frontière longe la crête du Kanchai Ling (crête de Kanhsat) en direction du nord, jusqu'au sommet du Chailutung Shan (Hsatluhtong Taung), puis se dirige nord-nord-ouest en longeant la crête du Hsumu Shan (Shomo Taung) et traverse le sommet du Hsumu Shan (Shomo Taung), pour rejoindre le médian du Wuchung Ho (Wasok Kyaung) situé entre les deux bornes frontières portant le numéro 20. La longueur de cette section de la frontière est de 3,475 kilomètres.

A partir du point médian susmentionné situé entre les deux bornes frontières n° 20, la ligne frontière descend le cours du Wuchung Ho (Wasok Kyaung) en direction de l'ouest, jusqu'à son confluent avec le Hsiao Chiang (Ngawchaung Hka) où sont érigées les trois bornes frontières qui portent le numéro 21. La longueur de cette section de la frontière est de 1,537 kilomètres.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les trois bornes frontières n° 21, la ligne frontière remonte le cours du Hsiao Chiang (Ngawchaung Hka) en direction du nord jusqu'à son confluent avec le fleuve Ta Hpawte (Hpawte Kyaung) où sont érigées les deux bornes frontières qui portent le numéro 22. La longueur de cette section de la frontière est de 9,867 kilomètres.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les deux bornes frontières n° 22, la ligne frontière se dirige est-nord-est jusqu'à la borne frontière n° 22 (2) érigée sur la rive est du Hsiao Chiang (Ngawchaung Hka), de là elle longe pendant 136 mètres en direction est-nord-est la rive sud du fleuve Ta Hpawte (Hpawte Kyaung), puis, pendant 175 mètres, en direction de l'est une petite vallée située au nord-est du village de Kangfang, puis elle suit la petite vallée septentrionale jusqu'au sommet du Kangfang Shan (Kangfang Taung), puis longe en direction du sud-est la crête du Wanaichiwachi Shan (Wanechiwachi Taung) pour rejoindre la borne frontière n° 23 située au sommet du Nayawata Shan (Nayawata Taung). La longueur de cette section de la frontière est de 2,73 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 23, la ligne frontière suit en direction du nord-est la ligne de partage des eaux entre le fleuve Hsiao Hpawte (Hpawshi Kyaung) et le fleuve Ta Hpawte (Hpawte Kyaung) jusqu'au col de Nayawape (Nayawata), jusqu'au sommet du Chihnaillu Shan (Chinnelu Taung) et de là se dirige vers le nord-est, longeant cette ligne de partage des eaux en direction est-sud-est jusqu'au col de Mashanwangpe, pour rejoindre la borne frontière n° 24 située au sommet du Hpawshi Shan (Hpawshi Taung). La longueur de cette section de la frontière est de 6,875 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 24, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le fleuve Hsiao Hpawte (Hpawshi Kyaung) et le Niulang (Nyolan) Ho, affluent supérieur du Wuchung Ho (Wasok Kyaung) et, d'autre part, le Sadulaw Chaung, affluent supérieur du fleuve Ta Hpawte (Hpawte Kyaung), vers le sud-est jusqu'au sommet du Hpawma Shan (Hpawma Taung), puis vers le sud-ouest jusqu'au Niulang Shan (Nyolan Taung), puis en direction est-sud-est jusqu'à la borne frontière n° 25 située sur le Wuchung Shan (Wasok Taung) sur la ligne de partage des eaux entre le fleuve Nu (Salween) et le Nmai Hka. Cette section de la frontière suit entièrement la ligne de partage des eaux susmentionnée et sa longueur est de 6,325 kilomètres.

Article 12. La section de la frontière entre le Wuchung Shan (Wasok Taung) jusqu'au sommet du Tusapulu Shan (Tusehpong Razi) est de 303,067 kilomètres et la description détaillée du tracé de cette section de la frontière se présente comme suit:

A partir de la borne frontière n° 25 située sur le Wuchung Shan (Wasok Taung), la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le Tingming (Timi) Ho, le Yahsuehlo (Yashwelo) Ho et le Nanmi (Natmi) Ho et le Shanshenshuiien (Mischimupu) Ho, affluents du fleuve Nu (Salween) et, d'autre part, le fleuve Ta Hpawte (Hpawte Kyaung) et son affluent le Sadulaw Chaung, en direction du nord-est, passant

par le sommet du Tingming Shan (Timi Taung) et du Pela Shan (Pela Taung) pour se diriger jusqu'au sommet du Pote Shan (Hput-te Taung); de là, elle se dirige nord-nord-ouest jusqu'à un point situé à 130 mètres au nord-est du sommet du Pakao Shan (Pakaw Taung); de là, en direction du nord, elle passe sur le sommet du Tsukeailopi Shan (Sukia-Lopi Taung) jusqu'au sommet du Sanhoyuan Shan (Chaungthon-u-taik Taung); puis elle se dirige vers l'est jusqu'au sommet du Nanmi Shan (Natmi Taung); ensuite, en direction du nord-est, elle traverse le Tofeng Shan (Laytha Taung) pour rejoindre le sommet du Pashushihlo Shan (Pyashushilaw Taung); puis en direction nord-nord-est, elle passe par le sommet du Yuanhsueh Shan (Hninlon Taung) pour rejoindre la borne frontière n° 26 située au col de Paipa (Chimeli). Cette section de la frontière suit entièrement la ligne frontière de partage des eaux susmentionnée et sa longueur est de 16,932 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 26, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le Lamengka Ho, le Limi Ho, le Tsupa (Sipa) Ho, le Chinmei (Chinmay) Ho et le Ngoga (Wawka) Ho, affluents du fleuve Nu (Salween) et, d'autre part, le fleuve Ta Hpawte (Hpawte Kyaung), le Hsiao Chiang (Ngawchaung Hka) et le Labang Rame, affluents du Nami Hka, en direction nord-nord-est, jusqu'au sommet du Tsupa Shan (Supya Taung); de là, elle se dirige en direction nord-nord-ouest jusqu'au sommet du Tutulo Shan (Tutulo Taung); puis, en direction du sud-ouest jusqu'au sommet du Lapilo Shan, de là ouest-nord-ouest jusqu'au sommet du Tumi Shan (Tumi Taung); puis, en direction nord-nord-est, passant par le sommet du Palaw Shan jusqu'au sommet du Lalu Shan; de là, en direction du sud-est jusqu'au point coté 3 997,9 mètres, puis en direction du nord-est jusqu'au sommet du Wu Shan; de là en direction nord-nord-ouest, elle traverse le col de Wushan pour se diriger jusqu'au point coté 3 977 mètres, de là en direction nord-nord-est jusqu'au sommet du Tsupa (Sipa) Shan; de là prenant la direction est-nord-est, puis nord-nord-est, elle traverse le col de Tsutsao (Sitsaung) pour rejoindre le sommet du Chinmei (Chinmay) Shan, de là elle se dirige vers le nord-ouest, traversant le col de Tsaopowapi (Saungpowapi) pour rejoindre le sommet du Ngoga Shan (Wawka Taung); de là elle prend la direction nord-nord-est jusqu'au sommet du mamelon de Ziluwadi Wadz; de là elle se dirige vers le nord-ouest jusqu'au sommet du Laku Shan, puis vers le nord-nord-est jusqu'à la borne frontière n° 27, située au col de Chiangotu (Sajyang). Cette section de la frontière suit entièrement la ligne de partage des eaux susmentionnée et sa longueur est de 50,125 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 27, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le Ngoga (Wawka) Ho, le Lapulo Ho et le Sala Ho (Hpishaw-aing-zalaw), affluents du fleuve Nu (Salween) et, d'autre part, le Labang Rame et son affluent le Miju Ho (Nizunhtami Wang), en direction du nord jusqu'au sommet du Miju Shan (Shi-hon Taung), ensuite en direction du nord-est et de l'est jusqu'au sommet septentrional du Yima Shan; ensuite elle prend la direction nord-nord-est jusqu'au sommet du Yilanu Shan; de là elle suit la direction nord-nord-ouest jusqu'au point coté 4 005 mètres, puis la direction du nord-est jusqu'au point coté 4 007,3 mètres, puis elle se dirige vers le nord-nord-ouest, traverse le sommet du Changtou (Chanto) Shan pour rejoindre la borne frontière n° 28, située au col de Sala. Cette section de la frontière suit entièrement la ligne de partage des eaux susmentionnée et sa longueur est de 16,185 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 28, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le Sala Ho (Hpishaw-aing-zalaw), le Jeli Ho, le Lamuchia Ho, le Lemanjanke (Lamanjanke) Ho et le Kuchuan Ho, affluents du fleuve Nu (Salween) et, d'autre part, le Labang Rame et le Marum Rame, affluents du Nmai Hka, en direction du nord-nord-ouest, elle passe par le sommet du Maruhpunhsi Bum et du Sala Shan jusqu'au point coté 3 970 mètres; de là elle se dirige vers le nord-est jusqu'au point coté 4 008 mètres puis, à nouveau en direction nord-nord-ouest jusqu'au col de Jeli et ensuite

nord-nord-est jusqu'au sommet du Lachi Shan; de là, elle suit la direction ouest-nord-ouest puis nord-nord-ouest jusqu'au sommet du Shuta Shan; de là, elle prend la direction nord-nord-est, traverse le col de Shuta, le col de Chiako (Chake), et passe par le sommet du Letai (Le-te) Shan jusqu'au Chiami-ngokuku Shan (Tumyaku Taung); de là, elle se dirige vers le nord-nord-ouest jusqu'au sommet du Patsukuaku Shan (Pahsukwaku Taung); de là, vers le nord-est, pour rejoindre la borne frontière n° 29 située au col de Mingke (Nahke). Cette section de la frontière suit entièrement la ligne de partage des eaux susmentionnée et sa longueur est de 30,675 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 29, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le Kuchuan Ho, le Latuti Ho, le Shihte (Shita) Ho, le Shiphi Ho (Ahmaddaba Rame), le Kechi (Chizu-it-ma) Ho et le Lutuolo Ho (Chidu Rame), affluents du fleuve Nu (Salween) et, d'autre part, le Marum Rame, le Shahpi Rame et le Hsimi Rame, affluents du Nmai Hka, en direction du nord-est jusqu'au sommet du Makuru (Makuru) Bum, de là, en direction nord-nord-est jusqu'au sommet du Mechihme Shan (Chumali Razi) et ensuite elle se dirige vers le nord-nord-ouest, traverse le col de Nienhsitsu (Naingsitsi), le col de Nienhsi (Naingnasi), passe par les points cotés 3 858 mètres, 3 795 mètres et 3 781,6 mètres, pour rejoindre le col de Shahpi; de là, elle va vers le nord-ouest, jusqu'au sommet du Shatsu (Shatsi) Shan; de là, elle se dirige vers le nord-est jusqu'au Kehsi (Kaysi) Shan; de là vers le nord-nord-est, traverse le col de Kehsi (Ketsi) pour se diriger jusqu'au sommet du Nitsuku Shan (Gigi Razi) et ensuite, en direction du nord et du nord-ouest jusqu'à la borne frontière n° 30 située au col de Nitsuku (Gigi Thara). Cette section de la frontière suit entièrement la ligne de partage des eaux susmentionnée et sa longueur est de 28,7 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 30, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le Lutuolo Ho (Chidu Rame) et le Yamu Ho (Wamolaw Rame), affluents du fleuve Nu (Salween) et, d'autre part, le Hsimi Rame et le Amat Rame, affluents du Nmai Hka, en direction du nord-ouest jusqu'au sommet du Luhsi (Lusi Shan), puis se dirige vers l'ouest-sud-ouest, passe par le sommet du Pawa Shan (Hsimi Razi) jusqu'au point coté 3 685 mètres et de là, se rend vers le nord-ouest jusqu'au sommet de l'Alu Shan; de là, en direction du nord, elle passe par le Chidu Thara et le sommet du Shema Shan jusqu'au sommet du Yama Shan (Nukoyami Taung) et de là, en direction du nord-ouest elle rejoint la borne frontière n° 31 située au Kawchi Thara (col de Kawchi Thara). Cette section de la frontière suit entièrement la ligne de partage des eaux susmentionnée et sa longueur est de 20,23 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 31, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le Yamu Ho (Wamolaw Rame) et le Mukechi Ho (Jongit Chi), affluents du fleuve Nu (Salween) et, d'autre part, le Chirang (Chilo) Chi et le Sap Chi, affluents du Nmai Hka, en direction du nord-nord-est jusqu'au Shihkung (Shikun) Thara et ensuite en direction de l'est, jusqu'au sommet du Shihkung Shan (Shikun Taung) et ensuite, en direction est-nord-est jusqu'au sommet du Hachiku (Hutchiku) Razi; de là en direction du nord, jusqu'au Hachi (Haza) Thara, ensuite en direction du nord-ouest, jusqu'au sommet du Hachi Shan (Namtaunghka Razi), ensuite en direction du nord-est, jusqu'au sommet du Chipu Shan et ensuite en direction est-sud-est, jusqu'au point coté 3 898 mètres; de là en direction du nord, jusqu'au sommet du Nukukuchi Shan (Nukukuchi Taung); de là en direction du nord-ouest, jusqu'au point coté 3 813 mètres et de là, en direction nord-nord-est, elle traverse le col de Chuku (Chiku) pour rejoindre la borne frontière n° 32 située au col de Kuchipi (Jongit L'ka). Cette section de la frontière suit entièrement la ligne de partage des eaux susmentionnée et sa longueur est de 12,78 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 32, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le Mukechi Ho (Jongit Chi), affluent du fleuve Nu (Salween) et, d'autre part, le Kyitsa Chi, affluent du Nmai Hka, en direction du nord-est, passe par le

sommet du Kuchiung Shan (Kujon Taung), jusqu'au sommet du Kuchi Shan (Hushe Taung) ; de là, en direction nord-nord-est, elle passe par le sommet du Nichi Shan, au point coté 3 521 mètres, ensuite en direction du nord-ouest jusqu'au point coté 3 536 mètres, ensuite nord-nord-est jusqu'au sommet de Chienshih Shan (Kyaukchun Bum), de là en direction nord-ouest, jusqu'à la borne frontière n° 33, située à 980 mètres à l'est du col de Maguchi. Cette section de la frontière suit entièrement la ligne de partage des eaux susmentionnée et sa longueur est de 10,065 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 33, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le Chituolo Ho (Alan Chi), le Muleka (Mulainghka) Ho, le Luchiehlo (Luchilo) Ho, le Lawche Law et le Lichita Ho (Tasantin Law), affluents du fleuve Nu (Salween) et, d'autre part, le Kyitsa Chi, le Nagwa Chi et les affluents orientaux du Zitta Law, tous affluents du Nmai Hka, en direction ouest-nord-ouest, elle traverse le col de Maguchi, jusqu'au point coté 3 547 mètres; de là, elle se dirige vers le nord-ouest, jusqu'au sommet du Mutung Shan (Kawng-boi Bum); de là, vers le nord-nord-ouest jusqu'au point coté 3 683 mètres et, en direction du nord-est jusqu'au point coté 3 710 mètres, et ensuite, en direction du nord et du nord-ouest jusqu'au col de Muta; de là, en direction nord-ouest et nord-est jusqu'au point coté 3 750 mètres et ensuite, en direction du nord et de l'est, jusqu'au sommet du Mutsu (Musi) Shan; de là, en direction du nord jusqu'au sommet du Talai Shan, de là en direction du nord-ouest, jusqu'au sommet du Lutsu (Lusi) Shan; de là en direction nord-nord-est, et nord-ouest jusqu'au sommet du Bazit Razi; de là en direction nord-nord-est, puis est, jusqu'au sommet du Yuhao Shan (Meikswe Taung), de là en direction nord-nord-ouest jusqu'à la borne frontière n° 34, située à environ 650 mètres au sud-sud-est du col de Bazit. Cette section de la frontière suit entièrement la ligne de partage des eaux susmentionnée et sa longueur est de 26,625 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 34, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le Lichita Ho (Tasantin Law), le Telailo (Talaiklo) Ho, le Yuehke (Yweko), le Tangchu (Taungchu) Ho et le Tasu Law, affluents du fleuve Nu (Salween) et, d'autre part, le Pumtang Chi, le Longhku Chi et l'Alang Chi, affluents du Nmai Hka, en direction du nord-nord-ouest, traverse le col de Bazit pour gagner le sommet du Tasating Shan (Tasantin Bum), de là, elle se dirige vers le nord et le nord-est jusqu'au point coté 3 960 mètres; de là vers le nord-nord-ouest, jusqu'au sommet du Pangte Shan (Pumtang Taung); de là vers l'ouest puis le nord-ouest, jusqu'au sommet du Yuehtang Shan (Ywehtan Taung); de là en direction ouest-nord-ouest puis sud-ouest jusqu'au sommet du Tongtaw Mahku; de là en direction ouest-nord-ouest puis sud-ouest jusqu'au point coté 3 828 mètres et de là, en direction nord-ouest et nord-nord-est, jusqu'au sommet de l'Atsui Shan (Matumahku Taung); de là se dirigeant vers le nord-nord-ouest, elle rejoint la borne frontière n° 35, située au col d'Alang (Alang L'ka). Cette section de la frontière suit entièrement la ligne de partage des eaux susmentionnée et sa longueur est de 25,78 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 35, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le Tasu Law, le Laitu (Lotu) Ho et le Churidang Law, affluents du fleuve Nu (Salween) et, d'autre part, l'Alang Chi et le Mawa Chi, affluents du Nmai Hka, en direction nord-nord-ouest, elle passe par le sommet du Alachiku Shan (Alanchihko Taung) pour rejoindre le sommet du Lai-ah Shan (Laik-ah Taung); de là en direction du sud-ouest et du sud, jusqu'au Lonlin Mahku; de là en direction ouest-nord-ouest, jusqu'à la borne frontière n° 36, située au col de Mawa (Mawa L'ka). Cette section de la frontière suit entièrement la ligne de partage des eaux susmentionnée et sa longueur est de 12,47 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 36, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux située entre, d'une part, le Churidang Law et le Chitsi Chi, affluents du fleuve Nu (Salween) et le Pangtang (Pantan) Ho, affluent du fleuve Tulung (Taron), et, d'autre part,

le Latacaw (Chan) Chi, affluent du Nmai Hka, en direction ouest-nord-ouest, jusqu'au sommet du Mawa Shan (Mawa Taung), de là elle se dirige vers nord-nord-ouest, jusqu'au sommet du Chume Shan (Chumaik Taung), de là vers l'ouest et le nord-ouest, jusqu'au sommet du Tunu Shan (Tunoo Taung); de là en direction ouest-sud-ouest, jusqu'au sommet du Pumma Shan (Panma Taung); de là en direction du sud, elle passe par le sommet du Puhachi Shan (Hkala Razi) pour rejoindre la borne frontière n° 37, située au sommet du Pumtang Razi. Cette section de la frontière est entièrement située sur la ligne de partage des eaux susmentionnée et sa longueur est de 16,12 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 37, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux située entre, d'une part, le Pumtang Chi et le Htela (Hteya) Wang, affluents du fleuve Tulung (Taron) et, d'autre part, le Latacaw (Chan) Chi, en direction du sud, passe par le sommet du Lonlang Razi, pour rejoindre la borne frontière n° 38, située au col de Lonlang (Lonlang L'ka). La longueur de cette section de la frontière est de 6,32 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 38, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux située entre, d'une part, les affluents du Htela (Hteya) Wang et, d'autre part, le Wewang Chi, le Manche (Manhka) Chi et le Lalunti Chaung, affluents du Nmai Hka, et les affluents de la rive orientale du La Wang (Lawaing Chaung), affluent du fleuve Tulung (Taron), en direction sud-sud-ouest, jusqu'au sommet du Wangchueh-hei Shan (Wanchohay Taung); de là elle se dirige vers l'ouest-sud-ouest, puis le sud-ouest, traverse le sommet du Lonlangmuteli Laka (Yonlanmutili Lahka) pour rejoindre le sommet du Telun (Htalun) Shan; de là en direction ouest-nord-ouest, jusqu'au point coté 3 540 mètres, puis en direction du nord et du nord-ouest jusqu'au sommet du Hkora Razi; de là en direction du nord, elle traverse le sommet du Kungtan (Hkontin) Razi jusqu'au point coté 3 405 mètres, de là en direction nord-nord-ouest, elle traverse les sommets du Cheramako Razi et du Tikuomai Shan (Tikuman Taung) pour rejoindre le sommet du Tikuochiang Shan (Tikuchan Taung); de là en direction nord-nord-est jusqu'au sommet du Menchiuke (Manchika) Bum; de là en direction du nord-ouest, elle traverse le col de Tusapulu (Marong) pour rejoindre la borne frontière n° 39, située au sommet du Tusapulu Shan (Tusehpong Razi). Cette section de la frontière est entièrement située sur la ligne de partage des eaux susmentionnée et sa longueur est de 30,06 kilomètres.

Article 13. La section de la frontière, qui va du sommet du Tusapulu Shan (Tusehpong Razi) jusqu'au sommet du Kundam Razi (Lungawng Hpong), a une longueur de 13,7694 kilomètres et la description détaillée du tracé de cette section de la frontière se présente comme suit :

A partir de la borne frontière n° 39, située au sommet du Tusapulu Shan (Tusehpong Razi), la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux située entre, d'une part, le Tungwangtung Ho et le Mawangtung (Mawantwin) Ho, affluents du fleuve Tulung (Taron) et, d'autre part, le La Wang (Lawaing Chaung) et le Erhlangwangtung (Yalawngohnyung) Chaung, affluents du fleuve Tulung (Taron), en direction de l'ouest puis nord-nord-ouest, jusqu'au sommet du Luchien (Luchwin) Bum; de là vers le nord, puis le nord-ouest, elle passe par le point coté 2 140,3 mètres jusqu'au point coté 2 084,4 mètres, situé à la source de l'Erhlangwangtung (Yalawngohnyung) Chaung; de là elle descend une crête en direction ouest-nord-ouest, jusqu'à un point situé à vol d'oiseau à 1 190 mètres (mesurés sur place), du point coté 2 140,3 mètres; de là en direction nord-nord-ouest, en ligne droite, jusqu'à la borne frontière n° 40, située à Lameikungtang (Shawandam), qui se trouve sur la rive sud du fleuve Tulung (Taron) et à l'ouest de l'ancien site du village Chingdam-ouest. Cette section de la frontière suit entièrement la ligne de partage des eaux susmentionnée et sa longueur est de 5,84 mètres.

A partir de la borne frontière n° 40, la ligne frontière se dirige vers le nord-nord-ouest, en ligne droite, traverse le fleuve Tulung (Taron) jusqu'au point de jonction entre la rive septentrionale de ce fleuve et la rive orientale de son affluent, le Lunglungwangtung (Lonyawngdan) Chaung; de là elle se dirige en ligne droite vers le nord, sur 42,4 mètres

(mesurés sur place), jusqu'à la borne frontière n° 41, située à Lunglungwangtu (Lonyawngdan), sur la rive septentrionale du fleuve Tulung (Taron). La longueur de cette section de la frontière est de 209,4 mètres (mesurés sur place).

A partir de la borne frontière n° 41, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux située entre, d'une part, le Hapang Wang (Hanhpan Chaung) et le Latapulo Ho (Jawat Chaung), affluents du fleuve Tulung (Taron) et, d'autre part, le Lunglungwangtung (Lonyawngdan) Chaung et le Ngayang Wang (Aingyan Ho), affluents du fleuve Tulung (Taron), en direction du nord-nord-ouest, jusqu'au sommet du Hapangkuo Shan (Honkun Taung), de là elle se dirige vers le nord-ouest, jusqu'au sommet du Hapanglichu Shan (Madin Daze); de là en direction du nord, jusqu'au sommet du Lungsanlungku Shan (Luhsanlon Taung); de là en direction nord-ouest jusqu'à la borne frontière n° 42, située au sommet du Kundam Razi (Lungawng Hpong). Cette section de la frontière suit entièrement la ligne de partage des eaux susmentionnée et sa longueur est de 7,72 kilomètres.

Article 14. La section de la frontière qui va du sommet du Kundam Razi (Lungawng Hpong) jusqu'au col de Yaki La (Yulang) a une longueur de 169 kilomètres, et la description détaillée du tracé de cette section de la frontière se présente comme suit :

A partir de la borne frontière n° 42, située au sommet du Kundam Razi (Lugawng Hpong), la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux située entre, d'une part, le Jawat Wang (Jawat Chaung), le Tahse Wang, le Puka (Puhka) Wang, le Tantang Wang (Tantan Ho) et le Lungyu Wang, affluents, du fleuve Tulung (Taron) et, d'autre part le Dagling (Takhelin) Wang, le Tadzu (Tazu) Wang [y compris ses affluents, le Tarutra Wang, le Talung (Taron) Wang, le Tinunchiar Ho (Hsuhton Wang), le Kungtalo Ho (Winhon Wang) et le Shihjenlo Ho (Sachan Wang)] et le Thala Wang en direction du nord-nord-est jusqu'au sommet du Htemei Bum; de là en direction du nord-est jusqu'au sommet du Lungpeng Laka (Longpum Lahka); de là vers le nord-nord-ouest, jusqu'au point coté 3 726 mètres, puis en direction ouest-nord-ouest, jusqu'au sommet Nanpalo Laka (Nanpalo Lahka); de là en direction nord-nord-ouest, jusqu'au point coté 3 685 mètres et ensuite vers le nord, jusqu'au sommet du Tekochi Laka (Pupaw Razi); de là en direction ouest-sud-ouest puis nord-ouest, elle traverse le col de Telu L'ka (Tarutra) pour rejoindre le sommet du Pati Shan; de là en direction nord-nord-ouest jusqu'au point coté 3 720 mètres, puis nord-est jusqu'au sommet du Puka Laka (Hpuhka Lahka), puis en direction nord-nord-ouest jusqu'au col de Puka (Pakela); de là en direction du nord-est jusqu'au point coté 3 738 mètres et de là, vers le nord jusqu'au sommet du Kungta Laka (Kunta Lahka); de là vers l'est puis en direction nord-nord-est jusqu'au sommet du Numeihei Shan (Kunjan Razi), puis en direction nord-nord-ouest, elle traverse le sommet du Nuchieh-hei Shan (Nuchohay Taung) pour rejoindre le sommet du Pangupei Shan (Malun Razi); de là en direction de l'ouest jusqu'au sommet du Matipulung Shan (Matipulung Taung), puis en direction du nord-ouest jusqu'au sommet du Tachiukehei Shan (Tachuke Razi), de là en direction nord-nord-ouest jusqu'au sommet du Houmeihei Shan (Homayhay Taung); de là en direction du nord puis de l'est et de nouveau du nord jusqu'au sommet du Nengtsewangmeihei Shan (Zalun Razi); puis en direction du nord-nord-est jusqu'au sommet du Tantanglungpulung Shan (Zala Razi); de là en direction du nord-ouest jusqu'au Tiyulungpulung Shan (Tiyolunpu Taung), puis nord-ouest et ensuite nord-est jusqu'à la borne frontière n° 43, située au col de Thana L'ka (Thala). Cette section de la frontière suit entièrement la ligne de partage des eaux susmentionnée et sa longueur est de 65,09 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 43, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux située entre, d'une part, le Lungyu Wang, le Waszelang Long (Wasilanlun Ho), le Takuopushayu (Tahkopushayu) Ho, le Chuteng Long (Chutanlun Ho), le Tilitung Ho, le Tsokai Long (Chiyukainglan Ho), le Chuanma Ho, le Putsung (Pusan) Chu et le Kuohalin Ho (Tanlon Wang), affluents du fleuve Tulung (Taron) et, d'autre part, le Thala Wang [y compris ses affluents, le Toszelijan-erh Long (Tusilijanlan Lan), le Tasha Long (Tasha

Lan), le Nungshe Long (Lawngshay Lan), le Tema Long (Timalan Lan), le Lungkuntang Long (Hpaungtun Chaung), le Shengmula Long (Shanmula Lun), le Lungtengla Long (Luntanla Lun), le Pushakang Long (Pushakan Lun), le Hsiaopang (Shasopan) Chu, le Chiutzuka (Chusihka) Ho], et le Lonhsa Chu (Tali Wang) affluents du Tolo Chiang (Atun Wang), qui est un affluent du Nmai Hka, en direction du nord-nord-ouest puis traverse le col de Lungyu L'ka (Lanyu L'ka) et le col de Lokwang L'ka (Lokwan L'ka) pour rejoindre le sommet du Lokwangla Shan (Lokwan Lahka), puis en direction du nord-ouest et de l'ouest jusqu'au Tuwa Shan (Tuwa Taung); de là en direction nord-nord-ouest jusqu'au point coté 4 571 mètres puis en direction ouest-nord-ouest et ensuite ouest-sud-ouest jusqu'au col de Yingme L'ka (Yima L'ka); de là vers l'ouest puis vers le sud jusqu'au point coté 4 675 mètres, de là vers l'ouest puis le nord-ouest et ensuite en direction du nord-nord-est jusqu'au point coté 4 733 mètres; de là en direction du nord-ouest jusqu'au sommet du Lungchuaifu Shan (Lanchaungyu Taung); de là en direction ouest-nord-ouest puis nord-ouest et ensuite nord-nord-est et sud-est jusqu'au col de Hsin-kaiketse (Hkawkapu L'ka); de là en direction nord-nord-est puis nord-nord-ouest jusqu'au sommet du Temachiani Shan (Timachiyani Taung); de là vers le nord-ouest elle traverse le col de Hsiaopang L'ka (Hsainghsopan Laka) pour rejoindre le sommet du Chuanmajih Shan (Shinkala Razi), puis vers l'ouest elle traverse le col de Putsung La (Pusanla) pour rejoindre le sommet du Putsungla Shan (Pusan Lahka), de là elle va vers le sud-ouest jusqu'au point coté 4 489 mètres puis vers le sud, elle passe par le sommet du Tung-wangyala Shan (Tanwanyala Taung) jusqu'au point coté 4 780 mètres et là, en direction ouest-nord-ouest, elle passe par le sommet du Ameisung Shan (Amansan Taung) pour rejoindre le col de Tsungje (Amansan); de là en direction ouest-sud-ouest puis nord-nord-ouest elle traverse le sommet du Pulatsaipulao (Pulachipulaw) Shan pour rejoindre la borne frontière n° 44, située au col de Nanni La (Namni). Cette section de la frontière suit entièrement la ligne de partage des eaux susmentionnée et sa longueur est de 68,67 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 44, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux située entre, d'une part, le Kuohalin Ho (Tanlon Wang), le Hujih (Hoywe) Ho, le Chuhsiama (Zushanma) Ho, le Tsona (Chuna) Ho, et le Jihma (Jama) Ho, affluents du fleuve Tulung (Taron) et le Chulin Ho et le Tatu Ho, affluents du fleuve Tsayul (Zayul) et, d'autre part, le Lonhsa Chu (Tali Wang), le Longbadi Wang, le Kungpu (Kunhpu) Ho, le Yaopu (Yaukhpu) Ho, le Papu Ho et le Yaka Ho, affluents du Tolo Chiang (Atun Wang) en direction nord-nord-ouest jusqu'au sommet du Nannila Shan (Namni Taung) et de là vers le nord-ouest jusqu'au sommet du Matan Shan; de là vers le sud-ouest jusqu'au sommet du Dindaw Razi; de là vers le nord-ouest en traversant le sommet du Suli-apa (Suliahpe) Razi pour rejoindre le sommet du Mapenchantuei Shan (Mapengt-santayu Taung); de là en direction nord-nord-est elle traverse le col de Kungpu L'ka (Kunhpu L'ka) pour rejoindre le sommet du Kungpula Shan (Kunhpula Taung); de là en direction nord-nord-ouest puis ouest-nord-ouest jusqu'au sommet du Chuhsiamala Shan (Zusheyamala Taung), et ensuite vers le nord jusqu'au sommet du Tsohsila Shan (Chushila Taung); de là vers le nord puis en direction ouest-sud-ouest jusqu'au sommet du Chuyula Shan (Zuyula Taung); de là en direction nord-nord-ouest jusqu'au point coté 4 705 mètres, puis en direction ouest-sud-ouest puis ouest, en traversant le sommet du Kangtan Shan (Kantan Taung) pour rejoindre le sommet du Yulangla Shan (Yulangla Taung); de là en direction du sud-ouest jusqu'à la borne frontière n° 45, située au col de Yaka La (Yulang). Cette section de la frontière suit entièrement la ligne de partage des eaux susmentionnée et sa longueur est de 35,24 kilomètres.

Article 15. La section de la frontière qui va du col de Yaka La (Yulang) jusqu'à la borne frontière n° 47, dont l'emplacement est situé à l'extrémité occidentale provisoire de la frontière en attendant sa situation définitive, a une longueur de 84,735 kilomètres, et la description détaillée du tracé de cette section se présente comme suit :

A partir de la borne frontière n° 45, située au col de Yaka La (Yulang), la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le Tatu Ho, le Chiacha (Kyasa) Ho, le Kanglangtung (Kanlanton) Ho et le Halalungpa (Halalonpa) Ho, affluents du fleuve Tsayul (Zayul) et, d'autre part, le Malawng Wang, le Tsung-en-lachia (Hson-in-la-kya) Ho, le Dandi Wang, le Gamlang Wang et le Hkeyin Wang, affluents du Tolo Chiang (Atun Wang) en direction de l'ouest jusqu'au sommet du Malungla Shan (Malonla Taung); de là en direction du nord-est jusqu'au col de Kungtajih (Kontayi); de là vers le nord-ouest jusqu'au sommet du Chiachala Shan (Kyazala Taung); de là en direction de l'ouest jusqu'au point coté 4 786 mètres; de là vers le sud-ouest où elle passe par le point coté 4 636 mètres pour atteindre le point coté 4 575 mètres; de là en direction sud-sud-est jusqu'au point coté 4 662 mètres; de là vers le sud-ouest jusqu'au point coté 4 677 m; de là en direction du sud jusqu'au point coté 4 696 mètres; de là en direction ouest-nord-ouest et ensuite sud jusqu'au point coté 4 681 mètres; de là en direction sud-sud-est jusqu'au point coté 4 870 mètres; de là en direction du sud-ouest puis du sud-est jusqu'au point coté 4 920 mètres; de là en direction sud-sud-ouest puis sud-ouest jusqu'au point coté 4 987 mètres; de là en direction sud-sud-est puis sud-ouest puis à nouveau sud-sud-est et ensuite ouest-sud-ouest jusqu'au point coté 5 312 mètres, puis en direction ouest-nord-ouest et ensuite ouest-sud-ouest jusqu'au point coté 5 696 mètres; de là en direction sud-sud-est jusqu'au sommet du Gamlang Razi; de là en direction ouest-sud-ouest jusqu'à la borne frontière n° 46, située au col de Gamlang. Cette section de la frontière suit entièrement la ligne de partage des eaux susmentionnée et sa longueur est de 51,015 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 46, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le Halalungpa (Halalonpa) Ho, le Chihsekungtung Ho, le Antsunglungpa (Azonlonpa) Ho, le Joselungpa (Yawsetlonpa) Ho et le Diphuchia Chu (Diphukya Cho), affluents du fleuve Tsayul (Zayul) et, d'autre part, le Hkeyin Wang, le Tahta Wang et le Sataw Wang, affluents du Tazon Wang, lui-même affluent du Tolo Chiang (Atun Wang), et le Tunglieh Long (Tunba Wang) et le Zala Wang, affluents du Seinghku Wang, lui-même affluent du Tolo Chiang (Atun Wang), en direction du sud-ouest où elle passe par le sommet du Hkeyin Razi pour rejoindre le sommet du Ketala Shan (Hketala Taung); de là vers le nord-ouest jusqu'au sommet du Hanala Shan (Tahta Razi); de là vers le sud-ouest jusqu'au point coté 4 783 mètres; de là en direction sud-sud-est jusqu'au sommet de l'Antsungla Shan (Anzonla Taung); de là en direction ouest-sud-ouest jusqu'au point coté 4 832 mètres; de là plein ouest jusqu'au point coté 4 848 mètres, puis plein sud jusqu'au point coté 4 954 mètres; de là en direction est-sud-est puis sud-sud-ouest jusqu'au sommet du Sanghsila Shan (Hsanshela Taung); de là en direction sud-sud-est jusqu'au point coté 4 780 mètres; de là vers le sud-ouest jusqu'au point coté 4 710 mètres; de là plein sud jusqu'au point coté 4 654 mètres; de là en direction ouest-sud-ouest jusqu'au point où est située la borne frontière n° 47. Son emplacement précis figure sur les cartes annexées au présent Protocole. Cette section de la frontière suit entièrement la ligne de partage des eaux susmentionnée et sa longueur est de 33,72 kilomètres.

Article 16. La section de la frontière qui, partant du Grand pic conique, descend vers le sud jusqu'au col de Hsiaochoeh (Tabakhku Hkyet) a une longueur de 78,745 kilomètres, et la description détaillée du tracé de cette section de la frontière se présente comme suit :

A partir de la borne frontière n° 1, située sur le Grand pic conique, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le fleuve Tacha (Tachan Ho) et le Hsiaochoa (Shawza) Ho, affluents du fleuve Taiping (Taping) et, d'autre part, le Pangseng Hka, affluent du Nmai Hka, en direction sud-sud-ouest, et traverse le Chingchu Ling

(Wa Taung) pour rejoindre la borne frontière n° 2, située au col de Yuchyanhsiang (Pansenghkyet). La longueur de cette section de la frontière est de 3,415 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 2, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, les affluents du fleuve Pinlang (Pinlaung), qui est en fait le cours supérieur du fleuve Taiping (Taping) et, d'autre part, le Pangseng Hka, le Nawku Hka, le fleuve Tatsa (U-maw Hka), le Lanho (Lankun) Hka et le Myinlaing Hka, affluents du Nmai Hka, en direction ouest-sud-ouest jusqu'au sommet du Yangpipo Tou (Yanhpihpo Hto); de là vers le sud-ouest jusqu'au sommet du Pichaiho Tou (Hpyesaikho Hto); de là vers le sud-est où elle passe successivement aux sommets du Paoshihchang (Pawsi) Shan, du Huangniu (Hwanyo) Shan, du Tingtoupou Shan (Teinhthopho) et par le col de Tatsaho (U-maw Hkyet) pour rejoindre le sommet du Hetaoho Tou (Heihtawho Hto); de là en direction sud-sud-ouest, où elle passe par le sommet du Tsoshangho Tou (Shawshanho Hto) pour rejoindre le sommet du Chichua Shan (Waraung Bum); de là vers le sud-est où elle traverse le Shancha Ai (Sanchaholu) pour rejoindre un point situé à 290 mètres à l'ouest du sommet le plus élevé du Hsiaokaoliangkung Shan (Shawkawlyankon); de là vers le sud-ouest puis plein sud jusqu'au sommet du Chuehyehpo shan (Kyeyehpo); et de là vers le sud-ouest jusqu'à la borne frontière n° 3, située au col de Tzutungti (Myinbyu Hkyet). Cette section de la frontière suit entièrement la ligne de partage des eaux susmentionnée et sa longueur est de 18,98 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 3, la ligne frontière continue à suivre la ligne de partage des eaux susmentionnée, en direction du sud-sud-ouest et passe par le sommet du Maluchieh Shan (Malukye) pour rejoindre un point situé à 340 mètres au nord du sommet du Haipo (Haingpaw) Shan; et de là plein ouest le long de cette ligne de partage des eaux jusqu'à la borne frontière n° 4, située au col de Heinitang (Myinlaing Hkyet). La longueur de cette section de la frontière est de 4,23 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 4, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le Heinitang (Heinitan) Ho, le Ngoto (Ahto) Ho et le Tengtsaopa (Teinsawpa) Ho, affluents du fleuve Pinlang (Pinlaung) et, d'autre part, le Myinlaing Hka, le Ku-naw (Kunaw) Hka et le Shiton Hka, affluents du Nmai Hka, en direction ouest-nord-ouest jusqu'au sommet du Heinitangho Tou (Luhtaung Bum); de là vers le sud-est puis en direction sud-sud-ouest jusqu'au sommet du Hsiaola Pum (Shawla Bum); de là plein est puis en direction sud-sud-ouest où elle passe successivement par le sommet du Misaipo Shan (Maga Bum) et par le col de Fengchui (Maga Hkyet) pour rejoindre un point situé à 400 mètres au nord-ouest du sommet du Yehniupo Shan (Yenyohpo); de là plein ouest puis sud-sud-ouest, où elle traverse le col de Yuehliangshih (Lagawng Hkyet) pour rejoindre le sommet du Chienpo Shan (China Hum); de là plein ouest jusqu'à la borne frontière n° 5, située à Ma-an Shan (Talu Shanlu). Cette section de la frontière suit entièrement la ligne de partage des eaux susmentionnée et sa longueur est de 20,22 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 5, la ligne frontière continue de suivre la ligne de partage des eaux susmentionnée en direction nord-nord-ouest jusqu'à la borne frontière n° 6, située sur la face sud-ouest du Talu Shan. La longueur de cette section de la frontière est de 500 mètres.

A partir de la borne frontière n° 6, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le Tengtsaopa (Teinsawpa) Ho, le Hsingshang (Shin Shan) Ho et le fleuve Hsiangpai Shanpaing Ho), affluents du fleuve Pinlang (Pinlaung), et le Mongka Hka, et, d'autre part, le Kazum (Kazun) Hka, le Saga Hka et le Hotaw Hka, affluents du Nmai Hka, en direction ouest-sud-ouest, où elle traverse le col de Tahsuehshan (Tabubum Hkyet) pour rejoindre le sommet du Tahsueh Shan (Tabu Bum), de là en direction sud-sud-ouest puis sud-sud-est jusqu'au sommet du Erh-niang Shan (Anyan Shan); de là vers le sud-ouest où elle passe successivement par les sommets du Tsaiyunting Shan (Machulingan) et du Hpyet-pyan Pum (Hpyetpyan Bum), par le col de Hsiangpai

(Shanpaing Yakou) et par le sommet du Tung Shan (Ton Shan) pour rejoindre la borne frontière n° 7, située au col de Changtifang (Hpyetpyan Hkyet). Cette section de frontière suit entièrement la ligne de partage des eaux susmentionnée et sa longueur est de 11,95 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 7, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le Mongka Hka et son affluent le Laoma (Lawma) Ho et, d'autre part, le Namli Hka, affluent du Nmai Hka, en direction du nord-ouest jusqu'au sommet du Yingfeng Shan (Kyikawyemi Taung); de là vers le sud-ouest où elle par le sommet du Niuchiao Shan (Tahpyet Bum) pour rejoindre le sommet du Chuanchutamaopo Shan (Maw Bum); de là plein ouest jusqu'à la borne frontière n° 8, située à Ta Yakou (Lonchan Hkyet). Cette section de la frontière suit entièrement la ligne de partage des eaux susmentionnée et sa longueur est de 7,31 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 8, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le Laoma (Lawma Ho), le fleuve Mulung (Mulon Ho) et le Waku (Wahku) Ho, affluents l'un et l'autre du Tapa Chiang (Tabak Hka) et, d'autre part, le Namli Hka et le Gwankwehkon Hka, affluents du Nmai Hka, en direction ouest-nord-ouest puis nord-ouest, où elle passe par le sommet du Hsiaochien (Shawkyan) Shan pour rejoindre la borne frontière n° 9, située au sommet du Matou Shan (Matu Bum). La longueur de cette section de la frontière est de 7,76 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 9, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le Tapa Chiang (Tabak Hka) et son affluent le Waku (Wahku) Ho et, d'autre part, le Gwankwehkon Hka et le Luou (Lungu) Hka, affluents du Nmai Hka, en direction ouest-nord-ouest jusqu'au sommet du Wo-niu (Wawnyo) Shan; de là elle suit cette ligne de partage des eaux vers le sud-ouest puis en direction ouest-nord-ouest où elle passe par le sommet du Tofeng Shan (Sharon Bum) pour rejoindre la borne frontière n° 10, située au col de Hsiaocheuh (Tabakhku Hkyet). La longueur de cette section de la frontière est de 4,38 kilomètres.

Article 17. La section de la frontière entre le col de Hsiaocheuh (Tabakhku Hkyet), et la source du fleuve Shihchu (Paknoi Hka) a une longueur de 66,29 kilomètres et la description détaillée du tracé de cette section de la frontière se présente comme suit :

A partir de la borne frontière n° 10, située au col de Hsiaocheuh (Tabakhku Hkyet), la ligne frontière descend plein sud puis sud-ouest le long de la ligne de plus grande pente jusqu'à la source du Hsiaocheuh (Shawchaw) Ho, cours supérieur du Tapa Chiang (Tabak Hka), où sont érigées les deux bornes frontières portant le numéro 11. La longueur de cette section de la frontière est de 180 mètres.

A partir de la source susmentionnée où sont érigées les deux bornes frontières n° 11, la ligne frontière descend vers le sud puis vers le sud-sud-ouest le cours du Hsiaocheuh (Shawchaw) Ho jusqu'à son confluent avec le Waku (Wahku) Ho où les deux fleuves se rejoignent pour former le Tapa Chiang (Tabak Hka) et où sont érigées les deux bornes frontières portant le n° 12. La longueur de cette section de la frontière est de 5,85 kilomètres.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les deux bornes frontières n° 12, la ligne frontière descend le Tapa Chiang (Tabak Hka) en direction sud-sud-ouest jusqu'au point situé au milieu du fleuve entre les deux bornes frontières portant le numéro 13, point où le fleuve est traversé par la route qui joint le village chinois de Lumien (Lutmyan) au village birman de Najang (Najan). Dans cette section du Tapa Chiang (Tabak Hka), il a été actuellement dénombré neuf îles numérotées du nord au sud, et trois d'entre elles, précisément la première, la troisième et la septième, font partie du territoire chinois, la ligne frontière suivant la ligne médiane du fleuve du côté occidental de ces îles, tandis que les six autres îles font partie du territoire birman, la ligne frontière qui suit la ligne médiane du fleuve étant située à l'est de ces îles. La longueur de cette section de la frontière est de 17,925 kilomètres.

A partir du point susmentionné, situé sur la ligne médiane du fleuve, entre les deux bornes frontières n° 13, la ligne frontière continue de descendre le cours du Tapa Chiang (Tabak Hka) en direction sud-sud-ouest jusqu'à son confluent avec le Mongka Hka où sont érigées les deux bornes frontières n° 14. La longueur de cette section de la frontière est de 1,07 kilomètre.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les deux bornes frontières n° 14, la ligne frontière descend le cours du Mongka (Tabak) Hka en direction ouest-sud-ouest, jusqu'au point médian du fleuve situé entre les deux bornes frontières n° 15, où la route joignant le village chinois de Lolang (Nawlan) et le village birman de Najang (Najan) traverse le fleuve. La longueur de cette section de la frontière est de 700 mètres.

A partir du point médian susmentionné entre les deux bornes frontières n° 15, la ligne frontière continue à descendre le cours du Mongka (Tabak) Hka, en direction sud-sud-ouest jusqu'à son confluent avec le Pentu Hka (Hpontu Ho), de là elle oblique vers l'ouest puis suit la ligne médiane du fleuve en longeant la rive sud-ouest d'une île située en territoire birman, qui se trouve dans la partie du fleuve qui fait un coude en direction du nord, puis la ligne frontière continue à descendre le cours du fleuve vers le nord puis vers le sud-ouest jusqu'à son confluent avec le fleuve Shihchu (Paknoi Hka), où les fleuves se réunissent pour former le Nam Tabet (Nam Tabak) et où sont érigées les trois bornes frontières n° 16. [Dans cette section du Mongka (Tabak) Hka, il n'y a actuellement qu'une seule île, celle qui a été mentionnée ci-dessus.] La longueur de cette section de la frontière est de 4,955 kilomètres.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les trois bornes frontières n° 16, la ligne frontière remonte le cours du fleuve Shihchu (Paknoi Hka), en direction sud-sud-est puis sud-sud-ouest jusqu'à son confluent avec le Mengtien (Hkaukna) Hka, où sont érigées les deux bornes frontières n° 17. Dans cette section du fleuve Shihchu (Paknoi Hka), il y a actuellement quatre îles numérotées du nord au sud, dont la première, la deuxième et la quatrième font partie du territoire chinois, et la troisième du territoire birman; la ligne frontière suit le cours médian du fleuve, longeant la première et la quatrième île sur leur côté ouest, et passe entre la deuxième et la troisième île, qui sont contiguës. La longueur de cette section de la frontière est de 6,845 kilomètres.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les deux bornes frontières n° 17, la ligne frontière continue de remonter le cours du fleuve Shihchu (Paknoi Hka), vers le sud jusqu'au point situé au milieu de la rivière entre les deux bornes frontières n° 18, où la route qui joint le village chinois de Wuya au village birman de Palai (Hpalat) traverse le fleuve. Dans cette section du fleuve Shihchu (Paknoi Hka), il y a actuellement trois îles numérotées du nord au sud, dont la première et la deuxième font partie du territoire chinois, et la troisième du territoire birman; la ligne frontière suit la ligne médiane du fleuve du côté ouest de la première île et passe entre la deuxième et la troisième île, qui sont contiguës. La longueur de cette section de la frontière est de 6,135 kilomètres.

A partir du point médian susmentionné, situé entre les deux bornes frontières n° 18, la ligne frontière continue à remonter le cours du fleuve Shihchu (Paknoi Hka) vers le sud en suivant la ligne médiane du fleuve du côté ouest d'une île située à l'est du village de Naru (Nayu) et située en territoire chinois, puis elle se dirige en direction sud-sud-est puis sud-est jusqu'au confluent de ce fleuve avec le Huachiao Ho (Pajao Hka), où sont érigées les deux bornes frontières n° 19. [Dans cette section du fleuve Shihchu (Paknoi Hka), il n'y a actuellement qu'une seule île, celle dont il a été fait état ci-dessus.] La longueur de cette section de la frontière est de 11,275 kilomètres.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les deux bornes frontières n° 19, la ligne frontière continue de remonter le cours du fleuve Shihchu (Paknoi Hka) en direction sud-est puis nord-est, puis de nouveau sud-est jusqu'à son confluent avec le Peyeh (Peyi)

Hka, où sont érigées les deux bornes frontières n° 20. La longueur de cette section de la frontière est de 7 kilomètres.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les deux bornes frontières n° 20, la ligne frontière continue de remonter le cours du fleuve Shihchu (Paknoi Hka) en direction sud-sud-est jusqu'à son confluent avec le Mahenlo (Mahinlo) Chaung, puis continue à remonter le cours du fleuve Shihchu (Paknoi Hka) vers l'est puis le sud jusqu'à la borne frontière n° 21, érigée à sa source. La longueur de cette section de la frontière est de 4,355 kilomètres.

Article 18. La section de la frontière depuis la source du fleuve Shihchu (Paknoi Hka) jusqu'à Laisakuo (Lahsahko), a une longueur de 19,3465 kilomètres et la description détaillée du tracé de cette section de la frontière se présente comme suit :

A partir de la borne frontière n° 21, située à la source du fleuve Shihchu (Paknoi Hka), la ligne frontière se dirige en direction est-sud-est (angle magnétique 119°), en droite ligne jusqu'à la borne frontière n° 22, située sur la face sud-ouest de la crête du Heikaipo (Haikainghpo). La longueur de cette section de la frontière est de 70 mètres (mesurés sur place).

A partir de la borne frontière n° 22, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le Monglai Hka et, d'autre part, le Huachiao Ho (Pajao Hka) et son affluent le Laowutito Chaung (Law-wu-ti Law) en direction du sud-ouest et passe par le sommet du Chien Shan (Taung Chun) pour rejoindre la borne frontière n° 23, située au col de Sancha (Sanhsa). La longueur de cette section de la frontière est de 1,19 kilomètre.

A partir de la borne frontière n° 23, la ligne frontière continue de suivre la ligne de partage des eaux susmentionnée en direction du sud-ouest, passant successivement par le sommet du Shihhuiyao Shan (Shayhweyaung Taung) et du Chimashu Shan (Chimasu Taung); de là vers le nord-ouest jusqu'au sommet du Tunyenko Tou (Htwinyaingho Hto); de là vers le sud-ouest et le nord-ouest jusqu'au sommet du Chaho Tou (Hsaho Hto) puis en direction de l'ouest jusqu'à la borne frontière n° 24, située à 22 mètres (mesurés sur place) à l'ouest du point où la ligne de partage des eaux est traversée par la route qui joint le village chinois de Sima (Hsima) au village birman de Yangjen Chai (Paknoi Payan). Cette section de la frontière suit entièrement la ligne de partage des eaux susmentionnée et sa longueur est de 5,96 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 24, la ligne frontière continue de suivre la ligne de partage des eaux susmentionnée en direction du nord-ouest jusqu'au sommet du Leting Pum (Lonkaing Bum) et ensuite en direction ouest-sud-ouest jusqu'à la borne frontière n° 25, située au col de Mutapo Yakou (Mata Bum). La longueur de cette section de la frontière est de 2,03 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 25, la ligne frontière continue à suivre la ligne de partage des eaux susmentionnée en direction du nord-ouest jusqu'au sommet du Tashih-tung Shan (Tashiton Taung); de là en direction ouest-nord-ouest où elle traverse le col de Tashihtung (Tashiton) pour rejoindre le sommet du Wala Pum (Wala Bum); de là vers le nord puis en direction ouest-nord-ouest où elle passe par le sommet sud-est du Lunglei Pum (Lonyit Bum) pour rejoindre la borne frontière n° 26, située au col de Lunglei Pum (Lonyit Bum). Cette section de la frontière suit entièrement la ligne de partage des eaux susmentionnée, et sa longueur est de 3,51 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 26, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le Monglai Hka et, d'autre part, le Mali Hka et le fleuve Nanshan (Namsang Hka) en direction du nord-ouest où elle passe par le sommet nord-ouest du Lunglei Pum (Lonyi Bum) pour rejoindre le sommet du Yishangho Tou (Yisanho Hto); de là elle suit cette ligne de partage des eaux vers le sud-ouest, passe successivement par le sommet du Tashihtungpo Shan (Tashitonhpo Taung) et du Yipasa Shan (Yipahsa Taung)

pour rejoindre la borne frontière n° 27, située au sud-ouest du sommet du Kungtung Pum (Kwantaung Bum). La longueur de cette section de la frontière est de 6,4 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 27, la ligne frontière se dirige vers le sud (angle magnétique 171°55'), en ligne droite jusqu'à la borne frontière n° 28, située à Laisakuo (Lahsahko). La longueur de cette section de la frontière est de 186,5 mètres (mesurés sur place).

Article 19. La section de la frontière comprise entre Laisakuo (Lahsahko) et la petite crête la plus proche située au sud-ouest du confluent du fleuve Taiping (Taping) et du Kuli Hka a 75,594 kilomètres de longueur et la description détaillée du tracé de cette section de la frontière se présente comme suit :

A partir de la borne frontière n° 28 située à Laisakuo (Lahsahko), la ligne frontière suit en direction du sud-ouest la ligne de plus grande pente jusqu'à la source du Laisa Hka puis suit le cours du Laisa Hka en direction du sud-ouest jusqu'à son confluent avec le Mulei Chiang (Mu-le Chaung), où sont érigées les trois bornes frontières n° 29. La longueur de cette section de la frontière est de 17,92 kilomètres.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les trois bornes frontières n° 29, la ligne frontière remonte le cours du Mulei Chiang (Mu-le Chaung) en direction du sud-est et plein sud jusqu'au point médian de la portion occidentale du Mulei Chiang (Mu-le Chaung) situé entre les deux bornes frontières n° 30 qui se trouvent au nord du confluent du Gayang (Cheyang) Hka et du Monglai Hka dont la réunion constitue le Mulei Chiang (Mu-le Chaung). Dans cette section du Mulei Chiang (Mu-le Chaung) il y a actuellement six îles numérotées du nord au sud dont cinq, nommément la première, la deuxième, la troisième, la cinquième et la sixième font partie du territoire chinois, tandis que la quatrième fait partie du territoire birman; la ligne frontière suit la ligne médiane du fleuve du côté ouest de la première, de la deuxième, de la cinquième et de la sixième île et entre la troisième et la quatrième qui sont contiguës. La longueur de cette section de la frontière est de 3,84 kilomètres.

A partir du point médian susmentionné situé entre les deux bornes frontières n° 30, la ligne frontière continue à remonter le cours du Mulei Chiang (Mu-le Chaung) en direction du sud, suivant la ligne médiane du fleuve et passant du côté occidental d'une île située en territoire chinois jusqu'au confluent du Gayang (Cheyang) Hka et du Monglai Hka où sont érigées les deux bornes frontières n° 31. La longueur de cette section de la frontière est de 400 mètres.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les deux bornes frontières n° 31, la ligne frontière remonte le cours du Gayang (Cheyang) Hka en direction du sud jusqu'au confluent des deux rivières qui en constituent la source; de là elle se dirige en ligne droite sur 23 mètres (mesurés sur place) vers le sud-ouest (angle magnétique 220°) pour rejoindre la borne frontière n° 32 située sur la pente septentrionale du Mapotsu (Alaw Hkyet). Dans cette section du Gayang (Cheyang) Hka, il y a actuellement huit îles numérotées du nord au sud dont quatre, nommément la première, la quatrième, la sixième et la septième font partie du territoire birman, la ligne frontière qui suit la ligne médiane du fleuve les longeant du côté est, tandis que les quatre autres îles, nommément la deuxième, la troisième, la cinquième et la huitième font partie du territoire chinois, la ligne frontière les longeant du côté ouest. La longueur de cette section de la frontière est de 20,08 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 32, la ligne frontière remonte la pente du Mapotsu (Alaw Hkyet) vers le sud-ouest (angle magnétique 226°30') en ligne droite jusqu'à la borne frontière n° 33 située sur le Mapotsu (Alaw Hkyet). La longueur de cette section de la frontière est de 34 mètres (mesurés sur place).

A partir de la borne frontière n° 33, la ligne frontière se dirige en direction sud-sud-est (angle magnétique 203°30'), traverse la route qui joint le village chinois de Langsu (Lansu) au village birman de Huoyenshan Chai (Alawbum) et se dirige en ligne droite

jusqu'à la borne frontière n° 34 située sur la pente méridionale du Mapotsu (Alaw Hkyet). La longueur de cette section de la frontière est de 50 mètres (mesurés sur place).

A partir de la borne frontière n° 34, la ligne frontière se dirige en direction sud-sud-ouest (angle magnétique 195°) en ligne droite pendant 26 mètres (mesurés sur place) pour rejoindre la source du Nanpen Chiang (Nampaung Hka), puis descend le Nanpen Chiang (Nampaung Hka) en direction sud-sud-ouest en suivant la ligne médiane du fleuve et longeant du côté oriental une île située au sud du confluent du Nanpen Chiang (Nampaung Hka) et du Wanpo (Wanhpo) Hka et située en territoire birman, jusqu'au point situé au milieu du Nanpen Chiang (Nampaung Hka) entre les deux bornes frontières n° 35 situées au nord de son confluent avec le Khausan Hka. [Dans cette section du Nanpen Chiang (Nampaung Hka) il n'y a actuellement qu'une seule île, celle mentionnée ci-dessus.] La longueur de cette section de la frontière est de 8,43 kilomètres.

A partir du point médian susmentionné situé entre les deux bornes frontières n° 35, la ligne frontière continue à descendre le cours du Nanpen Chiang (Nampaung Hka) en direction sud-sud-ouest, jusqu'au point médian de ce fleuve situé entre les deux bornes frontières n° 36 où la route qui conduit du village chinois de Hsiashihti (Manyaw) au village birman de Wungyo traverse le fleuve. Dans cette section du Nanpen Chiang (Nampaung Hka) il y a actuellement deux îles, situées toutes les deux en territoire chinois et la ligne frontière suit la ligne médiane du fleuve à l'ouest de ces îles. La longueur de cette section de la frontière est de 4,44 kilomètres.

A partir du point médian susmentionné situé entre les deux bornes frontières n° 36, la ligne frontière continue à descendre le cours du Nanpen Chiang (Nampaung Hka) en direction sud-sud-ouest puis sud-sud-est jusqu'à son confluent avec le fleuve Taiping (Taping), où sont érigées les trois bornes frontières n° 37. Dans cette section du Nanpen Chiang (Nampaung Hka), il y a actuellement trois îles numérotées du nord au sud dont la première est située en territoire birman et est longée sur son côté est par la ligne frontière qui suit la ligne médiane du fleuve, tandis que les deux autres îles sont situées en territoire chinois, longées sur leur côté ouest par la ligne frontière qui suit la ligne médiane du fleuve. La longueur de cette section de la frontière est de 3,73 kilomètres.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les trois bornes frontières n° 37, la ligne frontière remonte le cours du fleuve Taiping (Taping) en direction est-nord-est, jusqu'au point médian du fleuve situé à 160 mètres à l'ouest de son confluent avec le Kuli Hka et au sud de la borne frontière auxiliaire n° 38 dont les indications sont inscrites sur un rocher situé sur la rive nord; de là la ligne frontière oblique vers le sud, s'éloignant du fleuve, puis longe la petite crête la plus proche située à l'ouest du Kuli Hka et au sud-ouest du confluent susmentionné pour rejoindre la borne frontière n° 38 érigée sur cette crête. Dans cette section du fleuve Taiping (Taping), il y a actuellement deux îles qui font toutes deux partie du territoire birman et la ligne frontière qui suit la ligne médiane du fleuve les longe sur leur côté nord. La longueur de cette section de la frontière est de 16,67 kilomètres.

Article 20. Cette section de la frontière comprise entre la petite crête la plus proche au sud-ouest du confluent du fleuve Taiping (Taping) et du Kuli Hka et le sommet du Panteng Shan (Pantin Taung) a une longueur de 28,605 kilomètres et la description détaillée du tracé de cette section de la frontière se présente comme suit :

A partir de la borne frontière n° 38 située sur la petite crête la plus proche située au sud-ouest du confluent du fleuve Taiping (Taping) et du Kuli Hka, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le Kuli Hka et, d'autre part, les affluents méridionaux du fleuve Taiping (Taping) situés à l'ouest du Kuli Hka, en direction sud-sud-est jusqu'au sommet du Paishihtou Shan (Paingshahto Taung); de là en direction sud-est puis ouest-sud-ouest jusqu'au sommet du Shih-hui Shan (Shakway Taung), de là en direction sud-est, sud-ouest puis sud-sud-est jusqu'au sommet du Kechiang Shan (Hkak-yan Taung); de là en direction ouest-sud-ouest puis sud-sud-est pour rejoindre la borne

frontière n° 39 située sur la face nord-ouest du Loi Hsing (Lweshin Taung). Cette section de la frontière suit entièrement la ligne de partage des eaux susmentionnée et sa longueur est de 10,4 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 39, la ligne frontière continue de suivre la ligne de partage des eaux susmentionnée vers le sud-est jusqu'au sommet le plus élevé du Loi Hsing (Lweshin Taung); de là en direction est-sud-est où elle passe par le sommet du Shaungchien Shan (Chaungyan Taung) pour rejoindre la borne frontière n° 40 située sur le sommet le plus élevé du Chaoyang Shan (Chaungyan Taung). La longueur de cette section de la frontière est de 1,6 kilomètre.

A partir de la borne frontière n° 40, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le fleuve Husa (Namsa Hka) et, d'autre part, les affluents méridionaux du fleuve Taiping (Taping) à l'ouest du Kuli Hka, en direction est-sud-est puis sud et de nouveau est-sud-est pour rejoindre la borne frontière n° 41 située sur un petit sommet du Janmai Pum (Gyanmaing Bum). La longueur de cette section de la frontière est de 3,145 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 41, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, les affluents du Nam Wa Hka et, d'autre part, les affluents méridionaux du fleuve Taiping (Taping) à l'ouest du Kuli Hka, vers le sud-ouest jusqu'au sommet du Pangchien Shan (Panchin Taung), puis vers le nord-ouest jusqu'à la borne frontière auxiliaire n° 41 (1) jusqu'au sommet du petit mamelon le plus proche situé au sud-est du village de Jekau (Jekawng); de là la ligne frontière abandonne la ligne de partage des eaux et se dirige en ligne droite pendant 850 mètres en direction ouest-nord-ouest (angle magnétique 282°45') pour rejoindre la borne frontière auxiliaire n° 41 (2) située au sommet d'un petit mamelon; de là elle suit la ligne de partage des eaux susmentionnée en direction sud-est puis sud-ouest puis sud-sud-ouest pour rejoindre la borne frontière n° 42 qui se trouve sur la pente en un point situé à 190 mètres au sud du sommet du Santai Shan (Sanhtaing Taung). La longueur de cette section de la frontière est de 10,72 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 42, la ligne frontière continue de suivre la ligne de partage des eaux susmentionnée en direction sud-sud-est et passe par le sommet du Luilung Shan (Khaingban Taung), pour rejoindre la borne frontière n° 43 située au sommet du Panteng Shan (Pantin Taung). La longueur de cette section de la frontière est de 2,74 kilomètres.

Article 21. La section de la frontière comprise entre le sommet du Panteng Shan (Pantin Taung) et le confluent du Nam Wan et du fleuve Shweli a une longueur de 99,696 kilomètres et la description détaillée du tracé de cette section de la frontière se présente comme suit :

A partir de la borne frontière n° 43 située au sommet du Panteng Shan (Pantin Taung), la ligne frontière se dirige en ligne droite plein sud jusqu'au Kindit Hka; de là elle descend le Kindit Hka en direction est-sud-est jusqu'à son confluent avec le Nam Wa Hka où sont érigées les deux bornes frontières n° 44. La longueur de cette section de la frontière est de 3,685 kilomètres.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les deux bornes frontières n° 44, la ligne frontière descend le cours du Nam Wa Hka en direction est-nord-est jusqu'au point situé au milieu du Nam Wa Hka qui se trouve entre les deux bornes frontières n° 45 à l'est de son confluent avec le Namhpa Hka. La longueur de cette section de la frontière est de 3,22 kilomètres.

A partir du point médian susmentionné situé entre les deux bornes frontières n° 45, la ligne frontière continue à descendre le cours du Nam Wa Hka vers l'est jusqu'à une petite île située à l'ouest de son confluent avec le Kangma (Hkaungma) Ho, coupant l'île en deux parties, la moitié septentrionale et sa source d'eau chaude appartenant à la Chine

et sa moitié méridionale avec sa source d'eau chaude appartenant à la Birmanie; puis elle descend vers le sud-est le cours du Nam Wa Hka jusqu'au point médian du fleuve qui se trouve au nord de la borne auxiliaire n° 46 située à l'est du village de Lweyinhaing; de là elle se dirige sur 50 mètres (mesurés sur place) vers le sud-ouest jusqu'à la borne auxiliaire n° 46 située sur la rive méridionale du fleuve; de là elle parcourt 170 mètres (mesurés sur place) en ligne droite vers le sud-ouest (angle magnétique 220°) pour rejoindre la borne frontière n° 46. La longueur de cette section de la frontière est de 11,29 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 46, la ligne frontière se dirige vers le sud-ouest (angle magnétique 232°15'30") en ligne droite jusqu'à la borne frontière n° 47 érigée au sud-est du village birman d'Ohnlon. Des arbres ont été plantés à titre de repère le long de cette section de la frontière. La longueur de cette section de la frontière est de 1,504 kilomètre (mesuré sur place).

A partir de la borne frontière n° 47, la ligne frontière se dirige en ligne droite vers le sud-ouest (angle magnétique 244°43'30"), traverse le Nam Sam (Nam Manhsan) pour rejoindre la borne frontière n° 48 située au sud-ouest du village d'Ohnlon. Des arbres servant de repère ont été plantés le long de cette section de la frontière. La longueur de cette section de la frontière est de 1,339 kilomètre (mesuré sur place).

A partir de la borne frontière n° 48, la ligne frontière se dirige en ligne droite vers le sud-ouest (angle magnétique 218°51'), traverse le Nam Sang pour rejoindre la borne frontière n° 49 érigée au sud-ouest du village birman de Shang-Man-Ling (Manlin). Des arbres servant de repère ont été plantés le long de cette section de la frontière. La longueur de cette section de la frontière est de 2,595 kilomètres (mesurés sur place).

A partir de la borne frontière n° 49, la ligne frontière se dirige en ligne droite vers le sud-sud-ouest (angle magnétique 185°30'), traverse le Nam Hanghsiang (Nam Haungshin) et le Nam To-ngo (Nam Ton-aw) pour rejoindre la borne frontière n° 50 située au nord-ouest du village chinois de La-ying et au nord-est du village birman de Yangjen Chieh (Lweje). Des arbres servant de repère ont été plantés le long de cette section de la frontière. La longueur de cette section de la frontière est de 3,04 kilomètres (mesurés sur place).

A partir de la borne frontière n° 50, la ligne frontière se dirige en ligne droite vers le sud-sud-est (angle magnétique 171°), traverse le Nam Huang (Nam Hwan) puis passe par la borne frontière n° 51 (2) située sur la rive septentrionale du Nam Sah (Manting Hka) [des arbres servant de repère ont été plantés le long de cette section de la frontière] pour rejoindre le point médian de ce fleuve entre les deux bornes frontières portant le numéro 51. La longueur de cette section de la frontière est de 1,721 kilomètre (mesuré sur place).

A partir du point médian susmentionné situé entre les deux bornes frontières n° 51, la ligne frontière descend le cours du Nam Sah (Manting Hka) vers l'est et le sud-est jusqu'à son confluent avec le Nam Wan, où sont érigées les trois bornes frontières n° 52. La longueur de cette section de la frontière est de 5,3 kilomètres.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les trois bornes frontières n° 52, la ligne frontière descend le cours du Nam Wan, vers le sud-ouest jusqu'à son confluent avec le Mungba (Monba) Hka; de là elle continue à descendre le cours du Nam Wan, vers le sud-ouest et le sud-est jusqu'au point médian de ce fleuve situé entre les deux bornes frontières n° 53 situées au nord du village birman de Panghan (Panhkan). Dans cette section du Nam Wan, il y a actuellement deux îles situées au sud de son confluent avec le Mungba (Monba) Hka, l'île septentrionale fait partie du territoire birman et la ligne frontière située sur la ligne médiane du fleuve la longe du côté est tandis que l'île méridionale fait partie du territoire chinois, la ligne frontière passe au milieu du fleuve la longeant du côté ouest. La longueur de cette section de la frontière est de 57,7 kilomètres.

A partir du point médian susmentionné situé entre les deux bornes frontières n° 53,

la ligne frontière descend vers l'est le cours du Nam Wam, suit la ligne médiane du fleuve passant au nord d'une île située en territoire birman puis continue à descendre vers le sud-est le cours du Nam Wan jusqu'à un point situé sur la ligne médiane du Nam Wan au sud-ouest du village chinois de Hanpan (Hkanpan) et à l'est du village birman de Nawngmun, d'où elle se dirige pendant 96 mètres vers le sud jusqu'à la rive sud-ouest du fleuve puis suit des chemins de digue sur 340 mètres vers le sud-ouest, le sud-est et le sud, ensuite sur 215 mètres vers l'ouest et le sud-ouest, ensuite sur 352 mètres vers le sud-est en suivant la ligne médiane des fossés d'irrigation et des chemins de digue puis elle tourne vers l'est pendant 30 mètres en suivant la ligne médiane du fossé d'irrigation, puis se dirige vers l'est et le sud-est en suivant sur 415 mètres le talus escarpé sur le côté méridional d'un grand fossé qui rejoint la rive occidentale du Nam Wan, puis vers le sud-est pendant 134 mètres pour parvenir à un point situé sur la ligne médiane du Nam Wan, à l'ouest du village chinois de Tenghsiang (Teinhsaing) et au nord-est du village birman de Man Aitau; de là elle descend sur 980 mètres le cours de la rivière en direction sud-ouest et sud-est puis sur 157 mètres en direction sud-est pour parvenir au point de jonction avec un petit fossé situé sur la rive méridionale du Nam Wan, ensuite elle suit sur 122 mètres en direction sud-est la ligne médiane de ce petit fossé puis sur 168 mètres elle suit un chemin de digue vers le sud-est puis le sud. Ensuite la ligne frontière suit pendant 60 mètres une ligne droite en direction du sud-est, se dirige ensuite vers le sud sur 128 mètres pour atteindre un point (situé à 13 mètres de la rive occidentale du Nam Wan) qui se trouve sur le sentier qui relie le village chinois de Namlau (Lamlawng) au village birman de Man Hsawn. Ensuite la ligne frontière se dirige sur 109 mètres vers le sud pour rejoindre un chemin de digue, suit ensuite ce chemin de digue sur 220 mètres en direction du sud-ouest, puis sur 259 mètres vers le nord-ouest et le sud-ouest, puis sur 24 mètres vers l'est, puis sur 45 mètres vers le sud, puis sur 10 mètres vers l'ouest, puis sur 120 mètres vers le sud-est, puis traverse le sentier qui relie le village chinois de Yawngpang-oon au village de Man Hsawn, puis suit sur 36 mètres en direction du sud-est un chemin de digue qui aboutit à la borne frontière n° 54 érigée à l'est du village de Man Hsawn. Des arbres servant de repère ont été plantés le long de cette section de la frontière. La longueur de cette section de la frontière est de 7,266 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 54, la ligne frontière suit des chemins de digue sur 45 mètres vers le sud-est, puis sur 23 mètres vers le nord-est, puis sur 241 mètres vers le sud-est et enfin sur 10 mètres vers le sud-ouest sur un chemin de digue situé sur le côté nord d'un étang, pour aboutir au milieu de la rive nord de cet étang, puis se dirige sur 149 mètres vers le sud en suivant la ligne médiane de cet étang pour aboutir à un point central situé sur la rive sud-est de cet étang, puis elle suit la ligne médiane d'un fossé d'irrigation sur 9 mètres vers le nord-est, puis sur 109 mètres vers le sud-est pour rejoindre le point de jonction entre ce fossé et le Nam Wan. [Faisant un angle magnétique de $342^{\circ}18'45''$ par rapport à ce point et à une distance de 199,7 mètres (mesurés sur place) se trouve un arbre à kapok.] (Des arbres servant de repère ont été plantés le long de cette section de la frontière.) Ensuite la ligne frontière suit sur 450 mètres une ligne droite en direction sud-sud-est (angle magnétique $167^{\circ}12'56''$) pour rejoindre le point où la frontière fait un tournant au confluent du Nam Wan et du fleuve Shweli, point situé à 262,5 mètres à l'ouest du point médian du fleuve Shweli situé entre les deux bornes frontières portant le numéro 55. La longueur de cette section de la frontière est de 1,036 kilomètre.

Article 22. La section de la frontière comprise entre le confluent du Nam Wan et le fleuve Shweli et le col de Shihchuang (Siswan Yakou) est longue de 196,80725 kilomètres et la description détaillée du tracé de cette section de la frontière se présente comme suit :

A partir du point où la frontière fait un tournant au confluent des fleuves Nam Wan et Shweli, à l'ouest du point médian qui se trouve entre les deux bornes frontières n° 55,

la ligne frontière se dirige en ligne droite sur 357,5 mètres en direction est-nord-est (angle magnétique 78°43'30") puis sur 295 mètres vers le nord (angle magnétique 3°11') jusqu'à un chemin de digue situé sur la rive nord du fleuve Shweli, puis suit en direction du nord ce chemin de digue sur 14 mètres et la ligne médiane d'un petit fossé sur 210 mètres, ensuite longe sur 81 mètres un chemin de digue élevé se dirigeant vers le nord et le nord-est. Ensuite la ligne frontière se dirige vers le nord, traversant une cuvette sur 257 mètres, puis longeant un talus sur 64 mètres, traversant ensuite un champ sur 62 mètres, puis suivant sur 139 mètres la ligne médiane d'un fossé d'irrigation pour rejoindre ensuite au bout de 172 mètres sur un chemin de digue la borne frontière n° 56 qui se trouve au sud de l'étang de Nawngyungpang (Nawngyaungpan). Des arbres servant de repère ont été plantés le long de cette section de la frontière. La longueur de cette section de la frontière est de 1,652 kilomètre.

A partir de la borne frontière n° 56, la ligne frontière se dirige vers le nord-est sur 918 mètres, puis traverse l'étang de Nawngyungpang (Nawngyaungpan) et le sentier qui conduit du village birman de Nawngma (Naungtaw) au village chinois de Yawngpang-nawng (Yawngpanlon), pour rejoindre la borne frontière n° 57 située au sud du village chinois de Nawngtau (Lawngtaung). Des arbres servant de repère ont été plantés le long de cette section de la frontière. La longueur de cette section de la frontière est de 981 mètres.

A partir de la borne frontière n° 57, la ligne frontière suit sur une distance de 72 mètres en direction du nord-est la ligne médiane d'un fossé, puis traverse un marécage sur une longueur de 159 mètres, passant au milieu du pont de bambou situé entre les villages de Nawngtau (Lawngtaung) et Nawngma (Nawngtaw), puis se dirige vers le nord-est sur une longueur de 173 mètres en suivant la ligne médiane d'un fossé d'irrigation et la ligne médiane d'un étang, puis suit sur une distance de 214 mètres vers le nord la ligne médiane d'un fossé d'irrigation pour atteindre l'extrémité sud de l'étang situé au nord-est du village de Nawngtau (Lawngtaung), puis elle suit sur 17 mètres vers l'est le chemin de digue situé sur la rive sud de cet étang, de là sur 438 mètres vers le nord et le nord-est ce même chemin de digue sur la rive est de l'étang; de là elle suit vers le nord-est sur 195 mètres la ligne médiane d'un fossé d'irrigation puis sur 20 mètres vers le sud-est un chemin de digue situé à l'extrémité sud d'un pont de bambou. L'angle magnétique entre ce point et le figuier banyan isolé situé au nord-ouest du village chinois de Man Ai est de 58°41'3" et la distance est de 82 mètres (mesurés sur place). A partir de là la ligne frontière se dirige en zigzag vers le sud-est puis vers le sud en suivant la ligne médiane d'un cours d'eau à sec entre les villages de Man Ai et Nawngma (Naungtaw), et traverse la route située à l'ouest du village chinois de Pingmau (Pyein Mai) sur une distance totale de 1,498 kilomètres pour rejoindre un point situé à l'est du village de Nawngma (Naungtaw) et en direction sud-sud-ouest du monastère du village de Pingmau (Pyein Mai) pour se diriger ensuite en ligne droite vers le sud-est sur une distance de 409 mètres jusqu'au chemin de digue au sud-est du village de Nawngma (Naungtaw), de là en ligne droite vers le nord-est (angle magnétique 65°26'24") sur une distance de 459 mètres (mesurés sur place) pour rejoindre la borne frontière n° 58 érigée au sud-est du village de Pingmau (Pyein Mai). Des arbres servant de repère ont été plantés le long de cette section de la frontière. La longueur de cette section de la frontière est de 3,654 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 58, la ligne frontière suit sur une distance de 60 mètres un chemin de digue se dirigeant vers le nord, puis oblique vers l'est et rejoint au bout de 22,5 mètres le milieu d'un étang, puis suit la ligne médiane de cet étang sur une distance de 139 mètres vers le nord-ouest, puis se dirige vers l'est sur 22 mètres pour rejoindre l'extrémité est de cet étang. De là la ligne frontière suit en direction de l'est un chemin de digue, la ligne médiane d'un fossé puis un autre chemin de digue représentant une distance totale de 94 mètres, puis elle suit des chemins de digue se dirigeant vers le nord et l'est sur une distance de 77 mètres, et vers le nord sur 188 mètres. A

partir de là la ligne frontière suit des chemins de digue se dirigeant vers l'ouest puis vers le nord-est puis vers l'est puis vers le nord-est et enfin vers le nord-ouest sur une distance de 329 mètres, ensuite direction nord-est, est-sud-est puis nord-est sur une distance de 612,5 mètres en suivant la ligne médiane d'un fossé, longe ensuite des chemins de digue en direction du nord-est sur une distance de 35 mètres, puis sud-est sur 169 mètres, obliquant ensuite vers l'est sur une distance de 12 mètres, vers le sud-est sur 278,5 m et enfin vers le nord-est sur 59 mètres pour rejoindre la borne frontière n° 59 située au nord du village birman de Nawngghan (Nawngkhkam). Des arbres servant de repère ont été plantés le long de cette section de la frontière. La longueur de cette section de la frontière est de 2,0975 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 59, la ligne frontière suit des chemins de digue se dirigeant vers l'est sur 46 mètres puis vers le nord puis l'est-nord-est et enfin le nord-ouest sur une distance de 815,5 mètres pour rejoindre le talus situé à l'extrémité sud-ouest d'un étang. A partir de là la ligne frontière suit ce talus sur 20 mètres en direction de l'est, puis suit sur 192 mètres vers le nord-ouest et le nord-est la ligne médiane de cet étang pour rejoindre le point médian de ce étang situé entre les deux bornes frontières n° 60 érigées au sud du village chinois de Chiehmau (Semau). Des arbres servant de repère ont été plantés le long de cette section de la frontière. La longueur de cette section de la frontière est de 1,074 kilomètre.

A partir du point susmentionné situé au milieu d'un étang entre les deux bornes frontières n° 60, la ligne frontière se dirige vers le nord sur une distance de 570 mètres en suivant la ligne médiane d'un grand fossé situé entre le village de Chiehmau (Semau) et le village birman de Kunhainawng (Kunhainglon), puis suit sur une distance de 102 mètres vers le nord-est et le nord la ligne médiane d'un fossé d'irrigation, de là longe sur 292 mètres en direction du nord un chemin de digue, la ligne médiane d'un fossé d'irrigation et un autre chemin de digue pour rejoindre la borne frontière n° 61 située au sud-ouest du village birman de Kunhaiwang (Kunhaing-oon). Des arbres servant de repère ont été plantés le long de cette section de la frontière. La longueur de cette section de la frontière est de 964 mètres.

A partir de la borne frontière n° 61, la ligne frontière suit sur une distance de 84 mètres un chemin de digue en direction du nord-est, traverse en ligne droite, toujours vers le nord-est, un champ de 52 mètres de large, puis suit sur 105 mètres vers le nord-ouest puis le nord-est la ligne médiane d'un petit fossé qui longe un jardin appartenant au village birman de Kunhaiwang (Kunhaing-oon), puis longe sur 120 mètres la ligne médiane d'un sentier qui se dirige vers le nord-est, puis elle suit sur 77 mètres vers le nord-ouest la ligne médiane d'un petit fossé qui longe une plantation de bambous située sur le côté sud d'un grand fossé entre le village de Kunhaiwang (Kunhaing-oon) et le village chinois de Tengsiu (Hteinshaung). A partir de là la ligne frontière se dirige vers l'est sur une distance de 627 mètres en longeant le côté sud de ce fossé pour rejoindre un point situé au nord-est du village de Kunhaiwang (Kunhaing-oon) et au sud de la route nationale chinoise de Shweli à Nawngtau, la distance entre ce point et la ligne médiane de la route étant de 48 mètres. A partir de là la ligne frontière suit sur 27 mètres vers le sud la ligne médiane d'un fossé, puis sur une distance de 360 mètres suit en zigzag un chemin de digue se dirigeant vers le sud-est pour rejoindre l'extrémité nord-est d'un champ situé au nord du cimetière qui se trouve à l'ouest du village chinois de Hanteng (Hkantein). A partir de là la ligne frontière sur 254 mètres vers l'ouest puis le sud, les lignes de nord et ouest de ce champ et suit le cimetière jusqu'à l'angle sud-ouest du champ au sud du cimetière, puis elle se dirige vers le sud-ouest en longeant sur 67 mètres le chemin de digue situé au nord-ouest de la route qui mène du village de Hanteng (Hkantein) à celui de Kunhainawng (Kunhainglon), elle traverse alors ladite route, se dirige vers le sud-ouest et le sud empruntant sur 88 mètres la ligne médiane d'un fossé situé du côté sud-est de cette route pour rejoindre un point situé à l'est d'un figuier banian

qui se trouve à l'extrémité est d'un champ, puis suit sur 119 mètres un talus se dirigeant vers le sud-ouest, traverse le sentier qui mène du village chinois de Tihsa (Tayhsa) au village de Kunhainawng (Kunainglon), puis en direction sud-ouest, sud et sud-est sur une distance de 541 mètres, elle longe le côté ouest d'un fossé à sec situé entre les deux villages susmentionnés pour rejoindre la borne frontière n° 62 érigée au sud-ouest du village de Tihsa (Tayhsa). Des arbres servant de repère ont été plantés le long de cette section de la frontière. La longueur de cette section de la frontière est de 2,535 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 62, la ligne frontière se dirige toujours vers le sud-est en suivant le côté ouest du fossé à sec susmentionné, qui traverse la route menant du village de Tihsa (Tayhsa) au village de Kunhainawng (Kunhainglon), et cela sur une distance de 52 mètres jusqu'au moment où elle rejoint le côté nord de ce fossé. A partir de là la ligne frontière oblique vers l'est traversant ce fossé sur une largeur de 63 mètres, et continue vers l'est sur 252 mètres en suivant la ligne médiane du sentier qui mène du village de Kunhainawng (Kunhainglon) au village chinois de Man Kun, puis suit sur une distance de 153 mètres vers le sud-est une ligne en contrebas du talus à la limite de la zone cultivée pour rejoindre un point situé sur la rive nord du fleuve Shweli. [L'angle magnétique entre ce point et le figuier, banyan qui se trouve au sud du village de Tihsa (Tayhsa) est de $299^{\circ}6'42''$, et leur distance de 427,92 mètres (mesurés sur place).] A partir de là la ligne frontière pénètre dans le fleuve Shweli, dont elle remonte le cours vers le sud-est, l'est puis le nord-est et enfin le nord jusqu'à son confluent avec le Nam Laipang (Nam Hkay-oon). A partir de là la ligne frontière remonte le cours du Nam Laipang (Nam Hkay-oon) vers le nord et le nord-ouest sur une distance de 100 mètres jusqu'au point médian du fleuve situé entre les deux bornes frontières portant le numéro 63 érigées à l'est du village de Man Kun. Des arbres servant de repère ont été plantés le long de cette section de la frontière. La longueur de cette section de la frontière est de 3,435 kilomètres.

A partir du point médian susmentionné situé entre les deux bornes frontières n° 63, la ligne frontière continue de remonter le cours du Nam Laipang (Nam Hkay-oon) et se dirige vers le nord-ouest et le nord-est, puis en direction est-sud-est et enfin nord-nord-ouest jusqu'à un point situé à 86 mètres au sud-ouest de la borne frontière n° 64 qui se trouve au sud-est du confluent de ce fleuve et d'une petite rivière descendant du territoire chinois. A partir de là la ligne frontière se dirige vers le nord-est, quitte le fleuve et remonte la rive du fleuve et longe en direction du nord-est la ligne médiane d'un sentier pour rejoindre la borne frontière n° 64 érigée au sud-ouest du village chinois de Tenganwang (Hteinhkan-oon). Des arbres servant de repère ont été plantés le long de cette section de la frontière. La longueur de cette section de la frontière est de 4,68 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 64, la ligne frontière suit sur une distance de 31 mètres un chemin de digue qui se dirige vers l'est, puis la ligne médiane d'un fossé d'irrigation qui se dirige vers l'est sur une distance de 235 mètres, puis vers le nord-ouest sur 140 mètres et enfin vers le nord sur 40 mètres, de là elle suit un chemin de digue qui se dirige vers le nord-est sur une distance de 60 mètres, puis sur 107 mètres elle suit la ligne médiane d'un petit fossé d'irrigation situé plus à l'est par rapport à un second petit fossé d'irrigation. A partir de là la ligne frontière longe vers le nord et le nord-est sur une distance de 98 mètres un petit fossé sur son côté sud-est, de là elle oblique vers le sud-est longeant la ligne médiane d'un petit fossé à sec sur une distance de 93 mètres, de là suivant sur 147 mètres la ligne médiane d'un fossé se dirigeant vers l'est situé entre le village chinois de Tenganwang (Hteinhkan-oon) et le champ situé à l'ouest du village birman de Hathin (Huthin) pour rejoindre la borne frontière n° 65 érigée au sud-est du village de Tenganwang (Hteinhkan-oon). Des arbres servant de repère ont été plantés le long de cette section de la frontière. La longueur de cette section de la frontière est de 951 mètres.

A partir de la borne frontière n° 65, la ligne frontière se dirige en ligne droite vers le sud-est et traverse la route menant du village de Tenghanwang (Hteinhkan-oon) jusqu'au village de Hathin (Huthtin), puis elle suit sur une distance de 192 mètres vers l'est et l'est-nord-est la ligne médiane d'un petit fossé situé entre les deux villages susmentionnés pour rejoindre un point situé sur la ligne médiane d'un cours d'eau à sec, situé au sud-est du village de Tenghanwang (Hteinhkan-oon) et au nord du village de Hathin (Huthtin). A partir de là la ligne frontière suit sur une distance de 363 mètres en direction nord-nord-ouest ce cours d'eau à sec qui longe le côté oriental du village de Tenghanwang (Hteinhkan-oon), de là elle se dirige sur 31 mètres vers le nord-est jusqu'à un point de la rive est du cours d'eau à sec d'où part un fossé d'irrigation, à partir de là elle suit sur 170 mètres de distance vers le nord-est la ligne médiane de ce fossé d'irrigation, puis elle suit sur une distance de 432 mètres un talus en direction du nord-est, et sur 660 mètres vers le sud-est et l'est la ligne médiane d'un fossé d'irrigation situé au nord du village birman de Nawngghin (Naungkain) jusqu'à l'extrémité nord-est de ce village, d'où elle suit sur 216 mètres un chemin de digue vers le nord, le nord-est et le sud-est, de là elle se dirige vers le nord-est sur 327 mètres en suivant un chemin de digue puis la ligne médiane d'un fossé d'irrigation d'où elle suit à nouveau des chemins de digue sur 29 mètres vers le sud-est puis sur 68 mètres vers le nord-est, puis sur 29 mètres vers le sud-est, puis sur 32 mètres vers le nord-est, puis sur 17 mètres vers le sud, puis sur 9 mètres vers l'est, puis sur 75 mètres vers le sud-est, puis sur 230 mètres vers l'est, pour suivre ensuite sur 80 mètres la ligne médiane d'un petit fossé se dirigeant vers l'est, puis sur 40 mètres vers le sud, puis sur 121 mètres vers le sud-est, puis sur 134 mètres vers l'est pour rejoindre la borne frontière n° 66 érigée sur la rive ouest du Nam Hsiehwang (Nawnggho Chaung). Des arbres servant de repère ont été plantés le long de cette section de la frontière. La longueur de cette section de la frontière est de 3,255 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 66, la ligne frontière se dirige vers le nord-est en remontant le cours sinueux du Nam Hsiehwang (Nawnggho Chaung), à l'ouest du village birman de Man Hawngtong, jusqu'à son confluent avec le Chieh-hsiang (Sehsaing) Ho, entre le village birman de Pangkuan (Pankwan) et le village chinois de Chieh-hsiang-nawng (Say Saing Lon); à partir de là elle remonte vers l'est le cours sinueux du Nam Hsiehwang (Nawnggho Chaung) pour rejoindre la borne frontière n° 67 érigée à l'est du village birman de Tengha (Tonghka). Des arbres servant de repère ont été plantés le long de cette section de la frontière. La longueur de cette section de la frontière est de 4,107 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 67, la ligne frontière continue de remonter le cours du Nam Hsiehwang (Nawnggho Chaung) sur 384 mètres de distance vers le nord-est, pour rejoindre le point où le fleuve rejoint l'étang birman de Nawngliang (Nawnglyan); à partir de là elle suit sur une distance de 347 mètres vers le nord-ouest et le nord-est le talus qui longe cet étang jusqu'au point de jonction entre un petit fossé et l'étang; à partir de là elle suit sur 427 mètres de distance vers le nord et le nord-ouest la ligne médiane de ce fossé jusqu'au point de jonction entre ce fossé et le bord sud-est de l'étang chinois de Nawngpamawng (Nawngpaman); à partir de là elle suit vers le nord, le nord-ouest et l'est, sur une distance de 403 mètres, les rives est et nord de cet étang jusqu'au point de jonction entre l'étang et la ligne médiane d'un fossé à sec; à partir de là elle suit sur 219 mètres en direction nord-nord-ouest la ligne médiane de ce fossé à sec jusqu'à sa jonction avec la rive méridionale de l'étang chinois de Nawngghoha (Nawngghokhka) d'où elle suit sur 360 mètres vers le nord-est le talus qui longe la rive méridionale de cet étang jusqu'au point de jonction entre cet étang et un petit fossé; à partir de là elle suit la ligne médiane de ce petit fossé, sur 90 mètres vers le nord-est, puis sur 69 mètres vers le nord-ouest et enfin sur 431 mètres vers le nord-est, puis sur 24 mètres vers l'ouest et à partir de là elle suit sur 224 mètres direction nord-nord-ouest la ligne médiane d'un autre fossé et ensuite sur 187 mètres direction nord-nord-ouest elle longe un chemin de digue jusqu'au point de jonction entre ce chemin de digue et un fossé; à partir de là elle suit sur 252 mètres

en direction nord-nord-est puis nord-ouest la ligne médiane de ce fossé jusqu'au point de rencontre entre ce fossé et deux autres fossés; à partir de là, traversant un champ sur une distance de 78 mètres vers le nord, elle rejoint la borne frontière n° 68 érigée à l'ouest du village birman de Haliang (Hkalyan). Des arbres servant de repère ont été plantés le long de cette section de la frontière. La longueur de cette section de la frontière est de 3,495 mètres.

A partir de la borne frontière n° 68, la ligne frontière suit sur une distance de 651 mètres vers l'est et le nord-est le talus qui longe la rive méridionale de l'étang situé au nord du village de Haliang (Hkalyan), puis, sur une distance de 176 mètres vers le nord elle suit la ligne médiane d'un fossé d'irrigation jusqu'à un point situé à 87 mètres au sud de la ligne médiane de la route nationale chinoise de Shweli à Naungtau, puis elle longe ce fossé sur 93 mètres en direction de l'est, puis un chemin de terre sur 165 mètres en direction est-nord-est et ensuite la ligne médiane d'un fossé d'irrigation sur 45 mètres vers le sud-est, puis un chemin de digue sur 173 mètres vers le nord-est et ensuite la ligne médiane d'un fossé d'irrigation sur 138 mètres vers le sud-est, puis un chemin de digue sur 83 mètres vers le nord-est et enfin la ligne médiane d'un fossé d'irrigation, sur 87 mètres vers le sud-est et sur 106 mètres vers le nord pour rejoindre la borne frontière n° 69 érigée au nord-ouest du village birman de Kauhkot (Kawngkut). Des arbres servant de repère ont été plantés le long de cette section de la frontière. La longueur de cette section de la frontière est de 1,717 kilomètre.

A partir de la borne frontière n° 69, la ligne frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (angle magnétique 24°) sur une distance de 10,75 mètres (mesurés sur place), puis elle suit sur 359,36 mètres vers l'est la ligne médiane d'un petit fossé situé au nord du village de Kauhkot (Kawngut), puis vers le nord-est et le sud-est elle suit la ligne médiane d'un petit fossé situé à proximité de l'extrémité méridionale du village chinois de Kawngshuang (Kawngsaung), pour rejoindre la borne frontière n° 70, érigée à l'extrémité nord-est du village de Kauhkot (Kawngkut). Des arbres servant de repère ont été plantés le long de cette section de la frontière. La longueur de cette section de la frontière est de 722 mètres.

A partir de la borne frontière n° 70, la ligne frontière suit la ligne médiane d'un fossé se dirigeant vers l'est, sur une distance de 45,72 mètres, puis sur 49,68 mètres vers le nord, et sur 43,89 mètres vers l'est jusqu'à son point de jonction avec un petit fossé; à partir de là elle suit, sur une distance de 204,82 mètres vers le nord-est, la ligne médiane de ce fossé, puis sur 19,2 mètres vers l'est la ligne médiane d'un autre fossé, et ensuite sur 64,92 mètres vers l'est elle suit un chemin de digue, puis sur 53,04 mètres vers l'est la ligne médiane d'un petit fossé jusqu'à son confluent avec une rivière; à partir de là elle suit sur 479,14 mètres vers le nord-est la ligne médiane de cette rivière, puis sur 67,66 mètres vers l'est la ligne médiane d'un petit fossé jusqu'à son point de jonction avec un cours d'eau à sec, à partir de là elle longe la ligne médiane de ce cours d'eau à sec, sur 233,48 mètres en direction est-sud-est, puis sur 97,84 mètres en direction nord-nord-est, puis sur 253,29 mètres vers l'est, puis sur 53,04 mètres vers le nord et enfin sur 132,59 mètres vers le nord-ouest pour rejoindre la rive méridionale de l'étang chinois de Nawngnawng-yinching (Nawnglon-in-kyin); à partir de là elle suit la rive sud-est de cet étang vers le nord-est et le nord, jusqu'au point où un petit fossé rejoint cet étang; à partir de là elle suit la ligne médiane de ce petit fossé en direction du nord jusqu'à son extrémité entre le village chinois de Yinching (Inkyin) et le village birman de Man Hsiu (Man Hu), d'où elle se dirige en ligne droite vers le nord-est jusqu'à la borne frontière n° 71 érigée à l'extrémité nord-ouest du village de Man Hsiu (Man Hu). Des arbres servant de repère ont été plantés le long de cette section de la frontière. La longueur de cette section de la frontière est de 3,146 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 71, la ligne frontière suit vers le sud-est le talus qui longe le côté septentrional de la route du nord à partir du village de Man Hsiu (Man

Hu) pour rejoindre la borne frontière n° 72 érigée au nord-est du monastère de ce village. Des arbres servant de repère ont été plantés le long de cette section de la frontière. La longueur de cette section de la frontière est de 853 mètres.

A partir de la borne frontière n° 72, la ligne frontière continue de suivre sur 661,11 mètres vers l'est le talus situé sur le côté nord de la route susmentionnée, de là elle se dirige vers le nord en longeant la rive orientale de l'étang chinois de Nanmaonawn-gyinching (Nammawnglonin-kyin), traverse l'extrémité du Holuan Hsiao Tang birman (le petit étang de Holun) puis elle continue à longer la rive orientale de l'étang chinois susmentionné, se dirigeant vers le nord jusqu'au point où un petit fossé rejoint cet étang; à partir de là elle suit sur 51,21 mètres vers le nord-est la ligne médiane d'un petit fossé, traverse le sentier qui mène du village chinois de Hansha (Hanhsha) jusqu'au village birman de Holuan (Holun) puis suit vers le nord-est la ligne médiane d'un petit fossé situé du côté sud-est du sentier pour rejoindre la borne frontière n° 73 érigée au nord du village de Holuan (Holun) et au sud du village chinois de Man Hsai. Des arbres servant de repère ont été plantés le long de cette section de la frontière. La longueur de cette section de la frontière est de 1,769 kilomètre.

A partir de la borne frontière n° 73, la ligne frontière suit la ligne médiane d'un petit fossé situé au nord du village de Holuan (Holun), sur une distance de 500,18 mètres vers l'est, puis sur 278,89 mètres vers le sud-est où elle rejoint l'étang de Nawngholuan (Holun-in-gyi) puis elle traverse cet étang en se dirigeant vers le sud jusqu'au Nawngholuan (Lawngholun) Ho, puis elle descend le cours de ce fleuve en direction sud-sud-ouest jusqu'à son confluent avec le Nawnglaiteng (Nawnglaiten) Ho, puis elle remonte le cours du Nawnglaiteng (Nawnglaiten) Ho en direction du nord-est jusqu'à un point situé à 114,3 mètres au sud-ouest de la borne frontière n° 74; de là elle se dirige en ligne droite vers le nord-est jusqu'à la borne frontière n° 74 érigée au sud-ouest du village birman Tanawngmen (Nawngmon). Des arbres servant de repère ont été plantés le long de cette section de la frontière. La longueur de cette section de la frontière est de 3,445 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 74, la ligne frontière suit sur une distance de 596,19 mètres un chemin de digue élevé qui se dirige vers le nord et le nord-nord-est, ensuite sur 1,161 kilomètres la ligne médiane d'un fossé en direction est-nord-est, puis sur 182,88 mètres le côté nord d'un sentier en direction nord-est, ensuite sur 21,94 mètres un chemin de digue en direction nord-est et nord-ouest, puis sur 187,45 mètres elle suit la ligne médiane d'un fossé se dirigeant vers le nord jusqu'au sentier qui mène du village chinois de Ping-u jusqu'au village birman de Nawngma, puis sur 28,35 mètres elle suit la ligne médiane de ce sentier en direction de l'ouest, quitte ensuite ce sentier et se dirige sur 253,29 mètres en direction nord-nord-ouest le long d'un chemin de digue, traverse un fossé, puis sur 129,16 mètres elle suit la ligne médiane d'un sentier se dirigeant vers le nord-est et le nord-ouest, ensuite sur 54,86 mètres elle longe la digue qui se dirige vers le nord-ouest entre deux petits fossés, puis traverse le fossé et se dirige alors vers l'ouest en suivant un chemin de digue sur 121,62 mètres, la ligne médiane d'un petit fossé sur 152,7 mètres et un chemin de digue sur 48,12 mètres puis elle suit sur 19,2 mètres un chemin de digue en direction du sud-ouest ensuite sur 293,52 mètres la ligne médiane d'un petit fossé vers le nord-ouest et sur 265,18 mètres la ligne médiane d'un fossé se dirigeant vers le nord et situé à l'ouest d'un second fossé, elle se dirige enfin vers l'est jusqu'à la borne frontière n° 75 érigée au nord-est du village de Nawngma. Des arbres servant de repère ont été plantés le long de cette section de la frontière. La longueur de cette section de la frontière est de 4,541 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 75, la ligne frontière se dirige en ligne droite vers le sud-est sur une distance de 134,42 mètres jusqu'à un point situé sur la ligne médiane de l'étang du Nawnghatao-tengho (Lawngshataung-teinhko); à partir de là elle suit sur 622,71 mètres la ligne médiane de cet étang en direction du sud, puis sur 601,68 mètres

en direction du sud-est la ligne médiane de l'étang de Nawngchelotengho (Lawngkhay-loteinhko) du côté ouest des terres cultivées situées dans cet étang à l'est du village de Nawngma, d'où elle se dirige vers le sud-est pour rejoindre un chemin de digue élevé situé au sud de l'étang; à partir de là elle se dirige en direction est-nord-est puis nord-nord-est en suivant ce chemin de digue pour rejoindre la borne frontière n° 76 érigée au sud-est du village chinois de Tatengho (Tateinkho). Des arbres servant de repère ont été plantés le long de cette section de la frontière. La longueur de cette section de la frontière est de 2,513 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 76, la ligne frontière continue de suivre sur une distance de 174,65 mètres le chemin de digue élevé susmentionné en direction du nord, puis toujours vers le nord sur 44,8 mètres elle suit la ligne médiane d'un fossé qui traverse la route menant du village birman de Tachang (Tasant) au village chinois de Tatengho (Tateinhko), dans un fossé à sec, puis elle suit la ligne médiane d'un petit fossé sur 28,35 mètres vers le nord, ensuite sur 89,61 mètres vers l'ouest, puis elle se dirige vers le nord sur 435,25 mètres en suivant un chemin de digue, suit ensuite la ligne médiane d'un petit fossé qui longe sur le côté ouest un cimetière birman et un champ, se dirigeant sur 371,25 mètres vers le nord-ouest et le nord et sur 36,58 mètres vers l'est, elle continue ensuite vers l'est sur 261,52 mètres en suivant un talus escarpé qui longe sur le nord la route qui conduit aux abords du village de Tachang (Tasant); de là elle se dirige vers le nord-nord-est puis vers l'est en suivant la ligne médiane d'un petit fossé et traverse la route menant du village chinois de Hoha (Hawhut) jusqu'au village de Tachang (Tasant) pour rejoindre la borne frontière n° 77 érigée du côté oriental de cette route et au sud-est du village de Hoha (Hawhut). Des arbres servant de repère ont été plantés le long de cette section de la frontière. La longueur de cette section de la frontière est de 1,743 kilomètre.

A partir de la borne frontière n° 77, la ligne frontière suit la ligne médiane d'un petit fossé se dirigeant vers le sud-est sur une distance de 128,32 mètres puis vers le nord-nord-est sur 79,55 mètres, ensuite elle se dirige en direction sud-sud-est en suivant la ligne médiane d'un fossé à sec à l'est du village de Tachang (Tasant) pour rejoindre le point médiane de ce fossé à sec situé entre les deux bornes frontières portant le numéro 78 à l'est du village de Tachang (Tasant). Des arbres servant de repère ont été plantés le long de cette section de la frontière. La longueur de cette section de la frontière est de 597 mètres.

A partir du point médian susmentionné situé au milieu du fossé à sec entre les deux bornes frontières n° 78, la ligne frontière continue de suivre la ligne médiane de ce fossé à sec sur une distance de 125,27 mètres en direction du sud-est; à partir de là elle entre dans le fleuve Shweli formant sur 270,05 mètres un arc de cercle en direction sud-est puis nord-est, remontant ensuite le cours du fleuve Shweli vers le nord-est suivant la ligne médiane du fleuve située au nord de l'île de Hangsai (Hanhsaing) qui fait partie du territoire birman; elle se dirige ensuite vers le sud-est en suivant la ligne médiane du fleuve du côté méridional d'un banc de sable qui fait partie du territoire chinois pour rejoindre le point médian du fleuve situé du côté sud de ce banc de sable entre les deux bornes frontières portant le numéro 79. Des arbres servant de repère ont été plantés le long de cette section de la frontière. La longueur de cette section de la frontière est de 4,001 kilomètres.

A partir du point médian susmentionné situé entre les deux bornes frontières n° 79, la ligne frontière se dirige en ligne droite sur une distance d'environ 370 mètres vers le sud-est dans le fleuve Shweli pour rejoindre le centre de l'embouchure du Nam Paw; puis elle remonte le Nam Paw vers l'est jusqu'au point où celui-ci est rejoint par un petit fossé qui descend de l'est; à partir de là elle suit la ligne médiane de ce fossé en direction est-nord-est jusqu'à la borne frontière n° 80, érigée au sud-ouest du village chinois de Man Kun. (Des arbres servant de repère ont été plantés de part et d'autre de ce fossé.) La longueur de cette section de la frontière est de 1,037 kilomètre.

A partir de la borne frontière n° 80, la ligne frontière continue de suivre la ligne médiane susmentionnée de ce petit fossé en se dirigeant sur 151,79 mètres vers l'est, puis elle emprunte sur 109,73 mètres un chemin de digue en direction est, puis elle suit la ligne médiane d'un petit fossé sur 73,15 mètres vers l'est, puis elle suit un chemin de digue sur 54,8 mètres vers l'est, ensuite sur 215,8 mètres elle se dirige du côté est-nord-est en suivant la ligne médiane d'un petit fossé et vers le nord en empruntant un chemin de digue jusqu'au point de croisement avec un petit fossé situé à la limite sud-est du village de Man Kun; à partir de là elle suit sur 168,25 mètres de distance la ligne médiane de ce petit fossé en direction nord-est puis sud-est, elle quitte alors le fossé, traverse un petit champ en effectuant un arc de cercle en direction est-nord-est, pour rejoindre un petit fossé qui longe le champ sur son côté est; à partir de là elle emprunte la ligne médiane de ce fossé sur 32 mètres vers le nord; à partir de là la ligne médiane d'un autre fossé vers l'est sur 110,64 mètres, vers le sud-est sur 4,57 mètres et enfin en direction est-nord-est jusqu'à un point situé à 5 mètres du grand puits situé au nord du village birman de Man Yun (Man Waing); à partir de là elle se dirige en ligne droite sur une distance de 181,36 mètres pour rejoindre un point situé à 23,75 mètres (mesurés sur place) à l'ouest du centre du pont de bois situé sur la route nationale birmane de Muchieh (Mu-Se) à Namhkam; à partir de là elle se dirige vers le nord selon une ligne droite parallèle à cette route nationale jusqu'à la borne frontière n° 81 érigée à l'est du village chinois de Chiehkao (Sekawng). Des arbres servant de repère ont été plantés le long de cette section de la frontière. La longueur de cette section de la frontière est de 1,752 kilomètre.

A partir de la borne frontière n° 81, la ligne frontière continue de se diriger vers le nord selon une ligne parallèle à la route nationale susmentionnée sur une distance de 352,96 mètres, puis elle se dirige vers l'ouest (angle magnétique 256°11') en ligne droite sur une distance de 267,15 mètres jusqu'à l'endroit où un petit fossé rejoint le Nam Hsihan (Nam Khayhkan); à partir de là elle suit la ligne médiane de ce fossé en direction ouest-nord-ouest puis nord-ouest pour rejoindre la borne frontière n° 82, érigée au nord du village de Chiehkao (Sekawng). Des arbres servant de repère ont été plantés le long de cette section de la frontière. La longueur de cette section de la frontière est de 1,39 kilomètre.

A partir de la borne frontière n° 82, la ligne frontière se dirige en direction nord-nord-ouest sur une distance de 125,27 mètres en suivant la ligne médiane d'un petit fossé, puis sur 60,35 mètres vers le nord-nord-ouest elle emprunte un chemin de digue qui se dirige jusqu'à la berge méridionale du Nam Hsihan (Nam Khayhkan), là elle traverse cette rivière en ligne droite, puis empruntant la ligne médiane d'un petit fossé qui se dirige vers le nord-nord-ouest elle rejoint la borne frontière n° 83 érigée au sud du village birman de Joshuang (Hawhsaung). Des arbres servant de repère ont été plantés le long de cette section de la frontière. La longueur de cette section de la frontière est de 622 mètres.

A partir de la borne frontière n° 83, la ligne frontière se dirige vers le nord-ouest (angle magnétique 316°55'52.5") traversant un pré en ligne droite sur une distance de 161,85 mètres (des arbres servant de repère ont été plantés le long de cette section de la frontière), puis toujours en ligne droite elle rejoint le fleuve Shweli; à partir de là elle remonte le cours de ce fleuve en direction du nord-est jusqu'au point médian situé entre les deux bornes frontières portant le numéro 84 situé au sud-est du village chinois de Tunhung (Tunhoon). La longueur de cette section de la frontière est de 1,308 kilomètre.

A partir du point médian susmentionné entre les deux bornes frontières n° 84, la ligne frontière continue à remonter le cours du fleuve Shweli vers le nord-est, puis en suivant la ligne médiane du fleuve elle longe du côté sud-est l'île de Hopai (Hawphaing) qui fait partie du territoire chinois pour rejoindre le point médian du bras sud-est du fleuve situé entre les deux bornes frontières portant le numéro 85. La longueur de cette section de la frontière est de 964 mètres.

A partir du point médian susmentionné entre les deux bornes frontières n° 85, la ligne frontière continue de remonter le cours du fleuve Shweli en direction de l'est, suivant la ligne médiane du fleuve du côté nord d'une petite île qui se trouve en territoire birman, jusqu'au confluent des fleuves Shweli et Wanting (Nam Yang) où sont érigées les trois bornes frontières portant le numéro 86. La longueur de cette section de la frontière est de 10,411 kilomètres.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les trois bornes frontières n° 86, la ligne frontière remonte le cours du fleuve Wanting (Nam Yang) en direction du nord-est jusqu'à son confluent avec un fossé qui descend du sud et où sont érigées les deux bornes frontières portant le numéro 87, au sud du village chinois de Man Mawn (Man Mawng). La longueur de cette section de la frontière est de 3,528 kilomètres.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les deux bornes frontières n° 87, la ligne frontière quitte le fleuve Wanting (Nam Yang) et suit le fossé susmentionné vers le sud, le nord-est puis à nouveau le sud, l'est et enfin le nord-est sur une distance d'environ 395 mètres; à partir de là elle emprunte un chemin de digue vers le sud, l'ouest, à nouveau le sud et enfin l'est sur une distance d'environ 304 mètres; à partir de là elle suit un fossé sur 217 mètres vers le nord-est; à partir de là elle emprunte un chemin de digue vers le sud-est, le nord, le nord-ouest, enfin l'ouest et le sud-est sur une distance d'environ 394 mètres; à partir de là elle suit un fossé vers le nord-est puis le sud-est sur environ 97 mètres; à partir de là elle emprunte un chemin de digue, vers le sud puis le nord-est sur environ 377 mètres; à partir de là elle suit un fossé vers le nord-ouest puis le nord-est sur environ 83 mètres; à partir de là elle emprunte un chemin de digue, en direction du sud, de l'est puis du nord-est sur environ 77 mètres; à partir de là elle suit un fossé vers le nord puis le sud sur environ 128 mètres; elle emprunte enfin un chemin de digue vers l'ouest et le sud sur une distance d'environ 138 mètres pour rejoindre la borne frontière n° 88 érigée au sud-est du village de Man Mawn (Man Mawng) et à l'ouest du village birman de Nuanyun (Lwan-in). (Des arbres servant de repère ont été plantés sur les deux côtés des fossés et sur les chemins de digue dans cette section de la frontière.) La longueur de cette section de la frontière est de 2,21 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 88, la ligne frontière suit un fossé vers le nord-est puis le nord sur une distance d'environ 69 mètres; elle emprunte ensuite un chemin de digue vers le nord-est sur environ 62 mètres; ensuite elle se dirige sur environ 30 mètres vers le nord-est en traversant un pré pour rejoindre le point médian du fleuve Wanting (Nam Yang); à partir de là elle remonte le cours du fleuve en direction du nord-est, suivant la ligne médiane du fleuve du côté sud d'un banc de sable situé à l'est du confluent du fleuve Wanting (Nam Yang) et du Nam Kway et qui se trouve en territoire chinois, pour rejoindre le point médian du fleuve qui se trouve entre les deux bornes frontières portant le numéro 89 et érigées au sud-est du village chinois de Hunpan (Hkunpan) et au nord du village birman de Keng Yangtung (Kyaingyanhton). La longueur de cette section de la frontière est de 2,64 kilomètres.

A partir du point médian susmentionné entre les deux bornes frontières n° 89, la ligne frontière continue à remonter le fleuve Wanting (Nam Yang) en direction du nord-est pour rejoindre le point médian du fleuve situé entre les deux bornes frontières portant le numéro 90 et situées de la ville chinoise de Wanting et au nord de la ville birmane de Pansai. Dans cette section du fleuve Wanting (Nam Yang), il y a actuellement cinq bancs de sable numérotés d'ouest en est, trois d'entre eux, le premier, le troisième et le quatrième se trouvant en territoire chinois, la ligne frontière suivant la ligne médiane du fleuve du côté sud de ces bancs de sable; les deux autres bancs de sable se trouvent en territoire birman et la ligne frontière suit le cours médian du fleuve du côté nord de ces bancs de sable. La longueur de cette section de la frontière est de 5,747 kilomètres.

A partir du point médian susmentionné entre les deux bornes frontières n° 90, la ligne frontière continue à remonter le cours du fleuve Wantin (Nam Yang) en direction

est-nord-est, puis sud-est et enfin à nouveau est-nord-est jusqu'au confluent de ce fleuve avec le Nam Huipayu (Nam Hwepayo); à partir de là elle continue à remonter le fleuve Wanting (Nam Yang) vers le sud-est puis en direction nord-nord-est et enfin sud-est pour rejoindre l'extrémité sud-ouest d'un banc de sable situé en territoire chinois. La ligne frontière quitte alors le fleuve et suit sur une distance d'environ 53 mètres vers l'est une dépression située du côté sud de ce banc de sable, à partir de là elle traverse sur une distance d'environ 57 mètres en direction nord-nord-ouest une parcelle cultivée pour rejoindre un fossé rempli d'eau; à partir de là elle suit ce fossé vers l'est sur 48 mètres environ; à partir de là elle continue à suivre vers l'est sur environ 87 mètres une dépression au sud d'un pré pour rejoindre le fleuve Wanting (Nam Yang); à partir de là elle remonte le fleuve vers l'est puis le nord-est et enfin en direction est-sud-est jusqu'au confluent du fleuve Wanting (Nam Yang), du Nam Kyaunghpan et du Nam Hu; à partir de là elle remonte le cours du Nam Kyaunghpan sur une distance d'environ 117 mètres vers le sud-est pour rejoindre une île située en territoire birman, la ligne frontière suivant la ligne médiane du cours du fleuve du côté nord-est de cette île; à partir de là elle continue à remonter le cours du Nam Kyaunghpan en direction de l'est, puis nord-nord-est et enfin est-sud-est jusqu'à l'embouchure d'un fossé rempli d'eau; la ligne frontière quitte ensuite le Nam Kyaunghpan et suit ce fossé vers le nord-est sur une distance d'environ 84 mètres, à partir de là elle se dirige vers le nord-est, l'est et à nouveau le nord-est, traversant une parcelle recouverte d'herbe et de pierres, puis une dépression puis une autre parcelle recouverte d'herbe et de pierres représentant une distance totale d'environ 306 mètres; à partir de là elle suit un fossé rempli d'eau vers l'est puis le nord-est représentant une distance totale d'environ 313 mètres; à partir de là elle se dirige vers le nord-est traversant une parcelle cultivée, un fossé rempli d'eau et une autre parcelle cultivée représentant une distance d'environ 53 mètres; à partir de là elle suit un fossé rempli d'eau sur environ 63 mètres vers le nord-est, à partir de là elle continue vers le nord-est traversant un pré sur une distance d'environ 32 mètres pour rejoindre le fleuve Wantin (Nam Yang) [des arbres servant de repère ont été plantés le long de cette section de la frontière à l'exception des portions où elle suit le fleuve Wanting (Nam Yang)]; à partir de là la frontière remonte le fleuve Wanting (Nam Yang) en direction est-nord-est pour rejoindre le confluent du Weishang Hka et du Kachiang Ho (Hkakyang Hkarauk) d'où le fleuve Wanting (Nam Yang) prend naissance et où sont érigées les deux bornes frontières portant le numéro 91. La longueur de cette section de la frontière est de 11,255 kilomètres.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les deux bornes frontières n° 91, la ligne frontière remonte le Weishang Hka, en direction est-nord-est jusqu'à sa source, et à partir de là elle suit la ligne de plus grande pente vers l'est sur une distance de 300 mètres (mesurés sur place), pour rejoindre la borne frontière n° 92 sur le col situé entre le Sayakuangpo (Hsayakawng) en Chine et la colline de Kwangkwe (Kawnggway) en Birmanie. La longueur de cette section de la frontière est de 2,458 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 92, la ligne frontière se dirige en ligne droite sur une distance de 25,7 mètres (mesurée sur place) en direction nord-nord-ouest (angle magnétique 345°48') jusqu'à un grand arbre marqué d'une croix situé sur une pente du Sayakuangpo (Hsayakawng); à partir de là elle se dirige en ligne droite sur une distance de 17,4 mètres (mesurée sur place) en direction nord-nord-ouest (angle magnétique 344°) jusqu'à un autre grand arbre marqué d'une croix; à partir de là elle se dirige en ligne droite sur une distance de 49,9 mètres (mesurée sur place) en direction nord-nord-ouest (angle magnétique 355°) jusqu'au confluent du Pangyeh Ho (Ponye Hkarauk), affluent du Namche (Namhse) Hka, et d'une ligne de plus grande pente provenant de l'est; à partir de là elle suit vers le nord-ouest le cours du Pengyeh Ho (Ponye Hkarauk) jusqu'au point où il se jette dans le Namche (Namhse) Hka, où sont érigées les deux bornes frontières n° 93. La longueur de cette section de la frontière est de 808 mètres.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les deux bornes frontières n° 93, la ligne frontière remonte vers l'est le cours du Namche (Namhse) Hka jusqu'au point

médian du Namche (Namhse) Hka situé entre les deux bornes frontières n° 94 érigées à une distance de 150 mètres (mesurée sur place) à l'est de son confluent avec le Kachien Ho (Hkache Hkarauk). La longueur de cette section de la frontière est de 2,96 kilomètres.

A partir du point médian susmentionné situé entre les deux bornes frontières n° 94, la ligne frontière se dirige en ligne droite sur 799 mètres en direction est-nord-est (angle magnétique 76°10') jusqu'à un grand figuier banyan situé sur le côté sud du col de Chingshu (des arbres servant de repère ont été plantés le long de cette section de la frontière); à partir de là elle remonte vers le nord la ligne de plus grande pente pour rejoindre le col de Chingshu; à partir de là toujours vers le nord, elle descend la ligne de plus grande pente jusqu'à la borne frontière n° 95 située sur la pente nord du col. La longueur de cette section de la frontière est de 895 mètres.

A partir de la borne frontière n° 95, la ligne frontière se dirige vers le nord en descendant une ligne de plus grande pente sur une distance de 109 mètres (mesurée sur place) pour rejoindre la source du Meou (Maikaw) Hka; à partir de là elle descend le cours du Meou (Maikaw) Hka vers le nord puis le nord-est jusqu'à son confluent avec le Nam Chiapa (She-le Hkarauk) où les deux rivières se réunissent pour donner naissance au Monglong Hka; à partir de là elle descend le Monglong Hka vers l'est jusqu'au point médian du fleuve entre les deux bornes frontières portant le numéro 96 érigées au sud-ouest du village chinois de Pengchia Chai (Hponkyakyaik) et au nord-ouest du village birman de Heimonglong (Monglon). La longueur de cette section de la frontière est de 1,148 kilomètre.

A partir du point médian susmentionné entre les deux bornes frontières n° 96, la ligne frontière continue à descendre le cours du Monglong Hka, en direction de l'est, jusqu'à son confluent avec le Langyueh Ho (Nanyaw Hka) où les deux fleuves se réunissent pour donner naissance au Mongko Hka; à partir de là elle suit le cours du Mongko Hka en direction est-sud-est jusqu'au point médian du fleuve entre les deux bornes frontières portant le numéro 97 situées au sud du village chinois de Huna et au nord-ouest du village birman de Man Chieh (Manje). La longueur de cette section de la frontière est de 10,41 kilomètres.

A partir du point médian susmentionné entre les deux bornes frontières n° 97, la ligne frontière continue à descendre le cours du Mongko Hka, en direction est-nord-est, jusqu'au point médian du fleuve entre les deux bornes frontières portant le numéro 98, situées au sud du village chinois de Man Hai (Manhaing) et au nord du village birman de Panglung (Panlu). Dans cette section du Mongko Hka il y a actuellement sept îles numérotées d'ouest en est, cinq d'entre elles, les quatre premières et la septième, étant situées en territoire chinois, la ligne frontière passant par la ligne médiane du fleuve du côté sud de ces îles tandis que les deux autres îles sont situées en territoire birman, la ligne frontière suivant la ligne médiane du fleuve au nord de ces îles. La longueur de cette section de la frontière est de 2,69 kilomètres.

A partir du point médian susmentionné entre les deux bornes frontières n° 98, la ligne frontière continue à descendre le cours du Mongko Hka, vers l'est, jusqu'à son confluent avec le Nam Hkai, où sont érigées les deux bornes frontières portant le numéro 99. Dans cette section du Mongko Hka, il y a actuellement trois îles numérotées d'ouest en est, les deux premières étant situées en territoire birman, et la ligne frontière suit la ligne médiane du fleuve du côté nord de ces îles, tandis que la troisième est située en territoire chinois, la ligne frontière empruntant la ligne médiane du fleuve du côté nord de cette île. La longueur de cette section de la frontière est de 5,88 kilomètres.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les deux bornes frontières n° 99, la ligne frontière remonte le cours du Nam Hkai vers le nord puis le nord-est jusqu'à son confluent avec le Nam Pangwa, à partir de là elle remonte le Nam Pangwa vers le nord-est jusqu'au point médian de ce fleuve entre les deux bornes frontières portant le numéro 100, situées au sud-ouest du village chinois de Kawngmu et à l'ouest du village birman de Man Ping (Man Pin). La longueur de cette section de la frontière est de 1,62 kilomètre.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les deux bornes frontières n° 100, la ligne frontière continue de remonter le cours du Nam Pangwa en direction est-nord-est jusqu'à son confluent avec la rivière Kachien (Yeni Chaung); à partir de là elle remonte la rivière Kachien (Yeni Chaung) vers l'est jusqu'au point médian de cette rivière situé à une distance de 11,28 mètres (mesurée sur place), en direction nord-nord-est (angle magnétique 21°20') de la borne frontière n° 101 située au sud du col de Pangwapo (Pangwa). La longueur de cette section de la frontière est de 3,05 kilomètres.

A partir du point médian susmentionné situé à proximité de la borne frontière n° 101, la ligne frontière quitte le cours de la rivière Kachien (Yeni Chaung) et remonte vers le nord-est une ligne de plus grande pente pour rejoindre la borne frontière n° 102 située au col de Pangwapo (Pangwa). La longueur de cette section de la frontière est de 109,5 mètres.

A partir de la borne frontière n° 102, la ligne frontière descend sur une distance de 94 mètres (mesurés sur place) une ligne de plus grande pente dirigée vers le nord-est jusqu'au confluent de la rivière Chintsai (Chinhsaiko) et du Nam Lep, à partir de là elle descend le Nam Lep sur une distance de 33,25 mètres (mesurée sur place) en direction du sud-est pour rejoindre le point médian du fleuve situé entre les deux bornes frontières portant le numéro 103. La longueur de cette section de la frontière est de 127,25 mètres (mesurés sur place).

A partir du point médian susmentionné entre les deux bornes frontières n° 103, la ligne frontière descend le cours du Nam Lep en direction est-nord-est, jusqu'à son confluent avec le Hsiangpe (Hu Bum) Ho, où ces deux cours d'eau se réunissent pour donner naissance au fleuve Manhsin (Nam Hpaung); à partir de là elle descend le fleuve Manhsin (Nam Hpaung) vers l'est jusqu'à son confluent avec le Chingshui Ho (Nam Yu) où sont érigées les deux bornes frontières n° 104. La longueur de cette section de la frontière est de 7,03 kilomètres.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les deux bornes frontières n° 104, la ligne frontière continue à descendre le cours du fleuve Manhsin (Nam Hpaung) en direction de l'est jusqu'à son confluent avec le Chungshan (Gyunshan) Ho. [Dans cette section du fleuve Manhsin (Nam Hpaung), il y a actuellement trois îles numérotées d'ouest en est; les deux premières sont situées en territoire birman et la ligne frontière emprunte la ligne médiane du fleuve du côté nord de ces îles, tandis que la troisième fait partie du territoire chinois, et la ligne frontière suit la ligne médiane du fleuve du côté sud de cette île.] A partir de là la ligne frontière continue à descendre le fleuve Manhsin (Nam Hpaung), en direction de l'est puis du sud et enfin du sud-est jusqu'à son confluent avec le fleuve Nu (Salween) où sont érigées les trois bornes frontières portant le numéro 105. La longueur de cette section de la frontière est de 19,09 kilomètres.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les trois bornes frontières n° 105, la ligne frontière remonte le fleuve Nu (Salween) en direction est-nord-est jusqu'à son confluent avec le Tikai Kou (Tikaikou); à partir de là elle remonte le Tikai Kou (Tikaikou) vers le sud-est jusqu'au point médian de cette rivière situé entre les deux bornes frontières portant le numéro 106 situées au sommet de la colline de Chingmushuiching (Chinmu-swikyinsan). La longueur de cette section de la frontière est de 34,93 kilomètres.

A partir du point médian susmentionné entre les deux bornes frontières n° 106, la ligne frontière continue à remonter le cours du Tikai Kou (Tikaikou) en direction sud-sud-est jusqu'au point médian de cette rivière situé entre les deux bornes frontières portant le numéro 107, situées à proximité du pied de la pente sud-ouest de la colline de Fen (Hpunsanhto) au bord de la route qui mène du village chinois de Changkuei (Chinku-aye) jusqu'au village birman de Man Yin. La longueur de cette section de la frontière est de 1,3 kilomètre.

A partir du point médian susmentionné entre les deux bornes frontières n° 107, la ligne frontière continue de remonter le cours du Tikai Kou (Tikaikou) vers le sud-est puis

le sud-ouest passant par un point situé à une distance de 5 mètres (mesurée sur place) à l'ouest du pied de la pente occidentale du mamelon de Tahuoti (Tahoti Paukpauk), parvient à la source de cette rivière puis remonte la ligne de plus grande pente pour rejoindre la borne frontière n° 108 située au col de Shihchuang (Siswan Yakou). La longueur de cette section de la frontière est de 1,51 kilomètre.

Article 23. La section de la frontière qui mène du col de Shihchuang (Siswan Yakou) au col de Paolou (Paolou Yakou) est longue de 68,465 kilomètres, et la description détaillée du tracé de cette section de la frontière se présente comme suit :

A partir de la borne frontière n° 108 située sur le col de Shihchuang (Siswan Yakou), la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux située entre, d'une part, les affluents du fleuve Mengpeng et, d'autre part, les affluents méridionaux du fleuve Nu (Salween) à l'ouest du Tikai Kou (Tikaikou), en direction du sud-est pour rejoindre le sommet de la colline de Muchangwa (Muchanwa Shan); à partir de là elle se dirige vers le sud-ouest puis le sud-est jusqu'au sommet de la colline de Lotung (Loton Shan); puis elle se dirige vers le sud jusqu'au sommet de la colline de Taying (Tayinsan); puis elle se dirige vers le sud-ouest pour rejoindre la borne frontière n° 109 située à Huichuang Watsu (Hwekywanwasay). Cette section de la frontière suit entièrement la ligne de partage des eaux susmentionnée et sa longueur est de 2,63 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 109, la ligne frontière continue de suivre la ligne de partage des eaux susmentionnée en direction du sud-ouest, traversant le sommet de la colline de Mahuang (Mahwan Paukpauk) et passant par le Mahuang Watsu (Mahwan Wakyi) pour rejoindre le sommet de la colline de Yanyuti-Tung (Yanyutiton Paukpauk), puis elle se dirige vers l'ouest jusqu'au sommet du mamelon de Yangyuti-Hsi (Yanyutihsi Paukpauk); à partir de là elle se dirige vers le sud-ouest, traversant le col de Yutang (Yihtan Yakou) pour rejoindre le sommet du mamelon de Takuti (Takoti Paukpauk); à partir de là elle suit une direction ouest-sud-ouest, traverse le Chingshu Yakou (Chinshweyako) et le sommet du mamelon de Sungshulin (Sonshulin Paukpauk) pour rejoindre le sommet du mamelon de Erhchingmuchiafenlin (Akyinmukyapwinlin Shan); enfin elle se dirige vers le sud-ouest et le sud le long de la crête du Chungkang Lingkan (Hsonkan Linkan) pour rejoindre la borne frontière n° 110 située au col de Hsiaoshuiching (Shaungshwekyin Yakou). Cette section de la frontière suit entièrement la ligne de partage des eaux susmentionnée et sa longueur est de 4,55 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 110, la ligne frontière continue de suivre la ligne de partage des eaux susmentionnée en direction du sud-est et du sud jusqu'au sommet du mamelon de Hsiaoming (Shaungmin Shan); à partir de là elle se dirige vers le sud-ouest, traversant le col de Hsiaomingshan (Shaungminshan Yakou) pour rejoindre le sommet des mamelons de Sanchati (Sanhsati), de Hsiangchuching (Shanchuchin Shan), de Hsiushuikoutou (Shushwekohto Shan) et de Huoshaoyen (Hoshaungyan Paukpauk) pour rejoindre le mamelon de Tati (Tatishanhto) puis elle se dirige vers le sud jusqu'au sommet du mamelon de Liangfenshui (Hlyanhushwe); à partir de là elle suit une direction ouest-nord-ouest, traversant le sommet du mamelon de Houtsushuitang (Hokyishwehtan) pour rejoindre le sommet du mamelon de Shihchulinching (Shikyulinchin Shan); à partir de là elle suit une direction sud-sud-ouest, traversant le sommet du mamelon de Chint-saitang (Chinhsainghtan Paukpauk) pour rejoindre le sommet du mamelon de Taniuchang (Tanayuchan Paukpauk); à partir de là elle suit une direction sud-sud-est, traversant le col de Maokuchang (Mawkochan Yakou) pour rejoindre le sommet du mamelon de Tachien (Takyen Shan); à partir de là elle se dirige vers l'ouest pour rejoindre le sommet du mamelon de Lanmutou (Lamohto Paukpauk); à partir de là elle suit la direction sud-sud-ouest pour rejoindre le sommet du mamelon de Huchiatiéntou (Hpukyachtinhto Paukpauk); à partir de là elle se dirige vers l'ouest jusqu'au Chiuchai Yakou (Kyukyaing Yakou); à partir de là elle suit une direction sud-sud-ouest pour rejoindre le sommet du mamelon de Laochachai (Laungchachai Paukpauk); à partir de là elle suit une direction

ouest-sud-ouest pour rejoindre le sommet du mamelon de Shihmenkan (Shinminkhan Taung); à partir de là elle se dirige vers le nord-ouest, passant par le sommet du mamelon de Pariyuh (Payeho Shan) pour rejoindre le sommet du mamelon de Heishuitangkoutou (Haikswetankohtosan Pauk); à partir de là elle se dirige vers le sud-ouest, traversant le sommet des mamelons de Heishuitang (Haikswetansan Pauk) et de Tengsaopa (Tinsapasan Pauk) pour rejoindre le sommet du mamelon de Mifengchai (Miphuhkuhyehsan Pauk) située au sud du village birman de Tsucholing (Hsichulin); à partir de là elle suit une direction sud-sud-ouest, traversant le sommet des mamelons de Yintsushui (Yinkyinswe Paukpauk) et de Pisoyisu (Hpisuyesu Paukpauk) pour rejoindre la borne frontière n° 111 située au sommet du mamelon de Tsaokan (Yiwanshwe Paukpauk). Cette section de la frontière suit entièrement la ligne de partage des eaux susmentionnée et sa longueur est de 34,125 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 111, la ligne frontière continue de suivre la ligne de partage des eaux susmentionnée, vers l'est, jusqu'au col de Lapachaihoushan (Lapakyainghohsaing Yakou) (connu aussi sous le nom de Tatolo Chan); à partir de là elle suit cette ligne de partage des eaux en direction sud-sud-est, traversant le sommet du mamelon de Kuang (Kunshan Pauk Pauk) pour rejoindre la borne frontière n° 112 située au sommet de la colline de Tayaoti (Taingyaukti Paukpauk). La longueur de cette section de la frontière est de 5,2 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 112, la ligne frontière continue de suivre la ligne de partage des eaux susmentionnée, vers l'ouest puis le sud-ouest, passant par le sommet du mamelon de Maokutang (Mawkotan Paukpauk) pour rejoindre le sommet du mamelon de Chinchulin-Hou (Chinchulinhouyan Paukpauk); à partir de là elle se dirige vers le sud et le sud-est pour rejoindre le sommet du mamelon de Hsiaomi (Shawmi Shan); à partir de là elle suit une direction sud-sud-ouest pour rejoindre le sommet du Tawantang Tou (Tawanhtan Hto); à partir de là elle se dirige vers le sud-est et le sud, passant par le sommet du mamelon de Laojenchaikoutou (Laukyinkyangkohto Paukpauk) pour rejoindre le sommet oriental du Lushuihoyuantou-Tung Shan (Lushwehawayanhtoton Shan); à partir de là elle suit une direction ouest-sud-ouest pour rejoindre le sommet occidental du Lushuihoyuantou-Hsi Shan (Lushwehawayanhtohsi Shan); à partir de là elle se dirige vers le sud jusqu'au sommet du mamelon de Maolaoheiti (Mauklaukheiti Shan); à partir de là elle suit une direction est-sud-est pour rejoindre le sommet du mamelon de Lengshui (Leinshan Paukpauk); à partir de là elle suit une direction sud-sud-ouest, passant par le sommet des mamelons de Pipashu (Hpyihpisho Linkan) et de Hsiaohoti (Shawhoti Shan) pour rejoindre le sommet du mamelon de Shihchulinching (Shikyulinchin Shan); à partir de là elle suit une direction ouest-nord-ouest pour rejoindre le sommet du mamelon de Sanchawati (Sakyachaihoti Paukpauk); à partir de là elle se dirige vers le sud-ouest jusqu'au sommet du Paolou Shan; à partir de là elle suit une direction sud-sud-est pour rejoindre la borne frontière n° 113 située au col de Paolou (Paolou Yakou). Cette section de la frontière suit entièrement la ligne de partage des eaux susmentionnée et sa longueur est de 21,96 kilomètres.

Article 24. La section de la frontière comprise entre le col de Paolou (Paolou Yakou) et le sommet le plus élevé du Kummu Ta Shan (Loi Hseng) est longue de 73,958 kilomètres et la description détaillée du tracé de cette section de la frontière se présente comme suit :

A partir de la borne frontière n° 113 située sur le col de Paolou (Paolou Yakou), la ligne frontière descend en ligne droite direction est-sud-est (angle magnétique 102°) la pente du Paolou Shan, pour rejoindre la source du Wayao Kou (Wayawngku Chaung) où sont érigées les deux bornes frontières portant le numéro 114. La longueur de cette section de la frontière est de 205 mètres.

A partir de la source susmentionnée où sont érigées les deux bornes frontières n° 114, la ligne frontière descend le cours du Wayao Kou (Wayawngku Chaung) vers l'est

et le sud-est jusqu'à son confluent avec la rivière Chinmalin (Chinmalinkaw) où ils se réunissent pour donner naissance au Maiti Ho; à partir de là elle descend le Maiti Ho vers l'est sur une distance de 650 mètres (mesurée sur place); la ligne frontière quitte alors ce fleuve et se dirige en ligne droite vers l'est (angle magnétique 81°) sur une distance de 110 mètres (mesurés sur place) pour rejoindre la borne frontière n° 115 située sur la pente occidentale de la colline de Yehmaoshui (Yemawsusan). La longueur de cette section de la frontière est de 3,968 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 115, la ligne frontière suit en direction est-nord-est la crête située au sud du Maiti Ho, passant par le sommet des mamelons de Yehmaoshui (Yemawsusan) et de Chiukuanti (Kyokwanti Paukpauk) pour rejoindre le sommet du mamelon de Yangchuangpo (Yankyuanhpohsan Pauk); à partir de là elle suit la crête en direction du nord-est jusqu'à la borne frontière n° 116 située à proximité du point où cette crête est traversée par la route menant du village chinois de Maitiho (Maytiyay) au village birman de Shawnponhtan. La longueur de cette section de la frontière est de 1,055 kilomètre.

A partir de la borne frontière n° 116, la ligne frontière suit la direction est-nord-est le long de la crête nord-est du mamelon de Yangchuangpo (Yankyuanhpohsan Pauk) jusqu'au confluent de la rivière Tayefang (Tayanphan) et du Maiti Ho, où ils se réunissent pour donner naissance au Panchiao (Panchaung) Ho; à partir de là elle descend le cours du Panchiao (Panchaung) en direction est-sud-est jusqu'à son confluent avec le Hungshihtou (Honshihto) Ho, où sont érigées les trois bornes frontières portant le numéro 117. La longueur de cette section de la frontière est de 4,052 kilomètres.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les trois bornes frontières n° 117, la ligne frontière remonte le cours du Hungshihtou (Honshihto) Ho en direction sud-sud-est jusqu'à son confluent avec la rivière Hsiaoluchang (Shawluchan Ho); à partir de là elle remonte en direction est-nord-est la rivière Hsiaoluchang (Shawluchan Ho), jusqu'au point médian du cours d'eau situé entre les deux bornes frontières portant le numéro 118, situées au nord du village birman de Hsiaoluchang (Chalu Chai). La longueur de cette section de la frontière est de 2,84 kilomètres.

A partir du point médian susmentionné situé entre les deux bornes frontières n° 118, la ligne frontière continue de remonter la rivière Hsiaoluchang (Shawluchan Ho) jusqu'à sa source, puis le long de la ligne de plus grande pente en direction est-nord-est jusqu'au col de Hsiaoshuiching (Shawshwekyin Yakou); à partir de là elle se dirige en ligne droite vers le nord sur une distance de 175 mètres jusqu'à la borne frontière n° 119, située sur la colline de Hsiaoshuichingyakou (Shawshwekyinyakou Paukpauk). La longueur de cette section de la frontière est de 1,107 kilomètre.

A partir de la borne frontière n° 119, la ligne frontière suit la direction de l'est en longeant le flanc oriental du mamelon de Hsiaoshuichingyakou (Shawshwekyinyakou Paukpauk), traverse le flanc septentrional du mamelon de Shihmenkan (Shiminkhan), suit à partir de là la crête du Chang Lingkang (Chan Linkan) puis traverse une dépression pour rejoindre la borne frontière n° 120 située sur le mamelon de Jentouchuang (Yinhtokywan Paukpauk). La longueur de cette section de la frontière est de 1,56 kilomètre.

A partir de la borne frontière n° 120, la ligne frontière descend vers le sud-est une ligne de plus grande pente peu marquée qui descend jusqu'à la dépression du Tawo Kengti (Ta-o-chati); de là elle rejoint en direction sud-sud-est la borne frontière n° 121 située sur un petit mamelon à 41 mètres de distance (mesurés sur place) au nord-ouest du Kaoshihtou (rocher de Kawshayhto). La longueur de cette section de la frontière est de 937 mètres.

A partir de la borne frontière n° 121, la ligne frontière se dirige en ligne droite vers le sud-est (angle magnétique 139°30') sur une distance de 41 mètres (mesurée sur place) jusqu'au Kaoshihtou (rocher de Cawshayhto); à partir de là elle suit une ligne de plus grande pente peu marquée puis le Hukunteng Kou (rivière Hokwinhtin) vers le sud-est

jusqu'à un point situé à une distance de 16 mètres (mesurée sur place) à l'ouest du canal d'irrigation de Nansan-Ta Kou (Nansantako) situé sur le territoire chinois; à partir de là elle se dirige vers le sud-ouest parallèlement à ce canal (à une distance de 16 mètres de celui-ci) sur une distance de 780 mètres pour rejoindre le Huangnapuchia Kou (rivière Hpumplauchat); à partir de là elle remonte cette rivière en direction sud-sud-est jusqu'au sommet du Kwang Huohuilung (kwan Hpawaylon); à partir de là elle se dirige vers le sud-est en descendant le contrefort jusqu'au Nam Tunko; à partir de là elle descend ce cours d'eau jusqu'au point médian du cours d'eau situé entre les deux bornes frontières portant le numéro 122, à proximité du point où il est traversé par la route qui mène du village chinois de Nansan au village birman de Kuanpao Chai (Manpein). La longueur de cette section de la frontière est de 3,77 kilomètres.

A partir du point médian susmentionné situé entre les deux bornes frontières n° 122, la ligne frontière suit vers le sud-est le Nam Tunko jusqu'au point où il disparaît dans des gouffres, à partir de là elle se dirige en ligne droite en direction sud-sud-est jusqu'au Kwang Hannantunkuo (Kwan Hannantunko); de là elle se dirige en ligne droite vers le sud-est jusqu'au col de Yanglungchaishuiching (Yamlonkyaingswikyin Yakou); à partir de là elle descend un petit cours d'eau en direction sud-sud-est, et longe un gouffre pour rejoindre la borne frontière n° 123 située à une distance de 230 mètres (mesurée sur place) au nord du sommet de la colline de Loshui (Lawshwi Shan). La longueur de cette section de la frontière est de 1,73 kilomètre.

A partir de la borne frontière n° 123, la ligne frontière se dirige en ligne droite en direction sud-sud-est jusqu'au sommet du mamelon de Shihhuaping (Shihwahpyin Shan); à partir de là elle se dirige en ligne droite vers le sud-est sur une distance de 27 mètres (mesurés sur place) jusqu'à la borne frontière n° 124. La longueur de cette section de la frontière est de 894 mètres.

A partir de la borne frontière n° 124, la ligne frontière se dirige en ligne droite vers le sud-est (angle magnétique 128°45') pour rejoindre la borne frontière n° 125 située à Lungtangpa (Lonhtanpa). La longueur de cette section de la frontière est de 965 mètres.

A partir de la borne frontière n° 125, la ligne frontière se dirige en ligne droite vers le sud-ouest (angle magnétique 222°45') sur une distance de 1,2 kilomètres jusqu'au col de Hsiaochiaolitsukuoshu (Shaungcholyikyikosu Yakou); à partir de là elle se dirige en ligne droite vers le sud-ouest (angle magnétique 203°55') sur une distance de 630 mètres pour rejoindre le sommet du mamelon de Yingchiangtien-chiuchih-Hou (Yinkyantink-yukyihou Shan); à partir de là elle se dirige en ligne droite en direction sud-sud-ouest (angle magnétique 201°15') sur une distance de 500 mètres pour rejoindre un mamelon; à partir de là elle se dirige en ligne droite en direction sud-sud-ouest (angle magnétique 188°40') sur une distance de 210 mètres pour rejoindre la borne frontière n° 126 située sur le mamelon de Fengchao (Honsauk Paukpauk). La longueur de cette section de la frontière est de 2,54 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 126, la ligne frontière se dirige en ligne droite en direction sud-sud-est (angle magnétique 175°30') sur une distance de 1,135 kilomètres pour rejoindre le mamelon de Yenfangpa (Aingpun Paukpauk); à partir de là elle se dirige en ligne droite en direction sud-sud-est (angle magnétique 164°30') sur une distance de 385 mètres pour rejoindre la borne frontière n° 127 érigée à Yenfangpa (Aingpum Pa). La longueur de cette section de la frontière est de 1,52 kilomètre.

A partir de la borne frontière n° 127, la ligne frontière se dirige en ligne droite vers le sud-est (angle magnétique 120°30') sur une distance de 920 mètres jusqu'au sommet du mamelon de Tsutsao (Kysisauk Paukpauk); à partir de là elle se dirige en ligne droite vers le nord-est (angle magnétique 43°) sur une distance de 240 mètres pour rejoindre la borne frontière n° 128 située au sommet du mamelon de Fenghuang (Honhwan Paukpauk). La longueur de cette section de la frontière est de 1,16 kilomètre.

A partir de la borne frontière n° 128, la ligne frontière suit la crête en direction est-sud-est, passe par le sommet du mamelon de Niuweipashu (Nyuwipasau Paukpauk) pour rejoindre le sommet du Changtiwa Kingkang (Chantiwa Kinkan); à partir de là elle suit cette crête vers le sud et le sud-est jusqu'au Yenfangwa (Yanhwanwa); à partir de là elle se dirige vers le sud, traverse le sommet du Kuanniu (Kwannyu) Shan pour rejoindre le sommet du mamelon de Hsiaoliangti (Hsainglianti Paukpauk); à partir de là elle se dirige vers l'est pour rejoindre la borne frontière n° 129 érigée à 145 mètres du sommet du mamelon de Hsiaoliangti (Hsainglianti Paukpauk). La longueur de cette section de la frontière est de 2,3 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 129, la ligne frontière se dirige en droite ligne vers le sud (angle magnétique 180°) jusqu'à la borne frontière n° 130 située sur le Malishu (Malisu) Yakou. La longueur de cette section de la frontière est de 1,05 kilomètre.

A partir de la borne frontière n° 130, la ligne frontière suit la route qui mène du village birman de Yanhsin au village chinois de Tashuiching (Tashwikyin) en direction du sud-est jusqu'au Hsiaotuanching (Shaungtwanchin) Yakou; à partir de là elle suit une direction sud-sud-est, traversant un petit col (connu localement sous le nom de Kyimusulinkan Yakou) et un point connu localement sous le nom de Yapaching, pour rejoindre un point situé à une distance de 250 mètres (mesurés sur place) au nord-nord-est du village de Tachuching (Tachuchin) et au sud-ouest d'un mamelon qui se trouve en territoire chinois; à partir de là la ligne frontière quitte cette route et se dirige en ligne droite en direction sud-sud-est (angle magnétique 166°) sur une distance de 520 mètres pour rejoindre la borne frontière n° 131 située sur le mamelon de Malishu (Malisu Paukpauk). La longueur de cette section de la frontière est de 1,83 kilomètre.

A partir de la borne frontière n° 131, la ligne frontière suit une direction sud-sud-est pour rejoindre la route qui passe entre les villages de Yinhsin et de Tashuiching (Tashwikyin) puis suit cette route en direction sud-sud-est, traversant le col de Tachuchingshanpao (Tachuchinshanpauk Yakou), le Paotsutung Pingchang (Paukkyitonhpyinkyan) et un monticule connu localement sous le nom de Kyonkyahwan Paukpauk) d'où elle rejoint le Tishihpen Pingchang (Tisuhpyinhpyinkyan); à partir de là elle suit cette route en direction sud-sud-ouest jusqu'au col de Lanpatang (Lanpatan Yakou); puis elle continue à suivre cette route vers le sud-est jusqu'à la borne frontière n° 132 érigée sur la crête de Ta Linkang (Ta Linkan) qui sépare le village chinois de Lanpatang (Lanpatan) et le village birman qui porte le même nom. La longueur de cette section de la frontière est de 2,578 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 132, la ligne frontière continue de suivre vers le sud-est la route susmentionnée, passant au pied du mamelon de Shihchiaolin (Shikolin Shan) pour rejoindre le col du Hsiaotung-Hsi (Shawtonshi Yakou); à partir de là elle continue à suivre cette route qui se dirige vers le sud-est en traversant par son milieu une vallée connue localement sous le nom de Hsiaotung Wati (Shung Ton Wa Ti), qui longe ce mamelon sur son flanc septentrional, pour rejoindre la borne frontière n° 133 située au col de Hsiaotung-Tung (Shawhtonton Yakou) au nord-est du village birman de Taton. La longueur de cette section de la frontière est de 3,038 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 133, la ligne frontière continue de suivre la route susmentionnée en direction est-sud-est jusqu'à la borne frontière n° 134 située à Tatum Pingchang (Tatonhpyinkyan). La longueur de cette section de la frontière est de 590 mètres.

A partir de la borne frontière n° 134, la ligne frontière se dirige en ligne droite vers le sud-est (angle magnétique 119°40') pour rejoindre la borne frontière n° 135 érigée au pied du flanc septentrional du mamelon de Paopao Chai (Paukpaukyaiksan Pauk) à une distance de 70 mètres (mesurés sur place) au nord de son sommet. La longueur de cette section de la frontière est de 620 mètres.

A partir de la borne frontière n° 135, la ligne frontière continue à longer cette route située entre les villages de Yinhsin et de Tashuiching (Tashwikyin) vers le sud-est jusqu'à l'étang de Yuyi Tang (Chitkiye) qu'elle traverse en ligne droite et continue ensuite à suivre la route susmentionnée vers le sud-est jusqu'au Kanhsiangshui (Kanshansui) Yakou; à partir de là elle suit cette route vers le sud en longeant sur leur flanc oriental les premiers contreforts des mamelons de Tayingpan (Tayinphan Shan) et de Erhtai (Ainghte Shan) pour rejoindre la borne frontière n° 136 érigée à Mahuangching (Mahwanchin). La longueur de cette section de la frontière est de 2,29 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 136, la ligne frontière continue de suivre la route susmentionnée vers le sud-est, en longeant sur leur côté est l'extrémité de deux dépressions; à partir de là elle longe sur sa pente nord-ouest le pied d'un mamelon connu localement sous le nom de Talinkan pour rejoindre par le nord-ouest l'étang de Niukun Tang (Nyu-kwinhtan); à partir de là elle descend la pente, longeant le pied de la colline de Chuehkoutung (Hkyehkohtan Shan) pour rejoindre la borne frontière n° 137 érigée dans la plaine de Chukoyingpa (Chukoyin Pa) à proximité de la route qui mène du village chinois de Tashuiching (Tashwikyin) au village birman de Malilin. La longueur de cette section de la frontière est de 1,265 kilomètre.

A partir de la borne frontière n° 137, la ligne frontière suit une ligne droite vers le sud-ouest (angle magnétique 222°45') sur une distance de 605 mètres jusqu'au sommet oriental du mamelon de Pankochingchien (Pankawchinkyan Paukpauk); à partir de là elle suit la crête en direction ouest-sud-ouest, traverse les deux autres sommets du mamelon de Pankochingchien (Pankawchinkyan Paukpauk), à l'ouest du sommet susmentionné, puis le sommet du mamelon de Tamalishu (Tamalishu Paukpauk) et de Tayehshu (Tayesu Paukpauk) pour rejoindre le sommet du mamelon de Takanshu (Takansu Paukpauk); à partir de là elle se dirige en ligne droite en direction ouest-nord-ouest (angle magnétique 286°30') sur une distance de 152 mètres (mesurée sur place) jusqu'à la borne frontière n° 138 située au col de Hsinchuang (Shinkwan Yakou). La longueur de cette section de la frontière est de 1,88 kilomètre.

A partir de la borne frontière n° 138, la ligne frontière se dirige vers le sud-ouest en suivant le milieu de la vallée de Kouchieh Tangwa (Kokainghtanwa), puis en direction sud-sud-ouest, passant par la dépression de Shihpen Shuiwa (Shinpinswiwa) et le rocher de Kaoshihtou (Kauksihto) jusqu'au col de Kaoshihtou (Kauksihto Yakou); à partir de là elle se dirige en ligne droite vers le sud-ouest (angle magnétique 237°) sur une distance de 160 mètres jusqu'à la borne frontière n° 139 située au pied du flanc méridional du mamelon de Chiuhuofang (Kyuhohwan Paukpauk). La longueur de cette section de la frontière est de 1,6 kilomètre.

A partir de la borne frontière n° 139, la ligne frontière se dirige vers l'ouest en suivant le milieu d'une vallée, traverse la dépression de Lamuchunwo Wati (Lamuchin-o-wati) et une grande dépression (connue localement sous le nom de Tawakyi) pour rejoindre la borne frontière n° 140 située sur le col de Paotsuching (Paukkyichin Yakou). La longueur de cette section de la frontière est de 1,52 kilomètre.

A partir de la borne frontière n° 140, la ligne frontière se dirige vers le sud-ouest en suivant le milieu d'une vallée, traversant une grande dépression (elle aussi connue localement sous le nom de Tawakyi), le col de Talanti (Talanti Yakou), la dépression de Laolai Tangwa (Naungnainghtanwa) le Laolaitangwa (Naungnainghtanwa) Yakou et la dépression de Tahulu Wokeng (Tahulu-o-kin) jusqu'à la borne frontière n° 141 située au Tawopu-Chiu Chai (Taw-u-pu) au sud-est du sommet du mamelon de Changpeichiafen (Kyanhpekyahon Paukpauk). La longueur de cette section de la frontière est de 2,32 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 141, la ligne frontière se dirige en ligne droite vers le sud-ouest (angle magnétique 252°10') sur une distance de 800 mètres pour rejoindre un petit sommet sur la crête situé à 345 mètres de distance au sud du sommet du mamelon

de Erhtaiti (Ainghteti Paukpauk); à partir de là elle se dirige en ligne droite vers le sud (angle magnétique $187^{\circ}10'$) sur une distance de 230 mètres jusqu'au mamelon de Tapaopao (Tapaukpaukhto); à partir de là elle se dirige en ligne droite vers le sud-ouest (angle magnétique $249^{\circ}55'$) sur une distance de 1,205 kilomètre et elle traverse le col de Tashungwa (Tashuwa Yakou) pour rejoindre la borne frontière n° 142 située sur le mamelon de Chiuchai (Kyukyaing Paukpauk). La longueur de cette section de la frontière est de 2,235 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 142, la ligne frontière suit une direction sud-sud-ouest en longeant la crête pour rejoindre un autre sommet du mamelon de Chiuchai (Kyukyaing Paukpauk); à partir de là elle se dirige vers le sud-ouest en suivant une crête située au nord-ouest d'une vallée (connue localement sous le nom de Changtiwa), elle traverse une petite zone plate connue localement sous le nom de Shaungpakyi, jusqu'au Shaofangshanpao Yakou (Sauhwanpaukpauk Yakou); à partir de là elle suit une direction sud-sud-ouest jusqu'au Hsiangchunlin Yakou (Shanchwinlin Yakou); à partir de là elle se dirige en ligne droite en direction sud-sud-ouest jusqu'au point connu sous le nom de Tichiehshu (Tikaingshu); à partir de là elle suit vers le sud-ouest la route qui mène du village chinois de Chalu Chai (Cha Lu Kyaing) au village birman de Houtsutung (Hozutan), passant par le mamelon de Hochiafen (Hokyahwan Paukpauk) et le Chayehlin (Hsa-yelin) Yakou pour rejoindre la borne frontière n° 143 située dans la vallée de Pin-an Kou (Pin-an-Kou). La longueur de cette section de la frontière est de 2,482 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 143, la ligne frontière suit une direction sud-sud-est le long de la vallée susmentionnée de Pin-an Kou (Pin-an-Kou), traverse par son milieu l'étang de Kungku Tang (Timye), passe par un petit col puis traverse par son milieu l'étang de Hoping Tang (Nyeinchan) pour rejoindre la borne frontière n° 144 située sur le col de Hoping (Hopyin Yakou). La longueur de cette section de la frontière est de 1,832 kilomètre.

A partir de la borne frontière n° 144, la ligne frontière suit en direction sud-sud-ouest la route qui mène du village birman de Tahungmushu au village chinois de Tsaopa Chai (Saungpasaing), passant par le centre du Tatolochang (Tatolo Chan), pour rejoindre la dépression de Chiachupeng Wati (Kyakyuhponwa) qu'elle traverse toujours dans la même direction; à partir de là la ligne frontière se dirige en ligne droite vers le sud-ouest (angle magnétique 212°) sur une distance de 300 mètres, pour rejoindre le sommet du mamelon de Shihshiuifen (Shishuhwan Shan); à partir de là elle se dirige en ligne droite vers le sud-est (angle magnétique $123^{\circ}30'$) sur une distance de 465 mètres jusqu'au sommet du mamelon de Watsuchai-ta (Wakyikyaikta Shan); à partir de là elle se dirige en ligne droite vers le sud-est (angle magnétique $154^{\circ}6'$) sur une distance de 1,583 kilomètre, jusqu'au sommet du mamelon de Tashihpen (Tashihpin Shan); à partir de là elle se dirige en ligne droite vers le sud (angle magnétique $171^{\circ}30'$) sur une distance de 838 mètres, jusqu'au sommet du Chingshu Shan (Chinsu Taung); à partir de là elle se dirige en ligne droite en direction sud-sud-est (angle magnétique 167°) sur une distance de 205 mètres, pour rejoindre la route qui mène du village birman de Tahungmushu au village chinois de Chingshuiho (Chinshweho) au milieu de la vallée du Changti (Chantiwako); à partir de là elle suit cette route, d'abord vers le sud sur une distance de 333 mètres (mesurés sur place), puis vers l'ouest sur 495 mètres (mesurés sur place) et enfin vers le sud-est sur 1,35 kilomètre (mesuré sur place) jusqu'à un point situé à une distance de 71 mètres (mesurés sur place) au nord-ouest de l'endroit où la vallée de Hsiaolantang (Shawlan-tanwako) et le Nam Hpa se rejoignent; à partir de là elle continue à suivre la route en direction du sud sur une distance de 954,5 mètres (mesurés sur place); à partir de là la ligne frontière quitte la route et se dirige vers l'est jusqu'au point médian du Nam Hpa, à l'endroit où ce fleuve oblique vers l'est, à partir de là elle descend le cours du Nam Hpa en direction est-nord-est puis sud jusqu'à son confluent avec le Nam Ting, où sont érigées les trois bornes frontières portant le numéro 145. La longueur de cette section de la frontière est de 8,25 kilomètres.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les trois bornes frontières n° 145, la ligne frontière remonte le Nam Ting en direction est-nord-est jusqu'au point médian du fleuve situé entre les deux bornes frontières portant le numéro 146, érigées à 100 mètres de distance à l'est du confluent de la rivière Chichu (Kyisu) et du Nam Ting. La longueur de cette section de la frontière est de 4,45 kilomètres.

A partir du point médian susmentionné situé entre les deux bornes frontières n° 146, la ligne frontière passe par la borne frontière n° 146 (1) située sur la rive méridionale du Nam Ting, puis suit une petite crête vers le sud-est jusqu'à la borne auxiliaire n° 146 située sur le Mantou Shan (Mantou Taung); à partir de là elle suit vers le sud-est le contrefort qui sépare les rivières Wulin et Tolin pour rejoindre le sommet d'un petit mamelon situé immédiatement à l'ouest du sommet le plus élevé du Kummu Ta Shan (Loi Hseng); à partir de là elle oblique vers l'est pour rejoindre la borne frontière n° 147 située sur le pic le plus élevé du Kummu Ta Shan (Loi Hseng). La longueur de cette section de la frontière est de 3,525 kilomètres.

Article 25. La section de la frontière comprise entre le pic le plus élevé du Kummu Ta Shan (Loi Hseng) et la source nord-est du fleuve Chawk Hkrak (Chawkkarak) a une longueur de 71,57 kilomètres, et la description détaillée du tracé de cette section de la frontière se présente comme suit :

A partir de la borne frontière n° 147, située sur le pic le plus élevé du Kummu Ta Shan (Loi Hseng), la ligne frontière suit une direction sud-sud-est jusqu'à la source de la rivière Kungnan (Konnan) dont elle suit le cours vers le sud jusqu'à son confluent avec la rivière Kungmeng (Nam Loihsa), au nord-est de la borne frontière n° 148. La longueur de cette section de la frontière est de 2,045 kilomètres.

A partir du confluent susmentionné situé au nord-est de la borne frontière n° 148, la ligne frontière remonte vers le sud-est la rivière Kungmeng (Nam Loihsa) jusqu'à son confluent avec la rivière Laisha (Laihsa Chaung); à partir de là elle remonte vers le sud-est la rivière Laisha (Laihsa Chaung) jusqu'à son confluent avec la rivière Pingchang (Hpyinkyan); à partir de là elle remonte vers le sud-est la rivière Pingchang (Hpyinkyan) puis, toujours vers le sud-est, remonte une pente abrupte pour retrouver la rivière Pingfchang (Hpyinkyan) qu'elle remonte jusqu'à son confluent avec la rivière Lienchih (Linkyi); à partir de là elle remonte le cours de la rivière Pingchang (Hpyinkyan) sur une distance de 200 mètres; à partir de là elle remonte une pente en direction sud-ouest pour rejoindre la borne frontière n° 149, érigée à 592 mètres au nord-nord-est du sommet du Huohuopei (Hohopei) Shan. La longueur de cette section de la frontière est de 4,29 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 149, la ligne frontière se dirige en ligne droite en direction sud-sud-ouest et franchit le Kantungpa Shan (Kantonpa Taung) pour rejoindre la borne frontière n° 150 située au sommet du Hsiangshuiwa Shan (Shanshwewa Taung). La longueur de cette section de la frontière est de 1,895 kilomètre.

A partir de la borne frontière n° 150, la ligne frontière suit une ligne droite en direction sud-sud-ouest jusqu'à la borne frontière n° 151 située au sommet du Shienjen Shan (Sheinjin Taung). La longueur de cette section de la frontière est de 905 mètres.

A partir de la borne frontière n° 151, la ligne frontière suit vers le sud-est et le sud-ouest la ligne de partage des eaux entre la rivière Chayuan et le Nam Tap pour rejoindre le sommet du Loli Shan (Loli Taung); à partir de là elle suit cette ligne de partage des eaux vers le sud-est et le sud, franchissant le sommet du Tahuofang Hou Shan (Tahophanho Taung) pour rejoindre la borne frontière n° 152 située au sommet du Yenchiao Hou Shan (Aikkyawho Taung). La longueur de cette section de la frontière est de 5,552 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 152, la ligne frontière suit en direction ouest-nord-ouest la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le Nam Tap et le Nam Hsawn (Nam Swan) et, d'autre part, le Nam Pan, passe par le sommet du Nanfu Shan (Namphu Taung) et du Hansung Shan (Hansone Taung) pour rejoindre le sommet du Tachingtsu Shan

(Tachinkyi Taung); à partir de là elle suit cette ligne de partage des eaux vers le sud-ouest pour rejoindre la borne frontière n° 153 située au sommet du Mongling Shan (Mongling Taung). La longueur de cette section de la frontière est de 6,208 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 153, la ligne frontière remonte vers le nord-est jusqu'à la source du Nam Pan dont elle suit le cours en direction est-nord-est puis sud-est jusqu'à son confluent avec la rivière Lunglai (Lunlai) où sont érigées les trois bornes frontières portant le numéro 154. La longueur de cette section de la frontière est de 9,025 kilomètres.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les trois bornes frontières n° 154, la ligne frontière remonte en direction ouest-sud-ouest le cours de la rivière Lunglai (Lunlai) jusqu'à son confluent avec la rivière Twaing; à partir de là elle se dirige vers le sud en suivant la ligne de plus grande pente pour rejoindre la borne frontière n° 155 située sur le petit col entre le Yakou Taung et le Chung (Choon) Shan. La longueur de cette section de la frontière est de 1,485 kilomètre.

A partir de la borne frontière n° 155, la ligne frontière descend vers le sud le cours de la rivière Ping (Phin) jusqu'à son confluent avec les rivières Nameng (Nanmong) et Anhsing (Aikshin), où sont érigées les deux bornes frontières portant le numéro 156. La longueur de cette section de la frontière est de 1 kilomètre.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les deux bornes frontières n° 156, la ligne frontière remonte en direction ouest-sud-ouest le cours de la rivière Anhsing (Aikshin) jusqu'à sa source; à partir de là elle se dirige vers l'ouest et le nord-ouest en longeant la crête de l'Anhsing Shan (Aikshin Taung), traversant son sommet pour rejoindre la borne frontière n° 157 située sur le petit col qui se trouve entre le Changhung Shan (Sanhong Taung) et le Tsehsing (Setshin) Taung. La longueur de cette section de la frontière est de 1,24 kilomètre.

A partir de la borne frontière n° 157, la ligne frontière descend vers le sud-ouest un affluent du Nam It, remonte sur le petit col susmentionné jusqu'à son confluent avec le Nam It, dont elle suit le cours en direction sud-sud-est et sud-ouest jusqu'à son confluent avec le Nam Mu; à partir de là elle descend le Nam Mu vers le sud et le sud-est (cette portion du Nam Mu est aussi connue sous le nom de Nam It), jusqu'à son confluent avec le Nam Kunlong, où sont érigées les deux bornes frontières portant le numéro 158. La longueur de cette section de la frontière est de 17,1 kilomètres.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les deux bornes frontières n° 158, la ligne frontière remonte le Nam Kunlong vers l'est, puis le nord-est et enfin en direction est-sud-est, jusqu'à son confluent avec le fleuve Chawk Hkrak (Chawkkarak) où sont érigées les deux bornes frontières portant le numéro 159. La longueur de cette section de la frontière est de 6,695 kilomètres.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les deux bornes frontières n° 159, la ligne frontière remonte vers le sud-est le cours du fleuve Chawk Hkrak (Chawkkarak) jusqu'à son confluent avec le Nam Hkrak, qui débouche du côté sud-est; à partir de là la ligne frontière remonte vers l'est le cours du fleuve Chawk Hkrak (Chawkkarak) [sur cette portion le fleuve Chawk Hkrak (Chawkkarak) est aussi connu sous le nom de Nam Ka] pour rejoindre la borne frontière n° 160 érigée à la source nord-est de ce fleuve. La longueur de cette section de la frontière est de 14,13 kilomètres.

Article 26. La section de la frontière comprise entre la source nord-est du fleuve Chawk Hkrak (Chawkkarak) et le sommet du Pinlalaw Shan (Pinlalaw Taung) située sur la ligne de partage des eaux entre le Nam Hka Hkao et le Nam Ma a une longueur de 113,146 kilomètres, et la description détaillée du tracé de cette section de la frontière se présente comme suit :

A partir de la borne frontière n° 160 érigée à la source nord-est du fleuve Chawk Hkrak (Chawkkarak), la ligne frontière suit en direction sud-sud-ouest la ligne de partage

des eaux entre, d'une part, les affluents du Nam Kunlong sur son cours supérieur, et, d'autre part, le Nam Ka et le Nam Hkrak, elle traverse le sommet des monts Kawng Umang (Kwan Umang), Kawng Pantung (Kwan Panhton), Kawng Yungkuai (Kwan Yonkwe), Kawng Maojihpan (Kwan Maukyapan), Kawng Kelanglui (Kwan Kalonlwe) et Kawng Aochia (Kun Ngaukya Taung), jusqu'à la borne frontière n° 161 située au sommet du Kawng Kaochia (Khaukya Taung). La longueur de cette section de la frontière est de 6,48 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 161, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le Klawng Jungshui (Yumasway Chaung) et le Klawng Kun (Kun Chaung) [affluents du Nam Kunlong sur son cours supérieur] et, d'autre part, le Klawng Nonmoot (Nonmoot Chaung), le Klawng Pulaoko (Bayauk Chaung) et le Klawng Yattein (Yattein Chaung), affluents du Nam Tin, en suivant la direction sud-est et en passant par le sommet des monts Hunghua Shan (Panni Taung), Kaohua Shan (Mehlone Taung), Kaungkyi Shan (Kaungkyi Taung) et Kawng Pangliangmu (Hpanyan Taung), jusqu'au sommet d'un petit mamelon à l'extrémité occidentale du Kawng Laju (Laikyo Taung); à partir de là elle se dirige vers l'est jusqu'au sommet oriental du Kawng Junghsien (Yumashan Taung); à partir de là elle se dirige vers le nord-est, traversant l'angle nord-est d'une petite portion de plaine située à l'est de la source d'un petit affluent du Klawng Jungshui (Yumasway Chaung) sur son cours supérieur; à partir de là elle se dirige vers le nord, passant par le sommet des monts Kawng Sanpula (Sanpara Taung) et Antai Shan (Taung Thaya) pour rejoindre le Kuaiwanti (Taunggyawdaung), qui se trouve à 300 mètres au nord-nord-est du sommet de l'Antai Shan (Taung Thaya) et à 230 mètres au sud du sommet du Kawng Ouku (Ngokut Taung); à partir de là elle se dirige vers le sud-est pour rejoindre le sommet du Huiyu Shan (Meitsone Taung); à partir de là elle se dirige vers le sud-est et l'est pour rejoindre le sommet du Kachung Shan (Chatsone Taung); à partir de là elle suit une direction est-nord-est, passant par le sommet des monts Hoping Shan (Nyeinchan Taung) et Kawng Panglai (Phanlaik Taung) pour rejoindre la borne frontière n° 162 située sur la crête sud-est du Kawng Panglai (Phanlaik Taung). Cette section de la frontière suit entièrement la ligne de partage des eaux susmentionnée, et sa longueur est de 14,35 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 162, la ligne frontière descend en ligne droite la pente du Kawng Panglai (Phanlaik Taung) en direction est-sud-est jusqu'à la borne frontière n° 163, située au nord du village d'Umhpa qui se trouve sur la rive occidentale du Klawng Kun (Kun Chaung). La longueur de cette section de la frontière est de 200 mètres (mesurés sur place).

A partir de la borne frontière n° 163, la ligne frontière se dirige en ligne droite vers le sud-est (angle magnétique 147°) sur une distance de 20 mètres (mesurés sur place) jusqu'au confluent du Klawng Kun (Kun Chaung) et d'un affluent qui débouche du côté sud-ouest; à partir de là elle remonte vers l'est le Klawng Kun (Kun Chaung) jusqu'à la source de son affluent méridional; à partir de là elle se dirige en ligne droite vers le nord-est (angle magnétique 58°) sur une distance de 50,8 mètres (mesurés sur place) jusqu'à la borne frontière n° 164 située sur la pente sud-est d'un petit mamelon qui se trouve au nord du Kawng Hsimope (Simaukphaik Taung). La longueur de cette section de la frontière est de 1,02 kilomètre.

A partir de la borne frontière n° 164, la ligne frontière suit vers le nord-est et l'est une crête située entre le Kawng Szewaijangmu (Sa-bwaing-yang Taung) et le Kawng Pansut (Pansut Taung), passe entre deux petits mamelons, puis descend en direction est-sud-est une ligne de plus grande pente qui aboutit à la source du Klawng Hsimung (Hseinma Chaung); à partir de là elle descend vers l'est et le sud-est le cours du Klawng Hsimung (Hseinma Chaung) jusqu'à son confluent avec le fleuve Tatung (Nam Tum), où sont érigées les deux bornes frontières portant le numéro 165. La longueur de cette section de la frontière est de 2,722 kilomètres.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les deux bornes frontières n° 165, la ligne frontière descend en direction nord-est et est-sud-est le cours du fleuve Tattung (Nam Tum) jusqu'à son confluent avec le Klawng Niang (Kalyanyan Chaung), où sont érigées les trois bornes frontières portant le numéro 166. La longueur de cette section de la frontière est de 1,955 kilomètre.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les trois bornes frontières n° 166, la ligne frontière remonte en direction sud-sud-est, sud-est puis est le cours du Klawng Niang (Kalyanyan Chaung) jusqu'à son confluent avec le Klawng Kuai (Klawng Kwe); à partir de là elle remonte, toujours vers l'est, le cours du Klawng Niang (Kalyanyan Chaung) sur une distance de 290 mètres (mesurés sur place); à partir de là elle se dirige en ligne droite plein est en remontant la pente sur une distance de 103 mètres (mesurés sur place) pour rejoindre la borne frontière n° 167 située sur le petit col de Yukuai (Yekwet) entre le Kawng Yapai (Yapaing Shan) et le Kawng Laikpaing (Laikpaing Taung). La longueur de cette section de la frontière est de 4,4 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 167, la ligne frontière se dirige en ligne droite en direction est-sud-est (angle magnétique 105°) sur une distance de 170 mètres (mesurés sur place) en descendant la pente jusqu'à la source d'un affluent du Lungta Hsiao Ho (Nam Lawng); à partir de là elle descend le cours de cet affluent en direction est-sud-est jusqu'à son confluent avec le Lungta Hsiao Ho (Nam Lawng); à partir de là elle descend le cours du Lungta Hsiao Ho (Nam Lawng) en direction sud-sud-est et est-nord-est jusqu'à son confluent avec le Klawng Jangse (Yansai Chaung) où sont érigées les deux bornes frontières portant le numéro 168. La longueur de cette section de la frontière est de 3,95 kilomètres.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les deux bornes frontières n° 168, la ligne frontière remonte en direction nord-nord-ouest et nord-nord-est le cours du Klawng Jangse (Yansai Chaung) jusqu'à son confluent avec le Klawng Takelai (Tat Krat) et le Klawng Wengpu (Unpoke); à partir de là elle remonte vers le nord-est le cours du Klawng Wengpu (Unpoke) jusqu'à la borne frontière n° 169 située sur la crête du Kawng Pyinnau (Pyinnau Taung). La longueur de cette section de la frontière est de 2 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 169, la ligne frontière se dirige en ligne droite en direction est-sud-est (angle magnétique 95°) en suivant la pente orientale du Kawng Pyinnau (Pyinnau Taung) sur une distance de 106 mètres (mesurés sur place); à partir de là elle descend une petite crête vers le sud-est, puis traverse la route qui relie le village chinois de Lungnai (Yawngno) au village birman de Meilung (Mootlaung), à un point situé à 30 mètres au sud d'un gros rocher situé au confluent de deux affluents du Klawng Lungpangjo (Laungpaukyauk Chaung) sur son cours supérieur; à partir de là elle se dirige en ligne droite en direction est-sud-est (angle magnétique 99°10') en descendant la pente orientale du Kawng Pyinnau (Pyinnau Taung) pour rejoindre le Klawng Lungpangjo (Laungpaukyauk Chaung); à partir de là elle descend le Klawng Lungpangjo (Laungpaukyauk Chaung) vers l'est jusqu'à son confluent avec le Klawng Chiaopiao (Kyaukpyaw Chaung); à partir de là elle descend vers le sud-est le Klawng Chiaopiao (Kyaukpyaw Chaung) sur une distance de 54 mètres (mesurés sur place) jusqu'au point médian du Klawng Chiaopiao (Kyaukpyaw Chaung) qui se trouve à une distance de 19,8 mètres (mesurés sur place) plein ouest par rapport à la borne frontière n° 170. La longueur de cette section de la frontière est de 905 mètres.

A partir du point médian susmentionné situé à l'ouest de la borne frontière n° 170, la ligne frontière descend vers le sud-est le cours du Klawng Chiaopiao (Kyaukpyaw Chaung) jusqu'à son confluent avec le Klawng Yontin (Yontin Chaung); à partir de là elle remonte en direction nord-nord-est le cours du Klawng Yontin (Yontin Chaung) jusqu'à son confluent avec un de ses affluents qui se trouve à l'est de la crête du Paipeng Shan (Tephu Taung); à partir de là elle remonte vers le nord en suivant le cours de cet affluent et sa ligne de plus grande pente jusqu'à un point situé sur la pente sud-ouest du

Kawng Taipulieh (Thaingpale Taung), situé à une distance de 440 mètres à l'ouest (angle magnétique 277°30') du sommet le plus élevé du Kawng Taipulieh (Thaingpale Taung) [altitude 1 941,8 mètres]; à partir de là elle suit vers l'est la ligne de plus forte pente de cette colline jusqu'à la borne frontière n° 171 [l'angle magnétique entre le point susmentionné situé sur la pente sud-ouest du Kawng Taipulieh (Thaingpale Taung) et cette borne frontière est de 94°13', et la distance mesurée sur place entre ces deux points est de 360 mètres], érigée à un point de la crête situé à 110 mètres au nord-ouest du sommet le plus élevé du Kawng Taipulieh (Thaingpale Taung). La longueur de cette section de la frontière est de 1,735 kilomètre.

A partir de la borne frontière n° 171, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, les affluents du fleuve Mongtum (Nam Tum) et, d'autre part, le Lungta Hsiao Ho (Nam Lawng) et le Klawng Yummangaung (Yummangaung Chaung) [affluents du Nam Ma] en direction du sud-est jusqu'au sommet du Kawng Taipulieh (Thaingpale Taung); à partir de là elle se dirige vers l'est et le nord-est jusqu'au sommet d'un petit mamelon situé à l'extrémité méridionale du Kawng Nungmujo (Nonmayo Taung); à partir de là en suivant une direction est-sud-est, elle passe par le sommet du Kawng Tesha (Tahsa Taung) pour rejoindre le sommet du Kawng Pienya (Pyanya Taung); à partir de là elle se dirige jusqu'au petit col situé entre le Kawng Pienya (Pyanya Taung) et le Kawng Langlang (Launglaung Taung); à partir de là elle se dirige vers le nord-est jusqu'à la borne frontière n° 172 située au sommet d'un petit mamelon qui se trouve à l'ouest du sommet le plus élevé du Kawng Langlang (Launglaung Taung). Cette section de la frontière suit entièrement la ligne de partage des eaux susmentionnée, et sa longueur est de 3,82 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 172, la ligne frontière continue de suivre vers le nord-est et le nord-ouest la ligne de partage des eaux susmentionnée jusqu'au sommet du Kawng Tupyansan (Tupyansan Taung); à partir de là en suivant une direction nord-nord-est sur cette ligne de partage des eaux, elle traverse le sommet le plus élevé du Kawng Pienlai (Pyanlaik Taung), pour rejoindre la borne frontière n° 173 qui se trouve au sommet d'un petit mamelon du Kawng Temei (Tetmay Taung). La longueur de cette section de la frontière est de 4,427 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 173, la ligne frontière suit en direction est-sud-est puis nord-est et sud-est la ligne de partage des eaux située entre le fleuve Tungting (Tontin) et le Klawng Yummangaung (Yummangaung Chaung) pour rejoindre la borne frontière n° 174 située au sommet d'un petit mamelon qui se trouve sur la crête du Kawng Blaikku (Blaikku Taung). La longueur de cette section de la frontière est de 3,242 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 174, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le fleuve Tungting (Tontin) et, d'autre part, le Klawng Yummangaung (Yummangaung Chaung), le Klawng Nga (Nga Chaung) et le Klawng Ngu (Ngu Chaung) (affluents du Nam Ma), vers le sud-est en passant par le sommet du Kawng Pinpei (Pyanphay Taung) et du Kawng Telin (Talin Taung) pour rejoindre le sommet nord-est du Kawng Tuyangka (Thuyaungkayan Taung); à partir de là elle se dirige vers le nord-est jusqu'au sommet d'un petit mamelon situé à l'ouest du sommet le plus élevé du Kawng Lungchiu (Nomkyo Taung); à partir de là elle suit une direction est-nord-est pour rejoindre la borne frontière n° 175 située sur le sommet le plus élevé du Kawng Lungchiu (Nomkyo Taung). Cette section de la frontière suit entièrement la ligne de partage des eaux susmentionnée, et sa longueur est de 13,05 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 175, la ligne frontière continue de suivre vers l'est la ligne de partage des eaux susmentionnée et passe par le sommet du Kawng Pulaichi (Plaikkee Taung) pour rejoindre la borne frontière n° 176, située sur le sommet le plus élevé du Kawng Laitu (Laitu Taung) qui se trouve au nord-est du village de Ho-O. La longueur de cette section de la frontière est de 3 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 176, la ligne frontière suit vers l'est la ligne de partage des eaux située entre, d'une part, le fleuve Tungting (Tontin) et le Galon Hung (Nam Wa), affluents du fleuve Lameng (Nam Meng) et, d'autre part, le Klawng Ngu (Ngu Chaung), en passant par le sommet du Kawng Tangti (Taungtay Taung), du Kawng Panglai (Panlaik Taung) et du Kawng Laijang (Lakyang Taung), pour rejoindre le sommet du Kawng Mopiao (Mway Pyaung Taung); à partir de là elle suit cette ligne de partage des eaux vers le sud-est en passant par le sommet du Lung Shan (Nhône Taung), pour rejoindre un sommet du Tahet Shan (Tahatsan); à partir de là elle suit cette ligne de partage des eaux vers le sud-ouest jusqu'à la borne frontière n° 177 située sur un autre sommet du Tahet Shan (Tahatsan). La longueur de cette section de la frontière est de 7,265 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 177, la ligne frontière suit vers le sud la ligne de partage des eaux située entre, d'une part, le fleuve Hei (Hei Ho), le Kuhsing (Nam Hkalam) et le Nam Hka Hkao et, d'autre part, les affluents du Nam Ma sur son cours supérieur, en passant par le col de Htuyonpolay (Htuyonpolay) et le sommet du Htu Meilao (Htu Maylaung), pour rejoindre le sommet du Kawng Lungshui (Gonlonswe); à partir de là elle suit la ligne de partage des eaux susmentionnée en direction sud-sud-est pour rejoindre le sommet du Kawng Longting (Gonlontin); à partir de là elle continue à suivre cette ligne de partage des eaux vers le sud puis le sud-est et le sud-ouest jusqu'au sommet du Htu Tokao (Htu Tokhaung); à partir de là elle continue à suivre cette ligne de partage des eaux en direction ouest-nord-ouest jusqu'au sommet du Chatou Shan (Kyatosan). A partir de là la ligne frontière descend en direction ouest-nord-ouest la pente du Chatou Shan (Kyatosan), traverse un cours d'eau puis remonte la pente orientale de la crête du Htu Yakao (Htu Yakhauk), située au nord de la ligne de partage des eaux susmentionnée, pour rejoindre la borne frontière n° 178 qui se trouve au sommet du Htu Yakao (Htu Yakhauk). La longueur de cette section de la frontière est de 31,49 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 178, la ligne frontière descend en direction ouest-nord-ouest la pente occidentale de la crête du Htu Yakao (Htu Yakhauk), traverse un cours d'eau et remonte la pente jusqu'au point où elle rencontre la ligne de partage des eaux entre le Nam Hka Hako et le Nam Ma; à partir de là elle suit cette ligne de partage des eaux vers le nord-ouest jusqu'à la borne frontière n° 179, située au sommet du Pinlalaw Shan (Pinlalaw Taung), au nord-ouest du village de Hsiao Lalaw (Lalaw). La longueur de cette section de la frontière est de 7,135 kilomètres.

Article 27. La section de la frontière comprise entre le sommet du Pinlalaw Shan (Pinlalaw Taung) et le petit col situé entre le Kawng Lating (Lattin Khaw) et le Chiaolung Shan (Kyolong Taung) a une longueur de 144,881 kilomètres, et la description détaillée du tracé de cette section de la frontière se présente comme suit :

A partir de la borne frontière n° 179 située au sommet du Pinlalaw Shan (Pinlalaw Taung), la ligne frontière se dirige vers le sud en direction du torrent le plus proche qui donne naissance au Galon Olon, affluent du Nam Hka Hkao, de là elle se dirige en direction sud-sud-ouest en descendant le cours du Galon Olon jusqu'à son confluent avec le Nam Hka Hkao; à partir de là elle descend, en direction sud-sud-est, le cours du Nam Hka Hkao jusqu'à son confluent avec le Galon Gaindu, point où sont érigées les deux bornes frontières portant le numéro 180, La longueur de cette section de la frontière est de 12,18 kilomètres.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les deux bornes frontières n° 180, la ligne frontière remonte le cours du Galon Gaindu vers l'ouest et le sud-ouest, traversant une cascade située environ au sud-est du sommet du Lungtousze (Wuntosa) Taung, pour rejoindre une source de ce fleuve qui se trouve en direction est-nord-est (angle magnétique 77°30') à une distance de 778 mètres du sommet de l'Omalon Taung (altitude 2 180 mètres), à partir de là elle se dirige en ligne droite en direction ouest-sud-ouest (angle magnétique 249°30') sur une distance de 665 mètres jusqu'à la borne

frontière n° 181 érigée à l'ouest du sommet du Htu Kainhtu (Htu Kainghtu) et à 150 mètres au sud-est de l'Omalon Taung. La longueur de cette section de la frontière est de 10,175 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 181, la ligne frontière descend vers le sud la ligne de plus grande pente jusqu'à la source la plus proche du Galon Galay, affluent du Nam Lung (Nam Hsat) et ensuite vers le sud le cours du Galon Galay jusqu'à son confluent avec le Nam Lung (Nam Hsat) où sont érigées les deux bornes frontières portant le numéro 182. La longueur de cette section de la frontière est de 5,87 kilomètres.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les deux bornes frontières n° 182, la ligne frontière descend vers l'ouest et le sud-ouest le cours du Nam Lung (Nam Hsat) jusqu'à son confluent avec le Nam Hse, où sont érigées les deux bornes frontières portant le numéro 183. La longueur de cette section de la frontière est de 10,15 kilomètres.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les deux bornes frontières n° 183, la ligne frontière descend le cours du Nam Hse en direction sud-sud-est jusqu'à son confluent avec le Nam Kang (Nam Hka Hkao) où les deux fleuves se rejoignent pour donner naissance au Nam Hka; à partir de là la ligne frontière descend le cours du Nam Hka en direction sud-sud-est, puis sud-ouest et enfin sud-est jusqu'à son confluent avec le Galon Yang (Nam Yan); à partir de là elle descend le cours du Nam Hka vers le sud-ouest jusqu'à son confluent avec le Nam Hsip, où sont érigées les deux bornes frontières portant le numéro 184. La longueur de cette section de la frontière est de 52,49 kilomètres.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les deux bornes frontières n° 184, la ligne frontière descend le cours du Nam Hka vers le sud-est jusqu'à son confluent avec le Galon Wei (Nam Wet); à partir de là elle descend le cours du Nam Hka vers le sud-ouest jusqu'à son confluent avec le Hwe Nam Nga (Hwe Namnga); à partir de là elle descend le cours du Nam Hka en direction est-sud-est puis ouest-sud-ouest jusqu'à son confluent avec le Nam Yung où sont érigées les trois bornes frontières portant le numéro 185. La longueur de cette section de la frontière est de 41,575 kilomètres.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les trois bornes frontières n° 185, la ligne frontière remonte le cours du Nam Yung vers le sud-est jusqu'au point médian du Nam Yung situé entre les deux bornes frontières portant le numéro 186 situées à l'est du point où la route qui mène du village chinois de Nanyung au village birman de Yawn He (Maingkawmong) traverse le Nam Yung. La longueur de cette section de la frontière est de 6,395 kilomètres.

A partir du point médian susmentionné situé entre les deux bornes frontières n° 186, la ligne frontière continue de remonter le cours du Nam Yung vers le sud-est jusqu'à son confluent avec le Meikuokuang Ho (Maykukun Chaung) et le Panyoke Chaung (affluents supérieurs du Nam Yung). A partir de là la ligne frontière remonte le cours du Meikuokuang Ho (Maykukun Chaung) en direction est-nord-est, sud, est et sud-est jusqu'à son confluent avec la rivière Yuyi (Chitkyiye), puis elle suit le cours de cette rivière vers le sud-est en remontant jusqu'à sa source et continue sur la ligne de plus grande pente jusqu'à la borne frontière n° 187 érigée sur un petit col situé environ à 275 mètres à l'est du sommet du Kawng Hpyat. La longueur de cette section de la frontière est de 4,43 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 187, la ligne frontière descend la pente vers le sud-est sur une distance de 76 mètres environ jusqu'au point médian du Lwayyoke Chaung, nom de la partie supérieure du Panyoke Chaung; à partir de là elle suit le cours de cette rivière vers l'est et le sud-est pour remonter jusqu'à sa source, puis continue le long de la ligne de plus grande pente jusqu'à la borne frontière n° 188 érigée sur un petit col situé entre le Kawng Lating (Lattin Khaw) et le Chiaolung Shan (Kyolong Taung) sur la ligne de plus grande pente entre le fleuve Nawu (Nam Wong) et le Nam Hpe. La longueur de cette section de la frontière est de 1,616 kilomètre.

Article 28. La section de la frontière comprise entre le petit col situé entre le Kawng Lating (Lattin Khaw) et le Chiaolung Shan (Kyolong Taung) et le sommet du Pangshun Shan (Loi Panhsun) a une longueur de 47,231 kilomètres, et la description détaillée du tracé de cette section de la frontière se présente comme suit :

A partir de la borne frontière n° 188, située sur le petit col entre le Kawng Lating (Lattin Khaw) et le Chiaolung Shan (Kyolong Taung), la ligne frontière suit vers l'est et le sud-est la ligne de partage des eaux entre le fleuve Nawu (Nam Wong) et le Nam Hpe, et traverse le petit col de Nalochia (Nalawsa) pour rejoindre la borne frontière n° 189, située sur la crête à un point se trouvant à 80 mètres à l'est de ce petit col. La longueur de cette section de la frontière est de 4,5 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 189, la ligne frontière descend la pente vers le nord-est sur une distance d'environ 310 mètres (des arbres servant de repère ont été plantés le long de cette section de la frontière), de là elle descend en direction nord-nord-est le contrefort du Late Khaw, passe par la borne frontière n° 190 (2) située sur la rive sud du fleuve Nawu (Nam Wong), pour rejoindre le point médian du fleuve Nawu (Nam Wong) situé entre les deux bornes frontières portant le numéro 190, situées non loin du point où la route qui conduit du village birman de Namhpe (Namphe) au village chinois de Hsiti (Hede) traverse le fleuve Nawu (Nam Wong). La longueur de cette section de la frontière est de 856 mètres.

A partir du point médian susmentionné situé entre les deux bornes frontières n° 190, la ligne frontière remonte le cours du fleuve Nawu (Nam Wong) vers le nord-est et le sud-est jusqu'à son confluent avec le Nam Lai (Nam Wunwe), et de là elle rejoint vers le sud-est la borne frontière n° 191 érigée sur la rive orientale du Nam Lai (Nam Wunwe). La longueur de cette section de la frontière est de 4,32 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 191, la ligne frontière suit vers le sud-est et l'est-nord-est la ligne de partage des eaux située entre le fleuve Nawu (Nam Wong) et le Nam Lai (Nam Wunwe) pour rejoindre le sommet du Shoday Khaw ; à partir de là elle suit vers le sud-est la ligne de partage des eaux susmentionnée pour rejoindre le sommet du Peday Khaw ; à partir de là elle poursuit le long de cette ligne de partage des eaux vers le nord-est et le sud-est jusqu'à un point situé à l'ouest du village birman de Tatunglon (Tunlong). A partir de là la ligne frontière quitte la ligne de partage des eaux et se dirige vers le nord-est, traverse le Tunglon Lo (Tunlow Law) et remonte la pente en direction nord-est sur une distance de 326 mètres pour rejoindre la borne frontière n° 192 érigée sur la crête qui se trouve entre le village de Tatunglon (Tunlong) et le Chiapo Lo (Gyatpi Law). (Des arbres servant de repère ont été plantés le long de cette section de la frontière entre le point où la ligne frontière quitte la ligne de partage des eaux et la borne frontière n° 192.) La longueur de cette section de la frontière est de 5,012 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 192, la ligne frontière suit en direction est-sud-est la crête qui sépare le Chiapo Lo (Gyatpi Law) et le Tunglon Lo (Tunlon Law) puis elle suit en direction est-sud-est et nord-nord-est la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le Chiapo Lo (Gyatpi Law) et, d'autre part, le Nam Lai (Nam Wunwe) et le Menghaiti Lo (Monghaingti Law), traverse le sommet du Chiapolo (Gyapulaw) Khaw pour rejoindre la borne frontière n° 193 située au sommet de l'Anglang Shan (Loi Aunglaung). La longueur de cette section de la frontière est de 3,733 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 193, la ligne frontière suit, en direction est-sud-est et nord-nord-est, la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le Nam Ma (Namma Law) et les affluents occidentaux du Nam Tonghkek au nord du Heihsia Lo (Heisha Law) et, d'autre part, le Heihsia Lo (Heisha Law) et les autres affluents occidentaux du Nam Tonghkek, au sud du Heihsia Lo (Heisha Law) pour rejoindre le sommet de l'Anwakhe Khaw ; à partir de là elle suit en direction est-nord-est et sud-est cette même ligne de partage des eaux pour rejoindre la borne frontière n° 194, érigée à 16 mètres au sud-est du point où la route menant du village birman de Hotong au village chinois de Lafu-Ta

Chai (Laphoke) traverse cette ligne de partage des eaux. La longueur de cette section de la frontière est de 8,579 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 194, la ligne frontière descend le contrefort en direction du sud-est, traverse le Nam Tonghkek à son confluent avec le Heishia Lo (Heisha Law) et remonte le contrefort en direction du nord jusqu'au sommet du Wapu Khaw (Wabu Khaw) et à partir de là se dirige vers le nord-est jusqu'à la borne frontière n° 195 située sur le petit col de Wapu Khaw (Wabu Khaw). La longueur de cette section de la frontière est de 1,258 kilomètre.

A partir de la borne frontière n° 195, la ligne frontière suit en direction est-nord-est la ligne de partage des eaux entre le Nanla Lo (Nam Lat) et le Hotu Lo (Kidaw Law) [affluents du Nam Tonghkek], traverse le sommet du Nanikye (Nanikya) Khaw et du Wati Khaw pour rejoindre la borne frontière n° 196, érigée sur la pente du Wati Khaw, à une distance de 153 mètres à l'est de son sommet. La longueur de cette section de la frontière est de 1,654 kilomètre.

A partir de la borne frontière n° 196, la ligne frontière suit vers le nord-est la ligne de partage des eaux entre le Nanla Lo (Nam Lat) et le Nam Tom (Nam Hton), affluent du Nam Lwe, pour rejoindre la borne frontière n° 197 qui se trouve au sommet du Mankawpu Khaw. La longueur de cette section de la frontière est de 2,646 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 197, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le Nam Lo (Nam Lon), affluent du Nam Ma (Namma Law), et les affluents supérieurs du Yunyuan Lo (Baingyang Law), affluent du Nam Lwe, et, d'autre part, le Nam Tom (Nam Hton) en direction du nord-est jusqu'au sommet du Hataida Khaw; à partir de là elle se dirige vers l'est et le sud-sud-est jusqu'au pic rocheux de Pawa (Hpaba) Khaw; à partir de là elle se dirige vers l'est pour rejoindre le sommet du Mahsia (Masha) Khaw; à partir de là vers le sud et le sud-est jusqu'au petit col de Hatui Kali (Hpa-te Kali); à partir de là vers le sud-est jusqu'au sommet du Loi Namumali (Loi Nammawmale); et à partir de là en direction nord-nord-ouest jusqu'à la borne frontière n° 198 qui se trouve au sommet du Kwang Mali (Lattin Khaw). Cette section de la frontière suit entièrement la ligne de partage des eaux susmentionnée, et sa longueur est de 9,748 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 198, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, les affluents supérieurs du Yunyuan Lo (Baingyang Law) et, d'autre part, le Hoka Lo (Ho Kolo), affluent du Nam Lwe, en direction nord-est pour rejoindre le sommet du Pankuai Shan (Taku Khaw); à partir de là elle se dirige vers l'est, traverse le petit col de Panpulye Kali (Panpuhle Kali) pour rejoindre le sommet du Michi (Mekyi) Khaw; à partir de là elle se dirige vers le nord-est pour rejoindre la borne frontière n° 199 qui se trouve au sommet du Pangshun Shan (Loi Panhsun). Cette section de la frontière suit entièrement la ligne de partage des eaux susmentionnée, et sa longueur est de 4,925 kilomètres.

Article 29. La section de la frontière comprise entre le sommet du Pangshun Shan (Loi Panhsun) et le petit col qui se trouve immédiatement au sud du sommet du Nanwokainan Shan (Loi Kwainang) a une longueur de 13,179 kilomètres, et la description détaillée du tracé de cette section de la frontière se présente comme suit :

A partir de la borne frontière n° 199 qui se trouve au sommet du Pangshun Shan (Loi Panhsun), la ligne frontière descend en direction sud-sud-est la ligne de plus grande pente qui mène à la source du fleuve Lating (Hwe Kyetai); à partir de là elle descend le cours du fleuve Lating (Hwe Kyetai) en direction sud-sud-est et sud-est jusqu'à son confluent avec le Nam Lwe, où sont érigées les trois bornes frontières portant le numéro 200. La longueur de cette section de la frontière est de 2,652 kilomètres.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les trois bornes frontières n° 200, la ligne frontière remonte le cours du Nam Lwe vers le nord-est puis le nord jusqu'à son

confluent avec le Nam Law, où sont érigées les deux bornes frontières portant le numéro 201. La longueur de cette section de la frontière est de 2,388 kilomètres.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les deux bornes frontières n° 201, la ligne frontière remonte le cours du Nam Law vers l'est puis le sud-est jusqu'à son confluent avec le Nam Wo (Nam Bok) où sont érigées les deux bornes frontières portant le numéro 202. La longueur de cette section de la frontière est de 3,316 kilomètres.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les deux bornes frontières n° 202, la ligne frontière remonte le cours du Nam Wo (Nam Bok) vers l'est puis en direction est-nord-est, pour rejoindre sa source principale et à partir de là elle remonte la ligne de plus grande pente pour rejoindre la borne frontière n° 203 qui se trouve sur le petit col situé immédiatement au sud du sommet du Nanwokainan Shan (Loi Kwainang). La longueur de cette section de la frontière est de 4,823 kilomètres.

Article 30. La section de la frontière comprise entre le petit col qui se trouve immédiatement au sud du sommet du Nanwokainan Shan (Loi Kwainang) et le Sanminpo (Loi Hsammong) a une longueur de 55,255 kilomètres, et la description détaillée du tracé de cette section de la frontière se présente comme suit :

A partir de la borne frontière n° 203 située sur le petit col qui se trouve immédiatement au sud du sommet du Nanwokainan Shan (Loi Kwainang), la ligne frontière suit vers le sud, le sud-est et la direction est-sud-est la ligne de partage des eaux entre, d'une part, les affluents du fleuve Nan La (Namla Lo) et, d'autre part, le Nam Wo (Nam Bok), le Kyahsa Lo et le Nam Hpen (Nam Hpin) pour rejoindre la borne frontière n° 204 située sur la pente occidentale du Loi Pansansha (Loi Panhsasa). La longueur de cette section de la frontière est de 7,828 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 204, la ligne frontière continue de suivre la ligne de partage des eaux susmentionnée en direction sud-sud-ouest pour rejoindre la borne frontière n° 205, érigée au sommet du Hsitopa (Hsintawpha) Khaw. La longueur de cette section de la frontière est de 3,146 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 205, la ligne frontière suit en direction est-sud-est puis nord-est la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le Panchiao (Pankyaw) Lo, affluent du fleuve Nan La (Namla Lo) et, d'autre part, le Nam Mawng et son affluent, le Nam Hkak (Nam Kha Kha), passe par le sommet du Latet Khaw pour rejoindre la borne frontière n° 206, érigée sur la crête à une distance d'environ 500 mètres au nord-est du sommet du Latet Khaw. La longueur de cette section de la frontière est de 3,806 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 206, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le Panchiao (Pankyaw) Lo et le Namtsupa Lo (Namsitpa Lo), affluents du fleuve Nan La (Namla Lo) et, d'autre part, les affluents supérieurs du Nam Mawng, en direction nord et nord-est jusqu'à un point situé à 63 mètres au sud du sommet du Kaihsin (Kaikshin) Khaw, à partir de là elle continue à suivre cette ligne de partage des eaux vers l'est jusqu'au sommet du Myipako Khaw; à partir de là elle suit cette ligne de partage des eaux en direction nord-est et est-sud-est jusqu'à la borne frontière n° 207 située au sommet du Tahsakothu Khaw. La longueur de cette section de la frontière est de 7,594 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 207, la ligne frontière suit vers le sud-est la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le fleuve Nan La (Namla Lo) et, d'autre part, les affluents du Nam Mawng et du Nanme Lo, pour rejoindre le sommet du Paphe Khaw; à partir de là elle continue à suivre cette ligne de partage des eaux en direction sud-est puis est et sud-est, passe par le sommet du Takya (Takyé) et rejoint la borne frontière n° 208 qui se trouve au sommet du Papai (Paphe) Khaw. La longueur de cette section de la frontière est de 9,782 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 208, la ligne frontière continue de suivre la ligne de partage des eaux susmentionnée en direction du sud-ouest pour rejoindre le sommet du Wannakuo (Wannakaw) Khaw; à partir de là elle suit cette ligne de partage des eaux en direction est-sud-est puis est-nord-est jusqu'à la borne frontière n° 209 située sur le petit col de Nope Kali qui sépare le Fapu (Hpapu) Khaw et le Nope Khaw. La longueur de cette section de la frontière est de 4,895 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 209, la ligne frontière se dirige vers le nord puis la direction est-nord-est en suivant la ligne de partage des eaux entre, d'une part, les affluents supérieurs du fleuve Nan La (Namla Lo) et, d'autre part, le Nam Hsipan et son affluent le Wata Lo, pour rejoindre la borne frontière n° 210 située au sommet d'un mamelon à une distance de 390 mètres (mesurée sur place) au sud du sommet du Nohokya (Nohokye) Khaw. La longueur de cette section de la frontière est de 1,925 kilomètre.

A partir de la borne frontière n° 210, la ligne frontière continue de suivre la ligne de partage des eaux susmentionnée en direction nord-nord-est jusqu'au sommet du Nohokya (Nohokye) Khaw; à partir de là elle suit cette ligne de partage des eaux vers le nord-ouest jusqu'à la borne frontière n° 211 située au sommet du Chakan (Kyakan) Khaw. La longueur de cette section de la frontière est de 3,348 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 211, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le Namtuan Lo (Namtum Lo), qui est un affluent du fleuve Nan La (Namla Lo) et le Nam Pai (Nan Hpe) et, d'autre part, le Nam Hsipan, vers le nord-est jusqu'au sommet du Lishekawhtupe Khaw; à partir de là elle se dirige vers l'est en suivant cette ligne de partage des eaux pour rejoindre la borne frontière n° 212 qui se trouve sur le petit col situé entre le Shalachung (Hsalakyone) Khaw et le Waku Khaw. La longueur de cette section de la frontière est de 5,161 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 212, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre le Nam Hsi (Nam Hawk) et le Nam Hsipan en suivant une direction sud-est puis est-nord-est pour rejoindre le sommet du Wanwe Khaw; à partir de là elle suit en direction sud-est puis est-sud-est cette ligne de partage des eaux pour rejoindre la borne frontière n° 213 qui se trouve sur le sommet le plus oriental du Sanminpo (Loi Hsammong). La longueur de cette section de la frontière est de 7,77 kilomètres.

Article 31. La section de la frontière comprise entre Sanminpo (Loi Hsammong) et la crête du Kwang Mihenko (Kunmiheinkaw) a une longueur de 142,6186 kilomètres, et la description détaillée du tracé de cette section de la frontière se présente comme suit :

A partir de la borne frontière n° 213 qui se trouve sur le sommet le plus oriental du Sanminpo (Loi Hsammong), la ligne frontière suit vers le nord-est et l'est la crête de cette montagne sur une distance d'environ 1,28 kilomètre; à partir de là elle descend un petit contrefort en direction du sud-est, passe par la borne frontière n° 214 (1) qui se trouve sur la rive occidentale du Nam Lam pour rejoindre le point médian du Nam Lam situé entre les deux bornes frontières qui portent le numéro 214. La longueur de cette section de la frontière est de 1,588 kilomètre.

A partir du point médian susmentionné situé entre les deux bornes frontières n° 214, la ligne frontière descend le cours du Nam Lam en direction sud-sud-ouest puis sud-sud-est, enfin de nouveau sud-sud-ouest jusqu'à son confluent avec le Nam Mawng; à partir de là elle continue à descendre le cours du Nam Lam vers le sud puis l'est pour rejoindre le point médian du fleuve, à proximité du pied du Chiuna Shan (Kyu Nak) qui se trouve entre les deux bornes frontières qui portent le numéro 215. La longueur de cette section de la frontière est de 50,85 kilomètres.

A partir du point médian susmentionné qui se trouve entre les deux bornes frontières n° 215, la ligne frontière passe par la borne frontière n° 215 (1) qui se trouve sur la rive méridionale du Nam Lam; à partir de là elle se dirige en ligne droite vers le sud (angle

magnétique 181°) sur une distance de 313 mètres (mesurés sur place) pour rejoindre la borne auxiliaire n° 215 érigée dans la vallée du Hwe Mochiu (Hwe Mawkhkio); à partir de là elle se dirige en ligne droite vers le sud-est (angle magnétique 136°50') sur une distance de 361 mètres (mesurés sur place) jusqu'à la borne frontière n° 216 érigée sur la pente orientale du Kwang Linglang (Kawng Linglang). La longueur de cette section de la frontière est de 743,6 mètres.

A partir de la borne frontière n° 216, la ligne frontière se dirige plein est en ligne droite sur 311 mètres (mesurés sur place) jusqu'à la borne auxiliaire n° 216 érigée dans la vallée du Hwe Linglang, au sud-est du sommet du Kwang Linglang (Kawng Linglang); à partir de là elle se dirige en ligne droite en direction sud-sud-ouest (angle magnétique 191°28') sur 300 mètres (mesurés sur place), elle traverse la vallée du Hwe Hwang (Hwe Khaik) pour rejoindre la borne frontière n° 217 érigée à Meimumung (Lakham Monkaipan), au pied de la pente sud-est du Kwang Kaikai (Kawng Khaikaikai). La longueur de cette section de la frontière est de 611 mètres.

A partir de la borne frontière n° 217, la ligne frontière se dirige en ligne droite en direction sud-sud-ouest (angle magnétique 197°43'), traverse la rivière Hwe Pan, pour rejoindre la borne frontière n° 218 érigée à Wayangpan (Watyapan), au nord-est du sommet du Kwang Wayangpan (Kawng Watyapan). La longueur de cette section de la frontière est de 622,5 mètres (mesurés sur place).

A partir de la borne frontière n° 218, la ligne frontière se poursuit en ligne droite en direction sud-sud-est (angle magnétique 173°22'), elle traverse le Nam Lan (Nam Ma) jusqu'à la borne frontière n° 219 érigée à Lati (Latip), sur la rive orientale de ce fleuve. La longueur de cette section de la frontière est de 292 mètres (mesurés sur place).

A partir de la borne frontière n° 219, la ligne frontière suit vers le sud-est la vallée du Hwe Hopang (Hwe Hopon) située entre le Manchingta (Mwankyintha) Taung et le Kwang Keyun (Kawng Khokwrin) pour rejoindre la borne frontière n° 219 (1), érigée dans cette vallée au pied de la pente sud-ouest du Kwang Keyun (Kawng Khokwrin); à partir de là elle suit la vallée du Hwe Hommala en direction est-nord-est au pied des pentes méridionales du Kwang Keyun (Kawng Khokwrin) pour rejoindre la borne auxiliaire n° 219 (2), érigée dans cette vallée; à partir de là elle se dirige en ligne droite en direction est-nord-est (angle magnétique 67°11') sur une distance de 369,6 mètres (mesurés sur place) jusqu'à la borne frontière n° 220 érigée sur la pente méridionale du Kwang Wa (Kawng Wat) au sud du village chinois de Man Sang (Man San). La longueur de cette section de la frontière est de 1,385 kilomètre.

A partir de la borne frontière n° 220, la ligne frontière suit une ligne droite en direction est-sud-est (angle magnétique 100) et descend la pente du Kwang Wa (Kawng Wat) sur une distance de 69,6 mètres (mesurés sur place) pour rejoindre la rive occidentale du canal d'irrigation de Nam Mungchang (Nam Monkyan), situé à l'ouest du Nam How; à partir de là elle suit la rive occidentale de ce canal d'irrigation en direction sud-sud-est, le long des contreforts du Kwang Pala (Kawng Phala), du Kawng Hwehei (Kawng Hwehe), du Kwang Pipa (Kawng Hpriba) et du Kwang Hwenafai (Kawng Hwenahpai) jusqu'au pied de la pente sud-est du Kwang Pukan (Kawng Pukan); à partir de là elle suit une ligne droite en direction est-sud-est (angle magnétique 97°32') sur une distance de 81,9 mètres (mesurés sur place), pour rejoindre la borne frontière n° 221, érigée à Mainiutung (Mainiutawng) qui se trouve sur la rive occidentale du Nam How. La longueur de cette section de la frontière est de 1,683 kilomètre.

A partir de la borne frontière n° 221, la ligne frontière se dirige en ligne droite plein est sur une distance de 90 mètres (mesurés sur place), traverse le Nam How et le canal d'irrigation du Nam Monpong (Nam Monpaung) qui se trouve à l'est de cette rivière, pour rejoindre la borne frontière n° 221 érigée sur la rive orientale de ce canal d'irrigation; à partir de là elle suit une direction nord-nord-est puis nord-nord-ouest en longeant la

rive orientale de ce canal d'irrigation jusqu'à la borne frontière n° 222 érigée à Wamanhow (Watmanhow). La longueur de cette section de la frontière est de 887 mètres.

A partir de la borne frontière n° 222, la ligne frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (angle magnétique 31°26'), traverse la rivière Hwe Mo (Hwe Moot) pour rejoindre la borne frontière n° 223 érigée sur le petit col de Kwang Laliang (Kawng Lalang). La longueur de cette section de la frontière est de 437 mètres (mesurés sur place).

A partir de la borne frontière n° 223, la ligne frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (angle magnétique 42°4') jusqu'à la borne frontière n° 224 érigée à l'entrée de la vallée du Nahwepo (Na Hwepok). La longueur de cette section de la frontière est de 419 mètres (mesurés sur place).

A partir de la borne frontière n° 224, la ligne frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (angle magnétique 44°1') jusqu'à la borne frontière n° 225 érigée à Meimungsanko (Maimonsankaw) au sud-est du viliage chinois de Man Pang (Man Pon) qui se trouve au pied du Kwang Laolung (Kawng Lauklon) du côté ouest-nord-ouest de son sommet. La longueur de cette section de la frontière est de 736 mètres (mesurés sur place).

A partir de la borne frontière n° 225, la ligne frontière suit une ligne droite en direction est-sud-est (angle magnétique 95°35') sur une distance de 336,8 mètres (mesurés sur place) jusqu'à la borne auxiliaire n° 225 (1) érigée au pied de la pente nord-ouest du Kwang Laolung (Kawng Lauklon); à partir de là elle se dirige en ligne droite vers le nord-est (angle magnétique 58°31') sur une distance de 414 mètres (mesurés sur place) jusqu'à la borne auxiliaire n° 225 (2) érigée à l'entrée de la vallée du Hwe Pupa (Souphaung) qui se trouve au pied du Kwang Ta (Kawng Htat); à partir de là elle suit vers le nord-est le pied de la pente nord-ouest du Kwang Ta (Kawng Htat) [la route qui mène du village de man Pang (Man Pon) au village de Lungli (Lonli) se trouvant en territoire chinois], pour rejoindre un point situé au pied de la pente nord-ouest du Kwang Ta (Kawng Htat) où a été planté un figuier banyan; à partir de là elle se dirige en ligne droite plein nord sur une distance de 62 mètres (mesurés sur place) pour rejoindre la borne frontière n° 226 érigée à Lungmantang (Lonmantan). La longueur de cette section de la frontière est de 2,02 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 226, la ligne frontière se dirige en ligne droite vers le sud-est (angle magnétique 135°) sur une distance de 56 mètres (mesurés sur place) jusqu'à un point où a été planté un figuier banyan; à partir de là elle suit une direction est-nord-est puis est-sud-est en longeant le pied de la pente nord-est du Kwang Ta (Kawng Htat) pour rejoindre la borne auxiliaire n° 226 érigée sur la rive occidentale d'un petit canal d'irrigation qui se trouve au pied de la pente nord-est du Kwang Wamupo (Kawng Wamupo); à partir de là elle suit une ligne droite en direction est-nord-est (angle magnétique 73°44') sur une distance de 97 mètres (mesurés sur place), traverse ce canal d'irrigation et la rivière Hwe Yeh (Hwe It), pour rejoindre la borne frontière n° 227, érigée à Meipiasanko (Maiphosankaw) sur la rive orientale de cette rivière. La longueur de cette section de la frontière est de 898 mètres.

A partir de la borne frontière n° 227, la ligne frontière suit une ligne droite en direction est-nord-est (angle magnétique 73°44') pour rejoindre la borne frontière n° 228 érigée à Meitungnun (Natuntaw). (Une digue de terre de 1 mètre de large a été érigée et des figuiers banyans servant de repère ont été plantés le long de cette section de la frontière.) La longueur de cette section de la frontière est de 243 mètres (mesurés sur place).

A partir de la borne frontière n° 228, la ligne frontière se dirige en ligne droite plein est sur une distance de 307 mètres (mesurés sur place) pour rejoindre la borne frontière n° 229 (1) qui se trouve sur la rive occidentale de la rivière Hwe La (une digue de terre de 1 mètre de large a été érigée et des figuiers banyans servant de repère ont été plantés

le long de cette section de la frontière), puis en prolongeant cette même ligne droite elle rejoint le point médian de la rivière Hwe La, à proximité du pied de la pente nord-ouest du Kwang Mo (Kawng Mauk), entre les deux bornes frontières portant le numéro 229. La longueur de cette section de la frontière est de 320,5 mètres (mesurés sur place).

A partir du point médian susmentionné entre les deux bornes frontières n° 229, la ligne frontière descend le cours de la rivière Hwe La en direction nord-nord-est jusqu'à son confluent avec le Nam Lam; à partir de là elle descend le cours du Nam Lam vers le nord-est, suit la ligne médiane du fleuve du côté sud-est de l'île chinoise de Lwan Kawnglung (Lwan Kamlon) à proximité du village de Keng Lai (Kyin Lai), puis continue à descendre le cours du Nam Lam vers le sud-est, longeant la ligne médiane du fleuve du côté septentrional de l'île birmane de Lwan Kannoï, à proximité du village de Taton, puis continue à descendre le cours du Nam Lam en direction du nord puis du sud-est jusqu'à son confluent avec le Nam Shaofeng (Nam Sawkhpon); à partir de là elle descend le cours du Nam Lam en direction de l'ouest et du sud-ouest jusqu'à son confluent avec le Wengsapulang Chaung (Hwe Maikat); à partir de là elle descend le cours du Nam Lam vers le sud et le sud-est jusqu'à son confluent avec le Nam Chih (Nam Se) où sont érigées les trois bornes frontières qui portent le numéro 230. La longueur de cette section de la frontière est de 42,44 kilomètres.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les trois bornes frontières n° 230, la ligne frontière remonte le cours du Nam Chih (Nam Se) en direction nord-nord-est jusqu'à son confluent avec le Nam Chia (Hwe Sak) où sont érigées les deux bornes frontières qui portent le numéro 231. La longueur de cette section de la frontière est de 4,062 kilomètres.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les deux bornes frontières n° 231, la ligne frontière remonte le cours du Nam Chia (Hwe Sak) en direction est-sud-est jusqu'à sa source; à partir de là elle remonte la ligne de plus grande pente jusqu'à la crête du Loi Lentipha (Loi Lentihpa); à partir de là elle suit cette crête vers le sud sur une distance de 71 mètres jusqu'à la borne frontière n° 232 érigée à un point qui se trouve à 30 mètres au nord du sommet du Loi Lentipha (Loi Lentihpa). La longueur de cette section de la frontière est de 3,17 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 232, la ligne frontière suit en direction sud-sud-ouest la crête du Loi Lentipha (Lentihpa) sur une distance de 105 mètres en passant par le sommet de cette crête; à partir de là elle descend une ligne de plus grande pente vers le sud-est jusqu'à la source du Nam Mot; ensuite elle descend le cours du Nam Mot vers le sud-est jusqu'à son confluent avec le Nam Tung où sont érigées les trois bornes frontières qui portent le numéro 233. La longueur de cette section de la frontière est de 7,196 kilomètres.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les trois bornes frontières n° 233, la ligne frontière remonte le cours du Nam Tung en direction est-nord-est, sud-est puis nord-est jusqu'à son confluent avec le Nam Ta où sont érigées les deux bornes frontières portant le numéro 234. La longueur de cette section de la frontière est de 18,466 kilomètres.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les deux bornes frontières n° 234, la ligne frontière remonte le cours du Nam Ta vers l'est sur une distance de 1,71 kilomètre jusqu'à son confluent avec un affluent supérieur; à partir de là elle remonte vers l'est un contrefort qui sépare le fleuve et cet affluent jusqu'à la crête du Kwang Mihenko (Kunmiheinkaw), puis elle suit cette crête qui se dirige vers le sud-est pour rejoindre la borne frontière n° 235 érigée sur ladite crête. La longueur de cette section de la frontière est de 3,549 kilomètres.

Article 32. La section de la frontière comprise entre la crête du Kwang Mihenko (Kunmiheinkaw) et le sommet du Kwang Piennei (Kwang Peknoi) a une longueur

de 70,086 kilomètres, et la description détaillée du tracé de cette section de la frontière se présente comme suit :

A partir de la borne frontière n° 235, qui se trouve sur la crête du Kwang Mihenko (Kunmiheinkaw), la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le Nam Tunglong (affluent du Nam Tung), le Nam Mula (Nam Lup) et le Nanngo Lawkaw (Nanwaw Lawkaw) [affluents supérieurs du Nam Nga] et, d'autre part, les fleuves Nam Kaw et Nanna Lawkaw (Nam Nap) [affluents du Nam Loi], selon une direction sud-est puis nord-est, elle passe par les sommets du Hsingkanglei Shan (Loi Makhinkawng) et du Loi Kiumawn (Loi Kyumaw) pour rejoindre le sommet du Kwang Sanpian (Loi Nauksawk); à partir de là elle se dirige vers le sud-est jusqu'au sommet du Lakan Shan (Loi Wunla), puis en direction est-sud-est pour rejoindre la borne frontière n° 236 érigée à un point qui se trouve en direction est-sud-est à 26,6 mètres du sommet du Ma-iko Shan (Loi Lakhkam). Cette section de la frontière suit entièrement la ligne de partage des eaux susmentionnée, et sa longueur est de 11,05 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 236, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, les affluents supérieurs du Nanchi Lawkaw (affluent du Nam Nga) et, d'autre part, les affluents supérieurs des fleuves Nanna Lawkaw (Nam Nap) et Nantao Lawkaw (Nam Hwe Htaw) [affluents du Nam Loi], en direction sud-sud-est, pour rejoindre le sommet du Santo Kawkyaw; à partir de là elle suit une direction sud-sud-ouest jusqu'au sommet du Loi Mai; à partir de là elle se dirige vers le sud-est, passe par le sommet du Nanhao Kawkyaw (Monghpakwa Taung) et du Pawa Pulu pour rejoindre le sommet qui se trouve à l'extrémité orientale de la crête du Mpaihapieh Shan (Loi Haihpi); à partir de là elle prend une direction nord-nord-est pour rejoindre le sommet du Loi Hkan; à partir de là elle va vers l'est et le nord-est pour rejoindre le sommet du Paniuloma Shan (Loi Nawnglun); enfin, elle se dirige vers le sud-est pour rejoindre la borne frontière n° 237 qui se trouve sur le petit col entre le Paniuloma Shan (Loi Nawnglun) et le Nanchiszeha Shan (Nanchisaha Taung). Cette section de la frontière suit entièrement la ligne de partage des eaux susmentionnée, et sa longueur est de 12,838 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 237, la ligne frontière continue à suivre la ligne de partage des eaux susmentionnée vers l'est jusqu'à la borne frontière n° 238 érigée sur la crête, au sud-ouest du sommet du Maochichiao Shan (Kiyupattulon Taung). La longueur de cette section de la frontière est de 2,522 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 238, la ligne frontière continue de suivre la ligne de partage des eaux susmentionnée vers le nord-est jusqu'au sommet du Maochichiao Shan (Kiyupattulon Taung); à partir de là elle se dirige vers le sud-est jusqu'au sommet du Loi An (Loi Un); à partir de là en direction est-nord-est jusqu'à la borne frontière n° 239 érigée sur la crête du Kiumalangpangtalu shan (kiumalanpantaro Taung). Cette section de la frontière suit entièrement la ligne de partage des eaux susmentionnée, et sa longueur est de 3,324 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 239, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le Nanchi Lawkaw et, d'autre part, le Nantao Lawkaw (Nam Hwe Htaw), le Nam Hwe-win (Nam Hwewin), le Nampan Lawkaw (Nam Pan) et le Namkya Lawkaw (Nam Kya Lawkaw), autant d'affluents du Nam Loi, en direction de l'est et du sud pour rejoindre le sommet du Loi Si; à partir de là elle se dirige vers le sud-est jusqu'au sommet de l'Almanlong Shan (Aingmanlong Taung); à partir de là elle suit une direction est-nord-est pour rejoindre le sommet du Manpashamung Pulu (Manphainghsamon Pulu); à partir de là elle se dirige vers le nord-est puis l'est jusqu'au sommet du Loi Ngin; à partir de là elle rejoint, en passant par le sommet du Haoliehkuo Phuhsi (Hawlekaw Phuhsi), la borne frontière n° 240 qui se trouve sur la crête en direction ouest-nord-ouest par rapport au sommet du Lochou Phuhsi (Lawtu Phuhsi). Cette section de la frontière suit entièrement la ligne de partage des eaux susmentionnée, et sa longueur est de 12,342 kilomètres.

A partir de la borne frontière n° 240, la ligne frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le Nam Nga et ses affluents et, d'autre part, le Nam Loi et son affluent le Nam He, et le Nam Shant (affluent du Nam Nam), en direction de l'est, passant par le sommet du Lochou Phuhsi (Lawtu Phuhsi) pour rejoindre le sommet du Kapao Phuhsi (Hkapaung Phuhsi); à partir de là elle se dirige vers le nord-est, passe par le sommet du Puchupi Phuhsi (Phukyupyet Phuhsi) et du Nimao-anlang Phuhsi (Nyi-mongngalan Phuhsi) pour rejoindre le sommet du Loi Mi; à partir de là elle se dirige vers le sud-est jusqu'au sommet du Loi Lein; à partir de là elle suit une direction est-nord-est pour rejoindre le sommet du Chuehwangsheng Phuhsi (Loi Sawngwun); à partir de là elle se dirige vers le nord-est, passe par le sommet du Chiehka Phuhsi (Kawng Wunpek), du Chiehpo Phuhsi (Kyipaw Phuhsi) et du Sonepan Phuhsi, pour rejoindre le sommet du Loi Kut; à partir de là elle suit une direction est-sud-est pour rejoindre le sommet du Loi Wan (Loi Wun); à partir de là elle se dirige vers le nord puis le nord-nord-est pour rejoindre le sommet du Paoho Phuhsi (Pahaw Phuhsi); à partir de là elle se dirige vers l'est jusqu'au sommet du Nali-alang Phuhsi (Nali-a-lan Phuhsi); enfin, elle suit une direction nord-nord-est et rejoint en passant par le sommet du Natao Phuhsi (Loi Kwanmong) la borne frontière n° 241 qui se trouve au sommet du Kwang Piennei (Kwang Peknoi). Cette section de la frontière suit entièrement la ligne de partage des eaux susmentionnée, et sa longueur est de 28,01 kilomètres.

Article 33. La section de la frontière comprise entre le sommet du Kwang Piennei (Kwang Peknoi) et le confluent du Nam La et du fleuve Lantsang (Mekong), qui constitue l'extrémité sud-est de la frontière entre la Birmanie et la Chine, est longue de 77,374 kilomètres, et la description détaillée du tracé de cette section de la frontière se présente comme suit :

A partir de la borne frontière n° 241 située au sommet du Kwang Piennei (Kwang Peknoi), la ligne frontière descend en direction est-sud-est une ligne de plus grande pente jusqu'à la source du Hue Le (Nam Luk); à partir de là elle descend le cours du Hue Le (Nam Luk) vers le nord-est jusqu'à son confluent avec le Nam Nga, où sont érigées les trois bornes frontières portant le numéro 242. La longueur de cette section de la frontière est de 12,925 kilomètres.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les trois bornes frontières n° 242, la ligne frontière descend le cours du Nam Nga en direction est-nord-est, puis nord-est et enfin est jusqu'à son confluent avec le fleuve Lantsang (Mékong) où sont érigées les trois bornes frontières qui portent le numéro 243. Dans cette section du Nam Nga, il y a actuellement cinquante îles numérotées à la suite d'ouest en est, dont dix qui sont situées du côté chinois par rapport à la ligne médiane du fleuve à partir de la Chine (elles portent les numéros 3, 5, 18, 20, 22, 28, 34, 37, 41, 48), et les douze qui sont situées du côté birman de la ligne médiane du fleuve appartiennent à la Birmanie (elles portent les numéros 4, 16, 19, 21, 24, 27, 29, 31, 33, 35, 42, 46). Quant aux vingt-huit îles traversées par la ligne médiane, les dix-huit qui sont situées à l'ouest du confluent du Nam Nga et du Pulou Lawkaw (Phulo Lawkaw) [elles portent les numéros 1, 2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 23, 25, 26, 30, 32] font partie du territoire birman, et la ligne frontière suit la ligne médiane du fleuve qui longe le côté de ces îles qui fait face à la Chine, tandis que les dix îles qui sont situées à l'est de ce confluent (îles numérotées 36, 38, 39, 40, 43, 44, 45, 47, 49, 50) font partie du territoire chinois, et la ligne frontière suit la ligne médiane du bras du fleuve qui longe le côté de ces îles qui fait face à la Birmanie. Lorsqu'il se trouve deux îles adjacentes dont l'une appartient à la Chine et l'autre à la Birmanie, la ligne frontière suit la ligne médiane du fleuve entre les deux îles. La longueur de cette section de la frontière est de 34,905 kilomètres.

A partir du confluent susmentionné où sont érigées les trois bornes frontières 243, la ligne frontière descend le cours du fleuve Lantsang (Mékong) vers le sud jusqu'au confluent du Nam La et du fleuve Lantsang (Mékong) qui constitue l'extrémité sud-est

de la frontière entre la Birmanie et la Chine, au point où sont érigées les deux bornes frontières qui portent le numéro 244. La longueur de cette section de la frontière est de 29,544 kilomètres.

PARTIE III. EMLACEMENT DES BORNES FRONTIÈRES

Article 34. Conformément aux stipulations de l'article 6 du présent Protocole, il a été attribué un total de 290 numéros aux bornes situées le long de la frontière entre la Birmanie et la Chine. Sur ce total, les bornes frontières correspondant à 289 numéros ont été effectivement érigées, la borne frontière portant le numéro 47 dans la section nord étant la seule à n'avoir pas encore été érigée. Sur les 289 numéros susmentionnés, 207 ont été attribués à 207 bornes, c'est-à-dire un numéro par borne; 64 ont été attribués à 128 bornes, c'est-à-dire un numéro pour deux bornes; et 18 ont été attribués à 54 bornes, c'est-à-dire un numéro pour trois bornes. En outre il a été érigé 13 bornes auxiliaires, y compris l'une d'entre elles qui est en fait une inscription sur un rocher. Le nombre total des bornes frontières érigées s'élève à 402.

Sur le total des bornes frontières susmentionnées, 65 sont des bornes de grande taille, représentant 46 numéros, 114 sont des bornes de taille moyenne représentant 71 numéros, 222 sont des bornes de petite taille représentant 172 numéros, et l'une est une borne auxiliaire inscrite sur un rocher.

L'emplacement précis des bornes frontières situées dans les sections nord et sud de la frontière est décrit respectivement aux articles 35 et 36 du présent Protocole. Dans les deux articles susvisés, les gisements indiqués pour décrire l'emplacement des bornes frontières sont calculés de la manière suivante : les angles magnétiques sont mesurés sur place, les gisements réels sont mesurés sur les cartes annexées au présent Protocole.

Article 35. L'emplacement de toutes les bornes frontières situées dans la section nord de la frontière entre la Birmanie et la Chine qui va du Grand pic conique au point fixé pour la borne frontière n° 47 se présente comme suit :

Borne frontière n° 1

Borne unique de taille moyenne, érigée à 25°32'46,31" de latitude nord et 98°9'18,03" de longitude est, au sommet du Grand pic conique. Un bloc de ciment carré se trouve à un angle magnétique de 149° et à une distance de 5,4 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet d'un mamelon se trouve à un angle magnétique de 55°30' et à une distance de 202 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet d'un mamelon se trouve à un angle magnétique de 179°54' et à une distance de 162 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Borne frontière n° 2

Borne unique de petite taille, érigée au sommet d'un mamelon qui se trouve à l'ouest du col de Changtifang (Awkbum) et à une distance de 77 mètres (mesurés sur place) au sud du point où la ligne de partage des eaux entre, d'une part, le fleuve Changtifang et, d'autre part, le Kaize Hka et le Tamu Hka, change de direction, passant du nord à l'est. Un rocher isolé situé sur la rive d'un petit cours d'eau se trouve à un angle magnétique de 105°30' et à une distance de 338 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un rocher isolé se trouve au sommet d'un mamelon à un angle magnétique de 310°40' et à une distance de 88 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet d'un mamelon élevé se trouve à un angle magnétique de 173°50' et à une distance de 345 mètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 2, la borne frontière n° 1 a un gisement réel de 183°35', et leur distance à vol d'oiseau est de 9,007 kilomètres.

Borne frontière n° 3

Borne unique de petite taille, érigée au col de Shueicheng (Machi Chet) à une distance de 19 mètres (mesurés sur place) à l'est du centre du col. Un rocher isolé se trouve à un angle magnétique de 23° et à une distance de 26 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un autre rocher isolé se trouve à un angle magnétique de 123°48' et à une distance de 23,4 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet d'un mamelon se trouve à un angle magnétique de 197° et à une distance de 127 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 3, la borne frontière n° 2 a un gisement réel de 286° et leur distance à vol d'oiseau est de 18,95 kilomètres.

Borne frontière n° 4

Borne unique de taille moyenne, érigée au sommet d'un mamelon à l'est du col de Panwa. Le sommet d'un mamelon plus élevé situé à proximité se trouve à un angle magnétique de 138°12' et à une distance de 68 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet d'un mamelon se trouve à un angle magnétique de 341° et à une distance de 315 mètres de cette borne. Le sommet d'un petit mamelon se trouve à un angle magnétique de 217°30' et à une distance de 345 mètres de cette borne. Un rocher se trouve à un angle magnétique de 87°48' et à une distance de 27,2 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 4, la borne frontière n° 3 a un gisement réel de 237° et leur distance à vol d'oiseau est de 3,662 kilomètres.

Borne frontière n° 5

Borne unique de petite taille érigée au sommet du Shang-tsumei (Tasamin) Shan. Le sommet d'un mamelon situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de 179°48' et à une distance de 334 mètres de cette borne. Le sommet d'un mamelon situé en territoire birman se trouve à un gisement réel de 8°25' et à une distance de 275 mètres de cette borne. Un arbre Lisu situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de 273° et à une distance de 10,3 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 5, la borne frontière n° 4 a un gisement réel de 209°42', et leur distance à vol d'oiseau est de 10,652 kilomètres.

Borne frontière n° 6

Borne unique de petite taille, érigée en plein milieu du col de Hpare (Yemawlaunggu). Un arbre Lisu situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de 320°30' et à une distance de 33,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet d'un mamelon situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de 351°15' et à une distance de 19,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 6, la borne frontière n° 5 a un gisement réel de 207°15', et leur distance à vol d'oiseau est de 8,99 kilomètres.

Borne frontière n° 7

Borne unique de petite taille, érigée au centre du col de Chitsu (Lagwi). Le sommet d'un mamelon situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de 53° et à une distance de 67 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un pin situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de 85°24' et à une distance de 54,1 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un rocher situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de 248°30' et à une distance de 2,88 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 7, la borne frontière n° 6 a un gisement réel de 207°48', et leur distance à vol d'oiseau est de 7,872 kilomètres.

Borne frontière n° 8

Borne unique de petite taille, érigée au sommet du Lungtaho Tou (Lungtaho Hto). Le sommet du Shihyen (Shih-aing) Shan situé sur la ligne frontière se trouve à un gisement réel de 38°30' et à une distance de 2,5 kilomètres de cette borne. Le sommet du Hsiangpai Ling (Shanpaing Lin) situé en territoire chinois se trouve à un gisement réel de 182°5' et à une distance de 960 mètres de cette borne. Le sommet du Taodashu Liangtsu (Kayipi Taung), situé en territoire birman se trouve à un gisement réel de 319°45' et à une distance de 4,62 kilomètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 8, la borne frontière n° 7 a un gisement réel de 278°2', et leur distance à vol d'oiseau est de 13,165 kilomètres.

Borne frontière n° 9

Borne unique de taille moyenne érigée au centre du col de Fenshuiling. Un rocher situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de 93°56' et à une distance de 7,12 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un rocher situé sur la rive septentrionale d'un étang en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de 147°40' et à une distance de 32,47 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un rocher isolé situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de 330°44' et à une distance de 27,85 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 9, la borne frontière n° 8 a un gisement réel de 231°30', et leur distance à vol d'oiseau est de 3,725 kilomètres.

Borne frontière n° 10

Borne unique de petite taille érigée au col qui se trouve au sud-est de la source principale (méridionale) du Chu-i Ta (Chu-iho-Ta) Ho, situé à 1 kilomètre du sommet du Shamoho Shan en direction nord-nord-est. Le sommet rocheux d'un mamelon situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de 10°30' et à une distance de 940 mètres de cette borne. Un col situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de 159°30' et à une distance de 670 mètres de cette borne. Le sommet d'un mamelon situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de 262°30' et à une distance de 220 mètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 10, la borne frontière n° 9 a un gisement réel de 188°55', et leur distance à vol d'oiseau est de 12,018 kilomètres.

Bornes frontières n° 11

Trois bornes frontières de petite taille portant le même numéro, érigées au confluent du Chu-i Ta (Chu-iho-Ta) Ho et de la branche orientale du Chaniulo (Zanuelo) Ho.

La borne frontière n° 11 (1) est érigée en territoire birman sur la rive méridionale du Chu-i Ta (Chu-iho-Ta) Ho. Le croisement des lignes médianes du Chu-i Ta (Chu-iho-Ta) Ho et du bras oriental du Chaniulo (Zanuelo) Ho se trouve à un angle magnétique de 331°40' et à une distance de 19,3 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un rocher isolé situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de 295°10' et à une distance de 58,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 11 (2) est érigée en territoire chinois sur la rive septentrionale du Chu-i Ta (Chu-iho-Ta) Ho et orientale du bras oriental du Chaniulo (Zanuelo) Ho. Le croisement des lignes médianes des deux fleuves se trouve à un angle magnétique de 224°20' et à une distance de 49,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 11 (3) est érigée en territoire birman sur la rive septentrionale du Chu-i Ta (Chu-iho-Ta) Ho et occidentale du bras oriental du Chaniulo (Zanuelo) Ho. Le croisement des lignes médianes des deux fleuves se trouve à un angle magnétique de 151°40' et à une distance de 32 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 11 (1) se trouve à un angle magnétique de 26°20' et à une distance de 59,8 mètres (mesurés sur place) de la borne frontière n° 11 (2). La borne

frontière n° 11 (1) se trouve à un angle magnétique de $331^{\circ}40'$ et à une distance de 51,3 mètres (mesurés sur place) de la borne frontière n° 11 (3).

Par rapport à la borne frontière n° 11 (1), la borne frontière n° 10 a un gisement réel de $132^{\circ}52'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 5,47 kilomètres.

Borne frontière n° 12

Borne unique de petite taille érigée au sommet du Chuti Bum. Le sommet d'un mamelon situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de $71^{\circ}30'$ et à une distance de 1,965 kilomètre de cette borne. Le sommet d'un mamelon situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de $225^{\circ}20'$ et à une distance de 3,702 kilomètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 12, la borne frontière n° 11 (1) a un gisement réel de 179° , et leur distance à vol d'oiseau est de 942 mètres.

Borne frontière n° 13

Borne unique de petite taille érigée au sommet du Machulo Waddy. Le sommet d'un mamelon situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de $85^{\circ}20'$ et à une distance de 1,79 kilomètre de cette borne. Le sommet d'un mamelon situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de $139^{\circ}50'$ et à une distance de 4,04 kilomètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 13, la borne frontière n° 12 a un gisement réel de $89^{\circ}25'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 3,252 kilomètres.

Borne frontière n° 14

Borne unique de grande taille érigée sur la pente du Paoweichang (Hpawwigyan) sur la rive méridionale du fleuve Hpimaw. Le monument à l'Indépendance qui s'élève en territoire birman se trouve à un angle magnétique de $322^{\circ}10'$ et à une distance de 550 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un rocher isolé situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de $69^{\circ}40'$ et à une distance de 113 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 14 la borne frontière n° 13 a un gisement réel de $169^{\circ}20'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 4,375 kilomètres.

Borne frontière n° 15

Borne unique de grande taille érigée à Liyuchuan (Li-u-kywet) à une distance de 36 mètres (mesurés sur place) au nord du fleuve Hpimaw. Le sommet d'un mamelon situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de $170^{\circ}55'$ et à une distance de 907 mètres de cette borne. Un rocher isolé situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de 267° et à une distance de 118 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 15, la borne frontière n° 14 a un gisement réel de $181^{\circ}7'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 225 mètres (mesurés sur place).

Borne frontière n° 16

Borne unique de grande taille érigée à Wuchaoto (Wusauktaw). Le monument à l'Indépendance qui s'élève en territoire birman se trouve à un angle magnétique de 276° et à une distance de 355 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet d'un mamelon situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de $170^{\circ}45'$ et à une distance de 1,16 kilomètre de cette borne. Une tombe située sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de 36° et à une distance de 60 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 16, la borne frontière n° 15 a un gisement réel de 180° , et leur distance à vol d'oiseau est de 173 mètres (mesurés sur place).

Borne frontière n° 17

Borne unique de petit taille érigée au sommet du Luksang Bum. Le sommet d'un mamelon situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de 99°20' et à une distance de 1,155 kilomètre de cette borne. Le sommet d'un mamelon situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de 267° et à une distance de 1,057 kilomètre de cette borne. Le sommet du Chailutung Shan (Hsatluhtong Taung) situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de 1°50' et à une distance of 2,495 kilomètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 17, la borne frontière n° 16 a un gisement réel de 163°15', et leur distance à vol d'oiseau est de 2,065 kilomètres.

Borne frontière n° 18

Borne unique de petite taille érigée à un point situé à 11 mètres (mesurés sur place) au sud du Gan (Kanghao) Ho entre le Kanchai Ling (crête de Kanhsat) et le Lukan (Lokkan) Ling. Le sommet d'un mamelon situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de 63°15' et à une distance de 246 mètres (mesurée sur place) de cette borne. Un rocher situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de 183° et à une distance de 9 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet d'un mamelon situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de 274°55' et à une distance de 3,54 kilomètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 18, la borne frontière n° 17 a un gisement réel de 178°10', et leur distance à vol d'oiseau est de 1,513 kilomètre.

Borne frontière n° 19

Borne unique de petite taille érigée au pied du Kanchai Ling (crête de Kanhsat), à 15 mètres (mesurés sur place) au nord du Gan (Kanghao) Ho. Le sommet d'un mamelon situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de 73°5' et à une distance de 253 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet d'un autre mamelon situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de 126°58' et à une distance de 92 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 19, la borne frontière n° 18 a un gisement réel de 145°30', et leur distance à vol d'oiseau est de 32 mètres (mesurés sur place).

Bornes frontières n° 20

Deux bornes de petite taille portant le même numéro, érigées de part et d'autre du Wuchung Ho (Wasok Kyaung).

La borne frontière n° 20 (1) est érigée à Wunchiangchin (Winchankyin), au pied du Hsumu Shan (Shomo Taung) sur la ligne frontière passant sur la rive méridionale du Wuchung Ho (Wasok Kyaung). La distance entre cette borne et la ligne médiane du Wuchung Ho (Wasok Kyaung) est de 33,8 mètres (mesurés sur place). Une falaise rocheuse située sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de 249°10' et à une distance de 8,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un rocher isolé situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de 87°20' et à une distance de 93 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 20 (2) est érigée en territoire chinois sur la rive septentrionale du Wuchung Ho (Wasok Kyaung). La distance entre la ligne médiane du fleuve et cette borne est de 44,75 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 20 (1), la borne frontière n° 20 (2) se trouve à un angle magnétique de 327°35', et a une distance de 78,55 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 20 (1), la borne frontière n° 19 a un gisement réel de 166°2', et leur distance à vol d'oiseau est de 3,208 kilomètres.

Bornes frontières n° 21

Trois bornes de petite taille portant le même numéro, érigées au confluent du Hsiao Chiang (Ngawchaung Hka) et du Wuchung Ho (Wasok Kyaung).

La borne frontière n° 21 (1) est érigée en territoire birman sur la rive orientale du Hsiao Chiang (Ngawchaung Hka) et méridionale du Wuchung Ho (Wasok Kyaung). Le point le plus proche de la ligne médiane du Wuchung Ho (Wasok Kyaung) par rapport à cette borne se trouve à un angle magnétique de $2^{\circ}15'$ et à une distance de 47,75 mètres (mesurés sur place). Le croisement des lignes médianes des deux fleuves se trouve à un angle magnétique de $334^{\circ}30'$ et à une distance de 166 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du Lilo Shan (Lolaw Taung) situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de $127^{\circ}45'$ et à une distance de 350 mètres de cette borne.

La borne frontière n° 21 (2) est érigée en territoire chinois sur la rive orientale du Hsiao Chiang (Ngawchaung Hka) et septentrionale du Wuchung Ho (Wasok Kyaung). Le croisement des lignes médianes de ces deux fleuves se trouve à un angle magnétique de $259^{\circ}30'$ et à une distance de 55,38 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 21 (3) est érigée en territoire birman sur la rive occidentale du Hsiao Chiang (Ngawchaung Hka). Le croisement des lignes médianes du Hsiao Chiang (Ngawchaung Hka) et du Wuchung Ho (Wasok Kyaung) se trouve à un angle magnétique de $79^{\circ}30'$ et à une distance de 55,38 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 21 (1), la borne frontière n° 21 (2) a un angle magnétique de $353^{\circ}30'$, et leur distance est de 160,25 mètres (mesurés sur place). Par rapport à la borne frontière n° 21 (1), la borne n° 21 (3) a un angle magnétique de $317^{\circ}45'$, et leur distance est de 187,5 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 21 (1), la borne frontière n° 20 (1) a un gisement réel de $76^{\circ}38'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 1,27 kilomètre.

Bornes frontières n° 22

Deux bornes de taille moyenne portant le même numéro, érigées de part et d'autre du Hsiao Chiang (Ngawchaung Hka), au sud de son confluent avec le fleuve Ta Hpawte (Hpawte Kyaung).

La borne frontière n° 22 (1) est érigée en territoire birman sur la rive occidentale du Hsiao Chiang (Ngawchaung Hka). La distance entre cette borne et le croisement des lignes médianes du fleuve Ta Hpawte (Hpawte Kyaung) et du Hsiao Chiang (Ngawchaung Hka) est de 42,25 mètres (mesurés sur place). Le Chilipengtanshihyen (rocher de Kyilibumtan) situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de $68^{\circ}30'$ et à une distance de 146 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du Miwoka (Myuwokhka) Shan, situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de 156° et à une distance de 1,3 kilomètre de cette borne. Un rocher isolé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de $287^{\circ}30'$ et à une distance de 15 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 22 (2) est érigée sur la ligne frontière, sur la rive orientale du Hsiao Chiang (Ngawchaung Hka) et méridionale du fleuve Ta Hpawte (Hpawte Kyaung). La distance entre cette borne et le croisement des lignes médianes des deux fleuves est de 100,25 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 22 (1), la borne frontière n° 22 (2) a un angle magnétique de 104° , et leur distance est de 142,5 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 22 (1), la borne frontière n° 21 (1) a un gisement réel de $180^{\circ}45'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 7,955 kilomètres.

Borne frontière n° 23

Borne unique de petite taille érigée au sommet du Nayawata Shan (Nayawata Taung). Le sommet du Chihnailu Shan (Chinnelu Taung) situé sur la ligne frontière se trouve à

un angle magnétique de $53^{\circ}30'$ et à une distance de 2,85 kilomètres de cette borne. Le sommet du Tuniwata Shan situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de $128^{\circ}30'$ et à une distance de 4,5 kilomètres de cette borne. Le sommet du Ahnyikuwasi Taung situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de 279° et à une distance de 3,11 kilomètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 23, la borne frontière n° 22 (1) a un gisement réel de $303^{\circ}40'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 2,48 kilomètres.

Borne frontière n° 24

Borne unique de petite taille érigée au sommet du Hpawshi Shan (Hpawshi Taung). Le sommet du Niulang Shan (Nyolan Taung) situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de $180^{\circ}18'$ et à une distance de 3,77 kilomètres de cette borne. Le sommet du Mahai Waddy situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de $224^{\circ}45'$ et à une distance de 1,88 kilomètres de cette borne. Le sommet du Chihnailu Shan (Chinnelu Taung) situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de $288^{\circ}15'$ et à une distance de 3,18 kilomètres.

Par rapport à la borne frontière n° 24, la borne frontière n° 23 a un gisement réel de 262° , et leur distance à vol d'oiseau est de 5,395 kilomètres.

Borne frontière n° 25

Borne unique de petite taille érigée en un point situé à 9 mètres (mesurés sur place) au nord du pic de Wuchung Shan (Wasok Taung). Le sommet du Niulang Shan (Nyolan Taung) situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de 349° et à une distance de 1,67 kilomètre de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 25, la borne frontière n° 24 a un gisement réel de $356^{\circ}20'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 5,418 kilomètres.

Borne frontière n° 26

Borne unique de petite taille érigée en un point situé à 12,2 mètres (mesurés sur place) au nord du col de Paipa (Chimeli). Le sommet du Tsuke (Suki) Taung situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de $254^{\circ}30'$ et à une distance de 2,135 kilomètres de cette borne. Un tumulus de pierre situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de 7° et à une distance de 8,9 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 26, la borne frontière n° 25 a un gisement réel de $215^{\circ}52'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 12,745 kilomètres.

Borne frontière n° 27

Borne unique de petite taille érigée au col de Chia-ngotu (Sajyang) à 11 mètres (mesurés sur place) au nord d'un sentier qui passe par le col. Le sommet d'un mamelon situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de $22^{\circ}15'$ et à une distance de 26 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du Tangtou (Tanto) Shan situé en territoire chinois se trouve à un gisement réel de $62^{\circ}20'$ et à une distance de 1,92 kilomètre de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 27, la borne frontière n° 26 a un gisement réel de $182^{\circ}12'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 36,425 kilomètres.

Borne frontière n° 28

Borne unique de petite taille érigée en un point situé à 52 mètres (mesurés sur place) au nord du col de Sala. Le sommet du Maoutou (Mawhto) Shan situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de $70^{\circ}30'$ et à une distance de 790 mètres de cette borne. Le sommet du Changtou (Chanto) Shan situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de $135^{\circ}45'$ et à une distance de 510 mètres de cette borne. Le sommet du Maruhpunhsi Bum situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de $298^{\circ}30'$ et à une distance de 220 mètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 28, la borne frontière n° 27 a un gisement réel de 189°, et leur distance à vol d'oiseau est de 13,875 kilomètres.

Borne frontière n° 29

Borne unique de petite taille érigée au col de Mingke (Nahke) à 25 mètres (mesurés sur place) au nord d'un sentier qui passe par le col. Le sommet du Patsukuaku Shan (Pahsukwaku Taung) situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de 209°30' et à une distance de 400 mètres de cette borne. Le sommet d'un mamelon situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de 77°40' et à une distance de 56 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet d'un mamelon en territoire birman se trouve à un angle magnétique de 275° et à une distance de 77 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 29, la borne frontière n° 28 a un gisement réel de 171°21', et leur distance à vol d'oiseau est de 24,755 kilomètres.

Borne frontière n° 30

Borne unique de petite taille érigée au centre du col de Nitsuku (Gigi Thara). Le sommet d'un petit mamelon situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de 231°24' et à une distance de 146,2 mètres de cette borne. Le sommet du Pawa Shan (Hsimi Razi) situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de 289°28' et à une distance de 2,225 kilomètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 30, la borne frontière n° 29 a un gisement réel de 184°30', et leur distance à vol d'oiseau est de 22,935 kilomètres.

Borne frontière n° 31

Borne unique de petite taille érigée sur le col de Kawchi Thara (Kawchi Thara) à environ 14 mètres (mesurés sur place) au nord-est d'un sentier qui passe par le col. Le sommet du Lipelo (Lephelo) Shan situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de 92°30' et à une distance de 535 mètres de cette borne. Le sommet du Kuchiu Shan (Shiku Taung) situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de 290°30' et à une distance de 695 mètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 31, la borne frontière n° 30 a un gisement réel de 159°30', et leur distance à vol d'oiseau est de 16,485 kilomètres.

Borne frontière n° 32

Borne unique de petite taille érigée sur le col de Kuchipi (Jongit L'ka), à environ 6 mètres (mesurés sur place) à l'est d'un sentier passant par le col. Le sommet du Kuchiung Shan (Kujon Taung) situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de 51° et à une distance de 975 mètres de cette borne. Un rocher situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de 77° et à une distance de 34 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un rocher situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de 274°25' et à une distance de 22,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 32, la borne frontière n° 31 a un gisement réel de 198°52', et leur distance à vol d'oiseau est de 8,56 kilomètres.

Borne frontière n° 33

Borne unique de petite taille érigée à un point situé à 980 mètres à l'est du centre du col de Maguchi. Le sommet du Mahsinti Shan (Mashinti Bum) situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de 59° et à une distance de 1,38 kilomètre de cette borne. Le sommet du Chienshih Shan (Kyaukchun Bum) situé sur la ligne frontière se trouve à un gisement réel de 145° et à une distance de 200 mètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 33, la borne frontière n° 32 a un gisement réel de 188°35', et leur distance à vol d'oiseau est de 8,567 kilomètres.

Borne frontière n° 34

Borne unique de petite taille érigée à un point situé à environ 650 mètres sud-sud-est du centre du col de Bazit. Le sommet du Mechiku (Mawchiku) Shan situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de 101° et à une distance de 840 mètres de cette borne. Un rocher faisant saillie sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de 171° et à une distance de 68 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 34, la borne frontière n° 33 a un gisement réel de 170°58', et leur distance à vol d'oiseau est de 19,11 kilomètres.

Borne frontière n° 35

Borne unique de petite taille érigée à un point situé à 72 mètres (mesurés sur place) à l'est du col d'Alang (Alang L'ka). Le sommet d'un mamelon situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de 142°10' et à une distance de 140 mètres de cette borne. Le sommet de l'Alachiku Shan (Alanchihko Taung) situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de 324°35' et à une distance de 395 mètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 35, la borne frontière n° 34 a un gisement réel de 126°45', et leur distance à vol d'oiseau est de 15,43 kilomètres.

Borne frontière n° 36

Borne unique de petite taille érigée en un point situé à 19,10 mètres (mesurés sur place) à l'est du col de Mawa (Mawa L'ka). Le sommet d'un mamelon situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de 106°30' et à une distance de 1,48 kilomètres de cette borne. Le sommet du Mawa Shan (Mawa Taung) situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de 295°35' et à une distance de 230 mètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 36, la borne frontière n° 35 a un gisement réel de 108°30' et leur distance à vol d'oiseau est de 7,02 kilomètres.

Borne frontière n° 37

Borne unique de petite taille érigée au sommet du Puntang Razi. Le sommet d'un mamelon situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de 212°30' et à une distance de 480 mètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 37, la borne frontière n° 36 a un gisement réel de 82°15' et leur distance à vol d'oiseau est de 7,745 kilomètres.

Borne frontière n° 38

Borne unique de petite taille érigée au col de Lonlang (Lonlang L'ka), à 18,9 mètres (mesurés sur place) au sud d'un sentier qui passe par ce col. Le sommet du Lonlang Razi situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de 20°45' et à une distance de 670 mètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 38, la borne frontière n° 37 a un gisement réel de 360°, et leur distance à vol d'oiseau est de 5,76 kilomètres.

Borne frontière n° 39

Borne unique de petite taille érigée au sommet du Tusapulu Shan (Tusehpong Razi). Le sommet du Menchiuke (Manchika) Bum situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de 142°25' et à une distance de 960 mètres de cette borne. Un mamelon situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de 276°20' et à une distance de 74,85 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 39, la borne frontière n° 38 a un gisement réel de 120°30', et leur distance à vol d'oiseau est de 15,45 kilomètres.

Borne frontière n° 40

Borne unique de petite taille érigée par 27°39'40" de latitude nord et 98°15'39,71" de longitude est sur la pente du Lameikungtang (Shawandam), qui est situé sur la rive

méridionale du fleuve Tulung (Taron). Un rocher situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de $5^{\circ}30'$ et à une distance de 4,61 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un rocher situé sur la ligne frontière passant sur la rive septentrionale du fleuve Tulung (Taron) se trouve à un angle magnétique de 350° et à une distance de 167 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 40, la borne frontière n° 39 a un gisement réel de 135° , et leur distance à vol d'oiseau est de 4,28 kilomètres.

Borne frontière n° 41

Borne unique de petite taille érigée à Lunglungwangtu (Lonyawngdan) sur la rive septentrionale du fleuve Tulung (Taron) à 42,4 mètres (mesurés sur place) au nord du point où la rive méridionale de ce fleuve rejoint la rive orientale de son affluent, le Lunglungwangtung (Lonyawngdan) Chaung. Un grand rocher situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de $37^{\circ}20'$ et à une distance de 11,1 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un rocher situé au sommet d'un mamelon situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de 337° et à une distance de 44,8 mètres (mesurée sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 41, la borne frontière n° 40 a un gisement réel de $171^{\circ}27'$ (mesuré sur place), et leur distance à vol d'oiseau est de 206,6 mètres (mesurés sur place).

Borne frontière n° 42

Borne unique de petite taille érigée au sommet du Kundam Razi (Lungawng Hpong). Le sommet d'un rocher pointu situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de 125° et à une distance de 3,2 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet d'un rocher pointu situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de $233^{\circ}45'$ et à une distance de 4,1 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 42, la borne frontière n° 41 a un gisement réel de $142^{\circ}5'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 6,7 kilomètres.

Borne frontière n° 43

Borne unique de petite taille érigée au centre du col de Thana L'ka (Thala). Le pic rocheux du Tiyulungpung Shan (Tiyolunpu Taung) situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de $152^{\circ}30'$ et à une distance de 925 mètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 43, la borne frontière n° 42 a un gisement réel de 125° , et leur distance à vol d'oiseau est de 45,25 kilomètres.

Borne frontière n° 44

Borne unique de petite taille érigée en un point situé à 12,3 mètres (mesurés sur place) au sud de Nanni La (Col de Namni). Le sommet d'un mamelon situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de 60° et à une distance de 740 mètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 44, la borne frontière n° 43 a un gisement réel de $124^{\circ}45'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 42,24 kilomètres.

Borne frontière n° 45

Borne unique de petite taille érigée au centre du Yaka La (Col de Yulang). Le sommet d'un mamelon (altitude 4 650 mètres) situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de $86^{\circ}10'$ et à une distance de 255 mètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 45, la borne frontière n° 44 a un gisement réel de $137^{\circ}15'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 22,63 kilomètres.

Borne frontière n° 46

Borne unique de petite taille érigée au sommet d'un mamelon à 47,4 mètres (mesurés sur place) au nord du col de Gamlang. Un rocher isolé situé en territoire birman se trouve

à un angle magnétique de $14^{\circ}59'$ et à une distance de 98,4 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le centre du col de Gamlang situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de $204^{\circ}31'$ et à une distance de 47,4 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un rocher isolé situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de $240^{\circ}33'$ et à une distance de 10,7 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 46, la borne frontière n° 45 a un gisement réel de 35° , et leur distance à vol d'oiseau est de 28,715 kilomètres.

Point fixé pour la borne frontière n° 47

Le point fixé pour cette borne frontière calculé et déterminé provisoirement par les deux Parties se trouve indiqué dans les cartes annexées au présent Protocole, mais la borne frontière elle-même n'a pas encore été érigée. Son emplacement se trouve dans la partie provisoire de l'extrémité occidentale en attendant sa fixation définitive, conformément aux stipulations de l'article 1 du présent Protocole. Cet emplacement se trouve en un point situé à environ 1,2 kilomètre sud-sud-est du lac de Kungma Tso (Konma Cho) et sur un col qui se trouve sur la ligne de partage des eaux entre le Diphuchia Chu (Diphukya Cho) et le Chakeke ho (Zala Wang), du cours supérieur du Zala Wang. Une falaise rocheuse se trouve à un angle magnétique de $87^{\circ}3'38''$ et à une distance de 272 mètres de cet emplacement. Un petit rocher isolé situé au sommet en pointe d'un mamelon se trouve à un angle magnétique de $118^{\circ}35'5''$ et à une distance de 54 mètres (mesurés sur place) de cet emplacement.

Par rapport à la borne frontière n° 47, la borne frontière n° 46 a un gisement réel de $38^{\circ}55'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 18,33 kilomètres.

Article 36. L'emplacement de toutes les bornes frontières situées dans la section sud de la frontière entre la Birmanie et la Chine, qui va du col de Yuchuanhsiang (Pansenghkyet) au confluent du Nam La et du fleuve Lantsang (Mékong) se présente comme suit :

Borne frontière n° 2

Borne unique de petite taille érigée au col de Yuchuanhsiang (Pansenghkyet). Le sommet d'un mamelon se trouve à un angle magnétique de 143° et à une distance de 122 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un grand rocher se trouve à un angle magnétique de $98^{\circ}36'$ et à une distance de 26 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un autre rocher se trouve à un angle magnétique de 242° et à une distance de 16,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 2, la borne frontière n° 1 a un gisement réel de $26^{\circ}30'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 2,74 kilomètres.

Borne frontière n° 3

Borne unique de petite taille érigée au col de Tsutungti (Myinbyu Hkyet). Un repère artificiel (pilier en ciment), situé au point de la ligne frontière où celle-ci change de direction se trouve à un angle magnétique de 329° et à une distance de 6,7 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un autre repère artificiel (pilier en ciment) se trouve en territoire chinois à un angle magnétique de 70° et à une distance de 167,6 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un repère artificiel (pilier en ciment) se trouve en territoire birman à un angle magnétique de 222° et à une distance de 72 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet d'un mamelon se trouve à un angle magnétique de 301° et à une distance de 28 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 3, la borne frontière n° 2 a un gisement réel de $0^{\circ}40'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 13,12 kilomètres.

Borne frontière n° 4

Borne unique de petite taille érigée au col de Heinitang (Myinlaing Hkyet). Un repère artificiel, en pierre et en ciment, se trouve en territoire birman à un angle magnétique

de 59° et à une distance de 65 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un autre repère artificiel en pierre et en ciment se trouve en territoire birman à un angle magnétique de 337° et à une distance de 40,8 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un repère artificiel fait de pierres se trouve en territoire chinois à un angle magnétique de 161° et à une distance de 43 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un autre repère artificiel fait de pierres se trouve en territoire chinois à un angle magnétique de 176° et à une distance de 214 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 4, la borne frontière n° 3 a un gisement réel de 53°35', et leur distance à vol d'oiseau est de 3,125 kilomètres.

Borne frontière n° 5

Borne unique de petite taille érigée sur le petit col de Ma-an Shan (Talu Shanlu). Le sommet du Hsiaomatou (Yangu) Shan situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de 96°15' et à une distance de 29,4 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du Ta-niang (Tanaing) Shan situé en territoire chinois se trouve à un gisement réel de 179°10' et à une distance de 4,64 kilomètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 5, la borne frontière n° 4 a un gisement réel de 47°30', et leur distance à vol d'oiseau est de 12,99 kilomètres.

Borne frontière n° 6

Borne unique de petite taille érigée sur la pente sud-ouest du Talu Shan. Le sommet du Chienpo Shan (China Bum), situé sur la ligne frontière, se trouve à un angle magnétique de 92°5' et à une distance de 3,37 kilomètres de cette borne. Le Hsuehshan-Tung Feng (Shehshanhtonhpon), situé sur la ligne frontière, se trouve à un angle magnétique de 255°42'30" et à une distance de 1,07 kilomètre de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 6, la borne frontière n° 5 a un gisement magnétique de 156°53', et leur distance à vol d'oiseau est de 344,7 mètres.

Borne frontière n° 7

Borne unique de petite taille érigée au col de Changtifang (Hpyetpyan Hkyet). Un repère artificiel en pierre et en ciment se trouve en territoire birman à un angle magnétique de 36°12' et à une distance de 139 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un autre repère artificiel en pierre et en ciment, situé sur la ligne frontière, se trouve à un angle magnétique de 114°8' et à une distance de 43,7 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un autre repère artificiel en pierre et en ciment se trouve en territoire chinois à un angle magnétique de 168°48' et à une distance de 125,6 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 7, la borne frontière n° 6 a un gisement réel de 38°, et leur distance à vol d'oiseau est de 9,965 kilomètres.

Borne frontière n° 8

Borne unique de petite taille érigée au Ta Yakou (Lonchan Hkyet). Un repère artificiel en pierre et en ciment se trouve en territoire birman à un angle magnétique de 14°53' et à une distance de 41,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un repère artificiel en pierre et en ciment se trouve en territoire chinois à un angle magnétique de 171°8' et à une distance de 26 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un autre repère artificiel en pierre et en ciment se trouve en territoire birman à un angle magnétique de 315°21' et à une distance de 39,8 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 8, la borne frontière n° 7 a un gisement réel de 59°, et leur distance à vol d'oiseau est de 5,54 kilomètres.

Borne frontière n° 9

Borne unique de petite taille érigée au sommet du Matou Shan (Matu Bum). Une borne géodésique se trouve à un angle magnétique de 98° et à une distance de 31,8 mètres

(mesurés sur place) de cette borne. Un repère artificiel en pierre et en ciment se trouve en territoire chinois à un angle magnétique de $172^{\circ}12'$ et à une distance de 50 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un repère artificiel en pierre et en ciment se trouve en territoire birman à un angle magnétique de $333^{\circ}12'$ et à une distance de 9 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 9, la borne frontière n° 8 a un gisement réel de 141° , et leur distance à vol d'oiseau est de 6,895 kilomètres.

Borne frontière n° 10

Borne unique de petite taille érigée au centre du col de Hsiaocheuh (Tabakhku Hkyet). Un rocher situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de $81^{\circ}27'30''$ et à une distance de 29 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un rocher situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de $283^{\circ}28'$ et à une distance de 17 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un repère artificiel en pierre et en ciment se trouve en territoire birman à un angle magnétique de $197^{\circ}34'30''$ et à une distance de 66,8 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 10, la borne frontière n° 9 a un gisement réel de $107^{\circ}40'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 3,87 kilomètres.

Bornes frontières n° 11

Deux bornes de petite taille portant le même numéro, érigées de part et d'autre de la source du Hsiaocheuh (Shawchaw) Ho, nom donné au cours supérieur du Tapa Chiang (Tabak Hka).

La borne frontière n° 11 (1) est érigée en territoire birman du côté occidental de la source du Hsiaocheuh (Shawchaw) Ho et à 128 mètres (mesurés sur place) au sud du col de Hsiaocheuh (Tabakhku Hkyet). La distance entre la ligne frontière et cette borne est de 12 mètres (mesurés sur place). Un repère artificiel en pierre et en ciment se trouve en territoire birman à un angle magnétique de $25^{\circ}56'$ et à une distance de 61 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un rocher situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de $111^{\circ}26'$ et à une distance de 44 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un rocher situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de $270^{\circ}40'$ et à une distance de 40 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 11 (2) est érigée en territoire chinois sur la rive orientale de la source du Hsiaocheuh (Shawchaw) Ho et à 135 mètres (mesurés sur place) au sud du col de Hsiaocheuh (Tabakhku Hkyet). La distance entre la ligne frontière et cette borne est de 16 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 11 (1), la borne frontière n° 11 (2) est située à un angle magnétique de $120^{\circ}44'$, et leur distance est de 28,3 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 11 (1), la borne frontière n° 10 est située à un angle magnétique de 17° , et leur distance est de 128 mètres.

Bornes frontières n° 12

Deux bornes de petite taille portant le même nombre, érigées de part et d'autre du Hsiaocheuh (Shawchaw) Ho, à son confluent avec le Waku (Wahku) Ho.

La borne frontière n° 12 (1) est érigée en territoire birman sur la rive occidentale du Hsiaocheuh (Shawchaw) Ho. La distance entre la ligne frontière située sur la ligne médiane du fleuve et cette borne est de 15 mètres (mesurés sur place). Un rocher situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de $19^{\circ}10'$ et à une distance de 76,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un rocher en territoire birman se trouve à un angle magnétique de $289^{\circ}48'$ et à une distance de 6 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un rocher situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de $108^{\circ}54'$ et à une distance de 70 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un autre rocher situé

en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de 149° et à une distance de 81,8 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 12 (2) est érigée en territoire chinois sur la rive orientale du Hsiao-chueh (Shawchaw) Ho et la rive septentrionale du Waku (Wahku) Ho. La distance entre la ligne frontière qui suit la ligne médiane du fleuve et cette borne est de 40 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 12 (1), la borne frontière n° 12 (2) est située à un angle magnétique de $110^{\circ}48'$, et a une distance de 55 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 12 (1), la borne frontière n° 11 (1) a un gisement réel de 22° , et leur distance à vol d'oiseau est de 5,21 kilomètres.

Bornes frontières n° 13

Deux bornes de taille moyenne portant le même numéro érigées de part et d'autre du Tapa Chiang (Tabak Hka) au point où la route qui mène du village chinois de Lumien (Lutmyan) au village birman de Najang (Najan) traverse le Tapa Chiang (Tabak Hka).

La borne frontière n° 13 (1) est érigée en territoire birman sur la rive occidentale du Tapa Chiang (Tabak Hka). La distance entre la ligne frontière qui suit la ligne médiane du fleuve et cette borne est de 39 mètres (mesurés sur place). Un rocher isolé situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de $164^{\circ}30'$ et à une distance de 83,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un rocher isolé situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de $210^{\circ}30'$ et à une distance de 269,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un autre rocher isolé situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de 235° et à une distance de 19 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 13 (2) est érigée en territoire chinois sur la rive orientale du Tapa Chiang (Tabak Hka). La distance entre la ligne frontière qui suit la ligne médiane du fleuve et cette borne est de 51 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 13 (1), la borne frontière n° 13 (2) est située à un angle magnétique de 167° , et à une distance de 90 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 13 (1), la borne frontière n° 14 (1) a un gisement réel de $22^{\circ}50'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 15,03 kilomètres.

Bornes frontières n° 14

Deux bornes de petite taille portant le même numéro, érigées de part et d'autre du Tapa Chiang (Tabak Hka), à son confluent avec le Mongka Hka.

La borne frontière n° 14 (1) est érigée en territoire birman sur la rive occidentale du Tapa Chiang (Tabak Hka). La distance entre la ligne frontière qui suit la ligne médiane du Tapa Chiang (Tabak Hka) et cette borne est de 35 mètres (mesurés sur place). Un rocher isolé se trouve à un angle magnétique de $166^{\circ}30'$ et à une distance de 49 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un autre rocher isolé se trouve à un angle magnétique de 235° et à une distance de 77,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 14 (2) est érigée en territoire chinois sur la rive orientale du Tapa Chiang (Tabak Hka) et septentrionale du Mongka Hka. La distance entre la ligne frontière qui suit la ligne médiane du Tapa Chiang (Tabak Hka) et cette borne est de 26,5 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 14 (1), la borne frontière n° 14 (2) est située à un angle magnétique de 157° et à une distance de 61,5 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 14 (1), la borne frontière n° 13 (1) a un gisement réel de $26^{\circ}15'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 1,02 kilomètre.

Bornes frontières n° 15

Deux bornes de taille moyenne portant le même numéro, érigées de part et d'autre du Mongka Hka (Tabak Hka) au point où la route qui mène du village chinois de Lolang (Nawlan) au village birman de Najang (Najan) traverse le fleuve.

La borne frontière n° 15 (1) est érigée en territoire birman sur la rive occidentale du Mongka Hka (Tabak Hka) et à l'est de la route susmentionnée. La distance entre la ligne frontière qui suit la ligne médiane du fleuve et cette borne est de 53 mètres (mesurés sur place). Un grand récif isolé situé dans le Mongka Hka (Tabak Hka) se trouve à un angle magnétique de $164^{\circ}30'$ et à une distance de 53 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un autre récif isolé se trouve à un angle magnétique de 125° et à une distance de 77 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 15 (2) est érigée en territoire chinois sur la rive orientale du Mongka Hka (Tabak Hka) et au sud de la route susmentionnée. La distance entre la ligne frontière qui suit la ligne médiane du fleuve et cette borne est de 40 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 15 (1), la borne frontière n° 15 (2) est située à un angle magnétique de $137^{\circ}30'$, et leur distance est de 93 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 15 (1), la borne frontière n° 14 (1) a un gisement réel de $75^{\circ}49'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 670 mètres.

Bornes frontières n° 16

Trois bornes de petite taille portant le même numéro, érigées au confluent du Mongka Hka (Tabak Hka) et du fleuve Shihchu (Paknoi Hka) au point où ils se réunissent pour donner naissance au Nam Tabet (Nam Tabak).

La borne frontière n° 16 (1) est érigée en territoire birman sur la rive septentrionale du Mongka Hka (Tabak Hka). Entre cette borne et le point situé au croisement des lignes médianes du Mongka Hka (Tabak Hka) et du fleuve Shihchu (Paknoi Hka), l'angle magnétique est de 273° , et leur distance est de 100 mètres (mesurés sur place). Par rapport au point médian du Mongka Hka (Tabak Hka) qui se trouve entre les deux bornes frontières n° 16 (1) et 16 (2) et cette borne, l'angle magnétique est de $221^{\circ}30'$, et leur distance est de 38 mètres (mesurés sur place). Un récif isolé se trouve à un angle magnétique de 271° et à une distance de 22,2 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un autre récif isolé situé dans le fleuve à proximité du confluent se trouve à un angle magnétique de 271° et à une distance de 115 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 16 (2) est érigée en territoire chinois sur la rive méridionale du Mongka Hka (Tabak Hka) et orientale du fleuve Shihchu (Paknoi Hka). Par rapport à cette borne le point de croisement des lignes médianes des deux fleuves se trouve à un angle magnétique de $339^{\circ}15'$ et leur distance est de 100 mètres (mesurés sur place). Par rapport à cette borne, le point médian du Mongka Hka (Tabak Hka) situé entre les deux bornes frontières n° 16 (1) et 16 (2) est à un angle magnétique de $41^{\circ}30'$ et leur distance est de 62 mètres (mesurés sur place). La distance entre la ligne frontière qui suit la ligne médiane du fleuve Shihchu (Paknoi Hka) et cette borne est de 57 mètres (mesurés sur place).

La borne frontière n° 16 (3) est érigée en territoire birman sur la rive occidentale du fleuve Shihchu (Paknoi Hka). Par rapport à cette borne, le croisement des lignes médianes du fleuve Shihchu (Paknoi Hka) et du Mongka Hka (Tabak Hka) est situé à un angle magnétique de 69° , et leur distance est de 75 mètres (mesurés sur place). La distance entre la ligne frontière qui suit la ligne médiane du fleuve Shihchu (Paknoi Hka) et cette borne est de 43,5 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 16 (1), la borne frontière n° 16 (2) est située à un angle magnétique de $221^{\circ}30'$, et leur distance est de 100 mètres (mesurés sur place). Par rapport à la borne frontière n° 16 (1), la borne frontière n° 16 (3) est située à un angle magnétique de $261^{\circ}15'$, et leur distance est de 154,5 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 16 (1), la borne frontière n° 15 (1) a un gisement réel de $68^{\circ}45'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 3,022 kilomètres.

Bornes frontières n° 17

Deux bornes de petite taille portant le même numéro, érigées de part et d'autre du fleuve Shihchu (Paknoi Hka) au sud du confluent de ce fleuve avec le Mengtien Hka (Hkawkna Hka).

La borne frontière n° 17 (1) est érigée en territoire birman sur la rive occidentale du fleuve Shihchu (Paknoi Hka). Par rapport à cette borne, le point médian du fleuve situé entre les deux bornes frontières a un angle magnétique de 116° , et leur distance est de 42,5 mètres (mesurés sur place). Un rocher isolé se trouve à un angle magnétique de 91° et à une distance de 127 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un autre rocher isolé situé sur la rive méridionale du Mengtien Hka (Hkawkna Hka) se trouve à un angle magnétique de $105^{\circ}30'$ et à une distance de 78 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un autre rocher isolé se trouve à un angle magnétique de $119^{\circ}30'$ et à une distance de 74 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 17 (2) est érigée en territoire chinois sur la rive orientale du fleuve Shihchu (Paknoi Hka). Par rapport à cette borne, le point médian du fleuve situé entre les deux bornes frontières a un angle magnétique de 296° , et leur distance est de 30 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 17 (1), la borne frontière n° 17 (2) est située à un angle magnétique de 116° , et leur distance est de 72,5 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 17 (1), la borne frontière n° 16 (1) a un gisement réel de $358^{\circ}36'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 5,732 kilomètres.

Bornes frontières n° 18

Deux bornes de taille moyenne portant le même numéro, érigées de part et d'autre du fleuve Shihchu (Paknoi Hka) au point où la route qui conduit du village chinois de Wuya au village birman de Palai (Hpalat) traverse ce fleuve.

La borne frontière n° 18 (1) est érigée en territoire birman sur la rive occidentale du fleuve Shihchu (Paknoi Hka). Par rapport à cette borne, le point médian du fleuve situé entre les deux bornes frontières est situé à un angle magnétique de $110^{\circ}45'$, et leur distance est de 37 mètres (mesurés sur place). Un rocher isolé situé sur la rive occidentale du fleuve Shihchu (Paknoi Hka) se trouve à un angle magnétique de $89^{\circ}30'$ et à une distance de 22 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un autre rocher isolé situé sur la rive orientale du fleuve Shihchu (Paknoi Hka) se trouve à un angle magnétique de $151^{\circ}30'$ et à une distance de 51,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 18 (2) est érigée en territoire chinois sur la rive orientale du fleuve Shihchu (Paknoi Hka). Par rapport à cette borne, le point médian du fleuve situé entre les deux bornes frontières se situe à un angle magnétique de $290^{\circ}45'$, et leur distance est de 20 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 18 (1), la borne frontière n° 18 (2) se situe à un angle magnétique de $110^{\circ}45'$, et leur distance est de 57 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 18 (1), la borne frontière n° 17 (1) a un gisement réel de $5^{\circ}40'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 4,925 kilomètres.

Bornes frontières n° 19

Deux bornes de petite taille portant le même numéro, érigées de part et d'autre du fleuve Shihchu (Paknoi Hka) à son confluent avec le Huachiao Ho (Pajao Hka).

La borne frontière n° 19 (1) est érigée en territoire birman sur la rive méridionale du fleuve Shihchu (Paknoi Hka) et orientale du Huachiao Ho (Pajao Hka). Par rapport à cette borne, le point médian du fleuve Shihchu (Paknoi Hka), situé entre les deux bornes frontières, a un angle magnétique de 344° , et leur distance est de 17,4 mètres (mesurés sur place). Le sommet d'une colline se trouve à un angle magnétique de 33° et à une

distance de 484 mètres de cette borne. Un rocher isolé se trouve à un angle magnétique de $65^{\circ}30'$ et à une distance de 14,65 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un autre rocher isolé se trouve à un angle magnétique de 72° et à une distance de 44 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 19 (2) est érigée en territoire chinois sur la rive septentrionale du fleuve Shihchu (Paknoi Hka). Par rapport à cette borne, le point médian du fleuve Shihchu (Paknoi Hka), situé entre les deux bornes frontières, est à un angle magnétique de 164° , et leur distance est de 16,3 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 19 (1), la borne frontière n° 19 (2) est à un angle magnétique de 344° , et leur distance est de 33,7 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 19 (1), la borne frontière n° 18 (1) a un gisement réel de $346^{\circ}30'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 9,66 kilomètres.

Bornes frontières n° 20

Deux bornes de petite taille portant le même numéro, érigées de part et d'autre du fleuve Shihchu (Paknoi Hka) au sud du confluent de ce fleuve avec le Peyeh (Peyi) Hka.

La borne frontière n° 20 (1) est érigée en territoire birman sur la rive occidentale du fleuve Shihchu (Paknoi Hka). Par rapport à cette borne, le point médian du fleuve Shihchu (Paknoi Hka), situé entre les deux bornes frontières, est à un angle magnétique de $59^{\circ}45'$, et leur distance est de 10,15 mètres (mesurés sur place). Un rocher isolé situé au pied d'un mamelon sur la rive orientale du fleuve Shihchu (Paknoi Hka) se trouve à un angle magnétique de 97° et à une distance de 51 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du Hsisoto (Shihso) Taung se trouve à un gisement réel de $186^{\circ}45'$ et à une distance de 1,37 kilomètre de cette borne. Un rocher isolé situé sur la rive sud-ouest du fleuve Shihchu (Paknoi Hka) se trouve à un angle magnétique de $295^{\circ}45'$ et à une distance de 18 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 20 (2) est érigée en territoire chinois sur la rive orientale du fleuve Shihchu (Paknoi Hka). Par rapport à cette borne, le point médian du fleuve Shihchu (Paknoi Hka), situé entre les deux bornes frontières, est à un angle magnétique de $239^{\circ}45'$, et leur distance est de 6,55 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 20 (1), la borne frontière n° 20 (2) est à un angle magnétique de $59^{\circ}45'$, et leur distance est de 16,7 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 20 (1), la borne frontière n° 19 (1) a un gisement réel de $300^{\circ}24'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 5,11 kilomètres.

Borne frontière n° 21

Borne unique de petite taille érigée à 31,5 mètres (mesurés sur place) de la source permanente du fleuve Shihchu (Paknoi Hka), au pied de la pente occidentale du Heikaipo (Haikainghpo). Le sommet du Chuehyehpo (Kyweyehpo) se trouve à un angle réel de $47^{\circ}30'$ et à une distance de 470 mètres de cette borne. Un rocher isolé situé à la source du Laowutilo Chaung (Law-wu-ti Law) se trouve à un angle magnétique de 234° et à une distance de 37 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 21, la borne frontière n° 20 (1) a un gisement réel de $338^{\circ}45'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 3,55 kilomètres.

Borne frontière n° 22

Borne unique de petite taille érigée en un point situé à l'extrémité sud-ouest de la crête du Heikaipo (Haikainghpo), au sud-est de la source du fleuve Shihchu (Paknoi Hka). Le sommet du Heikaipo (Haikainghpo), situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de $66^{\circ}30'$ et à une distance de 24 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet pointu d'un mamelon situé sur la ligne frontière se trouve à un gisement réel de $232^{\circ}20'$ et à une distance de 240 mètres de cette borne. Le sommet du Huiho

(Hson) Taung, situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de $310^{\circ}52'$ et à une distance de 195 mètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 22, la borne frontière n° 21 se trouve à un angle magnétique de 299° , et leur distance à vol d'oiseau est de 70 mètres (mesurés sur place).

Borne frontière n° 23

Borne unique de petite taille érigée au col de Sancha (Sanhsa) à une distance de 8 mètres (mesurés sur place) à l'ouest de la route qui mène du village birman de Yangjen Chai (Paknoi Payan) au territoire chinois. Le sommet d'un petit mamelon situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de $73^{\circ}20'$ et à une distance de 34,3 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du Tuting (Totin) Shan, situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de $183^{\circ}20'$ et à une distance de 64,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet d'un petit mamelon situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de $348^{\circ}38'$ et à une distance de 122,5 mètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 23, la borne frontière n° 22 a un gisement réel de 48° , et leur distance à vol d'oiseau est de 1,055 kilomètre.

Borne frontière n° 24

Borne unique de petite taille érigée à une distance de 22 mètres (mesurés sur place) à l'ouest du point où la route qui mène du village chinois de Sima (Hsima) au village birman de Yangjen Chai (Paknoi Payan) traverse la ligne de partage des eaux entre le Monglai Hka et le Huachiao Ho (Pajao Hka). Un rocher isolé situé du côté occidental de la route, en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de $335^{\circ}52'$ et à une distance de 45,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un gros rocher situé du côté oriental du Leting Pum (Longkaing Bum) se trouve à un angle magnétique de 306° et à une distance de 235 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un rocher isolé, situé sur une crête en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de $247^{\circ}45'$ et à une distance de 88,2 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 23, la borne frontière n° 24 a un gisement réel de $68^{\circ}20'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 4,59 kilomètres.

Borne frontière n° 25

Borne unique de petite taille érigée au col de Mutapo Yakou (Mata Bum) et à 3 mètres (mesurés sur place) à l'ouest de la route qui mène du village birman de Huachiao Chai (Pajao) au village chinois de Chaho (Hsaho). Un rocher isolé situé sur la pente d'une colline en territoire birman se trouve à un angle magnétique de 20° et à une distance de 80 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet d'un mamelon situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de $310^{\circ}45'$, et à une distance de 220 mètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 25, la borne frontière n° 24 a un gisement réel de 88° , et leur distance à vol d'oiseau est de 1,44 kilomètre.

Borne frontière n° 26

Borne unique de petite taille érigée sur le petit col de Lunglei Pum (Lonyit Bum). Un rocher isolé situé sur la pente d'un mamelon en territoire birman se trouve à un angle magnétique de $3^{\circ}22'$ et à une distance de 49,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un autre rocher isolé situé sur le flanc du Tapanchiao (Tapanchaung) Ho, en territoire birman se trouve à un angle magnétique de 56° et à une distance de 58,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un rocher isolé situé sur la pente d'un mamelon en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de $258^{\circ}30'$ et à une distance de 48,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 26 la borne frontière n° 25 a un gisement réel de 114° , et leur distance à vol d'oiseau est de 2,88 kilomètres.

Borne frontière n° 27

Borne unique de petite taille érigée à 74 mètres au sud-ouest (angle magnétique 215°52') d'un rocher isolé situé au sommet du Kungtung Pum (Kwantaung Bum). Le sommet d'un petit mamelon situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de 174°15' et à une distance de 130 mètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 27, la borne frontière n° 26 a un gisement réel de 59°20', et leur distance à vol d'oiseau est de 4,42 kilomètres.

Borne frontière n° 28

Borne unique de petite taille érigée au Laisakou (Lahsahko), au nord-est de la source principale du Laisa Hka. Le sommet méridional du Laisakou (Lahsahko) Shan, situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de 191°15' et à une distance de 95 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet méridional du Laisakou (Lahsahko) Shan situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de 213°15' et à une distance de 50 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet d'un petit mamelon situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de 347°30' et à une distance de 56,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 28 la borne frontière n° 27 se trouve à un angle magnétique de 351°55', et leur distance à vol d'oiseau est de 186,5 mètres (mesurés sur place).

Bornes frontières n° 29

Trois bornes de petite taille portant le même numéro, érigées au confluent du Laisa Hka et du Mulei Chiang (Mu-le Chaung).

La borne frontière n° 29 (1) est érigée en territoire birman sur la rive occidentale du Laisa Hka et septentrionale du Mulei Chiang (Mu-le Chaung). Par rapport à cette borne, la ligne frontière qui suit la ligne médiane du Laisa Hka se trouve à une distance de 14,25 mètres (mesurés sur place). Un rocher isolé situé au pied du Pengkuokuang (Hponkokwan) Taung en territoire birman se trouve à un angle magnétique de 152° et à une distance de 163,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 29 (2) est érigée en territoire chinois sur la rive orientale du Laisa Hka et septentrionale du Mulei Chiang (Mu-le Chaung). Par rapport à cette borne, la ligne frontière qui suit la ligne médiane du Laisa Hka se trouve à une distance de 21,25 mètres (mesurés sur place). Par rapport à cette borne, la ligne frontière qui suit la ligne médiane du Mulei Chiang (Mu-le Chaung) se trouve à une distance de 51,15 mètres (mesurés sur place).

La borne frontière n° 29 (3) est érigée en territoire birman sur la rive méridionale du Mulei Chiang (Mu-le Chaung). Par rapport à cette borne, la ligne frontière qui suit la ligne médiane du Mulei Chiang (Mu-le Chaung) est à une distance de 49,85 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 29 (1), la borne frontière n° 29 (2) se trouve à un angle magnétique de 127°22', et leur distance est de 35,5 mètres (mesurés sur place). Par rapport à la borne frontière n° 29 (1), la borne frontière n° 29 (3) se trouve à un angle magnétique de 161°, et leur distance est de 128 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 29 (1) la borne frontière n° 28 a un gisement réel de 57°6', et leur distance à vol d'oiseau est de 15,05 kilomètres.

Bornes frontières n° 30

Deux bornes de petite taille portant le même numéro, érigées de part et d'autre du Mulei Chiang (Mu-le Chaung), au nord du confluent du Monglai Hka et du Gayang (Cheyabg) Hka dont la réunion donne naissance au Mulei Chiang (Mu-le Chaung).

La borne frontière n° 30 (1) est érigée en territoire birman sur la rive occidentale du Mulei Chiang (Mu-le Chaung). Par rapport à cette borne, la ligne frontière qui suit la ligne médiane du fleuve se trouve à une distance de 17,7 mètres (mesurés sur place). Le sommet du Wulu Pum (Wulu Bum), situé en territoire chinois, se trouve à un gisement réel de 89°50' et à une distance de 1,34 kilomètres de cette borne. Un rocher isolé situé sur la rive orientale du Mulei Chiang (Mu-le Chaung) se trouve à un angle magnétique de 93°30' et à une distance de 96,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 30 (2) est érigée en territoire chinois sur la rive orientale du Mulei Chiang (Mu-le Chaung). Par rapport à cette borne, la ligne frontière qui suit la ligne médiane du fleuve se trouve à 80,8 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 30 (1), la borne frontière n° 30 (2) se trouve à un angle magnétique de 95°, et leur distance est de 98,5 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 30 (1), la borne frontière n° 29 (1) a un gisement réel de 320°40', et leur distance à vol d'oiseau est de 3,31 kilomètres.

Bornes frontières n° 31

Deux bornes de petite taille portant le même numéro, érigées de part et d'autre du Gayang (Cheyang) Hka à son confluent avec le Monglai Hka.

La borne frontière n° 31 (1) est érigée en territoire birman sur la rive occidentale du Gayang (Cheyang) Hka. Par rapport à cette borne, la ligne frontière qui suit la ligne médiane du Gayang (Cheyang) Hka se trouve à une distance de 33,2 mètres (mesurés sur place). Un rocher se trouve à un angle magnétique de 39°40' et à une distance de 68,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du Wulu Pum (Wulu Bum) situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de 74° et à une distance de 1,35 kilomètres de cette borne.

La borne frontière n° 31 (2) est érigée en territoire chinois sur la rive orientale du Gayang (Cheyang) Hka. Par rapport à cette borne, la ligne frontière qui suit la ligne médiane du Gayang (Cheyang) Hka se trouve à une distance de 27,5 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 31 (1), la borne frontière n° 31 (2) se trouve à un angle magnétique de 83°, et leur distance est de 60,7 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 31 (1), la borne frontière n° 30 (1) se trouve à un angle magnétique de 355°10', et leur distance à vol d'oiseau est de 380 mètres.

Borne frontière n° 32

Borne unique de petite taille érigée sur la pente septentrionale du Mapotsu (Alaw Hkyet) et à une distance de 23 mètres (mesurés sur place) au sud-ouest (angle magnétique 220°) du confluent des deux sources du Gayang (Cheyang) Hka. Le sommet du Chiasagahtawng Pum (Kyasakahton Bum) situé en territoire chinois se trouve à un gisement réel de 37°20' et à une distance de 4,38 kilomètres de cette borne. Un rocher isolé situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de 45° et à une distance de 102 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 32 la borne frontière n° 31 (1) a un gisement réel de 1°25', et leur distance à vol d'oiseau est de 17,265 kilomètres.

Borne frontière n° 33

Borne unique de petite taille érigée sur le Mapotsu (Alaw Hkyet) à une distance de 3 mètres (mesurés sur place) au nord de la route qui mène du village chinois de Langsu (Lansu) au village birman de Huoyenshan Chai (Alawbum). Le sommet de l'Alawchet (Alaw Hkyet) Taung situé en territoire birman se trouve à un gisement réel de 259°10' et à une distance de 525 mètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 33, la borne frontière n° 32 se situe à un angle magnétique de 46°30', et leur distance à vol d'oiseau est de 34 mètres (mesurés sur place).

Borne frontière n° 34

Borne unique de petite taille érigée sur la pente méridionale du Mapotsu (Alaw Hkyet). Un rocher isolé situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de 237° et à une distance de 3 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un rocher isolé situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de 274° et à une distance de 18,7 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 34, la borne frontière n° 33 à un angle magnétique de 23°30', et leur distance à vol d'oiseau est de 50 mètres (mesurés sur place).

Bornes frontières n° 35

Deux bornes de petite taille portant le même numéro, érigées sur les deux rives du Nanpen Chiang (Nampaung Hka) au nord de son confluent avec le Khausan Hka.

La borne frontière n° 35 (1) est érigée en territoire birman sur la rive occidentale du Nanpen Chiang (Nampaung Hka). La distance entre la ligne frontière qui suit la ligne médiane du Nanpen Chiang (Nampaung Hka) et cette borne est de 16,75 mètres (mesurés sur place). Un repère artificiel en ciment situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de 243°30' et à une distance de 38,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du Pienfu Pum (Pyinhpu Bum) situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de 121° et à une distance de 615 mètres de cette borne. Un rocher isolé situé en territoire chinois sur la rive orientale du Nanpen Chiang (Nampaung Hka) se trouve à un angle magnétique de 59°30' et à une distance de 87 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 35 (2) est érigée en territoire chinois sur la rive orientale du Nahpen Chiang (Nampaung Hka). La distance entre la ligne frontière qui suit la ligne médiane du Nanpen Chiang (Nampaung Hka) et cette borne est de 55,75 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 35 (2), la borne frontière n° 35 (1) se trouve à un angle magnétique de 96°, et leur distance est de 72,5 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 35 (1), la borne frontière n° 34 a un gisement réel de 7°10', et leur distance à vol d'oiseau est de 7,983 kilomètres.

Bornes frontières n° 36

Deux bornes de taille moyenne portant le même numéro, érigées sur les deux rives du Nanpen Chiang (Nampaung Hka), au point où la route qui mène du village chinois de Hsiashihti (Manyaw) au village birman de Wungyo traverse le fleuve.

La borne frontière n° 36 (1) est érigée en territoire birman sur la rive occidentale du Nanpen Chiang (Nampaung Hka). La distance entre la ligne frontière qui suit la ligne médiane du Nanpen Chiang (Nampaung Hka) et cette borne est de 24 mètres (mesurés sur place). Un repère artificiel situé en territoire chinois sur la pente d'un mamelon se trouve à un angle magnétique de 165° et à une distance de 200 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un rocher isolé situé en territoire chinois sur la rive orientale du fleuve se trouve à un angle magnétique de 103°40' et à une distance de 32 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un rocher isolé situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de 106°30' et à une distance de 48 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 36 (2) est érigée en territoire chinois sur la rive orientale du Nanpen Chiang (Nampaung Hka). La distance entre la ligne frontière qui suit la ligne médiane du Nanpen Chiang (Nampaung Hka) et cette borne est de 33 mètres (mesurés sur place). Un repère artificiel situé en territoire chinois sur la pente d'un mamelon se

trouve à un angle magnétique de $268^{\circ}52'$ et à une distance de 158,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 36 (1), la borne frontière n° 36 (2) se trouve à un angle magnétique de 130° , et leur distance est de 57 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 36 (1), la borne frontière n° 35 (1) a un gisement réel de 28° , et leur distance à vol d'oiseau est de 4,19 kilomètres.

Bornes frontières n° 37

Trois bornes de taille moyenne portant le même numéro, érigées au confluent du Nanpen Chiang (Nampaung Hka) et du fleuve Taiping (Taping).

La borne frontière n° 37 (1) est érigée en territoire birman sur la rive occidentale du Nanpen Chiang (Nampaung Hka) et septentrionale du fleuve Taiping (Taping). La distance entre la ligne frontière qui suit la ligne médiane du Nanpen Chiang (Nampaung Hka) et cette borne est de 28 mètres (mesurés sur place). Un rocher isolé situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de 92° et à une distance de 141 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un rocher isolé situé en territoire birman sur la rive septentrionale du fleuve Taiping (Taping) se trouve à un angle magnétique de 203° et à une distance de 35 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 37 (2) est érigée en territoire chinois sur la rive orientale du Nanpen Chiang (Nampaung Hka) et septentrionale du fleuve Taiping (Taping). La distance entre la ligne frontière qui suit la ligne médiane du Nanpen Chiang (Nampaung Hka) et cette borne est de 45 mètres (mesurés sur place). La distance entre la ligne frontière qui suit la ligne médiane du fleuve Taiping (Taping) et cette borne est de 117,5 mètres (mesurés sur place).

La borne frontière n° 37 (3) est érigée en territoire birman sur la rive méridionale du fleuve Taiping (Taping). La distance entre la ligne frontière qui suit la ligne médiane du fleuve Taiping (Taping) et cette borne est de 60,5 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 37 (1), la borne frontière n° 37 (2) a un angle magnétique de 73° et leur distance est de 73 mètres (mesurés sur place). Par rapport à la borne frontière n° 37 (1), la borne frontière n° 37 (3) a un angle magnétique de $141^{\circ}30'$, et leur distance est de 190 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 37 (1), la borne frontière n° 36 (1) a un gisement réel de 2° , et leur distance à vol d'oiseau est de 1,91 kilomètre.

Borne frontière n° 38

Borne unique de petite taille érigée sur la plus proche des petites crêtes situées au sud-ouest du confluent du fleuve Taiping (Taping) et du Kuli Hka. Le sommet du Tapan Shan, situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de $30^{\circ}11'$ et à une distance de 1,345 kilomètre de cette borne. Le sommet du Shih-hui Shan (Shakway Taung), situé sur la ligne frontière, se trouve à un angle magnétique de $156^{\circ}11'$ et à une distance de 1,32 kilomètre de cette borne. Le sommet du Yindung (Yintong) Shan, situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de $312^{\circ}41'$ et à une distance de 815 mètres.

Par rapport à la borne frontière n° 38, la borne frontière n° 37 a un gisement réel de $260^{\circ}35'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 14,05 kilomètres.

Borne auxiliaire n° 38

Située en territoire chinois, gravée sur un rocher vis-à-vis de la rive septentrionale du fleuve Taiping (Taping) à l'est de son confluent avec le Kungpang (Kunpan) Ho. Elle fait face à la borne frontière n° 38 qui se trouve de l'autre côté du fleuve.

Par rapport à la borne auxiliaire n° 38, la borne frontière n° 38 a un angle magnétique d'environ 150° , et leur distance à vol d'oiseau est d'environ 122,5 mètres (mesurés sur place).

Borne frontière n° 39

Borne unique de petite taille érigée sur la pente nord-ouest du Loi Hsing (Lweshin Taung) à une distance de 46,7 mètres (mesurés sur place) en direction est-sud-est (angle magnétique 111°) du point où se rejoignent deux routes qui mènent au village chinois de Pingshan (Hpyinhsan), venant respectivement du village birman de Hkashang (Hkashan) et du village chinois de Shang-tengsa (Sinje). Le sommet du Sakhon Taung situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de 241°41' et à une distance de 546 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le centre d'un petit col se trouve à un angle magnétique de 290°56' et à une distance de 91 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 39, la borne frontière n° 38 a un gisement réel de 344°25', et leur distance à vol d'oiseau est de 7,62 kilomètres.

Borne frontière n° 40

Borne unique de petite taille érigée sur le sommet le plus élevé du Chaoyang Shan (Chaungyan Taung). Le sommet oriental du Shuangchien Shan (Taungnyinaung) situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de 286°11' et à une distance de 580 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du Tui-men (Twayman) Shan se trouve à un angle magnétique de 45°41' et à une distance de 1,76 kilomètre de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 40, la borne frontière n° 39 a un gisement réel de 289°, et leur distance à vol d'oiseau est de 1,45 kilomètre.

Borne frontière n° 41

Borne unique de taille moyenne érigée sur le sommet le plus occidental du Janmai Pum (Gyanmaing Bum), à une distance de 680 mètres (mesurés sur place) en direction est-sud-est (angle magnétique 98°41') du sommet du Wura Pum (Wara Bum). Le sommet du Janmai Pum (Gyanmaing Bum), situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de 83°26' et à une distance de 580 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 41, la borne frontière n° 40 a un gisement réel de 323°40', et leur distance à vol d'oiseau est de 2,36 kilomètres.

Borne auxiliaire n° 41 (1)

Borne unique de taille moyenne érigée au sommet d'un mamelon situé au sud-est du village de Jekau (Jekawng). Le sommet du Jekau (Jekawng) Taung, situé en territoire birman, se trouve à un gisement réel de 310°22' et à une distance de 1,255 kilomètres de cette borne. Le sommet du Yingtaowa Shan (Jekawng Taung), situé sur la ligne frontière, se trouve à un gisement réel de 98°20' et à une distance de 1,44 kilomètre de cette borne.

Par rapport à la borne auxiliaire n° 41 (1), la borne frontière n° 41 a un gisement réel de 61°, et leur distance à vol d'oiseau est de 4,67 kilomètres.

Borne auxiliaire n° 41 (2)

Borne unique de taille moyenne érigée au sommet d'un mamelon situé au sud-ouest du village de Jekau (Jekawng). Le sommet du Pangchien Shan (Panchin Taung), situé sur la ligne frontière, se trouve à un gisement réel de 117°25' et à une distance de 1,735 kilomètre de cette borne.

Par rapport à la borne auxiliaire n° 41 (2), la borne auxiliaire n° 41 (1) a un gisement réel de 102°, et leur distance à vol d'oiseau est de 850 mètres.

Borne frontière n° 42

Borne unique de taille moyenne érigée sur la pente méridionale du Santai Shan (Sanhtaing Taung). Le sommet du Santai Shan (Sanhtaing Taung) situé sur ligne frontière se trouve à un angle magnétique de 6°26' et à une distance de 190 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du Luilung Shan (Khaingban Taung), situé sur la ligne

frontière se trouve à un angle magnétique de $162^{\circ}56'$ et à une distance de 1,09 kilomètre de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 42, la borne frontière n° 41 a un gisement réel de $55^{\circ}25'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 7,13 kilomètres.

Borne frontière n° 43

Borne unique de taille moyenne érigée sur le sommet le plus élevé du Panteng Shan (Pantin Taung). Le sommet du Luilung Shan (Khaingban Taung), situé sur la ligne frontière, se trouve à un angle magnétique de $343^{\circ}41'$ et à une distance de 1,43 kilomètre de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 43, la borne frontière n° 42 a un gisement réel de 345° , et leur distance à vol d'oiseau est de 2,5 kilomètres.

Bornes frontières n° 44

Deux bornes de petite taille portant le même numéro, érigées sur les deux rives du Kindit Hka à l'ouest de son confluent avec le Nam Wa Hka.

La borne frontière n° 44 (1) est érigée en territoire birman sur la rive méridionale du Kindit Hka. La distance la plus courte entre la ligne frontière qui suit la ligne médiane du cours d'eau et cette borne est de 36 mètres (mesurés sur place). Le point de convergence entre les lignes médianes du Kindit Hka et du Nam Wa Hka se trouve à un angle magnétique de $95^{\circ}26'$ et à une distance de 68 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du Nanwa Taung, situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de $147^{\circ}41'$ et à une distance de 260 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du Panghsikang (Panshekawng) Shan, situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de $46^{\circ}11'$ et à une distance de 318 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 44 (2) est érigée en territoire chinois, sur la rive septentrionale du Kindit Hka. La distance la plus courte entre la ligne frontière qui suit la ligne médiane de ce cours d'eau et cette borne est de 36 mètres (mesurés sur place). Le point de convergence des lignes médianes du Kindit Hka et du Nam Wa Hka se trouve à un angle magnétique de $153^{\circ}11'$ et à une distance de 79 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 44 (1), la borne frontière n° 44 (2) a un angle magnétique de $27^{\circ}11'$ et leur distance est de 72 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 44 (1), la borne frontière n° 43 a un gisement réel de $302^{\circ}15'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 2,83 kilomètres.

Bornes frontières n° 45

Deux bornes de taille moyenne portant le même numéro, érigées sur les deux rives du Nam Wa Hka, à l'est de son confluent avec le Namhpa Hka.

La borne frontière n° 45 (1) est érigée en territoire birman, sur la rive méridionale du Nam Wa Hka. La distance la plus courte entre la ligne frontière qui suit la ligne médiane de ce cours d'eau et cette borne est de 34,7 mètres (mesurés sur place). Le point de convergence des lignes médianes du Nam Wa Hka et du Namhpa Hka se trouve à un angle magnétique de $292^{\circ}26'$ et à une distance de 188 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du Kuangyun (Kwanyin) Shan est situé à un angle magnétique de $59^{\circ}41'$ et à une distance de 3,19 kilomètres de cette borne. Le centre d'un pont de bois se trouve à un angle magnétique de $346^{\circ}41'$ et à une distance de 34 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 45 (2) est érigée en territoire chinois, sur la rive septentrionale du Nam Wa Hka. La distance la plus courte entre la ligne frontière qui suit la ligne médiane de ce cours d'eau et cette borne est de 33,3 mètres (mesurés sur place). Le point de convergence entre les lignes médianes du Nam Wa Hka et du Namhpa Hka se trouve à un angle magnétique de $265^{\circ}11'$ et à une distance de 154 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 45 (1), la borne frontière n° 45 (2) se trouve à un angle magnétique de 336°11' et leur distance est de 68 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 45 (1), la borne frontière n° 44 a un gisement réel de 260°, et leur distance à vol d'oiseau est de 2,64 kilomètres.

Borne frontière n° 46

Borne unique de grande taille érigée dans une prairie située sur la rive méridionale du Nam Wa Hka, au sud-est du village birman de Lweyinhaing et au nord du village chinois de Lungsha (Lonhsa), située par 24°15'41,62" de latitude nord et 97°46'8,65" de longitude est. Un figuier banyan marqué d'une croix se trouve en territoire chinois à un angle magnétique de 200°43' et à une distance de 1,58 kilomètre (mesuré sur place) de cette borne. Le sommet d'une pagode blanche, située en territoire birman à l'ouest de Yangjen Chieh (Lweje), se trouve à un angle magnétique de 221°58' et à une distance de 9,23 kilomètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 46, la borne frontière n° 45 (1) a un gisement réel de 305°, et leur distance à vol d'oiseau est de 6,68 kilomètres.

Borne auxiliaire n° 46

Borne unique de grande taille érigée dans une rizière sur la rive sud-ouest du Nam Wa Hka. La distance la plus courte entre la ligne frontière qui suit la ligne médiane de ce cours d'eau et cette borne est de 50 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne auxiliaire n° 46, la borne frontière n° 46 est à un angle magnétique de 221°28', et leur distance à vol d'oiseau est de 170 mètres (mesurés sur place).

Borne frontière n° 47

Borne unique de grande taille érigée dans un champ cultivé situé à l'extrémité méridionale du village birman de Ohnlon. Un repère artificiel (pilier en ciment) se trouve à un angle magnétique de 53°43'30" et à une distance de 118 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un figuier banyan marqué d'une croix se trouve en territoire chinois à un angle magnétique de 134°25'30" et à une distance de 820 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet d'une pagode blanche située à l'ouest de Yangjen Chieh (Lweje) se trouve en territoire birman à un angle magnétique de 222°40' et à une distance de 7,78 kilomètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 47, la borne frontière n° 46 se trouve à un angle magnétique de 53°43'30", et leur distance à vol d'oiseau est de 1,504 kilomètre (mesuré sur place).

Borne frontière n° 48

Borne unique de grande taille érigée en un point situé au sud-ouest du village birman de Ohnlon et au nord-ouest du village chinois de Lawan. Un figuier banyan marqué d'une croix se trouve en territoire chinois à un angle magnétique de 91°19' et à une distance de 1,81 kilomètre (mesuré sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 48, la borne frontière n° 47 se situe à un angle magnétique de 66°11'30", et leur distance à vol d'oiseau est de 1,339 kilomètre (mesuré sur place).

Borne frontière n° 49

Borne unique de grande taille érigée dans une rizière au sud-ouest du village birman de Shang-Man-Lin (Manlin) et à l'ouest du village chinois de Hsia-Man-Lin (Shamanlin). Un repère artificiel consistant en un pilier de béton (situé à 24°13'59,94" de latitude nord et 97°43'54,586" de longitude est) se trouve à un angle magnétique de 3°41' et à une distance de 500 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet d'une pagode blanche située à l'ouest de Yangjen Chieh (Lweje) en territoire birman se trouve à un angle magnétique de 209°11' et à une distance de 3,95 kilomètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 49, la borne frontière n° 48 se situe à un angle magnétique de $40^{\circ}19'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 2,595 kilomètres (mesurés sur place).

Borne frontière n° 50

Borne unique de grande taille érigée en un point situé au nord-est de Yangjen Chieh (Lweje) et au nord-ouest du village chinois de La-ying. Un figuier banyan situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de $183^{\circ}41'$ et à une distance de 760 mètres de cette borne. Un puits se trouve à un angle magnétique de $146^{\circ}11'$ et à une distance de 247 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 50, la borne frontière n° 49 se situe à un angle magnétique de $3^{\circ}41'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 3,04 kilomètres (mesurés sur place).

Bornes frontières n° 51

Deux bornes de grande taille portant le même numéro érigées sur les deux rives du Nam Sah (Manting Hka) au sud du village chinois de La-ying et au sud-est de Yangjen Chieh (Lweje) en territoire birman.

La borne frontière n° 51 (1) est érigée en territoire birman sur la rive méridionale du Nam Sah (Manting Hka). Le point où la ligne médiane du fleuve qui constitue la ligne frontière fait un coude se trouve à un angle magnétique de $349^{\circ}11'$ et à une distance de 68 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 51 (2) est érigée sur la ligne frontière sur la rive méridionale du Nam Sah (Manting Hka) et par $24^{\circ}11'20,36''$ de latitude nord, et $97^{\circ}43'46,972''$ de longitude est. La ligne médiane du fleuve qui constitue la ligne frontière fait un coude à un angle magnétique de $169^{\circ}11'$ et à une distance de 165 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du Lweje Taung situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de $140^{\circ}11'$ et à une distance de 2,58 kilomètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 51 (1), la borne frontière n° 51 (2) se situe à un angle magnétique de $349^{\circ}11'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 233 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 51 (1), la borne frontière n° 50 se situe à un angle magnétique de $349^{\circ}11'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 1,789 kilomètre.

Bornes frontières n° 52

Trois bornes de taille moyenne portant le même numéro, érigées au confluent du Nam Sah (Manting Hka) et du Nam Wan.

La borne frontière n° 52 (1) est érigée en territoire birman sur la rive occidentale du Nam Sah (Manting Hka) et septentrionale du Nam Wan. Le point où les lignes médianes des deux fleuves se croisent se situe à un angle magnétique de $119^{\circ}41'$ et à une distance de 128 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le point médian situé au milieu du fleuve Nam Sah (Manting Hka) entre les deux bornes frontières n^{os} 52 (1) et 52 (2) se trouve à un angle magnétique de $52^{\circ}56'$ et à une distance de 120 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le point médian situé au milieu de fleuve Nam Wan entre les deux bornes frontières n^{os} 52 (1) et 52 (3) se situe à un angle magnétique de $157^{\circ}11'$ et à une distance de 176 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du Nanto (Namtaw) Shan, situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de $110^{\circ}26'$ et à une distance de 760 mètres de cette borne. Le sommet du Lweje Taung, situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de $292^{\circ}11'$ et à une distance de 1,01 kilomètre de cette borne.

La borne frontière n° 52 (2) est érigée en territoire chinois sur la rive orientale du Nam Sah (Manting Hka) et septentrionale du Nam Wan. Le point où les lignes médianes

des deux fleuves se croisent se situe à un angle magnétique de $190^{\circ}41'$ et à une distance de 178 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le point médian situé au milieu du Nam Sah (Manting Hka) entre les deux bornes frontières nos 52 (1) et 52 (2) se trouve à un angle magnétique de $232^{\circ}56'$ et à une distance de 63 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 52 (3) est érigée en territoire chinois sur la rive méridionale du Nam Wan. Le point où les lignes médianes du Nam Wan et du Nam Sah (Manting Hka) se croisent se situe à un angle magnétique de $359^{\circ}11'$ et à une distance de 206 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le point médian situé au milieu du Nam Wan entre les deux bornes frontières nos 52 (1) et 52 (3) se trouve à un angle magnétique de $337^{\circ}11'$ et à une distance de 116 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 52 (1), la borne frontière n° 52 (2) se situe à un angle magnétique de $52^{\circ}56'$ et leur distance est de 183 mètres (mesurés sur place). Par rapport à la borne frontière n° 52 (1), la borne frontière n° 52 (3) se situe à un angle magnétique de $157^{\circ}11'$, et leur distance est de 292 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 52 (1), la borne frontière n° 51 (1) a un gisement réel de $312^{\circ}25'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 3,37 kilomètres.

Bornes frontières n° 53

Deux bornes de grande taille portant le même numéro, érigées sur les deux rives du Nam Wan, au nord du village birman de Panghan (Panhkan).

La borne frontière n° 53 (1) est érigée en territoire birman sur la rive méridionale du Nam Wan. Le point médian situé au milieu du fleuve entre les deux bornes se situe à un angle magnétique de $346^{\circ}37'27''$ et à une distance de 69,8 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un figuier banyan planté au sommet d'un petit mamelon situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de $57^{\circ}10'26''$ et à une distance de 816,52 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre planté sur une digue de terre situé à l'est du village de Panghan (Panhkan) se trouve à un angle magnétique de $140^{\circ}28'34''$ et à une distance de 462,66 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un figuier banyan planté sur une haute digue de terre située en territoire birman au nord du village de Panghan (Panhkan) se trouve à un angle magnétique de $309^{\circ}5'45''$ et à une distance de 32,31 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 53 (2) est érigée en territoire chinois sur la rive septentrionale du Nam Wan. Le point médian situé au milieu du fleuve entre les deux bornes se trouve à un angle magnétique de $166^{\circ}37'27''$ et à une distance de 61,57 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 53 (1), la borne frontière n° 53 (2) se situe à un angle magnétique de $346^{\circ}37'27''$ et leur distance est de 131,36 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 53 (1), la borne frontière n° 52 (1) a un gisement réel de $25^{\circ}30'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 33,65 kilomètres.

Borne frontière n° 54

Borne unique de grande taille érigée sur une digue de terre à l'est du village birman de Man Hsawn, à l'ouest du village chinois de Yawngpang-oon et au sud-est du sentier qui relie les deux villages. Un manguier situé en territoire chinois au bord de la route et à l'ouest du village de Yawngpang-oon se trouve à un angle magnétique de $52^{\circ}6'36''$ et à une distance de 170,68 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre planté sur une digue de terre au sud du village de Yawngpang-oon se trouve à un angle magnétique de $130^{\circ}51'42''$ et à une distance de 368,18 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un manguier planté sur le côté de la route à l'est du village de Man Hsawn se trouve à un angle magnétique de $195^{\circ}23'57''$ et à une distance de 176,78 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 54, la borne frontière n° 53 (1) a un gisement réel de $322^{\circ}30'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 5,695 kilomètres.

Bornes frontières n° 55

Deux bornes de grande taille portant le même numéro, érigés sur les deux rives du fleuve Shweli, à une distance de 262,5 mètres à l'est du point où la ligne frontière fait un coude au confluent du fleuve Shweli et du Nam Wan.

La borne frontière n° 55 (1) est érigée en territoire birman sur la rive méridionale du fleuve Shweli. Le point médian situé au milieu du fleuve entre les deux bornes se trouve à un angle magnétique de $351^{\circ}5'$ et à une distance de 465,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un figuier banyan planté en territoire birman sur le côté occidental de la route située au sud-ouest du village birman de Nawngmate (Naungma) se trouve à un angle magnétique de $50^{\circ}9'12''$ et à une distance de 376 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un figuier banyan planté sur une haute digue de terre au sud-ouest du village birman de Nawngkawng (Naungkawng) se trouve à un angle magnétique de $208^{\circ}8'48''$ et à une distance de 608 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 55 (2) est érigée en territoire chinois sur la rive septentrionale du fleuve Shweli. Le point médian situé au milieu du fleuve entre les deux bornes se trouve à un angle magnétique de $171^{\circ}5'$ et à une distance de 426,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 55 (1), la borne frontière n° 55 (2) se situe à un angle magnétique de $351^{\circ}5'$, et leur distance est de 892 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 55 (1), la borne frontière n° 54 a un gisement réel de $329^{\circ}30'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 1,478 kilomètre.

Borne frontière n° 56

Borne unique de grande taille érigée sur une digue de terre au nord-ouest du village birman de Man Kunta (Man Kun) et au sud de l'étang de Nawngyungpan (Nawngyaungpan). Un arbre planté dans le jardin qui se trouve au nord-ouest du village birman de Man Kunta (Man Kun) se trouve à un angle magnétique de $121^{\circ}49'6''$ et à une distance de 217,31 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre planté sur le côté occidental de la route située au nord-est du village chinois de Yawngpan-oon se trouve à un angle magnétique de $250^{\circ}50'$ et à une distance de 619,32 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 56, la borne frontière n° 55 (1) a un gisement réel de 177° , et leur distance à vol d'oiseau est de 1,71 kilomètre.

Borne frontière n° 57

Borne unique de grande taille érigée sur la rive nord-est de l'étang de Nawngyungpan (Nawngyaungpan), à l'ouest du village birman de Nawngma (Naungtaw) et au sud du village chinois de Nawngtau (Lawngtaung). Un figuier banyan planté au sud-est du monastère du village de Nawngtau (Lawngtaung) se trouve à un angle magnétique de $3^{\circ}56'27''$ et à une distance de 132 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre planté dans un pré à l'ouest du village de Nawngma (Naungtaw) se trouve à un angle magnétique de $124^{\circ}55'54''$ et à une distance de 196 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un figuier banyan planté dans le pré qui se trouve au sud-ouest du village de Nawngtau (Lawngtaung) se trouve à un angle magnétique de $304^{\circ}45'51''$ et à une distance de 283 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 57, la borne frontière n° 56 se situe à un angle magnétique de $220^{\circ}13'3''$ et leur distance à vol d'oiseau est de 972,2 mètres (mesurés sur place).

Borne frontière n° 58

Borne unique de grande taille érigée dans le pré qui se trouve sur la rive occidentale de l'étang chinois de Nawngnawng (Nawng Lawng Hoke) et septentrionale du fleuve Shweli, à l'ouest du village birman de Nawngghan (Nawngkhkam) et au sud-est du village chinois de Pingmau (Pyein Mai). Un arbre Tieh Tao Mu (Mezali) planté à l'ouest du village de Nawngghan (Nawngkhkam) se trouve à un angle magnétique de $63^{\circ}24'33''$ et à une distance de 263,33 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un pilier de ciment (repère artificiel) situé au sud-est du village de Pingmau (Pyein Mai), du côté sud-ouest de la route qui relie ce village au village de Nawngghan (Nawngkhkam) se trouve à un angle magnétique de $186^{\circ}39'38''$ et à une distance de 18,9 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un figuier banian planté sur la côté ouest de la route située au sud-est du village de Pingmau (Pyein Mai) se trouve à un angle magnétique de $322^{\circ}18'30''$ et à une distance de 218,23 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 58, la borne frontière n° 57 a un gisement réel de 290° , et leur distance à vol d'oiseau est de 1,57 kilomètre.

Borne frontière n° 59

Borne unique de grande taille érigée sur une digue de terre au nord du village birman de Nawngghan (Nawngkhkam). Un puits situé du côté occidental de la route qui se trouve à l'ouest du village birman de Kunhainawng (Kunhainglon) se trouve à un angle magnétique de $27^{\circ}30'21''$ et à une distance de 688,2 mètres (mesurés sur place). Un figuier banian planté sur la rive septentrionale du fleuve Shweli au sud-ouest du village de Kunhainawng (Kunhainglon) se trouve à un angle magnétique de $101^{\circ}25'46''$ et à une distance de 544,65 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre Tieh Tao Mu (Mezali) planté sur une digue de terre au nord du village de Nawngghan (Nawngkhkam) se trouve à un angle magnétique de $249^{\circ}46'29''$ et à une distance de 291,98 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 59, la borne frontière n° 58 a un gisement réel de 240° , et leur distance à vol d'oiseau est de 1,185 kilomètre.

Bornes frontières n° 60

Deux bornes de taille moyenne portant le même numéro, érigées sur les deux rives d'un grand fossé à l'ouest du village birman de Kunhainawng (Kunhainglon) et au sud-est du village chinois de Chiehmau (Semau).

La borne frontière n° 60 (1) est érigée en territoire birman sur la rive orientale du fossé. Le point médian situé au milieu de ce fossé entre les deux bornes se trouve à un angle magnétique de $292^{\circ}55'3''$ et à une distance de 19 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un puits situé sur la rive nord-est d'un étang à l'ouest du village de Kunhainawng (Kunhainglon) se trouve à un angle magnétique de $156^{\circ}42'54''$ et à une distance de 51,2 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un figuier banian planté sur le côté est de la route qui se trouve à l'ouest du village de Kunhainawng (Kunhainglon) se situe à un angle magnétique de $273^{\circ}39'30''$ et à une distance de 15,85 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre Shan Huang Ko (Thabye) planté au sud du village chinois de Chiehmau (Semau) se trouve à un angle magnétique de $324^{\circ}54'48''$ et à une distance de 96,31 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 60 (2) est érigée en territoire chinois sur la rive occidentale du fossé. Le point médian du fossé entre les deux bornes se trouve à un angle magnétique de $112^{\circ}55'3''$ et à une distance de 27 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 60 (1), la borne frontière n° 60 (2) se situe à un angle magnétique de $292^{\circ}55'3''$, et leur distance est de 45,72 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 60 (1), la borne frontière n° 59 a un gisement réel de $190^{\circ}15'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 970 mètres.

Borne frontière n° 61

Borne unique de taille moyenne érigée sur une digue de terre au sud-ouest du village birman de Kunhaiwang (Kunhaing-oon) et au sud du village chinois de Chiehmaopaiwang (Semaingphaing-oon). Un arbre Ta Chiah (Makmout) planté du côté septentrional du sentier situé à l'est du village de Kunhaiwang (Kunhaing-oon) se trouve à un angle magnétique de 48°38' et à une distance de 57,91 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un manguier planté dans la partie nord-ouest du village de Kunhainawng (Kunhainglon) se trouve à un angle magnétique de 182°7'10" et à une distance de 294,42 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un figuier banian planté du côté oriental de la grande route située au nord du village de Chiehmau (Semau) se trouve à un angle magnétique de 286°23'11" et à une distance de 174,95 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 61, la borne frontière n° 60 (1) a un gisement réel de 189°30', et leur distance à vol d'oiseau est de 943,5 mètres.

Borne frontière n° 62

Borne unique de grande taille érigée sur la rive occidentale d'un fossé à sec à l'est du village birman de Kunhainawng (Kunhainglon) et au sud-ouest du village chinois de Tihsa (Tayhsa). Un figuier banian planté sur la rive nord du fossé au sud du village de Tihsa (Tayhsa) se trouve à un angle magnétique de 59°1' et à une distance de 115,21 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre My-cum planté au nord du cimetière et au sud-ouest du village de Tihsa (Tayhsa) se trouve à un angle magnétique de 130°32'30" et à une distance de 25,6 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre Hsiang (Karaway) planté dans un jardin à l'est du village de Kunhainawng (Kunhainglon) se trouve à un angle magnétique de 217°15'30" et à une distance de 113,38 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 62, la borne frontière n° 61 a un gisement réel de 309°22', et leur distance à vol d'oiseau est de 1,143 kilomètre.

Bornes frontières n° 63

Deux bornes de grande taille portant le même numéro, érigées sur les deux rives du Nam Laipang (Nam Hkay-oon), à l'est du village chinois de Man Kun.

La borne frontière n° 63 (1) est érigée en territoire birman sur la rive orientale du Nam Laipang (Nam Hkay-oon). Le point médian du fleuve situé entre les deux bornes se trouve à un angle magnétique de 184°15'52" et à une distance de 21,75 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un figuier banian planté en territoire birman au sud-ouest du village de Hsieh-hun (Hkayhkun) se trouve à un angle magnétique de 18°20'8" et à une distance de 703,44 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un figuier banian planté en territoire chinois à l'est du village de Man Kun se trouve à un angle magnétique de 237°25'57" et à une distance de 42,06 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 63 (2) est érigée en territoire chinois sur la rive occidentale du Nam Laipang (Nam Hkay-oon). Le point médian du fleuve entre les deux bornes se trouve à un angle magnétique de 4°15'52" et à une distance de 17,25 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 63 (1), la borne frontière n° 63 (2) est située à un angle magnétique de 184°15'52" et à une distance de 39,01 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 63 (1), la borne frontière n° 62 a un gisement réel de 263°32', et leur distance à vol d'oiseau est de 2,508 kilomètres.

Borne frontière n° 64

Borne unique de grande taille érigée sur une digue de terre sur la rive nord-est du Nam Laipang (Nam Hkay-oon), au nord du village birman de Hsieh-hun (Hkayhkun) et

au sud-ouest du village chinois de Tenganwang (Hteinhkan-oon). Un figuier situé en territoire birman à l'ouest du village de Hathin (Huthin) se trouve à un angle magnétique de $40^{\circ}54'$ et à une distance de 460,53 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un puits situé en territoire birman au sud-ouest du village de Hathin (Huthin) se trouve à un angle magnétique de $82^{\circ}27'27''$ et à une distance de 543,13 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un figuier banyan planté en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de $305^{\circ}43'9''$ et à une distance de 316,37 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 64, la borne frontière n° 63 (1) a un gisement réel de $194^{\circ}18'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 1,577 kilomètre.

Borne frontière n° 65

Borne unique de grande taille érigée au sud-est du village chinois de Tenganwang (Hteinhkan-oon) et au nord-ouest du village birman de Hathin (Huthin) dans le fossé sur le bas-côté ouest de la route qui relie les deux villages. Un arbre Hsi Tou Kuo (Kamoon) planté en territoire birman à l'ouest du village de Hathin (Huthin) se trouve à un angle magnétique de $115^{\circ}21'9''$ et à une distance de 64 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un puits situé en territoire birman au sud-ouest du village de Hathin (Huthin) se trouve à un angle magnétique de $173^{\circ}9'57''$ et à une distance de 334,35 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un figuier planté en territoire birman à l'ouest du village de Hathin (Huthin) se trouve à un angle magnétique de $252^{\circ}42'6''$ et à une distance de 216,7 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 65, la borne frontière n° 64 a un gisement réel de $231^{\circ}5'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 650 mètres.

Borne frontière n° 66

Borne unique de grande taille érigée dans un fossé sur la rive occidentale du Nam Hsiehwang (Nawngpho Chaung) et au sud-ouest du village birman de Man Hawngtong. Un figuier banyan planté en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de $14^{\circ}58''$ et à une distance de 465,1 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un figuier planté au sud-ouest du village de Man Hawngtong se trouve à un angle magnétique de $199^{\circ}41'$ et à une distance de 279,49 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre Tieh Tao Mu (Mezali) planté à l'est du village de Nawngghin (Naungkhain) se trouve à un angle magnétique de $253^{\circ}19'$ et à une distance de 510,82 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 66, la borne frontière n° 65 a un gisement réel de $240^{\circ}35'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 2,233 kilomètres.

Borne frontière n° 67

Borne unique de grande taille érigée du côté septentrional du fleuve Shweli sur un emplacement à sec situé sur le bras supérieur du Nam Hsiehwang (Nawngpho Chaung), à l'est du village birman de Tengha (Tonghka). Un arbre Yieh Hal (Kasit) planté en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de $31^{\circ}12'42''$ et à une distance de 113,68 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un repère artificiel situé en territoire birman sur la rive septentrionale du fleuve Shweli, à l'est du village de Tengha (Tonghka) se trouve à un angle magnétique de $120^{\circ}1'12''$ et à une distance de 47,12 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 67, la borne frontière n° 66 a un gisement réel de $247^{\circ}32'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 2,074 kilomètres.

Borne frontière n° 68

Borne unique de grande taille érigée à 277,5 mètres (mesurés sur place) au sud de la grand-route Shweli-Nawngtau (Lawngtaung) et à l'extrémité occidentale du village birman de Haliang (Hkalyan). Un figuier banyan, situé en territoire birman, au nord-est du village de Haliang (Hkalyan) se trouve à un angle magnétique de $63^{\circ}56'36''$ et à une

distance de 443,77 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un figuier banyan situé en territoire chinois au nord-est du village de Hoshuang (Hawhsaung) se trouve à un angle magnétique de $293^{\circ}58'6''$ et à une distance de 400,49 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 68, la borne frontière n° 67 a un gisement réel de $185^{\circ}52'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 2,418 kilomètres.

Borne frontière n° 69

Borne unique de grande taille érigée dans un fossé d'irrigation au nord-ouest du village birman de Kauhkot (Kawngkut) et au sud-ouest du village chinois de Kawngshuang (Kawngsaung). Un puits situé en territoire birman à l'extrémité septentrionale d'un monastère au nord-ouest du village de Kauhkot (Kawngkut) se trouve à un angle magnétique de $99^{\circ}57'24''$ et à une distance de 85,95 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre Tieh Tao Mu (Mezali) situé en territoire birman au sud-ouest du village de Kauhkot (Kawngkut) se trouve à un angle magnétique de $169^{\circ}45'9''$ et à une distance de 118,56 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un repère artificiel situé en territoire chinois près du sentier qui mène du village de Kawngshuang (Kawngsaung) au village de Haliang (Hkalyan) se trouve à un angle magnétique de $313^{\circ}12'27''$ et à une distance de 139,9 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 69, la borne frontière n° 68 a un gisement réel de $232^{\circ}42'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 1,272 kilomètre.

Borne frontière n° 70

Borne unique de grande taille érigée à l'est du village birman de Kauhkot (Kawngkut) et au sud-est du village chinois de Kawngshuang (Kawngsaung), au centre d'un fossé qui relie les deux villages. Un arbre Man Mauk situé en territoire birman au nord-est du village de Kauhkot (Kawngkut) se trouve à un angle magnétique de $247^{\circ}48'22''$ et à une distance de 18 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre Man Mauk situé en territoire chinois au sud-est du village de Kawngshuang (Kawngsaung) se trouve à un angle magnétique de $337^{\circ}45'26''$ et à une distance de 59,38 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 70, la borne frontière n° 69 a un gisement réel de $256^{\circ}2'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 616,8 mètres.

Borne frontière n° 71

Borne unique de grande taille érigée à l'est du village chinois de Yinching (Inkyin) et au nord-ouest du village birman de Man Hsiu (Man Hu) à l'extrémité nord de la route qui relie les deux villages et à une distance de 14 mètres (mesurés sur place) de la grand-route Shweli-Nawngtau (Lawngtaung). Un figuier situé en territoire birman au village de Man Hsiu (Man Hu) se trouve à un angle magnétique de $118^{\circ}46'45''$ et à une distance de 69,3 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un figuier situé en territoire chinois au nord de la grand-route Shweli-Nawngtau (Lawngtaung) se trouve à un angle magnétique de $304^{\circ}23'30''$ et à une distance de 25,17 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le centre d'un pont situé en territoire chinois sur la grand-route Shweli-Nawngtau (Lawngtaung) se trouve à un angle magnétique de $37^{\circ}55'10''$ et à une distance de 218,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 71, la borne frontière n° 70 a un gisement réel de $217^{\circ}10'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 2,245 kilomètres.

Borne frontière n° 72

Borne unique de taille moyenne érigée au sud-est du village birman de Man Hsiu (Man Hu) et à l'extrémité nord-est d'un monastère de ce village. Un repère artificiel situé en territoire chinois au nord-est de l'étang de Nanmaonawng-yinching (Nammawmglon-in-kyin) se trouve à un angle magnétique de $6^{\circ}18'51''$ et à une distance de 244,92 mètres

(mesurés sur place) de cette borne. Un figuier banyan situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de $131^{\circ}1'57''$ et à une distance de 25,3 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre Mai Hao situé en territoire birman à l'intérieur du monastère du village de Man Hsiu (Man Hu) se trouve à un angle magnétique de $232^{\circ}57'28''$ et à une distance de 34,39 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 72, la borne frontière n° 71 a un gisement réel de $293^{\circ}30'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 822,7 mètres.

Borne frontière n° 73

Borne unique de taille moyenne érigée au sud du village chinois de Man Hsai et au nord du village birman de Holuan (Holun), au centre d'un fossé à proximité de l'étang de Nawngholuan Holum-in-gyi. Un arbre Tieh Tao Mu (Mezali) situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de $124^{\circ}13'$ et à une distance de 49,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un figuier situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de $181^{\circ}41'15''$ et à une distance de 74,68 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un repère artificiel situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de $321^{\circ}24'15''$ et à une distance de 46,24 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 73, la borne frontière n° 72 a un gisement réel de $221^{\circ}6'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 1,249 kilomètre.

Borne frontière n° 74

Borne unique de grande taille érigée à l'extrémité d'un champ sur la rive orientale du Nawnglaiteng (Nawnglaitein) Ho et au sud-ouest du village birman de Tanawngmen (Nawngmon). Un arbre Man Mauk situé en territoire birman sur la rive sud-est du Nawnglaiteng (Nawnglaitein) Ho se trouve à un angle magnétique de $211^{\circ}15'53''$ et à une distance de 152,22 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un repère artificiel situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de $353^{\circ}1'4''$ et à une distance de 89 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 74, la borne frontière n° 73 a un gisement réel de 336° , et leur distance à vol d'oiseau est de 1,661 kilomètre.

Borne frontière n° 75

Borne unique de grande taille érigée au nord-est du village birman de Nawngma et au sud-ouest du point où un petit fossé qui se trouve au nord du village rejoint l'étang de Nawngghatao-tengho (Lawngshataungteinhko). Un figuier banyan situé en territoire birman à l'extrémité nord-est du village de Nawngma se trouve à un angle magnétique de $195^{\circ}23'4''$ et à une distance de 133,57 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un puits situé en territoire birman à l'extrémité septentrionale du village de Nawngma se trouve à un angle magnétique de $226^{\circ}52'47''$ et à une distance de 114,66 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un figuier banyan situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de $332^{\circ}53'54''$ et à une distance de 341,42 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 75, la borne frontière n° 74 a un gisement réel de 204° , et leur distance à vol d'oiseau est de 2,895 kilomètres.

Borne frontière n° 76

Borne unique de grande taille érigée sur une haute digue de terre au sud-est du village chinois de Tatengho (Tateinhko) et au sud-ouest du village birman de Tachang (Tasant). Une pagode en territoire birman située du côté nord de la grand-route Muchieh (Mu-Se)-Namhkam se trouve à un angle magnétique de $129^{\circ}11'$ et à une distance de 1,979 kilomètre (mesurés sur place) de cette borne. Un figuier banyan situé en territoire chinois au sud-est du village de Tatengho (Tateinhko) se trouve à un angle magnétique de $297^{\circ}54'50''$ et à une distance de 282 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un figuier banyan situé en territoire chinois à l'est du village de Tatengho (Tateinhko) se

trouve à un angle magnétique de $319^{\circ}54'59''$ et à une distance de 582,52 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 76, la borne frontière n° 75 a un gisement réel de 298° , et leur distance à vol d'oiseau est de 1,545 kilomètre.

Borne frontière n° 77

Borne unique de grande taille érigée au sud-est du village chinois de Hoha (Hawhut) et au nord du village birman de Tachang (Tasant) dans un fossé situé du côté est de la route qui relie les deux villages. Un repère artificiel situé en territoire chinois à l'extrémité méridionale du village de Hoha (Hawhut) se trouve à un angle magnétique de $66^{\circ}8'35,5''$ et à une distance de 15,51 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre situé en territoire birman au nord-est du village de Tachang (Tasant) se trouve à un angle magnétique de $201^{\circ}9'1''$ et à une distance de 20,19 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de $334^{\circ}9'29''$ et à une distance de 56,54 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 77, la borne frontière n° 76 a un gisement réel de $191^{\circ}10'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 1,129 kilomètre.

Bornes frontières n° 78

Deux bornes de grande taille portant le même numéro, érigées de part et d'autre d'un fossé à sec situé à l'est du village birman de Tachang (Tasant).

La borne frontière n° 78 (1) est érigée en territoire chinois du côté est du fossé à sec. Le point situé sur la ligne frontière qui suit le fossé situé entre les deux bornes se trouve à un angle magnétique de $247^{\circ}38'59''$ et à une distance de 14,89 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un repère artificiel situé en territoire birman du côté ouest du fossé se trouve à un angle magnétique de $195^{\circ}13'18''$ et à une distance de 38,62 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un repère artificiel situé en territoire chinois du côté est de ce fossé se trouve à un angle magnétique de $327^{\circ}21'50''$ et à une distance de 35,18 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 78 (2) est érigée en territoire birman du côté ouest du fossé à sec. Le point de la ligne frontière qui suit le fossé, situé entre les deux bornes, se trouve à un angle magnétique de $67^{\circ}38'59''$ et à une distance de 14,89 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 78 (1), la borne frontière n° 78 (2) est située à un angle magnétique de $247^{\circ}38'59''$ et à une distance de 29,78 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 78 (1), la borne frontière n° 77 a un gisement réel de $330^{\circ}10'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 496,7 mètres.

Bornes frontières n° 79

Deux bornes de taille moyenne portant le même numéro, érigées de part et d'autre du fleuve Shweli à l'ouest de son confluent avec le Nam Paw.

La borne frontière n° 79 (1) est érigée en territoire chinois sur la rive nord du fleuve Shweli, au sud-ouest du village chinois de Chinhkam (Kynhkan). Le point médian du fleuve situé entre les deux bornes se trouve à un angle magnétique de $164^{\circ}36'28''$ et à une distance de 689 mètres de cette borne. Un figuier situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de $16^{\circ}58'54''$ et à une distance de 42,91 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un figuier banyan situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de $298^{\circ}51'18''$ et à une distance de 122,69 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 79 (2) est érigée en territoire birman sur la rive méridionale du fleuve Shweli, au nord-est du village birman de Panghan (Panhkan). Le point médian du fleuve situé entre les deux bornes se trouve à un angle magnétique de $344^{\circ}36'28''$ et à une distance de 219,46 mètres de cette borne. Un arbre situé en territoire birman au nord-est du village de Panghan (Panhkan) se trouve à un angle magnétique de $203^{\circ}12'4''$

et à une distance de 139 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un autre arbre situé en territoire birman au nord du village de Panghan (Panhkan) se trouve à un angle magnétique de $284^{\circ}34'33''$ et à une distance de 82,08 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 79 (1), la borne frontière n° 79 (2) est située à un angle magnétique de $164^{\circ}36'28''$ et à une distance de 893 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 79 (1), la borne frontière n° 78 (1) a un gisement réel de $247^{\circ}25'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 2,979 kilomètres.

Borne frontière n° 80

Borne unique de grande taille érigée dans un petit fossé qui rejoint le Nam Paw et au sud-ouest du village chinois de Man Kun. Un arbre situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de $40^{\circ}44'41''$ et à une distance de 84,06 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un ponceau situé sur la grand-route Muchieh (Mu-Se)-Namhkam se trouve à un angle magnétique de $149^{\circ}33'9,5''$ et à une distance de 268,51 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un figuier banyan situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de $224^{\circ}8'16''$ et à une distance de 292,96 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 80, la borne frontière n° 79 (1) a un gisement réel de 306° , et leur distance à vol d'oiseau est de 1,406 kilomètre.

Borne frontière n° 81

Borne unique de grande taille érigée à l'ouest de la grand-route Muchieh (Mu-Se)-Namhkam à l'est du village chinois de Chiehkao (Sekawng) et au sud du village birman de Kawngmuton. La borne kilométrique n° 111 située sur la grand-route Muchieh (Mu-Se)-Namhkam se trouve à un angle magnétique de $18^{\circ}19'13''$ et à une distance de 83,97 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un puits situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de $190^{\circ}38'30''$ et à une distance de 246,28 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de $304^{\circ}9'13''$ et à une distance de 213,06 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 81, la borne frontière n° 80 a un gisement réel de $243^{\circ}52'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 1,44 kilomètre.

Borne frontière n° 82

Borne unique de grande taille érigée dans un petit fossé sous un figuier banyan au nord du village chinois de Chiehkao (Sekawng) et à l'ouest du village birman de Kawngmuton. Un figuier banyan situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de $0^{\circ}2'40''$ et à une distance de 275,84 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un autre figuier banyan situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de $37^{\circ}50'40''$ et à une distance de 3,66 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 82, la borne frontière n° 81 a un gisement réel de $123^{\circ}50'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 1,1 kilomètre.

Borne frontière n° 83

Borne unique de grande taille érigée dans un fossé situé au sud du village birman de Hoshuang (Hawhsaung) sur la rive orientale du fleuve Shweli. Un repère artificiel situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de $75^{\circ}4'38,5''$ et à une distance de 22,25 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de $342^{\circ}36'59,5''$ et à une distance de 1,146 kilomètre (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 83, la borne frontière n° 82 a un gisement réel de $163^{\circ}15'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 592 mètres.

Bornes frontières n° 84

Deux bornes de grande taille portant de même numéro, érigées au sud-est du village chinois de Tunhung (Tunhoon) et au nord-ouest du village birman de Hoshuang (Hawhsaung), de part et d'autre du fleuve Shweli.

La borne frontière n° 84 (1) est érigée en territoire chinois sur la rive septentrionale du fleuve Shweli dans un jardin du village chinois de Tunhung (Tunhoon). Le point médian du fleuve situé entre les deux bornes se trouve à un angle magnétique de $132^{\circ}28'22''$ et à une distance de 259,42 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre Man Hao situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de $73^{\circ}3'13,5''$ et à une distance de 70,68 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre Ma San situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de $210^{\circ}58'42,8''$ et à une distance de 87,95 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre Wan Man (Thanat) situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de $343^{\circ}50'15''$ et à une distance de 42,48 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 84 (2) est érigée en territoire birman sur la rive méridionale du fleuve Shweli, dans un jardin du village birman de Hoshuang (Hawhsaung). Le point médian du fleuve situé entre les deux bornes se trouve à un angle magnétique de $312^{\circ}28'22''$ et à une distance de 308,91 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre situé en territoire birman dans le village de Hoshuang (Hawhsaung) se trouve à un angle magnétique de $47^{\circ}47'6,7''$ et à une distance de 35,4 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre Ma San (Ma-shan) situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de $233^{\circ}55'34,5''$ et à une distance de 33,8 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 84 (1), la borne frontière n° 84 (2) est située à un angle magnétique de $132^{\circ}28'22''$ et à une distance de 568,33 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 84 (1), la borne frontière n° 83 a un gisement réel de $168^{\circ}55'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 1,264 kilomètre.

Bornes frontières n° 85

Deux bornes de grande taille portant le même numéro, érigées au sud du village chinois de Homen (Hawmon), de part et d'autre du fleuve Shweli.

La borne frontière n° 85 (1) est érigée en territoire chinois sur la rive septentrionale du fleuve Shweli, au sud du village chinois de Homen (Hawmon). Le point médian du fleuve situé entre les deux bornes se trouve à un angle magnétique de $135^{\circ}59'46''$ et à une distance de 546,5 mètres de cette borne. Un manguier situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de $29^{\circ}28'23''$ et à une distance de 205,95 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre Tieh Tao Mu (Mezali) situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de $93^{\circ}21'36''$ et à une distance de 74,87 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de $270^{\circ}51'39''$ et à une distance de 53,56 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 85 (2) est érigée en territoire birman sur la rive méridionale du fleuve Shweli, au nord-est du village birman de Hoshuang (Hawhsaung). Le point médian du fleuve situé entre les deux bornes se trouve à un angle magnétique de $315^{\circ}59'46''$ et à une distance de 450,76 mètres de cette borne. Un figuier banian situé en territoire birman au sud-ouest du village de Tolai (Tawyut) se trouve à un angle magnétique de $28^{\circ}25'34''$ et à une distance de 526,69 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de $73^{\circ}27'8''$ et à une distance de 445,31 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 85 (1), la borne frontière n° 85 (2) est située à un angle magnétique de $135^{\circ}59'46''$ et à une distance de 997,26 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 85 (1), la borne frontière n° 84 (1) a un gisement réel de 214°45', et leur distance à vol d'oiseau est de 924,8 mètres.

Bornes frontières n° 86

Trois bornes de taille moyenne portant le même numéro, érigées au confluent du fleuve Shweli et du fleuve Wanting (Nam Yang).

La borne frontière n° 86 (1) est érigée en territoire chinois sur la rive orientale du fleuve Shweli et septentrionale du fleuve Wanting (Nam Yang). Le point médian du fleuve Wanting (Nam Yang) situé entre les deux bornes frontières n°s 86 (1) et 86 (2) se trouve à un angle magnétique de 188° et à une distance de 35,47 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre en forme de parasol situé en territoire chinois sur une colline au nord du village de Soyang (Sohyawng) se trouve à un angle magnétique de 27°37' et à une distance de 1,151 kilomètre (mesuré sur place) de cette borne. Un figuier banyan situé en territoire birman au nord-est du village de Man Suan (Namhsoon) se trouve à un angle magnétique de 88° et à une distance de 443,58 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un grand arbre situé en territoire chinois au sud-est du village de Yunching (Winkyin) se trouve à un angle magnétique de 278°42' et à une distance de 379,51 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 86 (2) est érigée en territoire birman sur la rive orientale du fleuve Shweli et méridionale du fleuve Wanting (Nam Yang). Le point médian du fleuve Shweli situé entre les deux bornes frontières n°s 86 (2) et 86 (3) se trouve à un angle magnétique de 270°30' et à une distance de 198,15 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le point médian du fleuve Wanting (Nam Yang) situé entre les deux bornes frontières n°s 86 (1) et 86 (2) se trouve à un angle magnétique de 8° et à une distance de 35,6 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 86 (3) est érigée en territoire chinois sur la rive occidentale du fleuve Shweli. Le point médian du fleuve Shweli situé entre les deux bornes n°s 86 (2) et 86 (3) se trouve à un angle magnétique de 90°30' et à une distance de 208,24 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du Loi Manchia (Loi Manche) situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de 228°49' et à une distance de 1,372 kilomètre (mesuré sur place) de cette borne. Un arbre marqué d'une croix se trouve à un angle magnétique de 292°18' et à une distance de 22,88 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 86 (1), la borne frontière n° 86 (2) se trouve à un angle magnétique de 188° et à une distance de 71,07 mètres (mesurés sur place). Par rapport à la borne frontière n° 86 (1), la borne frontière n° 86 (3) est située à un angle magnétique de 261°2' et à une distance de 421,31 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 86 (1), la borne frontière n° 85 (1) a un gisement réel de 254°25', et leur distance à vol d'oiseau est de 9,718 kilomètres.

Bornes frontières n° 87

Deux bornes de petite taille portant le même numéro, érigées de part et d'autre d'un fossé situé au sud du confluent du fleuve Wanting (Nam Yang) et de ce fossé.

La borne frontière n° 87 (1) est érigée en territoire chinois sur le côté est de ce fossé. Le point médian du fossé situé entre les deux bornes se trouve à un angle magnétique de 253°28' et à une distance de 10,85 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du Loi Tsochi (Loi Zawgyi) situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de 98°54' et à une distance de 1,899 kilomètre (mesuré sur place) de cette borne. Un arbre qui se détache visiblement, situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de 248°54' et à une distance de 571,35 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 87 (2) est érigée en territoire birman sur le côté ouest du fossé. Un point situé sur la ligne médiane du fleuve Wanting (Nam Yang) se trouve à un angle

magnétique de $314^{\circ}32'$ et à une distance de 9,24 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le point médian du fossé situé entre les deux bornes frontières se trouve à un angle magnétique de $73^{\circ}28'$ et à une distance de 5,9 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 87 (1), la borne frontière n° 87 (2) est située à un angle magnétique de $253^{\circ}28'$ et à une distance de 16,75 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 87 (1), la borne frontière n° 86 (1) a un gisement réel de $222^{\circ}50'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 2,27 kilomètres.

Borne frontière n° 88

Borne unique de grande taille érigée à l'ouest du village birman de Nuanyun (Lwanin) et au sud-est du village chinois de Man Mawn (Man Mawng). Le sommet d'une colline situé entre le Loi Kwangsang (Loi Kawn Hson) et le Loi Kamku, en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de $76^{\circ}49'$ et à une distance de 2,742 kilomètres (mesurés sur place) de cette borne. Une tombe située en territoire birman sur le Loi Twan se trouve à un angle magnétique de $175^{\circ}34'$ et à une distance de 160,96 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre qui se détache visiblement, en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de $257^{\circ}30'$ et à une distance de 1,328 kilomètre (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 88, la borne frontière n° 87 (1) se trouve à un angle magnétique de $263^{\circ}25'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 774,05 mètres (mesurés sur place).

Bornes frontières n° 89

Deux bornes de taille moyenne portant le même numéro, érigées de part et d'autre du fleuve Wanting (Nam Yang) au sud-est du village chinois de Hunpan (Hkunpan) et au nord du village birman de Keng Yantung (Kyaingyanhton).

La borne frontière n° 89 (1) est érigée en territoire chinois sur la rive nord du fleuve Wanting (Nam Yang). Le point médian du fleuve situé entre les deux bornes frontières se trouve à un angle magnétique de $125^{\circ}10'$ et à une distance de 20,05 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet d'un mamelon situé en territoire birman entre le loi Kawnsang (Loi Kawn Hson) et le Loi Kamku se trouve à un angle magnétique de 118° et à une distance de 1,013 kilomètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du Loi Hkunhawng (Loi Hkunhaung), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de $180^{\circ}45'$ et à une distance de 2,521 kilomètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 89 (2) est érigée en territoire birman sur la rive sud du fleuve Wanting (Nam Yang). Le point médian du fleuve situé entre les deux bornes frontières se trouve à un angle magnétique de $305^{\circ}10'$ et à une distance de 13,35 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 89 (1), la borne frontière n° 89 (2) est située à un angle magnétique de $125^{\circ}10'$ et à une distance de 33,4 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 89 (1), la borne frontière n° 88 a un gisement réel de $238^{\circ}15'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 2,11 kilomètres.

Bornes frontières n° 90

Deux bornes de grande taille portant le même numéro, érigées de part et d'autre du fleuve Wanting (Nam Yang) à l'ouest de la ville chinoise de Wanting et au nord de la ville birmane de Pansai.

La borne frontière n° 90 (1) est érigée en territoire chinois, sur la rive septentrionale du fleuve Wanting (Nam Yang). Le point médian du fleuve situé entre les deux bornes frontières se trouve à un angle magnétique de $204^{\circ}22'$ et à une distance de 26,01 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Une tombe isolée en ciment située en territoire birman

se trouve à un angle magnétique de $188^{\circ}33'$ et à une distance de 205,64 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre isolé marqué d'une croix, situé en territoire birman sur le mamelon de Kawngmainghaing, se trouve à un angle magnétique de $248^{\circ}13'$ et à une distance de 489,01 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du Loi Kangkuo (Loi Kanku), situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de $351^{\circ}34'$ et à une distance de 3,701 kilomètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 90 (2) est érigée en territoire birman sur la rive méridionale du fleuve Wanting (Nam Yang). Le point médian du fleuve situé entre les deux bornes frontières se trouve à un angle magnétique de $24^{\circ}22'$ et à une distance de 22,67 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 90 (1), la borne frontière n° 90 (2) se trouve à un angle magnétique de $204^{\circ}22'$ et à une distance de 48,67 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 90 (1), la borne frontière n° 89 (1) a un gisement réel de 243° , et leur distance à vol d'oiseau est de 4,56 kilomètres.

Bornes frontières n° 91

Deux bornes de petite taille portant le même numéro, érigées de part et d'autre du Weishang Hka, à l'est du point où le Weishang Hka et le Kachiang Ho (Hkakyau Hkarauk) se réunissent pour constituer le fleuve Wanting (Nam Yang).

La borne frontière n° 91 (1) est érigée en territoire chinois sur la rive septentrionale du Weishang Hka. Le point médian du fleuve situé entre les deux bornes frontières se trouve à un angle magnétique de $140^{\circ}43'$ et à une distance de 11,16 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre marqué d'une croix et situé en territoire chinois sur le Pangmukuangpo (Panmokawng) se trouve à un angle magnétique de $46^{\circ}1'$ et à une distance de 24,42 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre marqué d'une croix, situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de $216^{\circ}1'$ et à une distance de 21,8 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un autre arbre situé en territoire birman, au sommet du Mankaw Taung se trouve à un angle magnétique de $187^{\circ}13'$ et à une distance de 546 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 91 (2) est érigée en territoire birman sur la rive méridionale du Weishang Hka. Le point médian du fleuve situé entre les deux bornes frontières se trouve à un angle magnétique de $320^{\circ}43'$ et à une distance de 9,91 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 91 (1), la borne frontière n° 91 (2) se trouve à un angle magnétique de $140^{\circ}43'$ et à une distance de 21,07 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 91 (1), la borne frontière n° 90 (1) a un gisement réel de $256^{\circ}50'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 9,18 kilomètres.

Borne frontière n° 92

Borne unique de taille moyenne érigée sur un petit col entre la colline de Kawngkwe (Kawnggway), en territoire birman, et le Sayakuangpo (Hsayakawng), en territoire chinois. Le sommet du Nanchiakuang (Nanhsekawng) Taung, situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de $47^{\circ}47'$ et à une distance de 259 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du Wingla Shan (Wanla Bum), situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de $299^{\circ}30'$ et à une distance de 2,904 kilomètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 92, la borne frontière n° 91 (1) a un gisement réel de $257^{\circ}45'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 2,25 kilomètres.

Bornes frontières n° 93

Deux bornes de petite taille portant le même numéro, érigées sur chacune des deux rives du Namche Hka (Namhse Hka), à l'est de son confluent avec le Pengyeh Ho (Ponye Hkarauk).

La borne frontière n° 93 (1) est érigée en territoire chinois sur la rive septentrionale du Namche Hka (Namhse Hka). Le point médian du fleuve situé entre les deux bornes frontières se trouve à un angle magnétique de 228°5' et à une distance de 14,06 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre marqué d'une croix, situé en territoire chinois sur la pente du Hsiehli (Shele) Shan, se trouve à un angle magnétique de 23°25' et à une distance de 15,27 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre situé en territoire birman sur la pente septentrionale du Nanchiakuang (Nanhsekawng) Taung se trouve à un angle magnétique de 131°25' et à une distance de 229,96 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre marqué d'une croix, situé près du Namche (Namhse) Hka, se trouve à un angle magnétique de 271°40' et à une distance de 28,4 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 93 (2) est érigée en territoire birman sur la rive méridionale du Namche (Namhse) Hka. Le point médian du fleuve situé entre les deux bornes frontières se trouve à un angle magnétique de 48°5' et à une distance de 43,44 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un point situé sur la ligne médiane du Pengyeh Ho (Ponye Hkarauk) se trouve à un angle magnétique de 271°30' et à une distance de 26,09 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 93 (1), la borne frontière n° 93 (2) se trouve à un angle magnétique de 228°5' et à une distance de 57,5 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 93 (1), la borne frontière n° 92 a un gisement réel de 148°40', et leur distance à vol d'oiseau est de 640 mètres.

Bornes frontières n° 94

Deux bornes de taille moyenne portant le même numéro, érigées sur chacune des deux rives du Namche (Namhse) Hka, à 150 mètres à l'est de son confluent avec le Kachien Ho (Hkache Hkarauk).

La borne frontière n° 94 (1) est érigée en territoire chinois sur la rive septentrionale du Namche (Namhse) Hka. Le point médian du fleuve situé entre les deux bornes frontières se trouve à un angle magnétique de 181°20' et à une distance de 17,76 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre situé sur un mamelon en territoire birman se trouve à un angle magnétique de 143°30' et à une distance de 455 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du Loigyon Pum (Loigyon Bum), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de 164°45' et à une distance de 2,158 kilomètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 94 (2) est érigée en territoire birman sur la rive méridionale du Namche (Namhse) Hka. Le point médian du fleuve situé entre les deux bornes frontières se trouve à un angle magnétique de 1°20' et à une distance de 21,26 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un figuier banyan situé sur le col de Chingshu se trouve à un angle magnétique de 75°31' et à une distance de 793 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 94 (1), la borne frontière n° 94 (2) se trouve à un angle magnétique de 181°20' et à une distance de 39,03 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 94 (1), la borne frontière n° 93 (1) a un gisement réel de 277°, et leur distance à vol d'oiseau est de 2,86 kilomètres.

Borne frontière n° 95

Borne unique de petite taille érigée sur une pente au nord du col de Chingshu, à 109 mètres (mesurés sur place) de la source du Meou (Maikaw) Hka. Un monticule situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de 295°25' et à une distance de 66 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un monticule situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de 101°45' et à une distance de 67 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un figuier banyan situé au col de Chingshu se trouve à un angle magnétique de 220°50' et à une distance de 105 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 95, la borne frontière n° 94 (1) un gisement réel de 260°, et leur distance à vol d'oiseau est de 890 mètres.

Bornes frontières n° 96

Deux bornes de taille moyenne portant le même numéro, érigées sur chacune des deux rives du Monglong Hka, à l'est de son confluent avec le Meou (Maikaw) Hka, au nord-ouest du village birman de Heimonglong (Monglon) et au sud-ouest du village chinois de Pengchia Chai (Hponkyakyaik).

La borne frontière n° 96 (1) est érigée en territoire chinois sur la rive septentrionale du Monglong Hka. Le point médian du fleuve situé entre les deux bornes frontières se trouve à un angle magnétique de 146°10' et à une distance de 20,3 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre marqué d'une croix, situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de 248°25' et à une distance de 839,7 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre marqué d'une croix, situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de 335°40' et à une distance de 58 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 96 (2) est érigée en territoire birman sur la rive méridionale du Monglong Hka. Le point médian du fleuve situé entre les deux bornes frontières se trouve à un angle magnétique de 326°10' et à une distance de 38,4 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 96 (1), la borne frontière n° 96 (2) se trouve à un angle magnétique de 146°10' et à une distance de 58,7 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 96 (1), la borne frontière n° 95 a un gisement réel de 215°10', et leur distance à vol d'oiseau est de 1,09 kilomètre.

Bornes frontières n° 97

Deux bornes de taille moyenne portant le même numéro, érigées sur chacune des deux rives du Mongko Hka, au sud du village chinois de Huna et au nord-ouest du village birman de Man Chieh (Manje).

La borne frontière n° 97 (1) est érigée en territoire chinois sur la rive septentrionale du Mongko Hka. Le point médian du fleuve situé entre les deux bornes frontières se trouve à un angle magnétique de 179°36' et à une distance de 26,57 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du Loi Mannawng (Loi Mannan), situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de 331°2' et à une distance de 2,238 kilomètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du Manchak Taung (Magyatmayung), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de 121°21' et à une distance de 3,294 kilomètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre marqué d'une croix, situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de 201°8' et à une distance de 234,69 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 97 (2) est érigée en territoire birman sur la rive méridionale du Mongko Hka. Le point médian du fleuve situé entre les deux bornes frontières se trouve à un angle magnétique de 359°36' et à une distance de 25,69 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 97 (1), la borne frontière n° 97 (2) se trouve à un angle magnétique de 179°36' et à une distance de 52,2 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 97 (1), la borne frontière n° 96 (1) a un gisement réel de 276°10', et leur distance à vol d'oiseau est de 8,4 kilomètres.

Bornes frontières n° 98

Deux bornes de taille moyenne, portant le même numéro, érigées, l'une sur une île au nord de la ligne médiane du Mongko Hka servant de frontière et l'autre, sur la rive méridionale du fleuve, au sud du village chinois de Man Hai (Manhaing) et au nord du village birman de Panglung (Panlu).

La borne frontière n° 98 (1) est érigée en territoire chinois sur une île au nord de la ligne médiane du Mongko Hka servant de frontière. Le point médian du Mongko Hka situé entre les deux bornes frontières se trouve à un angle magnétique de $189^{\circ}16'$ et à une distance de 17,2 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un grand arbre marqué d'une croix, situé en territoire chinois au sud du village de Man Hai (Manhaing), se trouve à un angle magnétique de $44^{\circ}38'$ et à une distance de 377,48 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du Manchak Taung (Magyatmayung), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de $167^{\circ}18'$ et à une distance de 1,848 kilomètre (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre marqué d'une croix situé en territoire birman au nord-ouest du village de Panglung (Panlu) se trouve à un angle magnétique de $227^{\circ}33'$ et à une distance de 256 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 98 (2) est érigée en territoire birman sur la rive méridionale du Mongko Hka. Le point médian du Mongko Hka situé entre les deux bornes frontières se trouve à un angle magnétique de $9^{\circ}16'$ et à une distance de 11,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 98 (1), la borne frontière n° 98 (2) se trouve à un angle magnétique de $189^{\circ}16'$ et à une distance de 28,7 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 98 (1), la borne frontière n° 97 (1) a un gisement réel de $267^{\circ}20'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 2,415 kilomètres.

Bornes frontières n° 99

Deux bornes de taille moyenne portant le même numéro, érigées sur chacune des deux rives du Nam Hkai au nord de son confluent avec le Mongko Hka.

La borne frontière n° 99 (1) est érigée en territoire chinois sur la rive occidentale du Nam Hkai et septentrionale du Mongko Hka. Le point médian du Nam Hkai situé entre les deux bornes frontières se trouve à un angle magnétique de $119^{\circ}53'$ et à une distance de 8,44 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un point situé sur la ligne médiane du Mongko Hka se trouve à un angle magnétique de $193^{\circ}57'$ et à une distance de 40,88 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre marqué d'une croix situé en territoire birman sur la pente du Manping Pum (Manpin Bum) se trouve à un angle magnétique de $73^{\circ}20'$ et à une distance de 37,94 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un mamelon rocheux arrondi situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de $252^{\circ}48'$ et à une distance de 17,86 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre marqué d'une croix, situé en territoire chinois au pied du Kawng Naling (Kawng Nalin) se trouve à un angle magnétique de $322^{\circ}45'$ et à une distance de 41,76 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 99 (2) est érigée en territoire birman sur la rive orientale du Nam Hkai et septentrionale du Mongko Hka. Le point médian du Nam Hkai situé entre les deux bornes frontières se trouve à un angle magnétique de $299^{\circ}53'$ et à une distance de 7,74 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 99 (1), la borne frontière n° 99 (2) se trouve à un angle magnétique de $119^{\circ}53'$ et à une distance de 16,18 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 99 (1), la borne frontière n° 98 (1) a un gisement réel de $276^{\circ}20'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 4,3 kilomètres.

Bornes frontières n° 100

Deux bornes de petite tailles portant le même numéro, érigées sur chacune des deux rives du Nam Pangwa, à l'est de son confluent avec le Nam Hkai.

La borne frontière n° 100 (1) est érigée en territoire chinois sur la rive septentrionale du Nam Pangwa. Le point médian du fleuve situé entre les deux bornes frontières se trouve à un angle magnétique de $120^{\circ}46'$ et à une distance de 8,33 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un grand arbre situé sur la rive méridionale du Nam Pangwa en

territoire birman se trouve à un angle magnétique de $150^{\circ}59'$ et à une distance de 19,13 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre qui se détache en territoire chinois sur la pente orientale du Kawng Penghsin (Kunpunshin) se trouve à un angle magnétique de $249^{\circ}18'$ et à une distance de 343,4 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet d'un mamelon situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de $329^{\circ}43'$ et à une distance de 2,909 kilomètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 100 (2) est érigée en territoire birman sur la rive méridionale du Nam Pangwa. Le point médian du fleuve situé entre les deux bornes frontières se trouve à un angle magnétique de $300^{\circ}46'$ et à une distance de 8,83 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 100 (1), la borne frontière n° 100 (2) se trouve à un angle magnétique de $120^{\circ}46'$ et à une distance de 17,15 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 100 (1), la borne frontière n° 99 (1) a un gisement réel de $196^{\circ}30'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 1,415 kilomètre.

Borne frontière n° 101

Borne unique de petite taille érigée en territoire birman sur la rive méridionale de la rivière Kachien (Yeni Chaung), au sud du col de Pangwapo (Pangwa). La ligne médiane de la rivière Kachien (Yeni Chaung), qui sert de ligne frontière, est située à un angle magnétique de $21^{\circ}20'$ et à une distance de 11,28 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un grand arbre marqué d'une croix, situé sur la pente méridionale du col de Pangwapo (Pangwa), se trouve à un angle magnétique de $23^{\circ}43'$ et à une distance de 57,26 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre marqué d'une croix, situé en territoire birman sur la pente d'un mamelon se trouve à un angle magnétique de $224^{\circ}19'$ et à une distance de 322,56 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre marqué d'une croix, situé en territoire chinois sur la pente méridionale du Pangwa Pum (Pangwa Bum), se trouve à un angle magnétique de $295^{\circ}17'$ et à une distance de 42,79 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 101, la borne frontière n° 100 (1) a un gisement réel de $260^{\circ}36'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 2,87 kilomètres.

Borne frontière n° 102

Borne unique de petite taille érigée au col de Pangwapo (Pangwa) entre le Lating Pum (Latin Bum) situé en territoire birman et le Pangwa Pum (Pangwa Bum) situé en territoire chinois. Un arbre en boule situé en territoire chinois sur la pente du Pangwa Pum (Pangwa Bum) se trouve à un angle magnétique de $28^{\circ}41'$ et à une distance de 711,18 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un tas de pierres situé en territoire birman sur le Lating Pum (Latin Bum) se trouve à un angle magnétique de $75^{\circ}53'$ et à une distance de 43,62 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre marqué d'une croix situé en territoire chinois sur la pente du Pangwa Pum (Pangwa Bum) se trouve à un angle magnétique de $286^{\circ}54'$ et à une distance de 36,37 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 102, la borne frontière n° 101 se trouve à un angle magnétique de $201^{\circ}20'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 109 mètres (mesurés sur place).

Bornes frontières n° 103

Deux bornes de petite taille portant le même numéro, érigées sur chacune des deux rives du Nam Lep, à l'est de son confluent avec la rivière Chantsai (Chinhsaiko) et au nord-est du col de Pangwapo (Pangwa).

La borne frontière n° 103 (1) est érigée en territoire chinois sur la rive septentrionale du Nam Lep. Le point médian du fleuve situé entre les deux bornes frontières se trouve à un angle magnétique de $169^{\circ}45'$ et à une distance de 13,76 mètres (mesurés sur place)

de cette borne. Un grand arbre, situé en territoire chinois sur la pente du Pangwa Pum (Pangwa Bum), se trouve à un angle magnétique de $64^{\circ}5'$ et à une distance de 220,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un grand arbre dans le renfoncement d'un mamelon situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de $163^{\circ}52'$ et à une distance de 466,6 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre marqué d'une croix, situé en territoire chinois sur la pente du Pangwa Pum (Pangwa Bum), se trouve à un angle magnétique de $234^{\circ}21'$ et à une distance de 144,01 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 103 (2) est érigée en territoire birman sur la rive méridionale du Nam Lep. Le point médian du fleuve situé entre les deux bornes frontières se trouve à un angle magnétique de $349^{\circ}45'$ et à une distance de 15,2 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 103 (1), la borne frontière n° 103 (2) se trouve à un angle magnétique de $169^{\circ}45'$ et à une distance de 28,96 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 103 (1), la borne frontière n° 102 a un gisement réel de $231^{\circ}30'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 130 mètres.

Bornes frontières n° 104

Deux bornes de petite taille portant le même numéro, érigées sur chacune des deux rives du fleuve Manhsin (Nam Hpaung), à l'est de son confluent avec le Chingshui Ho (Nam Yu).

La borne frontière n° 104 (1) est érigée en territoire chinois sur la rive septentrionale du fleuve Manhsin (Nam Hpaung). Le point médian du fleuve situé entre les deux bornes frontières se trouve à un angle magnétique de $189^{\circ}2'$ et à une distance de 10,51 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre marqué d'une croix situé en territoire chinois sur la pente du Penglingwen (Bonlinwan) Shan se trouve à un angle magnétique de $11^{\circ}30'$ et à une distance de 9,18 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du Maotao Pum (Mauktauk Bum) situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de $261^{\circ}18'$ et à une distance de 129 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un grand arbre marqué d'une croix, situé en territoire birman sur la pente du Pama (Hpmat) Taung, se trouve à un angle magnétique de $215^{\circ}3'$ et à une distance de 240,89 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 104 (2) est érigée en territoire birman sur la rive méridionale du fleuve Manhsin (Nam Hpaung). Le point médian du fleuve situé entre les deux bornes frontières se trouve à un angle magnétique de $9^{\circ}2'$ et à une distance de 17,61 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un escarpement rocheux bien apparent sur la rive méridionale du fleuve Manhsin (Nam Hpaung), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de $109^{\circ}36'$ et à une distance de 130 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 104 (1), la borne frontière n° 104 (2) se trouve à un angle magnétique de $189^{\circ}2'$ et à une distance de 28,12 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 104 (1), la borne frontière n° 103 (1) a un gisement réel de $260^{\circ}40'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 6,59 kilomètres.

Bornes frontières n° 105

Trois bornes de petite taille portant le même numéro, érigées au confluent des fleuves Nu (Salween) et Manhsin (Nam Hpaung).

La borne frontière n° 105 (1) est érigée en territoire chinois sur la rive septentrionale du fleuve Nu (Salween) et orientale du fleuve Manhsin (Nam Hpaung). Le point médian du fleuve Manhsin (Nam Hpaung), situé entre les deux bornes frontières n° 105 (1) et 105 (2), se trouve à un angle magnétique de $281^{\circ}15'$ et à une distance de 24,11 mètres (mesures sur place) de cette borne. Le point médian du fleuve Nu (Salween), situé entre

les deux bornes frontières n^{os} 105 (1) et 105 (3), se trouve à un angle magnétique de 155°29' et à une distance de 83,44 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un récif isolé, dans la partie du fleuve située en territoire birman à proximité de la rive méridionale du fleuve Nu (Salween), se trouve à un angle magnétique de 72°14' et à une distance de 809 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre marqué d'une croix, situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de 330°16' et à une distance de 15,24 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre situé en territoire birman, sur la rive occidentale du fleuve Manhsin (Nam Hpaung), se trouve à un angle magnétique de 261°55' et à une distance de 43,73 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n^o 105 (2) est érigée en territoire birman sur la rive septentrionale du fleuve Nu (Salween) et occidentale du fleuve Manhsin (Nam Hpaung). Le point médian du fleuve Manhsin (Nam Hpaung), situé entre les deux bornes frontières n^{os} 105 (1) et 105 (2), se trouve à un angle magnétique de 101°15' et à une distance de 46,79 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n^o 105 (3) est érigée en territoire birman sur la rive méridionale du fleuve Nu (Salween). Le point médian du fleuve Nu (Salween), situé entre les deux bornes frontières n^{os} 105 (1) et 105 (3), se trouve à un angle magnétique de 335°29' et à une distance de 85,88 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un récif isolé, situé dans l'eau en territoire chinois, à proximité de la rive septentrionale du fleuve Nu (Salween), se trouve à un angle magnétique de 333°49' et à une distance de 120,33 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n^o 105 (1), la borne frontière n^o 105 (2) se trouve à un angle magnétique de 281°15' et à une distance de 70,9 mètres (mesurés sur place). Par rapport à la borne frontière n^o 105 (1), la borne frontière n^o 105 (3) se trouve à un angle magnétique de 155°29' et à une distance de 169,32 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n^o 105 (1), la borne frontière n^o 104 (1) a un gisement réel de 287°40', et leur distance à vol d'oiseau est de 14,71 kilomètres.

Bornes frontières n^o 106

Deux bornes de petite taille portant le même numéro, érigées sur chacune des deux rives du Tikai Kou (Tikaikou), au nord-ouest du sommet de la colline de Chingmushuiching (Chinmuswikyinsan) et au nord-est du sommet de la colline de Shihhuiyao (Sihwshaung).

La borne frontière n^o 106 (1) est érigée en territoire chinois sur la pente nord-ouest de la colline de Chingmushuiching (Chinmuswikyinsan), sur la rive orientale du Tikai Kou (Tikaikou). La distance la plus courte entre la ligne frontière et la borne est de 17,35 mètres (mesurés sur place). Le sommet du mamelon de Chingmushuiching (Chinmuswikyinsan), situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de 149° et à une distance de 213 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du mamelon de Shihhuiyao (Sihwshaung), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de 213° et à une distance de 150 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n^o 106 (2) est érigée en territoire birman sur la pente nord-est du mamelon de Shihhuiyao (Sihwshaung) sur la rive occidentale du Tikai Kou (Tikaikou). La distance la plus courte entre la ligne frontière et la borne est de 19,35 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n^o 106 (1), la borne frontière n^o 106 (2) se trouve à un angle magnétique de 250° et à une distance de 36,7 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n^o 106 (1), la borne frontière n^o 105 (1) a un gisement réel de 258°55', et leur distance à vol d'oiseau est de 30,645 kilomètres.

Bornes frontières n^o 107

Deux bornes de petite taille portant le même numéro, érigées sur chacune des deux rives du Tikai Kou (Tikaikou) au sud-ouest du sommet du mamelon de Fen (Hpunsanhto).

La borne frontière n° 107 (1) est érigée en territoire chinois au pied de la pente sud-ouest du mamelon de Fen (Hpunsanhto) situé sur la rive orientale du Tikai Kou (Tikaikou). La distance la plus courte entre la ligne frontière et la borne est de 10 mètres (mesurés sur place). Le sommet du mamelon de Fen (Hpunsanhto), situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de 29°30' et à une distance de 164 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 107 (2) est érigée en territoire birman, sur la rive occidentale du Tikai Kou (Tikaikou). La distance la plus courte entre la ligne frontière et la borne est de 14,4 mètres (mesurés sur place). Le sommet méridional du mamelon de Paihu (Pehusan), situé en territoire chinois, se trouve à un gisement réel de 114° et à une distance de 1,525 kilomètre de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 107 (1), la borne frontière n° 107 (2) se trouve à un angle magnétique de 242° et à une distance de 28 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 107 (1), la borne frontière n° 106 (1) a un gisement réel de 346°40', et leur distance à vol d'oiseau est de 1,26 kilomètre.

Borne frontière n° 108

Borne unique de petite taille érigée sur le col de Shihchuang (Siswan Yakou). Le sommet du Tashantou (Tasanto), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de 290°30' et à une distance de 151 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 108, la borne frontière n° 107 (1) a un gisement réel de 9°15', et leur distance à vol d'oiseau est de 1,235 kilomètre.

Borne frontière n° 109

Borne unique de petite taille érigée à Huichuang Watsu (Hwekywanwasay). Le sommet du mamelon de Taying (Tayinsan), situé sur la ligne frontière, se trouve à un angle magnétique de 29° et à une distance de 375 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du mamelon de Huichuang (Hwekywan Paukpauk), situé sur la ligne frontière, se trouve à un angle magnétique de 210°30' et à une distance de 79 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 109, la borne frontière n° 108 a un gisement réel de 345°, et leur distance à vol d'oiseau est de 1,805 kilomètre.

Borne frontière n° 110

Borne unique de petite taille érigée sur le col de Hsiaoshuiching (Shaungshwekyin Yakou). Le sommet du Chungkang Lingkan (Hsonkan Linkan), situé sur la ligne frontière, se trouve à un angle magnétique de 353°30' et à une distance de 400 mètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 110, la borne frontière n° 109 a un gisement réel de 50°55', et leur distance à vol d'oiseau est de 3,91 kilomètres.

Borne frontière n° 111

Borne unique de petite taille érigée sur le sommet du mamelon de Tsaokan (Yiwanshwe Paukpauk). Le sommet du mamelon de Pisoyisu (Hpisuyesu Paukpauk), situé sur la ligne frontière, se trouve à un angle magnétique de 4° et à une distance de 600 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 111, la borne frontière n° 110 a un gisement réel de 55°50', et leur distance à vol d'oiseau est de 23,66 kilomètres.

Borne frontière n° 112

Borne unique de petite taille érigée au sommet du mamelon de Tayaoti (Taingyaukti Paukpauk). Le sommet du mamelon de Mahuangkoutou (Mahwankohtohsan Pauk), situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de 86° et à une distance de 127 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du mamelon de Kuang (Kunshan

Paukpauk), situé sur la ligne frontière, se trouve à un angle magnétique de 348° et à une distance de 102 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 112, la borne frontière n° 111 a un gisement réel de $302^{\circ}35'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 3,79 kilomètres.

Borne frontière n° 113

Borne unique de petite taille érigée sur le col de Paolou (Paolou Yakou). Le sommet du mamelon de Shihchulinching (Shikyulinchin Shan), situé sur la ligne frontière, se trouve à un angle magnétique de $62^{\circ}30'$ et à une distance de 1,75 kilomètre de cette borne. Un monticule situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de 197° et à une distance de 140 mètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 113, la borne frontière n° 112 a un gisement réel de $12^{\circ}55'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 14,715 kilomètres.

Bornes frontières n° 114

Deux bornes de petite taille portant le même numéro, érigées de part et d'autre de la source située sur le Wayao Kou (Wayawngku Chaung), à 200 mètres (mesurés sur place) à l'est du col de Paolou (Paolou Yakou).

La borne frontière n° 114 (1) est érigée en territoire birman du côté sud de la source du Wayao Kou (Wayawngku Chaung). La distance la plus courte entre la ligne frontière et la borne est de 28,5 mètres (mesurés sur place). Le sommet du mamelon de Shihchulinching (Shikyulinchin Shan), situé sur la ligne frontière, se trouve à un gisement réel de $57^{\circ}20'$ et à une distance de 1,59 kilomètre de cette borne. Le sommet du mamelon de Lantang (Ainglatdok), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de $207^{\circ}30'$ et à une distance de 645 mètres de cette borne.

La borne frontière n° 114 (2) est érigée en territoire chinois du côté nord de la source du Wayao Kou (Wayawngku Chaung). La distance la plus courte entre la ligne frontière et cette borne est de 28,5 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 114 (1), la borne frontière 114 (2) se trouve à un angle magnétique de 348° et à une distance de 57 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 114 (1), la borne frontière n° 113 a un gisement réel de $272^{\circ}35'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 200 mètres.

Borne frontière n° 115

Borne unique de petite taille érigée sur la pente occidentale de la colline de Yehmaoshui (Yemawsusan). Le sommet du mamelon de Maitiho (Metihosan Pauk), situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de $42^{\circ}30'$ et à une distance de 2,04 kilomètres de cette borne. Le sommet du mamelon de Yehmaoshui (Yemawsusan), situé sur la ligne frontière, se trouve à un angle magnétique de 92° et à une distance de 180 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du mamelon de Tuimenchai (Twayminkyang Shan), situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de 343° et à une distance de 1,23 kilomètre de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 115, la borne frontière n° 114 (1) a un gisement réel de $304^{\circ}40'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 3,325 kilomètres.

Borne frontière n° 116

Borne unique de petite taille érigée sur la crête au nord-est du sommet du mamelon de Yangchuangpo (Yankyuanhpohsan Pauk). Le sommet du mamelon de Tahunglu (Tahonlu Paukpauk), situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de 45° et à une distance de 1,51 kilomètre de cette borne. Le sommet du mamelon de Kanlanshu (Kanlansushan Pauk), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de 161° et à une distance de 465 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du mamelon de Yangchuangpo (Yankyuanhpohsan Pauk), situé sur la ligne frontière, se trouve à un

angle magnétique de 232° et à une distance de 380 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 116, la borne frontière n° 115 a un gisement réel de 257° , et leur distance à vol d'oiseau est de 1 kilomètre.

Bornes frontières n° 117

Trois bornes de petite taille portant le même numéro, érigées au confluent du Panchiao (Panchaung) Ho et du Hungshihtou (Honshihto) Ho.

La borne frontière n° 117 (1) est érigée en territoire birman sur la rive méridionale du Panchiao (Panchaung) Ho et occidentale du Hungshihtou (Honshihto) Ho. Le point de convergence des lignes médianes des deux fleuves se trouve à une distance de 125 mètres (mesurés sur place) de cette borne. La distance la plus courte entre la ligne médiane du Hungshihtou (Honshihto) Ho et cette borne est de 20 mètres (mesurés sur place). Le sommet du mamelon de Hsiaopangtang (Shawhponhtan Paukpauk), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de 231° et à une distance de 313 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du mamelon de Tahsiung (Tashushan Hto), situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de 76° et à une distance de 1,74 kilomètre de cette borne. Le sommet du mamelon de Hungshihtou (Honshihtonhaw Shan), situé en territoire birman, se trouve à un gisement réel de 184° et à une distance de 1,95 kilomètre de cette borne.

La borne frontière n° 117 (2) est érigée en territoire chinois sur la rive septentrionale du Panchiao (Panchaung) Ho. Le point de convergence entre les lignes médianes du Panchiao (Panchaung) Ho et du Hungshihtou (Honshihto) Ho se trouve à une distance de 21,3 mètres (mesurés sur place) de cette borne. La distance la plus courte entre la ligne médiane du Panchiao (Panchaung) Ho et cette borne est de 14 mètres (mesurés sur place). Le sommet du mamelon de Hsiaopangtang (Shawhponhtan Paukpauk), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de $229^\circ 30'$ et à une distance de 450 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 117 (3) est érigée en territoire chinois sur la rive orientale du Hungshihtou (Honshihto) Ho. Le point de convergence des lignes médianes du Panchiao (Panchaung) Ho et du Hungshihtou (Honshihto) Ho se trouve à une distance de 81 mètres (mesurés sur place) de cette borne. La distance la plus courte entre la ligne médiane du Hungshihtou (Honshihto) Ho et cette borne est de 72 mètres (mesurés sur place). Le sommet du Malisu Shan, situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de 325° et à une distance de 426,7 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 117 (1), la borne frontière n° 117 (2) se trouve à un angle magnétique de 45° et à une distance de 132 mètres (mesurés sur place). Par rapport à la borne frontière n° 117 (1), la borne frontière n° 117 (3) se trouve à un angle magnétique de $96^\circ 30'$ et à une distance de 93 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 117 (1), la borne frontière n° 116 a un gisement réel de $277^\circ 50'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 3,5 kilomètres.

Bornes frontières n° 118

Deux bornes de petite taille portant le même numéro, érigées sur chacune des deux rives de la rivière Hsiaoluchang (Shawluchan Ho), au nord du village birman de Hsiaoluchang (Chalu Chai).

La borne frontière n° 118 (1) est érigée en territoire birman dans une rizière située sur la rive méridionale de la rivière Hsiaoluchang (Shawluchan Ho). La distance la plus courte entre la ligne médiane de ce cours d'eau et la borne est de 24 mètres (mesurés sur place). Le sommet du mamelon de Kengmati (Kaingmati Shan), situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de 39° et à une distance de 400 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du mamelon de Chenkang (Chinkan Shan) situé en

territoire chinois se trouve à un angle magnétique de 316° et à une distance de 760 mètres de cette borne.

La borne frontière n° 118 (2) est érigée en territoire chinois sur la rive septentrionale de la rivière Hsiaoluchang (Shawluchan Ho). La distance la plus courte entre la ligne médiane de ce cours d'eau et cette borne est de 24 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 118 (1), la borne frontière n° 118 (2) se trouve à un angle magnétique de 23° et à une distance de 48 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 118 (1), la borne frontière n° 117 (1) a un gisement réel de 287° , et leur distance à vol d'oiseau est de 2,27 kilomètres.

Borne frontière n° 119

Borne unique de petite taille érigée au sommet du mamelon de Hsiaoshuichingyakou (Shawshwekyinyakou Paukpauk), à une distance de 175 mètres (mesurés sur place) au nord du col de Hsiaoshuiching (Shawshwekyin Yakou). Le sommet du mamelon de Panshanshuiching (Pansanshwekyin Shan), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de $119^\circ30'$ et à une distance de 1,03 kilomètre de cette borne. Le sommet du mamelon de Yangmei (Yammeishan Paukpauk), situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de 291° et à une distance de 1,44 kilomètre de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 119, la borne frontière n° 118 (1), a un gisement réel de $251^\circ55'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 1 kilomètre.

Borne frontière n° 120

Borne unique de petite taille érigée au sommet du mamelon de Jentouchaung (Yinhtokywan Paukpauk). Le sommet du mamelon de Paitou (Paihto Shan), situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de 56° et à une distance de 1,88 kilomètre de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 120, la borne frontière n° 119 a un gisement réel de $264^\circ50'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 1,38 kilomètre.

Borne frontière n° 121

Borne unique de petite taille érigée sur le sommet d'un petit mamelon au nord-ouest d'un énorme rocher appelé Kaoshihtou (Kawshayhto). Le sommet du mamelon de Paitou (Paihto Shan), situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de 30° et à une distance de 2,02 kilomètres de cette borne. Un énorme rocher appelé Kaoshihtou (Kawshayhto) se trouve à un angle magnétique de $139^\circ30'$ et à une distance de 41 mètres de cette borne. Le sommet du mamelon de Panshanshuiching (Pansanshwekyin Shan) se trouve à un angle magnétique de 273° et à une distance de 990 mètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 121, la borne frontière n° 120 a un gisement réel de $321^\circ10'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 885 mètres.

Bornes frontières n° 122

Deux bornes de taille moyenne portant le même numéro érigées sur chacune des deux rives du Nam Tunko au point de franchissement de ce cours d'eau par la route qui relie le village chinois de Nansan au village birman de Kuanpao Chai (Manpein).

La borne frontière n° 122 (1) est érigée en territoire birman sur la rive méridionale du Nam Tunko. La distance la plus courte entre la ligne médiane du cours d'eau et la borne est de 15 mètres (mesurés sur place). Le sommet du Loi Pakachungmu (Loi Pakhakyonmu), situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de 90° et à une distance de 1,57 kilomètre de cette borne. Le sommet du mamelon de Tangtsaihsiang (Tahse Taung), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de $181^\circ30'$ et à une distance de 840 mètres de cette borne.

La borne frontière n° 122 (2) est érigée en territoire chinois sur la rive septentrionale du Nam Tunko. La distance la plus courte entre la ligne médiane de ce cours d'eau et la borne est de 15 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 122 (1), la borne frontière n° 122 (2) se trouve à un angle magnétique de 27° et à une distance de 30 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 122 (1), la borne frontière n° 121 a un gisement réel de 324°, et leur distance à vol d'oiseau est de 2,97 kilomètres.

Borne frontière n° 123

Borne unique de petite taille érigée en un point situé à 230 mètres (mesurés sur place) au nord du sommet du mamelon de Loshui (Lawshwi Shan). Le sommet du mamelon de Hungtu (Hwanhtu Paukpauk), situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de 24°30' et à une distance de 460 mètres de cette borne. Le sommet du mamelon de Laitsou (Laingchu Shan), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de 233°30' et à une distance de 1,81 kilomètre de cette borne. Le sommet du mamelon de Huangtsao (Hwansauk Paukpauk), situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de 329°30' et à une distance de 260 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 123, la borne frontière n° 122 (1) a un gisement réel de 321°30', et leur distance à vol d'oiseau est de 1,575 kilomètre.

Borne frontière n° 124

Borne unique de petite taille érigée en un point situé à 24 mètres (mesurés sur place) au sud-est du sommet du mamelon de Shihhuaping (Shihwahpyin Shan). Le sommet du mamelon de Pipashuitung (Pipashwehtan Paukpauk), situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de 66°30' et à une distance de 400 mètres de cette borne. Le sommet du mamelon de Shihlungtung (Shilunhtan Paukpauk), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de 229° et à une distance de 240 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 124, la borne frontière n° 123 a un gisement réel de 358°30', et leur distance à vol d'oiseau est de 880 mètres.

Borne frontière n° 125

Borne unique de petite taille érigée à Lungtangpa (Lonhtanpa). Le sommet du mamelon de Hsiaolungtang (Shawlonhtan Shan), situé en territoire chinois, se trouve à un gisement réel de 155°30' et à une distance de 830 mètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 125, la borne frontière n° 124 a un gisement réel de 308°45', et leur distance à vol d'oiseau est de 965 mètres.

Borne frontière n° 126

Borne unique de petite taille érigée sur le mamelon de Fengchao (Honsauk Paukpauk). Le sommet du mamelon de Hsiaolungtang (Shawlonhtan Shan) se trouve à un angle magnétique de 49°30' et à une distance de 2,15 kilomètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 126, la borne frontière n° 125 a un gisement réel de 31°45', et leur distance à vol d'oiseau est de 2,5 kilomètres.

Borne frontière n° 127

Borne unique de petite taille érigée sur un plateau dénommé Yenfangpa (Aingpum Pa), situé au sud-sud-est du mamelon de Yenfangpa (Aingpum Paukpauk). Le sommet du mamelon de Tachienshihtou (Tajeshito Shan), situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de 83° et à une distance d'un kilomètre de cette borne. Le sommet du mamelon de Luanyenlin (Lwan-aing-lin Shan), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de 190° et à une distance de 1,4 kilomètre de cette borne. Le sommet du mamelon de Yenfangpa (Aingpum Paukpauk), situé sur la ligne frontière, se trouve

à un angle magnétique de 350° et à une distance de 290 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 127, la borne frontière n° 126 a un gisement réel de $352^\circ 55'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 1,48 kilomètre.

Borne frontière n° 128

Borne unique de petite taille érigée au sommet de la colline de Fenghuang (Honhwan Paukpauk). Le sommet du mamelon de Tachienshihtou (Tajeshito Shan), situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de $4^\circ 30'$ et à une distance de 410 mètres de cette borne. Le sommet du mamelon de Luanyenlin (Lwan-aing-lin Shan), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de 233° et à une distance de 1,34 kilomètre de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 128, la borne frontière n° 127 a un gisement réel de 288° , et leur distance à vol d'oiseau est de 1,02 kilomètre.

Borne frontière n° 129

Borne unique de petite taille érigée en un lieu situé à 145 mètres (mesurés sur place) à l'est (angle magnétique 96°) du sommet du mamelon de Hsiaoliangti (Hsainglianti Paukpauk). Le sommet du Huataoshu Linkang (Watasu Linkan), situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de $133^\circ 30'$ et à une distance de 336 mètres de cette borne. Le sommet oriental du Kuanniu Shan (Kwannyuhsan), situé sur la ligne frontière, se trouve à un angle magnétique de 346° et à une distance de 269 mètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 129, la borne frontière n° 128 a un gisement réel de $317^\circ 50'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 1,79 kilomètre.

Borne frontière n° 130

Borne unique de petite taille érigée au Malishu Yakou (Malisu Yakou). Le sommet du mamelon de Shihtoushui (Shihtoshu Shan), situé en territoire birman, se trouve à un gisement réel de 282° et à une distance de 240 mètres de cette borne. Le sommet du mamelon de Hsiaoliangti (Hsainglianti Paukpauk), situé sur la ligne frontière, se trouve à un angle magnétique de 358° et à une distance de 1,03 kilomètre de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 130, la borne frontière n° 129 a un gisement réel de 360° , et leur distance à vol d'oiseau est de 1,05 kilomètre.

Borne frontière n° 131

Borne unique de petite taille érigée sur le mamelon de Malishu (Malisu Paukpauk). Le sommet du mamelon de Shuangpa (Hsopa Shan), situé en territoire chinois, se trouve à un gisement réel de $47^\circ 40'$ et à une distance de 1,19 kilomètre de cette borne. Le sommet du mamelon de Chuehpa-Ta (Shwepahsan), situé en territoire birman, se trouve à un gisement réel de 216° et à une distance de 1,175 kilomètre de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 131, la borne frontière n° 130 a un gisement réel de $338^\circ 25'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 1,615 kilomètre.

Borne frontière n° 132

Borne unique de petite taille érigée sur la crête du Ta Linkang (Ta Linkan), entre le village chinois de Lanpatang (Lanpatan) et le village birman de Lanpatan. Le sommet du Tashantou Tahsan Hto), situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de 52° et à une distance de 1,185 kilomètre de cette borne. Le sommet du mamelon de Hsiaotung (Shawtun Shan), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de $153^\circ 30'$ et à une distance de 1,15 kilomètre de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 132, la borne frontière n° 131 a un gisement réel de $347^\circ 20'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 2,365 kilomètres.

Borne frontière n° 133

Borne unique de petite taille, érigée au col de Hsiaotung-Tung (Shawhtonton Yakou). Le sommet du mamelon de Tachien (Tachan Shan), situé en territoire birman, se trouve à un gisement réel de 219°10' et à une distance de 300 mètres de cette borne. Le sommet du mamelon de Hsiaotung (Shawtun Shan), situé en territoire birman, se trouve à un gisement réel de 282°20' et à une distance de 1,95 kilomètre de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 133, la borne frontière n° 132 a un gisement réel de 301°, et leur distance à vol d'oiseau est de 2,815 kilomètres.

Borne frontière n° 134

Borne unique de taille moyenne, érigée à Tatung Pingchang (Tatunhpyinkyan). Le sommet de la colline de Tayingpan (Tayinhpan Shan), situé en territoire birman, se trouve à un gisement réel de 142° et à une distance de 1,43 kilomètre de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 134, la borne frontière n° 133 a un gisement réel de 281°20', et leur distance à vol d'oiseau est de 570 mètres.

Borne frontière n° 135

Borne unique de petite taille, érigée au pied du mamelon Paopao Chai (Paukpauk-kyaiksan Pauk), à 70 mètres (mesurés sur place) au nord de son sommet. Le sommet du mamelon de Tayingpan (Tayinhpan Shan), situé en territoire birman, se trouve à un gisement réel de 141°40' et à une distance de 800 mètres de cette borne. Le sommet du mamelon de Tachien (Tachan Shan), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de 276° et à une distance de 1,3 kilomètre de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 135, la borne frontière n° 134 a un gisement réel de 299°40', et leur distance à vol d'oiseau est de 620 mètres.

Borne frontière n° 136

Borne unique de petite taille, érigée sur le Mahuangching (Mahwanchin), au sud-ouest du Hungshuiwan Tang (Honswiwantan). Le sommet du mamelon de Erhtai (Ainghte Shan), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de 326° et à une distance de 700 mètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 136, la borne frontière n° 135 a un gisement réel de 340°30', et leur distance à vol d'oiseau est de 1,985 kilomètre.

Borne frontière n° 137

Borne unique de taille moyenne, érigée dans la plaine de Chakoyingpa (Chukoyin Pa). Le sommet du mamelon de Erhtai (Ainghte Shan), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de 13° et à une distance de 1,62 kilomètre de cette borne. Le sommet du mamelon de Laoyingyen (Laukyinggaing Shan), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de 286°30' et à une distance de 1,22 kilomètre de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 137, la borne frontière n° 136 a un gisement réel de 32°30', et leur distance à vol d'oiseau est de 1,21 kilomètre.

Borne frontière n° 138

Borne unique de petite taille, érigée au col de Hsinchuang (Shinkwan Yakou). Le sommet du mamelon de Takanshu (Takansu Paukpauk), situé sur la ligne frontière, se trouve à un angle magnétique de 106°30' et à une distance de 152 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 138, la borne frontière n° 137 a un gisement réel de 65°25', et leur distance à vol d'oiseau est de 1,665 kilomètre.

Borne frontière n° 139

Borne unique de petite taille, érigée au pied du mamelon de Chiuhoufang (Kyu-hohwan Paukpauk), à 120 mètres (mesurés sur place) au sud-ouest de son sommet. Le sommet du mamelon de Yingpan (Yinphan Shan), situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de 181° et à une distance de 640 mètres de cette borne. Le sommet du mamelon de Paotsuching (Paukkyichin Shan), situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de 247° et à une distance de 1,22 kilomètre de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 139, la borne frontière n° 138 a un gisement réel de 44°5', et leur distance à vol d'oiseau est de 1,435 kilomètre.

Borne frontière n° 140

Borne unique de petite taille, érigée au col de Paotsuching (Paukkyichin Yakou). Le sommet du mamelon de Yingpan (Yinphan Shan), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de 264°30' et à une distance de 1,03 kilomètre de cette borne. Le sommet du mamelon de Miaofang (Myaunghwan Shan), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de 312° et à une distance de 790 mètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 140, la borne frontière n° 139 a un gisement réel de 90°50', et leur distance à vol d'oiseau est de 1,4 kilomètre.

Borne frontière n° 141

Borne unique de petite taille, érigée à Tawopu-Chiu Chai (Taw-u-pu). Le sommet du mamelon de Tawokeng (Tawkin Shan), situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de 237°30' et à une distance de 509 mètres de cette borne. Le sommet du mamelon de Erhtaiti (Ainghteti Paukpauk), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de 277° et à une distance de 710 mètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 141, la borne frontière n° 140 a un gisement réel de 32°25', et leur distance à vol d'oiseau est de 2,04 kilomètres.

Borne frontière n° 142

Borne unique de petite taille, érigée au sommet du mamelon de Chiuchai (Kyukyaing Paukpauk), à une distance de 510 mètres (mesurée sur place) au sud-ouest du col de Tahsiungwa (Tashuwa Yakou). Le sommet du mamelon de Hsiaolotung (Shawlohtan Paukpauk), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de 25°30' et à une distance de 220 mètres de cette borne. Le sommet du mamelon de Tachianshihtou (Tachanshihto Shan) se trouve à un angle magnétique de 139° et à une distance de 770 mètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 142, la borne frontière n° 141 a un gisement réel de 65°25', et leur distance à vol d'oiseau est de 2,1 kilomètres.

Borne frontière n° 143

Borne unique de petite taille, érigée dans la vallée de Pin-an Kou (Pin-an-kou). Le sommet du mamelon de Tuankungti (Twinkonti Paukpauk) se trouve à un angle magnétique de 15° et à une distance de 178,4 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet d'un monticule se trouve à un angle magnétique de 131° et à une distance de 62,4 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet d'un autre monticule se trouve à un angle magnétique de 311° et à une distance de 47,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 143, la borne frontière n° 142 a un gisement réel de 40°, et leur distance à vol d'oiseau est de 2,23 kilomètres.

Borne frontière n° 144

Borne unique de petite taille, érigée au col de Hoping (Hopyin Yakou). Le sommet d'un monticule situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de 51°30' et à une distance de 82 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du mamelon

de Tahsiangyen (Tashutaing), situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de $155^{\circ}30'$ et à une distance de 510 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 144, la borne frontière n° 143 a un gisement réel de $339^{\circ}20'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 1,61 kilomètre.

Bornes frontières n° 145

Trois bornes de grande taille portant le même numéro, érigées au confluent du Nam Hpa et du Nam Ting.

La borne frontière n° 145 (1) est érigée en territoire birman par $23^{\circ}28'43,905''$ de latitude nord et $98^{\circ}50'6,895''$ de longitude est, sur la rive occidentale du Nam Hpa. La distance la plus courte de cette borne à la ligne médiane du Nam Hpa est de 17 mètres (mesurés sur place). Le point de convergence des lignes médianes du Nam Hpa et du Nam Ting se trouve à un angle magnétique de 149° et à une distance de 100 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 145 (2) est érigée en territoire chinois sur la rive orientale du Nam Hpa. La distance la plus courte de cette borne à la ligne médiane du Nam Hpa est de 18 mètres (mesurés sur place). Le point de convergence des lignes médianes du Nam Hpa et du Nam Ting se trouve à un angle magnétique de 170° et à une distance de 108 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 145 (3) est érigée en territoire birman sur la rive méridionale du Nam Ting. Le point de convergence des lignes médianes du Nam Hpa et du Nam Ting se trouve à un angle magnétique de 335° et à une distance de 83 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 145 (1), la borne frontière n° 145 (2) se trouve à un angle magnétique de 61° et à une distance de 35 mètres (mesurés sur place). Par rapport à la borne frontière n° 145 (1), la borne frontière n° 145 (3) se trouve à un angle magnétique de 152° et à une distance de 183 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 145 (1), la borne frontière n° 144 a un gisement réel de $331^{\circ}5'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 6,04 kilomètres.

Bornes frontières n° 146

Deux bornes de taille moyenne portant le même numéro, érigées sur chacune des deux rives du Nam Ting, à une distance de 100 mètres (mesurés sur place) à l'est du confluent du Nam Ting avec la rivière Chichu (Kyisu).

La borne frontière n° 146 (1) est érigée sur la ligne frontière à une distance de 21 mètres (mesurés sur place) de la rive méridionale du Nam Ting. La distance la plus courte de cette borne à la ligne frontière qui suit la ligne médiane du Nam Ting est de 45 mètres (mesurés sur place). Le confluent de la rivière Hung (Hon) et du Nam Ting, situé en territoire chinois, se trouve à un gisement réel de $269^{\circ}35'$ et à une distance de 525 mètres de cette borne.

La borne frontière n° 146 (2) est érigée en territoire chinois à un point situé à 35 mètres (mesurés sur place) de la rive septentrionale du Nam Ting. La distance la plus courte de cette borne à la ligne frontière qui suit la ligne médiane du Nam Ting est de 60 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 146 (1), la borne frontière n° 146 (2) se trouve à un angle magnétique de 329° et à une distance de 105 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 146 (1), la borne frontière n° 145 (1) a un gisement réel de $256^{\circ}15'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 3,722 kilomètres.

Borne auxiliaire n° 146

Borne unique de taille moyenne, érigée au sommet du Mantou Shan (Mantou Taung). La borne frontière n° 146 (1) se trouve à un gisement réel de $302^{\circ}5'$ et à une distance de 575 mètres de cette borne.

Borne frontière n° 147

Borne unique de petite taille érigée sur le pic le plus élevé du Kummu Ta Shan (Loi Hseng). Le sommet du Mintsu (Malaw) Taung, situé en territoire birman, se trouve à un gisement réel de $177^{\circ}20'$ et à une distance de 5,348 kilomètres de cette borne. Le sommet du Tachingshu (Tachinsu) Shan, situé en territoire chinois, se trouve à un gisement réel de $146^{\circ}45'$ et à une distance de 5,342 kilomètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 147, la borne frontière n° 146 (1) un gisement réel de 320° , et leur distance à vol d'oiseau est de 3,12 kilomètres. Par rapport à la borne frontière n° 147, la borne auxiliaire n° 146 a un gisement réel de $324^{\circ}15'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 2,572 kilomètres.

Borne frontière n° 148

Borne unique de taille moyenne érigée en territoire birman sur la pente située au sud de la rivière Kungmeng (Nam Loihsa), à un point qui se trouve à 53 mètres (mesurés sur place) au sud-est du confluent des rivières Shaoukpeaik (Shopeaik) et Kungmeng (Nam Loihsa). Un énorme rocher situé à l'ouest de la rivière Shaoukpeaik (Shopeaik) se trouve à un angle magnétique de 273° et à une distance de 48 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du Takusang (Takusan) Shan, situé en territoire chinois, se trouve à un gisement réel de $98^{\circ}15'$ et à une distance, de 1,83 kilomètre de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 148, la borne frontière n° 147 a un gisement réel de $347^{\circ}15'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 2,144 kilomètres.

Borne frontière n° 149

Borne unique de taille moyenne érigée en un point de la pente située à 592 mètres en direction nord-nord-est par rapport au sommet du Huohuopei (Hohopei) Shan. Le sommet du Tachingshu (Tachinsu) Shan, situé en territoire chinois, se trouve à un gisement réel de $3^{\circ}42'$ et à une distance de 748 mètres de cette borne. Le sommet du Chachikehopei Taung, situé en territoire birman, se trouve à un gisement réel de $302^{\circ}30'$ et à une distance de 645 mètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 149, la borne frontière n° 148 a un gisement réel de $322^{\circ}15'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 3,948 kilomètres.

Borne frontière n° 150

Borne unique de taille moyenne érigée au sommet du Hsiangshuiwa Shan (Shan-shwewa Taung). Le sommet du Huohuopei (Hohopei) Shan, situé en territoire chinois, se trouve à un gisement réel de $33^{\circ}37'$ et à une distance de 1,345 kilomètre de cette borne. Le sommet du Mintsu (Malaw) Taung, situé en territoire birman, se trouve à un gisement réel de $311^{\circ}10'$ et à une distance de 2,43 kilomètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 150, la borne frontière n° 149 a un gisement réel de $26^{\circ}22'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 1,895 kilomètre.

Borne frontière n° 151

Borne unique de petite taille, érigée au sommet du Shienjen Shan (Sheinjin Taung). Le sommet du Huohuopei (Hohopei) Shan, situé en territoire chinois, se trouve à un gisement réel de $25^{\circ}42'$ et à une distance de 2,208 kilomètres de cette borne. Le sommet du Namtap Hou (Namtapho) Taung, situé en territoire birman, se trouve à un gisement réel de 241° et à une distance de 2,86 kilomètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 151, la borne frontière n° 150 a un gisement réel de $14^{\circ}45'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 905 mètres.

Borne frontière n° 152

Borne unique de petite taille, érigée au sommet du Yenchiao Hou Shan (Aikkyawho Taung). Le sommet du Tachingsu Shan (Tachinkyi Taung), situé sur la ligne frontière,

se trouve à un gisement réel de $283^{\circ}15'$ et à une distance de 1,852 kilomètre de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 152, la borne frontière n° 151 a un gisement réel de 348° , et leur distance à vol d'oiseau est de 4,712 kilomètres.

Borne frontière n° 153

Borne unique de petite taille, érigée au sommet du Mongling Shan (Mongling Taung). Le sommet du Shaukaik Taung, situé en territoire birman, se trouve à un gisement réel de $159^{\circ}20'$ et à une distance de 3,207 kilomètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 153, la borne frontière n° 152 a un gisement réel de $58^{\circ}15'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 5,158 kilomètres.

Bornes frontières n° 154

Trois bornes de taille moyenne portant le même numéro, érigées au confluent du Nam Pan et de la rivière Lunglai (Lunlai).

La borne frontière n° 154 (1) est érigée en territoire birman sur la rive sud du Nam Pan et nord-ouest de la rivière Lunglai (Lunlai). Le point de convergence des lignes médianes de ces deux cours d'eau se trouve à un angle magnétique de 77° et à une distance de 84 mètres (mesurés sur place) de cette borne. La distance la plus courte de cette borne à la ligne médiane de la rivière Lunglai (Lunlai) est de 10 mètres (mesurés sur place). Le sommet du Laochang Huo Shan (Lawkchanho Taung), situé en territoire chinois, se trouve à un gisement réel de $340^{\circ}42'$ et à une distance de 1,472 kilomètre de cette borne. Un énorme rocher situé sur la rive méridionale du Nam Pan se trouve à un angle magnétique de 90° et à une distance de 131 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 154 (2) est érigée en territoire chinois sur la rive sud du Nam Pan et sud-est de la rivière Lunglai (Lunlai). Le point de convergence des lignes médianes de ces deux cours d'eau se trouve à un angle magnétique de 60° et à une distance de 67 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un grand rocher, situé en territoire chinois, au sud-ouest du confluent des deux cours d'eau, se trouve à un angle magnétique de 296° et à une distance de 13 mètres (mesurés sur place) de cette borne. La borne frontière n° 154 (3) est érigée en territoire chinois sur la rive septentrionale du Nam Pan. Le point de convergence des lignes médianes du Nam Pan et de la rivière Lunglai (Lunlai) se trouve à un angle magnétique de 138° et à une distance de 27 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un grand rocher, situé sur la rive méridionale du Nam Pan en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de 119° et à une distance de 79 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 154 (1), la borne frontière n° 154 (2) se trouve à un angle magnétique de 124° et à une distance de 26 mètres (mesurés sur place). Par rapport à la borne frontière n° 154 (1), la borne frontière n° 154 (3) se trouve à un angle magnétique de 57° et à une distance de 74 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 154 (1), la borne frontière n° 153 a un gisement réel de $286^{\circ}52'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 7,269 kilomètres.

Borne frontière n° 155

Borne unique de taille moyenne, érigée sur un petit col entre le Yakou Taung et le Chung (Choon) Shan par $23^{\circ}18'0,813''$ de latitude nord et $98^{\circ}56'18,105''$ de longitude est. Le sommet du Laochang (Lawkchan) Shan, situé en territoire chinois, se trouve à un gisement réel de 32° et à une distance de 2,145 kilomètres de cette borne. Le sommet du Chaopaohai Hou Taung (Chawpawsaingho Taung), situé en territoire birman, se trouve à un gisement réel de $260^{\circ}15'$ et à une distance de 3,678 kilomètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 155, la borne frontière n° 154 (1) a un gisement réel de $41^{\circ}38'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 1,195 kilomètre.

Bornes frontières n° 156

Deux bornes de taille moyenne portant le même numéro, érigées sur chacune des deux rives de la rivière Anhsing (Aikshin), au confluent de ce cours d'eau avec la rivière Ping (Pin) et la rivière Nameng (Nanmong), affluent du Nam Pan.

La borne frontière n° 156 (1) est érigée en territoire birman sur la rive septentrionale de la rivière Anhsing (Aikshin). Le point de convergence des lignes médianes des trois cours d'eau se trouve à un angle magnétique de 90° et à une distance de 72 mètres (mesurés sur place) de cette borne. La distance la plus courte de cette borne à la ligne médiane de la rivière Anhsing (Aikshin) est de 26 mètres (mesurés sur place).

La borne frontière n° 156 (2) est érigée en territoire chinois sur la rive méridionale de la rivière Anhsing (Aikshin). Le point de convergence des lignes médianes des trois cours d'eau se trouve à un angle magnétique de 35° et à une distance de 75 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du Laoyangti (Lawyanti) Taung, situé en territoire birman, se trouve à un gisement réel de $322^{\circ}30'$ et à une distance de 2,645 kilomètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 156 (1), la borne frontière n° 156 (2) se trouve à un angle magnétique de 156° et à une distance de 52 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 156 (1), la borne frontière n° 155 a un gisement réel de $8^{\circ}34'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 900 mètres.

Borne frontière n° 157

Borne unique de taille moyenne, érigée sur un petit col situé entre le Changhung Shan (Sanhong Taung) et le Tsehsing (Setshin) Taung. Le sommet du Chaopaochai Hou (Chawpawsaingho) Taung, situé en territoire birman, se trouve à un gisement réel de $269^{\circ}5'$ et à une distance de 2,44 kilomètres de cette borne. La borne frontière n° 155 se trouve à un gisement réel de 63° et à une distance de 1,308 kilomètre de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 157, la borne frontière n° 156 (1) a un gisement réel de $105^{\circ}52'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 1,085 kilomètre.

Bornes frontières n° 158

Deux bornes de petite taille portant le même numéro, érigées chacune sur une rive de Nam Kunlong, à l'est de son confluent avec le Nam Mu.

La borne frontière n° 158 (1) est érigée en territoire birman par $23^{\circ}10'42,04''$ de latitude nord et $98^{\circ}53'24,658''$ de longitude est, sur la rive méridionale du Nam Kunlong. Le point de convergence des lignes médianes du Nam Mu et du Nam Kunlong se trouve à un angle magnétique de 308° et à une distance de 132 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du Lungtou Shan (Loi Hongoke), situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de 15° et à une distance de 1,5 kilomètre de cette borne. Un grand rocher se trouve à un angle magnétique de 119° et à une distance de 85 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un autre grand rocher se trouve à un angle magnétique de 230° et à une distance de 21 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 158 (2) est érigée en territoire chinois par $23^{\circ}10'45,725''$ de latitude nord et $98^{\circ}53'23,303''$ de longitude est, sur la rive septentrionale du Nam Kunlong. Le point de convergence des lignes médianes du Nam Mu et du Nam Kunlong se trouve à un angle magnétique de 246° et à une distance de 88 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un grand rocher situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de 11° et à une distance de 20 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 158 (1), la borne frontière n° 158 (2) se trouve à un angle magnétique de 342° et à une distance de 120 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 158 (1) la borne frontière n° 157 a un gisement réel de $14^{\circ}58'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 13,468 kilomètres.

Bornes frontières n° 159

Deux bornes de petite taille portant le même numéro, érigées sur chacune des deux rives du fleuve Chawk Hkrak (Chawkkarak), à l'est de son confluent avec le Nam Kunlong.

La borne frontière n° 159 (1) est érigée en territoire birman sur la rive méridional du fleuve Chawk Hkrak (Chawkkarak). La distance la plus courte de cette borne à la ligne médiane du fleuve Chawk Hkrak (Chawkkarak) est de 32 mètres (mesurés sur place). Le point de convergence des lignes médianes de la rivière Chawk Hkrak (Chawkkarak) et du Nam Kunlong se trouve à un angle magnétique de 308° et à une distance de 75 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du Namkelang (Nankalan), situé en territoire chinois, se trouve à un gisement réel de 59° et à une distance de 865 mètres de cette borne. Le sommet du Kyumaw Taung, situé en territoire birman, se trouve à un gisement réel de $168^{\circ}45'$ et à une distance de 2,93 kilomètres de cette borne.

La borne frontière n° 159 (2) est érigée en territoire chinois sur la rive septentrionale du fleuve Chawk Hkrak (Chawkkarak). Le point de convergence des lignes médianes du fleuve Chawk Hkrak (Chawkkarak) et du Nam Kunlong se trouve à un angle magnétique de 249° et à une distance de 86 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 159 (1), la borne frontière n° 159 (2) se trouve à un angle magnétique de 14° et à une distance de 80 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 159 (1), la borne frontière n° 158 (1) a un gisement réel de $266^{\circ}52'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 5,13 kilomètres.

Borne frontière n° 160

Borne unique de petite taille, érigée à la source du Nam Ka, nom que porte le cours supérieur du fleuve Chawk Hkrak (Chawkkarak), par $23^{\circ}10'22,808''$ de latitude nord et $99^{\circ}3'30,738''$ de longitude est. Le sommet du Kawng Yungshien (Loi Umang), situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de 352° et à une distance de 360 mètres de cette borne. Le sommet du Kawng Pantung (Kwan Panhton), situé sur la ligne frontière, se trouve à un gisement réel de $190^{\circ}15'$ et à une distance de 1,3 kilomètre de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 160, la borne frontière n° 159 (1) a un gisement réel de $274^{\circ}11'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 12,192 kilomètres.

Borne frontière n° 161

Borne unique de petite taille, érigée au sommet du Kawng Kaochia (Khaukkya Taung). Le sommet du Kawng Kaokela (Kwan Khokrat), situé en territoire birman, se trouve à un gisement réel de $2^{\circ}5'$ et à une distance de 2,555 kilomètres de cette borne. Le sommet du Kawng Kelangshihka (Kawng Sakarat), situé en territoire chinois, se trouve à un gisement réel de $56^{\circ}28'$ et à une distance de 3,422 kilomètres de cette borne.

Par rapport à la borne n° 161, la borne frontière n° 160 a un gisement réel de $14^{\circ}40'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 5,696 kilomètres.

Borne frontière n° 162

Borne unique de petite taille, érigée par $23^{\circ}6'19,83''$ de latitude nord et $99^{\circ}8'55,035''$ de longitude est, en un point de la crête située à 78 mètres (mesurés sur place) au sud-est (angle magnétique $129^{\circ}30'$) du sommet du Kawng Panglai (Phanlaik Taung). Le sommet du Kawng Nomujo (Nomyo Shan), situé en territoire chinois, se trouve à un gisement réel de $85^{\circ}45'$ et à une distance de 947 mètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 162, la borne frontière n° 161 a un gisement réel de $279^{\circ}11'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 10,825 kilomètres.

Borne frontière n° 163

Borne unique de taille moyenne, érigée sur la pente sud-est du Kawng Panglai (Phanlaik Taung), au nord du village de Umhpa et à l'ouest du Klawng Kun (Kun Chaung). L'extrémité occidentale de la crête du Kawng Nomujo (Nomyo Shan), située en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de 90° et à une distance de 58 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le point situé sur la ligne frontière où le Klawng Kun (Kun Chaung) rejoint une petite vallée située à l'extrémité occidentale du village de Umhpa se trouve à un angle magnétique de 147° et à une distance de 20 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du Kawng Yangshai (Yawngsaing Shan), situé en territoire chinois, se trouve à un gisement réel de 345°20' et à une distance de 1,92 kilomètre de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 163, la borne frontière n° 162 à un gisement réel de 281°2', et leur distance à vol d'oiseau est de 200 mètres (mesurés sur place).

Borne frontière n° 164

Borne unique de petite taille érigée sur la pente sud-est d'un monticule situé au nord du Kawng Hsimope (Simaukphaik Taung), en un point qui se trouve à 50,8 mètres (mesurés sur place) au nord-est (angle magnétique 58°) de la source du petit affluent le plus méridional du Klawng Kun (Kun Chaung). Le sommet du Kawng Katu (Kayatu Shan), situé en territoire chinois, se trouve à un gisement réel de 45°2' et à une distance de 2,57 kilomètres de cette borne. Le sommet du Kawng Nomujo (Nomyo Shan), situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de 311° et à une distance de 290 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 164, la borne frontière n° 163 a un gisement réel de 273°38', et leur distance à vol d'oiseau est de 961 mètres.

Bornes frontières n° 165

Deux bornes de petite taille portant le même numéro, érigées chacune sur une rive du Klawng Hsimung (Hseinma Chaung), à l'ouest de son confluent avec le fleuve Tatung (Nam Tum).

La borne frontière n° 165 (1) est érigée en territoire chinois sur la rive septentrionale du Klawng Hsimung (Hseinma Chaung). Par rapport à cette borne, le point le plus proche de la ligne médiane du Klawng Hsimung (Hseinma Chaung) se trouve à un angle magnétique de 177° et à une distance de 8,5 mètres (mesurés sur place). Par rapport à cette borne, le point le plus proche de la ligne médiane du fleuve Tatung (Nam Tum) se trouve à un angle magnétique de 128° et à une distance de 7,9 mètres (mesurés sur place). Le sommet du Kawng Pienyung (Pyanyon Taung), situé en territoire chinois, se trouve à un gisement réel de 42°30' et à une distance de 1,845 kilomètre.

La borne frontière n° 165 (2) est érigée en territoire birman sur la rive méridionale du Klawng Hsimung (Hseinma Chaung). Par rapport à cette borne, le point le plus proche de la ligne médiane du Klawng Hsimung (Hseinma Chaung) se trouve à un angle magnétique de 355° et à une distance de 6,7 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 165 (1), la borne frontière n° 165 (2) se trouve à un angle magnétique de 202° et à une distance de 16,6 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 165 (1), la borne frontière n° 164 a un gisement réel de 275°8', et leur distance à vol d'oiseau est de 2,711 kilomètres.

Bornes frontières n° 166

Trois bornes de petite taille portant le même numéro, érigées au confluent du fleuve Tatung (Nam Tum) et du Klawng Niang (Kalyanyan Chaung).

La borne frontière n° 166 (1) est érigée en territoire chinois sur la rive méridionale du fleuve Tatung (Nam Tum) et orientale du Klawng Niang (Kalyanyan Chaung). Par rapport à cette borne, le point le plus proche de la ligne médiane du Klawng Niang

(Kalyanyan Chaung) se trouve à un angle magnétique de 276° et à une distance de 7,9 mètres (mesurés sur place). Le sommet d'un monticule situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de 323° et à une distance de 57,3 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 166 (2) est érigée en territoire birman sur la rive occidentale du Klawng Niang (Kalyanyan Chaung) et méridionale du fleuve Tatung (Nam Tum). Par rapport à cette borne, le point le plus proche de la ligne médiane du Klawng Niang (Kalyanyan Chaung) se trouve à un angle magnétique de 96° et à une distance de 7,6 mètres (mesurés sur place). Par rapport à cette borne, le point le plus proche de la ligne médiane du fleuve Tatung (Nam Tum) se trouve à un angle magnétique de 0° et à une distance de 9,4 mètres (mesurés sur place).

La borne frontière n° 166 (3) est érigée en territoire chinois sur la rive septentrionale du fleuve Tatung (Nam Tum). Par rapport à cette borne, le point le plus proche de la ligne médiane du fleuve Tatung (Nam Tum) se trouve à un angle magnétique de 177° et à une distance de 11 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 166 (1), la borne frontière n° 166 (2) se trouve à un angle magnétique de 276° et à une distance de 15,5 mètres (mesurés sur place). Par rapport à la borne frontière n° 166 (1), la borne frontière n° 166 (3) se trouve à un angle magnétique de 336° et à une distance de 24,1 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 166 (1), la borne frontière n° 165 (1) a un gisement réel de $245^{\circ}35'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 1,7 kilomètre.

Borne frontière n° 167

Borne unique de grande taille, érigée sur le petit col de Yukuai (Yekwet) situé entre le Kawng Yapai (Yapaing Shan) et le Kawng Laikpaing (Laikpaing Taung). Le sommet d'un monticule situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de $25^{\circ}5'$ et à une distance de 101 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du Kawng Yapai (Yapaing Shan), situé en territoire chinois, se trouve à un gisement réel de $36^{\circ}35'$ et à une distance de 740 mètres de cette borne. Le sommet du Kawng Laharat (Laharat Taung), situé en territoire birman, se trouve à un gisement réel de $251^{\circ}10'$ et à une distance de 3 kilomètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 167, la borne frontière n° 166 (1) a un gisement réel de $302^{\circ}12'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 3,555 kilomètres.

Bornes frontières n° 168

Deux bornes de taille moyenne portant le même numéro, érigées sur chacune des deux rives du Klawng Jangse (Yansai Chaung), au nord-ouest de son confluent avec le Lungta Hsiao Ho (Nam Lawng).

La borne frontière n° 168 (1) est érigée en territoire chinois sur la rive occidentale du Klawng Jangse (Yansai Chaung). Le point de convergence des lignes médianes du Lungta Hsiao Ho (Nam Lawng) et du Klawng Jangse (Yansai Chaung) se trouve à un angle magnétique de 117° et à une distance de 71,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Par rapport à cette borne, le point le plus proche de la ligne médiane du Klawng Jangse (Yansai Chaung) se trouve à un angle magnétique de 40° et à une distance de 11,5 mètres (mesurés sur place). Par rapport à cette borne, le point le plus proche de la ligne médiane du Lungta Hsiao Ho (Nam Lawng) se trouve à un angle magnétique de 155° et à une distance de 17,7 mètres (mesurés sur place). Une petite chute du Lungta Hsiao Ho (Nam Lawng), située sur la ligne frontière, se trouve à un angle magnétique de 214° et à une distance de 42 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un grand arbre blanc, situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de 293° et à une distance de 11,8 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 168 (2) est érigée en territoire birman sur la rive orientale du Klawng Jangse (Yansai Chaung). Le point de convergence des lignes médianes du Lungta

Hsiao Ho (Nam Lawng) et du Klawng Jangse (Yansai Chaung) se trouve à un angle magnétique de 133° et à une distance de 58 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Par rapport à cette borne, le point le plus proche de la ligne médiane du Klawng Jangse (Yansai Chaung) se trouve à un angle magnétique de 220° et à une distance de 8,5 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 168 (1), la borne frontière n° 168 (2) se trouve à un angle magnétique de 40° et à une distance de 20 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 168 (1), la borne frontière n° 167 a un gisement réel de $286^\circ 56'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 3,201 kilomètres.

Borne frontière n° 169

Borne unique de taille moyenne, érigée sur la crête du Kawng Pyinnau (Pyinnau Taung). Le sommet du Kawng Taipulieh (Thaingpale Taung), situé sur la ligne frontière, se trouve à un gisement réel de $70^\circ 40'$ et à une distance de 2,07 kilomètres de cette borne. Le sommet du Kawng Meikela (Maykrat Taung), situé en territoire chinois, se trouve à un gisement réel de $279^\circ 25'$ et à une distance de 1,64 kilomètre de cette borne. Un grand rocher situé en territoire chinois à l'extrémité sud-ouest de la crête du Kawng Pyinnau (Pyinnau Taung) se trouve à un angle magnétique de 235° et à une distance de 360 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 169, la borne frontière n° 168 (1) a un gisement réel de 187° , et leur distance à vol d'oiseau est de 1,795 kilomètre.

Borne frontière n° 170

Borne unique de petite taille, érigée en territoire chinois sur la rive orientale du Klawng Chiaopiao (Kyaukpyaw Chaung), en un point situé à 68 mètres (mesurés sur place) au sud-est (angle magnétique 135°) de son confluent avec le Klawng Lungpangio (Laungpaukyauk Chaung). Le point médian du Klawng Chiaopiao (Kyaukpyaw Chaung), qui se trouve plein ouest par rapport à cette borne, se trouve à une distance de 19,8 mètres (mesurés sur place) de celle-ci. Le sommet du Kawng Taipulieh (Thaingpale Taung), situé sur la ligne frontière, se trouve à un gisement réel de $50^\circ 40'$ et à une distance de 1,35 kilomètre de cette borne. Le sommet du Kawng Lape (Lape Taung), situé en territoire birman, se trouve à un gisement réel de $81^\circ 55'$ et à une distance de 1,02 kilomètre de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 170, la borne frontière n° 169 a un gisement réel de $279^\circ 38'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 904 mètres.

Borne frontière n° 171

Borne unique de taille moyenne, érigée par $23^\circ 6' 22,22''$ de latitude nord et $99^\circ 16' 53,14''$ de longitude est, en un point situé sur la crête à 110 mètres (mesurés sur place) à l'ouest du sommet du Kawng Taipulieh (Thaingpale Taung). Le sommet du Kawng Ting (Tein Shan), situé en territoire chinois, se trouve à un gisement réel de $50^\circ 30'$ et à une distance de 2,955 kilomètres de cette borne. Le sommet du Kawng Jangmimi (Yanmimi Taung), situé en territoire chinois, se trouve à un gisement réel de $311^\circ 45'$ et à une distance de 1,7 kilomètre de cette borne. Le sommet d'un mamelon se trouve à un angle magnétique de 338° et à une distance de 100 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 171, la borne frontière n° 170 a un gisement réel de $230^\circ 20'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 1,28 kilomètre.

Borne frontière n° 172

Borne unique de taille moyenne, érigée au sommet d'un monticule situé à l'ouest du sommet le plus élevé du Kawng Langlang (Launglaung Taung). Le sommet du Kawng Pienchuai (Pyankywe Taung), situé sur la ligne frontière, se trouve à un gisement réel de $72^\circ 30'$ et à une distance de 1,175 kilomètre de cette borne. Le sommet du Kawng Tupyansan (Tupyansan Taung), situé sur la ligne frontière, se trouve à un gisement réel de $36^\circ 15'$ et à une distance de 1,768 kilomètre de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 172, la borne frontière n° 171 a un gisement réel de 269°22', et leur distance à vol d'oiseau est de 2,824 kilomètres.

Borne frontière n° 173

Borne unique de taille moyenne, érigée au sommet d'un monticule à l'ouest du sommet le plus élevé du Kawng Temei (Tetmay Taung). Le sommet du Kawng Temei (Tetmay Taung), situé sur la ligne frontière, se trouve à un angle magnétique de 91° et à une distance de 103 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet d'un mamelon se trouve à un angle magnétique de 160° et à une distance de 108 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 173, la borne frontière n° 172 a un gisement réel de 208°42', et leur distance à vol d'oiseau est de 3,628 kilomètres.

Borne frontière n° 174

Borne unique de taille moyenne, érigée au sommet d'une petite colline à 730 mètres au sud-est (angle magnétique 142°) du sommet le plus élevé du Kawng Blaikku (Blaikku Taung). Le sommet le plus oriental du Kawng Blaikku (Blaikku Taung), situé sur la ligne frontière, se trouve à un angle magnétique de 115° et à une distance de 136 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du Kawng Janglai (Yanlaik Shan), situé en territoire chinois, se trouve à un gisement réel de 93°55' et à une distance de 2,625 kilomètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 174, la borne frontière n° 173 a un gisement réel de 281°22', et leur distance à vol d'oiseau est de 2,498 kilomètres.

Borne frontière n° 175

Borne unique de taille moyenne, érigée sur le pic le plus élevé du Kawng Lungchiu (Nomkyo Taung). Le sommet du Kawng Jangjo (Yanyu Taung), situé sur la ligne frontière, se trouve à un gisement réel de 103° et à une distance de 810 mètres de cette borne. Le sommet d'un mamelon à l'ouest du Kawng Lungchiu (Nomkyo Taung), situé sur la ligne frontière, se trouve à un angle magnétique de 260° et à une distance de 263 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du Kawng Jangya (Yanoat Taung), situé en territoire chinois, se trouve à un gisement réel de 303°12' et à une distance de 1,645 kilomètre de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 175, la borne frontière n° 174 a un gisement réel de 297°30', et leur distance à vol d'oiseau est de 10,662 kilomètres.

Borne frontière n° 176

Borne unique de taille moyenne, érigée au sommet du Kawng Laitu (Laiktu Taung). Le sommet du Kawng Lailao (Laiklaw Taung), situé en territoire chinois, se trouve à un gisement réel de 45° et à une distance de 742 mètres de cette borne. Le sommet du Kawng Jangjo (Yanyu Taung), situé sur la ligne frontière, se trouve à un gisement réel de 275° et à une distance de 1,905 kilomètre de cette borne. Un grand rocher situé au nord d'un cours d'eau au sud-ouest du Kawng Lailao (Laiklaw Taung) se trouve à un angle magnétique de 28° et à une distance de 454 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 176, la borne frontière n° 175 a un gisement réel de 277°40', et leur distance à vol d'oiseau est de 2,718 kilomètres.

Borne frontière n° 177

Borne unique de petite taille, érigée au sommet du Tahet Shan (Tahatsan). Le sommet du Htu Lung (Htu Lon), situé en territoire chinois, se trouve à un gisement réel de 113°10' et à une distance de 730 mètres de cette borne. Le sommet d'un monticule, situé sur la ligne frontière, se trouve à un angle magnétique de 83° et à une distance de 116 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet d'un monticule, situé en territoire birman,

se trouve à un angle magnétique de 248° et à une distance de 175 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 177, la borne frontière n° 176 a un gisement réel de $281^{\circ}12'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 5,556 kilomètres.

Borne frontière n° 178

Borne unique de petite taille, érigée au sommet du Htu Yakao (Htu Yakhauk) [le sommet du milieu parmi les trois situés sur la crête], à l'est du village de Numlyesh. Un grand arbre situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de $72^{\circ}45'$ et à une distance de 3,8 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de 117° et à une distance de 11 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de $278^{\circ}30'$ et à une distance de 35,2 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 178, la borne frontière n° 177 a un gisement réel de $7^{\circ}42'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 18,126 kilomètres.

Borne frontière n° 179

Borne unique de taille moyenne, érigée au sommet du Pinlalaw Shan (Pinlalaw Taung). Un rocher proéminent situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de 35° et à une distance de 31,7 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un grand arbre se trouve à un angle magnétique de $122^{\circ}6'$ et à une distance de 41 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 179, la borne frontière n° 178 a un gisement réel de $120^{\circ}40'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 6,758 kilomètres.

Bornes frontières n° 180

Deux bornes de petite taille portant le même numéro, érigées sur chacune des deux rives du Galon Gaindu, à son confluent avec le Nam Hka Hkao.

La borne frontière n° 180 (1) est érigée en territoire chinois sur la rive méridionale du Galon Gaindu. Le point situé sur la ligne médiane entre les deux bornes frontières se trouve à un angle magnétique de $336^{\circ}18'$ et à une distance de 11,8 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un rocher situé sur la rive méridionale du Galon Gaindu se trouve à un angle magnétique de 16° et à une distance de 7,6 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un rocher situé sur la rive orientale du Nam Hka Hkao se trouve à un angle magnétique de $28^{\circ}30'$ et à une distance de 31,2 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 180 (2) est érigée en territoire birman sur la rive septentrionale du Galon Gaindu. Le point situé sur la ligne médiane entre les deux bornes frontières se trouve à un angle magnétique de $156^{\circ}18'$ et à une distance 10,2 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un rocher isolé situé sur la rive méridionale du Galon Gaindu se trouve à un angle magnétique de $139^{\circ}18'$ et à une distance de 16,9 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 180 (1), la borne frontière n° 180 (2) se trouve à un angle magnétique de $336^{\circ}18'$ et à une distance de 22 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 180 (1), la borne frontière n° 179 a un gisement réel de $348^{\circ}45'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 10,742 kilomètres.

Borne frontière n° 181

Borne unique de petite taille, érigée sur la crête située à 150 mètres en direction est-sud-est du sommet du l'Omalon Taung. Le sommet d'un petit mamelon situé au sud-est du sommet de l'Omalon Taung se trouve à un angle magnétique de $271^{\circ}54'$ et à une distance de 120 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du Htu Laimay, situé en territoire birman, se trouve à un gisement réel de $194^{\circ}30'$ et à une distance de 3,97 kilomètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 181, la borne frontière n° 180 (1) a un gisement réel de $64^{\circ}11'$ et leur distance à vol d'oiseau est de 8,205 kilomètres.

Bornes frontières n° 182

Deux bornes de petite taille portant le même numéro, érigées sur chacune des deux rives du Galon Galay, à son confluent avec le Nam Lung (Nam Hsat).

La borne frontière n° 182 (1) est érigée en territoire chinois sur la rive orientale du Galon Galay. Le point situé sur la ligne médiane entre les deux bornes frontières se trouve à un angle magnétique de $268^{\circ}42'$ et à une distance de 24 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un grand rocher situé sur la rive méridionale du Nam Lung (Nam Hsat) se trouve à un angle magnétique de $153^{\circ}24'$ et à une distance de 29,3 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre situé sur la rive occidentale du Galon Galay se trouve à un angle magnétique de $267^{\circ}18'$ et à une distance de 27,8 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 182 (2) est érigée en territoire birman sur la rive occidentale du Galon Galay. Le point situé sur la ligne médiane entre les deux bornes frontières se trouve à un angle magnétique de $88^{\circ}42'$ et à une distance de 13,4 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 182 (1), la borne frontière n° 182 (2) se trouve à un angle magnétique de $268^{\circ}42'$ et à une distance de 37,4 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 182 (1), la borne frontière n° 181 a un gisement réel de $4^{\circ}26'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 5,564 kilomètres.

Bornes frontières n° 183

Deux bornes de petite taille portant le même numéro, érigés sur chacune des deux rives du Nam Hse, au sud de son confluent avec le Nam Lung (Nam Hsat).

La borne frontière n° 183 (1) est érigée en territoire chinois par $22^{\circ}44'25,14''$ de latitude nord et $99^{\circ}18'48,07''$ de longitude est, sur la rive orientale du Nam Hse. Le point situé sur la ligne médiane entre les deux bornes frontières se trouve à un angle magnétique de 249° et à une distance de 20,85 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un rocher se trouve à un angle magnétique de $78^{\circ}16'$ et à une distance de 22 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un rocher situé sur la rive occidentale du Nam Hse se trouve à un angle magnétique de $234^{\circ}50'$ et à une distance 63,1 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 183 (2) est érigée en territoire birman sur la rive occidentale du Nam Hse. Par rapport à cette borne, le point situé sur la ligne médiane entre les deux bornes frontières se trouve à une distance de 20,85 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 183 (1), la borne frontière n° 183 (2) se trouve à un angle magnétique de 249° et à une distance de 41,7 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 183 (1), la borne frontière n° 182 (1) a un gisement réel de $69^{\circ}22'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 7,86 kilomètres.

Bornes frontières n° 184

Deux bornes de petite taille portant le même numéro, érigées sur chacune des deux rives du Nam Hka, au nord-est de son confluent avec le Nam Hsip.

La borne frontière n° 184 (1) est érigée en territoire chinois sur la rive sud-est du Nam Hka. Le point situé sur la ligne médiane entre les deux bornes frontières se trouve à un angle magnétique de $325^{\circ}30'$ et à une distance de 36,2 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un rocher situé sur la rive sud-est du Nam Hka se trouve à un angle magnétique de $226^{\circ}24'$ et à une distance de 66,6 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un rocher situé sur la rive sud-est du Nam Hka se trouve à un angle magnétique de $272^{\circ}52'$ et à une distance de 21,3 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 184 (2) est érigée en territoire birman sur la rive nord-ouest du Nam Hka. Le point situé sur la ligne médiane entre les deux bornes frontières se trouve à un angle magnétique de 145°30' et à une distance de 35,2 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un rocher situé sur la rive sud-est du Nam Hka se trouve à un angle magnétique de 184°3' et à une distance de 105,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 184 (1), la borne frontière n° 184 (2) se trouve à un angle magnétique de 325°30' et à une distance de 71,3 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 184 (1), la borne frontière n° 183 (1) a un gisement réel de 9°45', et leur distance à vol d'oiseau est de 38,59 kilomètres.

Bornes frontières n° 185

Trois bornes de grande taille portant le même numéro, érigées au confluent du Nam Hka et du Nam Yung.

La borne frontière n° 185 (1) se trouve en territoire chinois sur la rive méridionale du Nam Hka et orientale du Nam Yung. Par rapport à cette borne, la ligne médiane du Nam Hka se trouve à 43,3 mètres (mesurés sur place). Par rapport à cette borne, la ligne médiane du Nam Yung se trouve à une distance de 8 mètres (mesurés sur place). Par rapport à cette borne, le point de convergence des lignes médianes des deux fleuves se trouve à 46 mètres (mesurés sur place). Le sommet oriental du Luchikua (Lawkyikwa) Taung, situé en territoire birman, se trouve à un gisement réel de 357°58' et à une distance de 305 mètres de cette borne. Le sommet du Khaw Erle (Khaw-erle) Taung, situé en territoire birman, se trouve à un gisement réel de 186°2' et à une distance de 565 mètres de cette borne.

La borne frontière n° 185 (2) se trouve en territoire birman sur la rive septentrionale du Nam Hka. Par rapport à cette borne, la ligne médiane du Nam Hka se trouve à une distance de 35,6 mètres (mesurés sur place).

La borne frontière n° 185 (3) se trouve en territoire birman sur la rive méridionale du Nam Hka et occidentale du Nam Yung. Par rapport à cette borne, la ligne médiane du Nam Yung se trouve à 11,8 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 185 (1), la borne frontière n° 185 (2) se trouve à un angle magnétique de 358°25' et à une distance de 78,5 mètres (mesurés sur place). Par rapport à la borne frontière n° 185 (1), la borne frontière n° 185 (3) se trouve à un angle magnétique de 281°24' et à une distance de 21,8 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 185 (1), la borne frontière n° 184 (1) a un gisement réel de 20°52', et leur distance à vol d'oiseau est de 27,505 kilomètres.

Bornes frontières n° 186

Deux bornes de taille moyenne portant le même numéro, érigées sur chacune des deux rives du Nam Yung à l'est du point où la route qui relie le village chinois de Nanyung au village birman de Yawng He (Maingkawmong) enjambe la rivière.

La borne frontière n° 186 (1) se trouve en territoire chinois sur la rive septentrionale du Nam Yung. Le point d'intersection entre la ligne médiane du Nam Yung et la route susmentionnée se trouve à un angle magnétique de 201°30' et à une distance de 16 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet d'un mamelon se trouve à un angle magnétique de 165° et à une distance de 160 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un grand arbre se trouve à un angle magnétique de 240° et à une distance de 34 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 186 (2) se trouve en territoire birman sur la rive méridionale du Nam Yung. Par rapport à cette borne, la ligne médiane du Nam Yung se trouve à une distance de 25 mètres (mesurés sur place). Un grand arbre isolé se trouve à un angle magnétique de 68° et à une distance de 9,7 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 186 (1), la borne frontière n° 186 (2) se trouve à un angle magnétique de 164°30' et à une distance de 41 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 186 (1), la borne frontière n° 185 (1) a un gisement réel de 307°11', et leur distance à vol d'oiseau est de 5,225 kilomètres.

Borne frontière n° 187

Borne unique de petite taille, érigée sur un petit col situé environ à 275 mètres à l'est du sommet du Kawng Hpyat. Le sommet du Hapuchi (Hapukye) Khaw, situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de 76°20' et à une distance de 429 mètres de cette borne. Le confluent du Meikuokuang Ho (Maykukun Chaung) et de son petit affluent, la rivière Yuyi (Chitkyiye), se trouve à un angle magnétique de 319°40' et à une distance de 715 mètres de cette borne. Un grand arbre situé sur la rive septentrionale du Lwayyoke Chaung se trouve à un angle magnétique de 120°40' et à une distance de 65 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 187, la borne frontière n° 186 (1) a un gisement réel de 300°26', et leur distance à vol d'oiseau est de 3,475 kilomètres.

Borne frontière n° 188

Borne unique de petite taille érigée sur un petit col entre le Kawng Lating (Lattin Khaw) et le Chiaolung Shan (Kyolong Taung). Le sommet du Chialoung Shan (Kyolong Taung), situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de 55°59' et à une distance de 201 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du Kawng Lating (Lattin Khaw), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de 277°10' et à une distance de 261,5 mètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 188, la borne frontière n° 187 a un gisement réel de 288°18', et leur distance à vol d'oiseau est de 1,332 kilomètre.

Borne frontière n° 189

Borne unique de petite taille, érigée sur la crête située à 80 mètres (mesurés sur place) à l'est du petit col de Nalochia (Nalawsa). Le sommet du Chihsikuei Shan (Sheshekway Taung), situé sur la ligne frontière, se trouve à un gisement réel de 306°30' et à une distance de 2,21 kilomètres de cette borne. Un arbre se trouve à un angle magnétique de 10° et à une distance de 9,8 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 189, la borne frontière n° 188 a un gisement réel de 292°38', et leur distance à vol d'oiseau est de 3,956 kilomètres.

Bornes frontières n° 190

Deux bornes de taille moyenne portant le même numéro, érigées sur chacune des deux rives du fleuve Nawu (Nam Wong), à l'ouest du point où une route qui mène du village chinois de Hsiti (Hede) au village birman de Namhpe enjambe ce fleuve.

La borne frontière n° 190 (1) est située en territoire chinois sur la rive septentrionale du fleuve Nawu (Nam Wong). Par rapport à cette borne, la ligne frontière qui suit la ligne médiane du fleuve Nawu (Nam Wong) se trouve à une distance de 15,2 mètres (mesurés sur place). Un grand rocher situé sur la rive méridionale du fleuve Nawu (Nam Wong) se trouve à un angle magnétique de 235° et à une distance de 30,4 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un grand rocher se trouve à un gisement réel de 130° et à une distance de 18,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 190 (2) se trouve sur la ligne frontière sur la rive méridionale du fleuve Nawu (Nam Wong). Par rapport à cette borne, la ligne frontière qui suit la ligne médiane du fleuve Nawu (Nam Wong) se trouve à une distance de 86,8 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 190 (1), la borne frontière n° 190 (2) se trouve à un angle magnétique de 210° et à une distance de 102 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 190 (1), la borne frontière n° 189 a un gisement réel de 209°11', et leur distance à vol d'oiseau est de 750 mètres.

Borne frontière n° 191

Borne unique de taille moyenne, érigée sur la pente située à 33,8 mètres (mesurés sur place) au sud-est du confluent du fleuve Nawu (Nam Wong) et du Nam Lai (Nam Wunwe). Le sommet d'un mamelon se trouve à un gisement réel de 57° et à une distance de 400 mètres de cette borne. Le sommet d'un autre mamelon se trouve à un angle magnétique de 335°30' et à une distance de 140 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un grand récif situé dans le Nam Lai (Nam Wunwe) se trouve à un angle magnétique de 211°21' et à une distance de 28,4 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 191, la borne frontière n° 190 (1) a un gisement réel de 277°22', et leur distance à vol d'oiseau est de 2,665 kilomètres.

Borne frontière n° 192

Borne unique de petite taille, érigée sur la crête située entre le Chiapo Lo (Gyatpi Law) et le Tunlon Lo (Tunlor Law), au nord-ouest du village de Tatunglon (Tunlong). Le sommet du Peday Khaw, situé sur la ligne frontière, se trouve à un gisement réel de 253°15' et à une distance de 1,438 kilomètre de cette borne. Le sommet du Ngohsikopu Shan (Mawa Khaw), situé en territoire chinois, se trouve à un gisement réel de 315°15' et à une distance de 1,972 kilomètre de cette borne. Un arbre se trouve à un angle magnétique de 115°26' et à une distance de 131,8 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 192 la borne frontière n° 191 a un gisement réel de 276°30', et leur distance à vol d'oiseau est de 3,938 kilomètres.

Borne frontière n° 193

Borne unique de petite taille, érigée au sommet de l'Anglang Shan (Loi Aunglaung). Le sommet du Monghaing Khaw situé en territoire birman, se trouve à un gisement réel de 112°8' et à une distance de 2,728 kilomètres de cette borne. Le sommet du Nitsu (Nizi) Khaw, situé en territoire chinois, se trouve à un gisement réel de 337°50' et à une distance de 2,085 kilomètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 193, la borne frontière n° 192 a un gisement réel de 253°15', et leur distance à vol d'oiseau est de 2,572 kilomètres.

Borne frontière n° 194

Borne unique de petite taille, érigée sur la crête du Heihsia (Heisha) Khaw, en un point situé à 16 mètres (mesurés sur place) du chemin qui mène du village birman de Hotong au village chinois de Lafu-Ta Chai (Laphoke). Le sommet du Nanikye (Nanikya) Khaw, situé sur la ligne frontière, se trouve à un gisement réel de 54°25' et à une distance de 1,52 kilomètre de cette borne. Le sommet du Pahpachao (Hpaphakyaw) Khaw, situé en territoire birman, se trouve à un gisement réel de 104°45' et à une distance de 2,448 kilomètres de cette borne. Un grand arbre Chenkan isolé se trouve à un angle magnétique de 307°45' et à une distance de 20,4 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 194, la borne frontière n° 193 a un gisement réel de 271°18', et leur distance à vol d'oiseau est de 6,955 kilomètres.

Borne frontière n° 195

Borne unique de petite taille, érigée sur le petit col situé au nord-est du sommet du Wapu (Wabu) Khaw. Le sommet du Nanikye (Nanikya) Khaw, situé sur la ligne frontière, se trouve à un gisement réel de 71°20' et à une distance de 735 mètres de cette borne. Le sommet du Pabpachao (Hpaphakyaw) Khaw, situé en territoire birman, se trouve à un gisement réel de 124° et à une distance de 2,235 kilomètres.

Par rapport à la borne frontière n° 195, la borne frontière n° 194 a un gisement réel de 219°10', et leur distance à vol d'oiseau est de 848 mètres.

Borne frontière n° 196

Borne unique de petite taille, érigée à 153 mètres (mesurés sur place) à l'est du sommet du Wati Khaw. Le sommet du Pawa (Hpaba) Hkaw se trouve à un gisement réel de 71° et à une distance de 3,93 kilomètres de cette borne. Un arbre Chenkan se trouve à un angle magnétique de 173°26' et à une distance de 20 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un autre arbre Chenkan se trouve à un angle magnétique de 232°48' et à une distance de 19 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 196, la borne frontière n° 195 a un gisement réel de 255°10', et leur distance à vol d'oiseau est de 1,545 kilomètre.

Borne frontière n° 197

Borne unique de petite taille, érigée au sommet du Mankawpu Khaw. Le sommet du Hataida Khaw, situé sur la ligne frontière, se trouve à un gisement réel de 52°35' et à une distance de 920 mètres de cette borne. Le sommet du Pawa (Hpaba) Khaw, situé sur la ligne frontière, se trouve à un gisement réel de 101°5' et à une distance de 2,2 kilomètres de cette borne. Un arbre Chenkan se trouve à un angle magnétique de 56°50' et à une distance de 27,1 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un autre arbre Chenkan se trouve à un angle magnétique de 348°41' et à une distance de 22,9 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 197, la borne frontière n° 196 a un gisement réel de 221°52', et leur distance à vol d'oiseau est de 2,318 kilomètres.

Borne frontière n° 198

Borne unique de petite taille, érigée au sommet du Kawng Mali (Lattin Khaw). Le sommet du Michi (Mekyi) Khaw, situé sur la ligne frontière, se trouve à un gisement réel de 69°50' et à une distance de 2,925 kilomètres de cette borne. Le sommet du Loi Namumali (Loi Nammawmale), situé sur la ligne frontière, se trouve à un gisement réel de 136°44' et à une distance de 167 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 198, la borne frontière n° 197 a un gisement réel de 298°12', et leur distance à vol d'oiseau est de 7,065 kilomètres.

Borne frontière n° 199

Borne unique de petite taille, érigée au sommet du Pangshun Shan (Loi Panshun). Le sommet du Hoka Hkaw, situé en territoire birman, se trouve à un gisement réel de 176°5' et à une distance de 1,05 kilomètre de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 199, la borne frontière n° 198 a un gisement réel de 241°38', et leur distance à vol d'oiseau est de 4,17 kilomètres.

Bornes frontières n° 200

Trois bornes de taille moyenne portant le même numéro, érigées au confluent du fleuve Lating (Hwekyetai) et du Nam Lwe.

La borne frontière n° 200 (1) est érigée en territoire chinois sur la rive septentrionale du fleuve Lating (Hwekyetai) et occidentale du Nam Lwe. A une distance de 3,16 mètres (mesurés sur place) de cette borne, se trouvent deux arbres jumeaux. Par rapport à cette borne, la ligne médiane du fleuve Lating (Hwekyetai) se trouve à une distance de 9,5 mètres (mesurés sur place). Par rapport à cette borne, la ligne médiane du Nam Lwe se trouve à une distance de 45,65 mètres (mesurés sur place).

La borne frontière n° 200 (2) est érigée en territoire birman sur la rive orientale du Nam Lwe. Par rapport à cette borne, la ligne médiane du Nam Lwe se trouve à une distance de 45,65 mètres (mesurés sur place).

La borne frontière n° 200 (3) est érigée en territoire birman sur la rive méridionale du fleuve Lating (Hwekyetai) et occidentale du Nam Lwe. Par rapport à cette borne, la ligne médiane du fleuve Lating (Hwekyetai) se trouve à une distance de 9,5 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 200 (1), la borne frontière n° 200 (2) se trouve à un angle magnétique de 138° et à une distance de 91,3 mètres (mesurés sur place). Par rapport à la borne frontière n° 200 (1), la borne frontière n° 200 (3) se trouve à un angle magnétique de 241° et à une distance de 21,8 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 200 (1), la borne frontière n° 199 a un gisement réel de $314^\circ 30'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 2,392 kilomètres.

Bornes frontières n° 201

Deux bornes de taille moyenne portant le même numéro, érigées sur chacune des deux rives du Nam Law, à son confluent avec le Nam Lwe.

La borne frontière n° 201 (1) est érigée en territoire chinois sur la rive septentrionale du Nam Law. Par rapport à cette borne, la ligne médiane du Nam Law se trouve à une distance de 16,7 mètres (mesurés sur place). Un arbre se trouve à un angle magnétique de 188° et à une distance de 30 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un grand arbre se trouve à un angle magnétique de 59° et à une distance de 43 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 201 (2) est érigée en territoire birman sur la rive méridionale du Nam Law. Par rapport à cette borne, la ligne médiane du Nam Law se trouve à une distance de 16,3 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 201 (1), la borne frontière n° 201 (2) se trouve à un angle magnétique de $184^\circ 30'$ et à une distance de 33 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 201 (1), la borne frontière n° 200 (1) a un gisement réel de $225^\circ 22'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 2,045 kilomètres.

Bornes frontières n° 202

Deux bornes de petite taille portant le même numéro, érigées sur chacune des deux rives du Nam Wo (Nam Bok) à son confluent avec le Nam Law.

La borne frontière n° 202 (1) est érigée en territoire chinois sur la rive septentrionale du Nam Wo (Nam Bok). Par rapport à cette borne, la ligne médiane du Nam Wo (Nam Bok) se trouve à une distance de 17 mètres (mesurés sur place). Le point de convergence des lignes médianes du Nam Law et du Nam Wo (Nam Bok) se trouve à un angle magnétique de $248^\circ 15'$ et à une distance de 14,7 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un rocher situé sur la rive méridionale du Nam Wo (Nam Bok), en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de 195° et à une distance de 28,8 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 202 (2) est érigée en territoire birman sur la rive méridionale du Nam Wo (Nam Bok). Par rapport à cette borne, la ligne médiane du Nam Wo (Nam Bok) se trouve à une distance de 39 mètres (mesurés sur place). Le point de convergence des lignes médianes du Nam Law et du Nam Wo (Nam Bok) se trouve à un angle magnétique de 0° et à une distance de 45,7 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 202 (1), la borne frontière n° 202 (2) se trouve à un angle magnétique de $193^\circ 45'$ et à une distance de 56 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 202 (1), la borne frontière n° 201 (1) a un gisement réel de $314^\circ 22'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 2,896 kilomètres.

Borne frontière n° 203

Borne unique de petite taille, érigée sur un petit col immédiatement au sud du sommet du Nanwokainan Shan (Loi Kwainang). Le sommet du Nanwokainan Shan (Loi Kwainang), situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de $12^\circ 15'$ et à une distance de 186 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet d'un mamelon situé sur la crête du Kaili (Kili) Khaw, sur la ligne frontière, se trouve à un gisement réel de $150^\circ 10'$ et à une distance de 1,835 kilomètre de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 203, la borne frontière n° 202 (1) a un gisement réel de $257^{\circ}32'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 4,126 kilomètres.

Borne frontière n° 204

Borne unique de petite taille, érigée sur la pente occidentale du Loi Pansansa (Loi Panhsasa). Le sommet d'un mamelon situé en territoire birman sur le contrefort nord-occidental du Hsitopa (Hsintawpha) Khaw se trouve à un gisement réel de 217° et à une distance de 2,275 kilomètres de cette borne. Un grand arbre se trouve à un angle magnétique de 177° et à une distance de 5,2 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 204, la borne frontière n° 203 a un gisement réel de 309° , et leur distance à vol d'oiseau est de 5,99 kilomètres.

Borne frontière n° 205

Borne unique de petite taille, érigée au sommet du Hsitopa (Hsintawpha) Khaw. Le sommet du Muchiachia (Mukyakya) Khaw, situé en territoire chinois, se trouve à un gisement réel de 28° et à une distance de 3,89 kilomètres de cette borne. Un rocher situé dans un renforcement au nord-ouest de cette borne se trouve à un angle magnétique de $399^{\circ}30'$ et à une distance de 32 mètres (mesurés sur place) de celle-ci.

Par rapport à la borne frontière n° 205, la borne frontière n° 204 a un gisement réel de $17^{\circ}14'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 2,856 kilomètres.

Borne frontière n° 206

Borne unique de petite taille, érigée sur la crête située à 500 mètres au nord-est du sommet du Latet Khaw. Le sommet du Muchiachia (Mukyakya) Khaw, situé en territoire chinois, se trouve à un gisement réel de $338^{\circ}38'$ et à une distance de 3,82 kilomètres de cette borne. Un grand arbre situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de $185^{\circ}15'$ et à une distance de 33,9 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 206, la borne frontière n° 205 a un gisement réel de $272^{\circ}2'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 3,196 kilomètres.

Borne frontière n° 207

Borne unique de petite taille, érigée sur le sommet le plus élevé du Tahsakothu Khaw. Le sommet du Wankamuta (Wankamawta) Khaw, situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de 16° et à une distance de 520 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du Paphe Khaw, situé sur la ligne frontière, se trouve à un gisement réel de $125^{\circ}15'$ et à une distance de 1,24 kilomètre de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 207, la borne frontière n° 206 a un gisement réel de $236^{\circ}31'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 5,058 kilomètres.

Borne frontière n° 208

Borne unique de taille moyenne, érigée sur le sommet le plus élevé du Papai (Paphe) Khaw. Le sommet du Chamekota (Samekheta) Khaw, situé en territoire chinois, se trouve à un gisement réel de $89^{\circ}35'$ et à une distance de 2,13 kilomètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 208, la borne frontière n° 207 a un gisement réel de $295^{\circ}51'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 8,677 kilomètres.

Borne frontière n° 209

Borne unique de petite taille, érigée sur le petit col de Nope Kali situé entre le Fapu (Hpapu) Khaw et le Nape Khaw. Le sommet du Nope Khaw, situé sur la ligne frontière, se trouve à un angle magnétique de 27° et à une distance de 70 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet d'un mamelon situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de $236^{\circ}30'$ et à une distance de 600 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 209, la borne frontière n° 208 a un gisement réel de $281^{\circ}5'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 3,206 kilomètres.

Borne frontière n° 210

Borne unique de petite taille, érigée au sommet d'un mamelon à 390 mètres (mesurés sur place) au sud (angle magnétique 191°) du sommet du Nohokya (Nohokye) Khaw. Le sommet d'un mamelon situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de 276° et à une distance de 320 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 210, la borne frontière n° 209 a un gisement réel de 234°30', et leur distance à vol d'oiseau est de 1,468 kilomètre.

Borne frontière n° 211

Borne unique de petite taille, érigée au sommet du Chakan (Kyakan) Khaw. La borne frontière n° 208 se trouve à un gisement réel de 227°25' et à une distance de 3,67 kilomètres de cette borne. Le sommet du Nantuan (Namtum) Khaw, situé en territoire chinois, se trouve à un gisement réel de 354°50' et à une distance de 2 kilomètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 211, la borne frontière n° 210 a un gisement réel de 143°58', et leur distance à vol d'oiseau est de 2,832 kilomètres.

Borne frontière n° 212

Borne unique de petite taille, érigée sur un petit col situé entre le Shalachung (Hsalakyone) Khaw et le Waku Khaw. Le sommet le plus oriental de la crête du Shalachung (Hsalakyone) Khaw, situé sur la ligne frontière, se trouve à un angle magnétique de 310°30' et à une distance de 72 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 212, la borne frontière n° 211 a un gisement réel de 256°11', et leur distance à vol d'oiseau est de 4,484 kilomètres.

Borne frontière n° 213

Borne unique de petite taille, érigée sur le sommet le plus oriental du Sanminpo (Loi Hsamong). Le sommet du Wanwe Khaw, situé sur la ligne frontière, se trouve à un gisement réel de 290°40' et à une distance de 2,815 kilomètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 213, la borne frontière n° 212 a un gisement réel de 287°20', et leur distance à vol d'oiseau est de 6,324 kilomètres.

Bornes frontières n° 214

Deux bornes de taille moyenne portant le même numéro, érigées sur chacune des deux rives du Nam Lam, au sud de son confluent avec le Nam Hsi (Nam Hawk).

La borne frontière n° 214 (1) est érigée sur la rive occidentale du Nam Lam, en un point situé à 660 mètres (mesurés sur place) au sud du confluent du Nam Lam et du Nam Hsi (Nam Hawk) et sur la ligne frontière qui se trouve au pied du Sanminpo (Loi Hsamong). Le sommet d'une falaise situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de 343°30' et à une distance de 65 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet d'un mamelon situé en territoire chinois sur la crête du Chiuke Shan (Kyukhai) se trouve à un angle magnétique de 172°45' et à une distance de 302 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 214 (2) est érigée en territoire chinois sur la rive orientale du Nam Lam, en un point situé à 730 mètres (mesurés sur place) au sud du confluent du Nam Lam et du Nam Hsi (Nam Hawk), au pied du Chiuke Shan (Kyukhai). Le sommet d'une falaise situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de 346° et à une distance de 170 mètres (mesurés sur place) de cette borne. La marque d'une croix qui figure sur un rocher, situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de 110° et à une distance de 3,7 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 214 (1), la borne frontière n° 214 (2) se trouve à un angle magnétique de 167° et à une distance de 106,95 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 214 (1), la borne frontière n° 213 a un gisement réel de 245°31', et leur distance à vol d'oiseau est de 106,95 mètres (mesurés sur place).

Bornes frontières n° 215

Deux bornes de grande taille portant le même numéro, érigées sur chacune des deux rives du Nam Lam, à proximité du pied du Chiuna Shan (Kyu Nak).

La borne frontière n° 215 (1) est érigée sur la ligne frontière à Lakanmeilai (Lakham Mailaik), sur la rive méridionale du Nam Lam au pied de la pente méridionale du Chiuna Shan (Kyu Nak). Le point médian du Nam Lam situé entre les deux bornes frontières se trouve à un angle magnétique de $9^{\circ}47'$ et à une distance de 69,6 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du Chiuna Shan (Kyu Nak), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de $211^{\circ}10'$ et à une distance de 170 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du Manchanglung Shan (Loi Santnoi), situé en territoire chinois, se trouve à un gisement réel de $330^{\circ}55'$ et à une distance de 2,45 kilomètres de cette borne. Un figuier banyan situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de $55^{\circ}50'$ et à une distance de 32,8 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 215 (2) est érigée en territoire chinois au pied de la pente méridionale du Manchanglung Shan (Loi Santnoi), sur la rive septentrionale du Nam Lam. Le point médian du Nam Lam situé entre les deux bornes frontières se trouve à un angle magnétique de $189^{\circ}47'$ et à une distance de 54,1 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 215 (1), la borne frontière n° 215 (2) se trouve à un angle magnétique de $9^{\circ}47'$ et à une distance de 123,7 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 215 (1), la borne frontière n° 214 (1) a un gisement réel de $350^{\circ}45'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 40,638 kilomètres.

Borne auxiliaire n° 215

Borne unique de grande taille, érigée dans la vallée du Hwe Mochiu (Hwe Maw-khkiio), à l'est du Kwang Linglang (Kawng Linglang). La borne frontière n° 215 (1) se trouve à un angle magnétique de 1° et à une distance de 313 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un rocher situé en territoire birman marqué d'une croix inscrite dans un cercle se trouve à un angle magnétique de $256^{\circ}21'$ et à une distance de 4,7 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre situé sur la crête du Chiuna Shan (Kyu Nak) se trouve à un angle magnétique de $0^{\circ}22'$ et à une distance de 65 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Borne frontière n° 216

Borne unique de taille moyenne, érigée sur la pente orientale du Kwang Linglang (Kawng Linglang). Le sommet du Kwang Kaikai (Kawng Khaikkaik), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de $256^{\circ}26'$ et à une distance de 598,1 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un figuier banyan, situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de $30^{\circ}35'$ et à une distance de 19 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 216, la borne frontière n° 215 a un gisement réel de $336^{\circ}50'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 618 mètres. Par rapport à la borne frontière n° 216, la borne auxiliaire n° 215 se trouve à un angle magnétique de $316^{\circ}50'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 361 mètres (mesurés sur place).

Borne auxiliaire n° 216

Borne unique de taille moyenne, érigée dans la vallée du Hwe Linglang, au sud-est du Kwang Linglang (Kawng Linglang). La borne frontière n° 216 se trouve à un angle magnétique de 90° et à une distance de 311 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du Kwang Linglang (Kawng Linglang), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de $332^{\circ}21'$ et à une distance de 252,7 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de $114^{\circ}1'$ et à une distance de 6,6 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Borne frontière n° 217

Borne unique de taille moyenne, érigée au Meimumung (Lakham Monkaipan) au pied de la pente sud-orientale du Kwang Kaikai (Kawng Khaikkaik). Le sommet du Kwang Kaikai (Kawng Khaikkaik), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de 303°36' et à une distance de 241 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un manguier se trouve à un angle magnétique de 169°53' et à une distance de 4 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 217, la borne frontière n° 216 a un gisement réel de 49°25', et leur distance à vol d'oiseau est de 458 mètres. Par rapport à la borne frontière n° 217, la borne auxiliaire n° 216 se trouve à un angle magnétique de 11°28', et leur distance à vol d'oiseau est de 300 mètres (mesurés sur place).

Borne frontière n° 218

Borne unique de taille moyenne, érigée à Wayangpan (Watypanpan), à une distance de 102 mètres (mesurés sur place) de la rive occidentale du Nam Lan (Nam Ma). Le sommet du Kwang Keyun (Kawng Khokwrin), situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de 124°39' et à une distance de 620 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un grand arbre situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de 286°14' et à une distance de 29,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 218, la borne frontière n° 217 se trouve à un angle magnétique de 17°43', et leur distance à vol d'oiseau est de 622,5 mètres (mesurés sur place).

Borne frontière n° 219

Borne unique de grande taille, érigée à Lati (Latip) en direction ouest-nord-ouest du Kwang Keyun (Kawng Khokwrin), à proximité de la route qui mène du village chinois de Man Sang (Man San) au village birman de Mong La et sur la rive orientale du Nam Lan (Nam Ma). Un rocher très apparent, situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de 80°22' et à une distance de 31,7 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un rocher situé en territoire birman sur la rive occidentale du Nam Lan (Nam Ma) se trouve à un angle magnétique de 228°13' et à une distance de 179 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un figuier banian situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de 103°56' et à une distance de 70,4 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 219, la borne frontière n° 218 a un gisement réel de 351°40', et leur distance à vol d'oiseau est de 292 mètres (mesurés sur place).

Borne auxiliaire n° 219 (1)

Borne unique de grande taille, érigée dans la vallée du Hwe Hopang (Hwe Hopon) entre le Manchingta (Mwankyintha Taung) et le Kwang Keyun (Kawng Khokwrin). La borne frontière n° 219 se trouve à un gisement réel de 320°22' et à une distance de 380 mètres de cette borne. Un arbre situé sur la pente méridionale du Kwang Keyun (Kawng Khokwrin) se trouve à un angle magnétique de 348°44' et à une distance de 19,8 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre se trouve à un angle magnétique de 291°25' et à une distance de 36 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet d'un monticule situé dans la vallée se trouve à un angle magnétique de 81°48' et à une distance de 65 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Borne auxiliaire n° 219 (2)

Borne unique de grande taille, érigée dans le Hwe Honmala, au sud du Kwang Keyun (Kawng Khokwrin). La borne frontière n° 219 se trouve à un angle magnétique de 284°22' et à une distance de 793 mètres de cette borne. La borne auxiliaire n° 219 (1) se trouve à un angle magnétique de 260°7' et à une distance de 532 mètres de cette borne. Un arbre se trouve à un angle magnétique de 120°28' et à une distance de 19 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un autre arbre se trouve à un angle magétique de 204°53' et à une distance de 27,3 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un chemin de traverse se trouve

à un angle magnétique de $147^{\circ}29'$ et à une distance de 39,8 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Borne frontière n° 220

Borne unique de taille moyenne, érigée sur le Kwang Wa (Kawng Wat), à l'ouest du Nam How. Le sommet du Kwang Ta (Kawng Htat) situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de $68^{\circ}2'$ et à une distance de 3,02 kilomètres de cette borne. Un pin situé en territoire birman au sommet du Kwang Hofai (Kawng Hohpai) se trouve à un angle magnétique de $129^{\circ}8'$ et à une distance de 1,734 kilomètres (mesurés sur place) de cette borne. Un figuier banyan, situé en territoire chinois, se trouve à un angle magnétique de $295^{\circ}22'$ et à une distance de 8,6 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 220, la borne frontière n° 219 a un gisement réel de $272^{\circ}16'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 1,114 kilomètres. Par rapport à la borne frontière n° 220, la borne auxiliaire n° 219 (2) se trouve à un angle magnétique de $247^{\circ}11'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 369,6 mètres (mesurés sur place).

Borne frontière n° 221

Borne unique de grande taille, érigée dans la rizière qui se trouve entre le Kwang Hofai (Kawng Hohpai) et le Kwang Pukan (Kawng Pukan), à Mainiutung (Mainiutawng), sur la rive occidentale du Nam How. Le sommet du Kwang Maikete (Kawng Maikatwait), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de $22^{\circ}43'$ et à une distance de 606,2 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du Kwang Hwenaluan (Kawng Hwenalwan), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de $181^{\circ}9'$ et à une distance de 444,4 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un rocher situé au pied du Kwang Pukan (Kawng Pukan) se trouve à un angle magnétique de $337^{\circ}24'$ et à une distance de 105 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de $67^{\circ}29'$ et à une distance de 32,6 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 221, la borne frontière n° 220 a un gisement réel de $326^{\circ}51'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 1,375 kilomètre.

Borne auxiliaire n° 221

Borne unique de grande taille, érigée au pied de la pente occidentale du Kwang Hofai (Kawng Hohpai) et sur la rive orientale du canal d'irrigation du Nam Monpong (Nam Monpaung). La borne frontière n° 221 se trouve à un angle magnétique de $270^{\circ}23'$ et à une distance de 90 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du Kwang Hopangpa (Kawng Hponphe), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de $229^{\circ}43'$ et à une distance de 398,8 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre se trouve à un angle magnétique de $282^{\circ}46'$ et à une distance de 59,4 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Borne frontière n° 222

Borne unique de taille moyenne érigée à Wamanhow (Watmanhow), à l'est du Nam How, sur la rive orientale du canal d'irrigation du Nam Monpong (Nam Monpaung). Le sommet occidental du Kwang Hofai (Kawng Hohpai), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de $142^{\circ}54'$ et à une distance de 780,3 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du Kwang Pukan (Kawng Pukan), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de $187^{\circ}36'$ et à une distance de 605,7 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un figuier banyan situé au pied du mamelon se trouve à un angle magnétique de $296^{\circ}19'$ et à une distance de 73,3 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 222, la borne frontière n° 221 a un gisement réel de $171^{\circ}15'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 681 mètres. Par rapport à la borne frontière n° 222, la borne auxiliaire n° 221 a un gisement réel de $163^{\circ}25'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 699 mètres.

Borne frontière n° 223

Borne unique de taille moyenne, érigée sur le petit col du Kwang Laliang (Kawng Lalang). Le sommet du Kwang Maikete (Kawng Maikatwait), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de $171^{\circ}13'$ et à une distance de 495,4 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un figuier banyan se trouve à un angle magnétique de $93^{\circ}21'$ et à une distance de 45,8 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un manguier se trouve à un angle magnétique de $288^{\circ}34'$ et à une distance de 7 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 223, la borne frontière n° 222 est à un angle magnétique de $211^{\circ}26'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 473 mètres (mesurés sur place).

Borne frontière n° 224

Borne unique de taille moyenne, érigée à la sortie de la vallée du Nahwepo (Na Hwepok), au nord-est du Kwang Laliang (Kawng Lalang). Le sommet du Hsi Kawng Hwepo (Ahnauk Kawng Hwepok), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de $177^{\circ}31'$ et à une distance de 198,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un figuier banyan situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de $28^{\circ}49'$ et à une distance de 139,3 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un manguier situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de $52^{\circ}2'$ et à une distance de 24,4 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 224, la borne frontière n° 223 est à un angle magnétique de $222^{\circ}4'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 419 mètres (mesurés sur place).

Borne frontière n° 225

Borne unique de taille moyenne, érigée à Meimungsanko (Maimonsankaw), au pied de la pente nord-occidentale du Kwang Laolung (Kawng Lauklon) et au sud-est du village de Man Pang (Man Pon). Le sommet du Kwang Ta (Kawng Htat), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de $68^{\circ}39'$ et à une distance de 1,292 kilomètre (mesuré sur place) de cette borne. Un manguier se trouve à un angle magnétique de $148^{\circ}27'$ et à une distance de 28,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un manguier se trouve à un angle magnétique de $283^{\circ}47'$ et à une distance de 97 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 225, la borne frontière n° 224 se trouve à un angle magnétique de $224^{\circ}1'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 736 mètres (mesurés sur place).

Borne auxiliaire n° 225 (1)

Borne unique de taille moyenne, érigée au pied de la pente septentrionale du Kwang Laolung (Kawng Lauklon) et au sud-est du village de Man Pang (Man Pon). La borne frontière n° 225 se trouve à un angle magnétique de $275^{\circ}35'$ et à une distance de 336,8 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un puits situé au sud-est du village de Man Pang (Man Pon) se trouve à un angle magnétique de $294^{\circ}39'$ et à une distance de 482,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un manguier se trouve à un angle magnétique de $311^{\circ}14'$ et à une distance de 114 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Borne auxiliaire n° 225 (2)

Borne unique de taille moyenne, érigée à la sortie de la vallée du Hwe Pupa (Souphaung), entre le Kwang Ta (Kawng Htat) et le Kwang Laolung (Kawng Lauklon). La borne frontière n° 225 se trouve à un angle magnétique de $225^{\circ}4'$ et à une distance de 714,7 mètres de cette borne. La borne auxiliaire n° 225 (1) se trouve à un angle magnétique de $238^{\circ}31'$ et à une distance de 414 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un puits situé au sud-est du village de Man Pang (Man Pon) se trouve à un angle magnétique de

268°55' et à une distance de 793,6 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un figuier banyan se trouve à un angle magnétique de 25°55' et à une distance de 41,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Borne frontière n° 226

Borne unique de taille moyenne, érigée à proximité de la route qui conduit du village de Man Pang (Man Pon) au village de Lungli (Lonli), puis à Lungmantang (Lonmantan) qui se trouve au pied septentrional du Kwang Ta (Kawng Htat) et sur la rive méridionale du Nam Lam. Le sommet du Kwang Wangwang (Kawng Wunbaung), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de 80°52' et à une distance de 1,862 kilomètre (mesuré sur place) de cette borne. Un arbre se trouve à un angle magnétique de 47°51' et à une distance de 167 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre situé sur le Kwang Ta (Kawng Htat) se trouve à un angle magnétique de 115°10' et à une distance de 111 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 226, la borne frontière n° 225 a un gisement réel de 233°30', le leur distance à vol d'oiseau est de 1,836 kilomètre. Par rapport à la borne frontière n° 226, la borne auxiliaire n° 225 (2) a un gisement réel de 222°, et leur distance à vol d'oiseau est de 1,189 kilomètre.

Borne auxiliaire n° 226

Borne unique de taille moyenne, érigée au pied du Kwang Wamupo (Kawng Wamupo) sur sa face nord-est et sur la rive occidentale d'un canal d'irrigation situé à l'ouest du Hwe Yeh (Hwe It). La borne frontière n° 226 se trouve à un gisement réel de 282°45' et à une distance de 734 mètres de cette borne. Le sommet du Kwang Plaung (Kawng Plaung), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de 121°7' et à une distance de 610,4 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet du Kwang Wangwang (Kawng Wunbaung), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de 66°41' et à une distance de 1,192 kilomètre (mesuré sur place) de cette borne. Un arbre situé au pied du Kwang Plaung (Kawng Plaung) sur sa face nord-ouest se trouve à un angle magnétique de 105°43' et à une distance de 223,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Borne frontière n° 227

Borne unique de taille moyenne, érigée sur le Meipiaosanko (Maiphosankow), à l'est du Hwe Yeh (Hwe It). Le sommet du Kwang Wangwang (Kawng Wunbaung), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de 65°27' et à une distance de 1,093 kilomètre (mesuré sur place) de cette borne. Le sommet du Kwang Sang (Kawng Sant), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de 174°16' et à une distance de 828,6 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un grand arbre se trouve à un angle magnétique de 125°47' et à une distance de 151 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 227, la borne frontière n° 226 a un gisement réel de 279°12', et leur distance à vol d'oiseau est de 813 mètres. Par rapport à la borne frontière n° 227, la borne auxiliaire n° 226 se trouve à un angle magnétique de 253°44', et leur distance à vol d'oiseau est de 97 mètres (mesurés sur place).

Borne frontière n° 228

Borne unique de taille moyenne, érigée à Meitungnun (Natuntaw), entre le Hwe La et le Hwe Yeh (Hwe It). Le sommet du Kwang Sang (Kawng Sant), situé en territoire birman, se trouve à un angle magnétique de 190°59' et à une distance de 875 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un arbre se trouve à un angle magnétique de 92°58' et à une distance de 2,9 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un figuier banyan se trouve à un angle magnétique de 313°9' et à une distance de 154 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 228, la borne frontière n° 227 se trouve à un angle magnétique de $253^{\circ}44'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 243 mètres (mesurés sur place).

Bornes frontières n° 229

Deux bornes de taille moyenne portant le même numéro, érigées sur chacune des deux rives du Hwe La.

La borne frontière n° 229 (1) est érigée sur la ligne frontière, sur la rive occidentale du Hwe La. Le point médian du Hwe La, situé entre les deux bornes frontières, se trouve à un angle magnétique de $90^{\circ}2'$ et à une distance de 13,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un figuier banyan se trouve à un angle magnétique de $31^{\circ}28'$ et à une distance de 193 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un manguier se trouve à un angle magnétique de $217^{\circ}25'$ et à une distance de 144 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 229 (2) est érigée en territoire birman sur la pente inférieure du Kwang Mo (Kawng Mauk), à l'est du Hwe La. La ligne médiane du Hwe La, située entre les deux bornes frontières, se trouve à un angle magnétique de $270^{\circ}2'$ et à une distance de 11,4 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un manguier se trouve à un angle magnétique de $224^{\circ}38'$ et à une distance de 162 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 229 (1), la borne frontière n° 229 (2) se trouve à un angle magnétique de $90^{\circ}2'$ et à une distance de 24,9 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 229 (1), la borne frontière n° 228 se trouve à un angle magnétique de 270° , et leur distance à vol d'oiseau est de 307 mètres (mesurés sur place).

Bornes frontières n° 230

Trois bornes de petite taille portant le même numéro, érigées au confluent du Nam Lam et du Nam Chih (Nam Se).

La borne frontière n° 230 (1) est érigée en territoire chinois sur la rive orientale du Nam Lam et septentrionale du Nam Chih (Nam Se). Le point le plus proche de la ligne médiane du Nam Lam par rapport à cette borne se trouve à un angle magnétique de 250° et à une distance de 42,7 mètres (mesurés sur place). Le point le plus proche de la ligne médiane du Nam Chih (Nam Se) par rapport à cette borne se trouve à un angle magnétique de 132° et à une distance de 23,9 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le point de convergence des lignes médianes des deux fleuves se trouve à un angle magnétique de 197° et à une distance de 45,4 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un figuier banyan se trouve à un angle magnétique de $116^{\circ}35'$ et à une distance de 32 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un grand rocher se trouve à un angle magnétique de $237^{\circ}5'$ et à une distance de 90 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 230 (2) est érigée en territoire birman sur la rive occidentale du Nam Lam. Le point le plus proche de la ligne médiane du Nam Lam par rapport à cette borne se trouve à un angle magnétique de $64^{\circ}15'$ et à une distance de 46,7 mètres (mesurés sur place). Le point de convergence des lignes médianes du Nam Lam et du Nam Chih (Nam Se) se trouve à un angle magnétique de $79^{\circ}15'$ et à une distance de 56 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 230 (3) est érigée en territoire birman sur la rive orientale du Nam Lam et méridionale du Nam Chih (Nam Se). Le point le plus proche de la ligne médiane du Nam Chih (Nam Se) par rapport à cette borne se trouve à un angle magnétique de $327^{\circ}40'$ et à une distance de 29,2 mètres (mesurés sur place). Le point de convergence des lignes médianes des deux fleuves se trouve à un angle magnétique de $275^{\circ}30'$ et à une distance de 47,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 230 (1), la borne frontière 230 (2) se trouve à un angle magnétique de $239^{\circ}50'$ et à une distance de 90,2 mètres (mesurés sur place). Par rapport à la borne frontière n° 230 (1), la borne frontière n° 230 (3) se trouve à un angle magnétique de $152^{\circ}35'$ et à une distance de 53 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 230 (1), la borne frontière n° 229 (1) a un gisement réel de $339^{\circ}38'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 24,423 kilomètres.

Bornes frontières n° 231

Deux bornes de petite taille portant le même numéro, érigées sur chacune des deux rives du Nam Chia (Hwe Sak) à son confluent avec le Nam Chih (Nam Se).

La borne frontière n° 231 (1) est érigée en territoire chinois sur la rive septentrionale du Nam Chia (Hwe Sak). Le point le plus proche de la ligne médiane du Nam Chia (Hwe Sak) par rapport à cette borne se trouve à un angle magnétique de $197^{\circ}10'$ et à une distance de 8,2 mètres (mesurés sur place) de celle-ci. Le point de convergence des lignes médianes du Nam Chia (Hwe Sak) et du Nam Chih (Nam Se) se trouve à une distance de 12,7 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un grand rocher sur lequel figure une croix inscrite dans un cercle se trouve à un angle magnétique de $177^{\circ}15'$ et à une distance de 19,8 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un autre grand rocher sur lequel figure une croix inscrite dans un cercle, et situé sur la rive occidentale du Nam Chih (Nam Se), se trouve à un angle magnétique de $277^{\circ}30'$ et à une distance de 30,8 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 231 (2) est érigée en territoire birman sur la rive méridionale du Nam Chia (Hwe Sak). Le point le plus proche de la ligne médiane du Nam Chia (Hwe Sak) par rapport à cette borne se trouve à un angle magnétique de $17^{\circ}10'$ et à une distance de 5,1 mètres (mesurés sur place) de celle-ci. Le point le plus proche de la ligne médiane du Nam Chih (Nam Se) par rapport à cette borne se trouve à un angle magnétique de $304^{\circ}35'$ et à une distance de 12,5 mètres (mesurés sur place) de celle-ci. Le point de convergence des lignes médianes des deux fleuves se trouve à une distance de 14,7 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 231 (1), la borne frontière n° 231 (2) se trouve à un angle magnétique de $197^{\circ}20'$ et à une distance de 13,3 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 231 (1), la borne frontière n° 230 (1) a un gisement réel de $198^{\circ}5'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 3,58 kilomètres.

Borne frontière n° 232

Borne unique de petite taille, érigée sur la crête située à 30 mètres au nord du sommet du Loi Lentipha (Loi Lentihpa). Le sommet du Tapannaung Shan se trouve à un gisement réel de $79^{\circ}30'$ et à une distance de 2,115 kilomètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 232, la borne frontière n° 231 (1) a un gisement réel de $283^{\circ}14'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 2,77 kilomètres.

Bornes frontières n° 233

Trois bornes de petite taille portant le même numéro, érigées au confluent du Nam Mot et du Nam Taung.

La borne frontière n° 233 (1) est érigée en territoire chinois sur la rive septentrionale du Nam Mot. Le point médian du Nam Mot, situé entre les deux bornes n°s 233 (1) et 233 (2), se trouve à un angle magnétique de $186^{\circ}30'$ et à une distance de 18,2 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le point médian du Nam Tung, situé entre les deux bornes n°s 233 (1) et 233 (3), se trouve à un angle magnétique de $122^{\circ}40'$ et à une distance de 22 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le point de convergence des lignes médianes des deux fleuves se trouve à un angle magnétique de $153^{\circ}30'$ et à une distance de 20,2 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un grand rocher sur lequel figure une croix inscrite dans un cercle se trouve à un angle magnétique de $146^{\circ}10'$ et à

une distance de 41,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un autre grand rocher sur lequel figure une croix inscrite dans un cercle se trouve à un angle magnétique de $175^{\circ}15'$ et à une distance de 32,8 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 233 (2) est érigée en territoire birman sur la rive méridionale du Nam Mot et nord-occidentale du Nam Tung. Le point médian du Nam Mot situé entre les bornes frontières nos 233 (1) et 233 (2) se trouve à un angle magnétique de $6^{\circ}30'$ et à une distance de 16,8 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le point de convergence des lignes médianes des deux fleuves se trouve à un angle magnétique de $41^{\circ}25'$ et à une distance de 22,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 233 (3) est érigée en territoire birman sur la rive sud-orientale du Nam Tung. Le point médian du Nam Tung situé entre les bornes frontières nos 233 (1) et 233 (3) se trouve à un angle magnétique de $302^{\circ}40'$ et à une distance de 13,8 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le point de convergence des lignes médianes du Nam Tung et du Nam Mot se trouve à un angle magnétique de $277^{\circ}45'$ et à une distance de 20,1 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 233 (1), la borne frontière n° 233 (2) se trouve à un angle magnétique de $186^{\circ}30'$ et à une distance de 35 mètres (mesurés sur place). Par rapport à la borne frontière n° 233 (1), la borne frontière n° 233 (3) se trouve à un angle magnétique de $122^{\circ}40'$ et à une distance de 35,8 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 233 (1), la borne frontière n° 232 a un gisement réel de $323^{\circ}8'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 5,748 kilomètres.

Bornes frontières n° 234

Deux bornes de taille moyenne portant le même numéro, érigées sur chacune des deux rives du Nam Ta à son confluent avec le Nam Tung.

La borne frontière n° 234 (1) est érigée en territoire chinois sur la rive septentrionale du Nam Ta. Le point médian situé entre les deux bornes frontières se trouve à un angle magnétique de $173^{\circ}30'$ et à une distance de 6 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le point de convergence des lignes médianes du Nam Ta et du Nam Tung se trouve à un angle magnétique de 246° et à une distance de 8,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet d'un monticule situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de $246^{\circ}30'$ et à une distance de 40,4 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 234 (2) est érigée en territoire birman sur la rive méridionale du Nam Ta. Le point médian situé entre les deux bornes frontières se trouve à un angle magnétique de $353^{\circ}30'$ et à une distance de 9,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Par rapport à cette borne, la ligne médiane du Nam Tung se trouve à une distance de 12,8 mètres (mesurés sur place). Le point de convergence des lignes médianes des deux fleuves se trouve à un angle magnétique de 322° et à une distance de 15,2 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 234 (1), la borne frontière n° 234 (2) se trouve à un angle magnétique de $173^{\circ}30'$ et à une distance de 15,5 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 234 (1), la borne frontière n° 233 (1) a un gisement réel de $239^{\circ}22'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 13,512 kilomètres.

Borne frontière n° 235

Borne unique de petite taille, érigée sur la crête du Kwang Mihenko (Kunmiheinkaw). Un tumulus sur un monticule situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de $100^{\circ}50'$ et à une distance de 40,9 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un autre tumulus sur un autre monticule situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de 303° et à une distance de 160,2 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet d'un monticule situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de $213^{\circ}10'$ et à une distance de 213,3 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 235, la borne frontière n° 234 (1) a un gisement réel de 276°46', et leur distance à vol d'oiseau est de 3,258 kilomètres.

Borne frontière n° 236

Borne unique de petite taille, érigée sur la crête située au sud-est du sommet du Ma-iko Shan (Loi Lakhkam). Un tumulus situé sur la ligne frontière au sommet du Ma-iko Shan (Loi Lakhkam) se trouve à un angle magnétique de 295°20' et à une distance de 26,6 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un tumulus situé sur la ligne frontière au sommet d'un monticule se trouve à un angle magnétique de 119°15' et à une distance de 56,2 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 236, la borne frontière n° 235 a un gisement réel de 282°41', et leur distance à vol d'oiseau est de 8,034 kilomètres.

Borne frontière n° 237

Borne unique de petite taille, érigée sur le petit col situé entre le sommet du Paniuloma Shan (Loi Nawnglun) et le Nanchiszeha Shan (Nanchisaha Taung). Le sommet du Paniuloma Shan (Loi Nawnglun), situé sur la ligne frontière, se trouve à un angle magnétique de 309°45' et à une distance de 186,6 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet d'un mamelon situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de 5°10' et à une distance de 256,6 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet d'un mamelon situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de 54°30' et à une distance de 161 mètres de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 237, la borne frontière n° 236 a un gisement réel de 308°8', et leur distance à vol d'oiseau est de 7,472 kilomètres.

Borne frontière n° 238

Borne unique de petite taille, érigée sur la crête située à 500 mètres (mesurés sur place), au sud-ouest du sommet du Maochichiao Shan (Kiyupattulon Taung). Un rocher isolé situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de 68°15' et à une distance de 63,2 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet d'un mamelon situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de 270° et à une distance de 212,6 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet d'un monticule situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de 224°30' et à une distance de 381 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet d'un mamelon situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de 327°20' et à une distance de 320,7 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 238, la borne frontière n° 237 a un gisement réel de 268°38', et leur distance à vol d'oiseau est de 2,075 kilomètres.

Borne frontière n° 239

Borne unique de taille moyenne, érigée sur la crête du Kiumalangpangtalu Shan (Kiumalanpantaro Taung). Le sommet du Kiumalangpangtalu Shan (Kiumalanpantaro Taung), situé sur la ligne frontière, se trouve à un angle magnétique de 68° et à une distance de 51,6 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet d'un monticule situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de 245°30' et à une distance de 76,2 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le sommet monticule situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de 208°30' et à une distance de 73,2 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 239, la borne frontière n° 238 a un gisement réel de 301°20', et leur distance à vol d'oiseau est de 2,8 kilomètres.

Borne frontière n° 240

Borne unique de taille moyenne, érigée sur la crête en direction ouest-nord-ouest du sommet du Lochou Phuksi (Lawtu Phuksi). Le sommet d'un mamelon situé sur la

ligne frontière se trouve à un angle magnétique de 103° et à une distance de 130,2 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Le croisement de trois routes situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de 311° et à une distance de 12,4 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 240, la borne frontière n° 239 a un gisement réel de $253^\circ 18'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 10,238 kilomètres.

Borne frontière n° 241

Borne unique de petite taille, érigée au sommet du Kwang Piennoi (Kwang Peknoi). Le sommet d'un mamelon situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de 62° et à une distance de 160,4 mètres de cette borne. Un tumulus situé sur la ligne frontière se trouve à un angle magnétique de $182^\circ 15'$ et à une distance de 38 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un tumulus situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de $288^\circ 40'$ et à une distance de 34,8 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 241, la borne frontière n° 240 a un gisement réel de $228^\circ 1'$, et leur distance à vol d'oiseau est de 22,298 kilomètres.

Bornes frontières n° 242

Trois bornes de petite taille portant le même numéro, érigées au confluent du Nam Nga et du Hue Le (Nam Luk).

La borne frontière n° 242 (1) est érigée en territoire chinois sur la rive occidentale du Hue Le (Nam Luk). Le point de convergence des lignes médianes du Hue Le (Nam Luk) et du Nam Nga se trouve à un angle magnétique de 13° et à une distance de 39,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Par rapport à cette borne, le point médian du Hue Le (Nam Luk), situé entre les bornes frontières nos 242 (1) et 242 (2), se trouve à une distance de 19 mètres (mesurés sur place). Un tumulus situé en territoire birman se trouve à un angle magnétique de 113° et à une distance de 75,7 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un tumulus situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de $243^\circ 10'$ et à une distance de 73,3 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 242 (2) est érigée en territoire birman sur la rive orientale du Hue Le (Nam Luk). Le point de convergence des lignes médianes du Hue Le (Nam Luk) et du Nam Nga se trouve à un angle magnétique de 323° et à une distance de 35,8 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 242 (3) est érigée en territoire chinois sur la rive septentrionale du Nam Nga. Le point de convergence des lignes médianes du Hue Le (Nam Luk) et du Nam Nga se trouve à un angle magnétique de $168^\circ 30'$ et à une distance de 24 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un rocher marqué d'une croix situé en territoire chinois se trouve à un angle magnétique de 177° et à une distance de 37,4 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 242 (1), la borne frontière n° 242 (2) se trouve à un angle magnétique de $60^\circ 30'$ et à une distance de 31,9 mètres (mesurés sur place). Par rapport à la borne frontière n° 242 (1), la borne frontière n° 242 (3) se trouve à un angle magnétique de $2^\circ 50'$ et à une distance de 63,6 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 242 (1), la borne frontière n° 241 a un gisement réel de 226° , et leur distance à vol d'oiseau est de 10,548 kilomètres.

Bornes frontières n° 243

Trois bornes de taille moyenne portant le même numéro, érigées au confluent du Nam Nga et du fleuve Lantsang (Mekong).

La borne frontière n° 243 (1) est érigée en territoire chinois sur la rive nord-est du Nam Nga. Le point de convergence des lignes médianes du Nam Nga et du fleuve Lantsang (Mékong) se trouve à un angle magnétique de 172° et à une distance de 190 mètres

(mesurés sur place) de cette borne. Par rapport à cette borne, le point médian du Nam Nga, situé entre les bornes frontières nos 243 (1) et 243 (2), se trouve à une distance de 35 mètres (mesurés sur place). Un rocher marqué d'une croix, situé en territoire chinois sur la rive sud-est du fleuve Lantsang (Mékong), se trouve à un angle magnétique de 128° et à une distance de 227 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Un autre rocher marqué d'une croix, situé en territoire chinois sur la rive orientale du Nam Nga, se trouve à un angle magnétique de 173° et à une distance de 85 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 243 (2) est érigée en territoire birman sur la rive sud-ouest du Nam Nga. Le point de convergence des lignes médianes du Nam Nga et du fleuve Lantsang (Mékong) se trouve à un angle magnétique de 146°30' et à une distance de 138,6 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 243 (3) est érigée en territoire chinois sur la rive sud-est du fleuve Lantsang (Mékong). Le point de convergence des lignes médianes du Nam Nga et du fleuve Lantsang (Mékong) se trouve à un angle magnétique de 4°45' et à une distance de 149 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 243 (1), la borne frontière n° 243 (2) se trouve à un angle magnétique de 219° et à une distance de 84 mètres (mesurés sur place). Par rapport à la borne frontière n° 243 (1), la borne frontière n° 243 (3) se trouve à un angle magnétique de 177°30' et à une distance de 333,5 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 243 (1), la borne frontière 242 (1) a un gisement réel de 247°50', et leur distance à vol d'oiseau est de 26,55 kilomètres.

Bornes frontières n° 244

Deux bornes de grande taille portant le même numéro, érigées sur chacune des deux rives du fleuve Lantsang (Mékong), à son confluent avec le Nam La.

La borne frontière n° 244 (1) est érigée en territoire chinois sur la rive nord-est du fleuve Lantsang (Mékong) et nord-ouest du Nam La. Le point de convergence des lignes médianes des deux fleuves se trouve à un angle magnétique de 173° et à une distance de 203,5 mètres (mesurés sur place) de cette borne. Par rapport à cette borne, le point médian du fleuve Lantsang (Mékong), situé entre les deux bornes, se trouve à une distance de 101 mètres (mesurés sur place). Un repère triangulaire d'une hauteur de 40 cm, situé en territoire chinois sur la rive nord-est du fleuve Lantsang (Mékong) et nord-ouest du Nam La, se trouve à un angle magnétique de 176°5' et à une distance de 89,7 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

La borne frontière n° 244 (2) est érigée en territoire birman sur la rive sud-ouest du fleuve Lantsang (Mékong). Le point de convergence des lignes médianes du fleuve Lantsang (Mékong) et du Nam La se trouve à un angle magnétique de 21° et à une distance de 65 mètres (mesurés sur place) de cette borne.

Par rapport à la borne frontière n° 244 (1), la borne frontière n° 244 (2) se trouve à un angle magnétique de 179°5' et à une distance de 263 mètres (mesurés sur place).

Par rapport à la borne frontière n° 244 (1), la borne frontière n° 243 (1) a un gisement réel de 354°28', et leur distance à vol d'oiseau est de 23,42 kilomètres.

PARTIE IV. ENTRETIEN DE LA LIGNE FRONTIÈRE ET DES BORNES FRONTIÈRES

Article 37. Les Hautes Parties contractantes s'engagent à entretenir les bornes frontières et à adopter les mesures nécessaires pour empêcher qu'elles ne soient enlevées, endommagées ou détruites.

Les Parties s'engagent à ne pas ériger unilatéralement de nouvelles bornes frontières.

Article 38. 1. Afin d'assurer avec efficacité l'entretien des bornes frontières, les deux Parties se répartiront leurs responsabilités de la manière suivante :

1) Dans la section de la frontière comprise entre le col de Paipa (Chimeli) et l'extrémité sud-est de la frontière entre la Birmanie et la Chine, et lorsqu'à un numéro correspond une seule borne frontière, la Partie birmane sera responsable des bornes impaires, tandis que la Partie chinoise sera responsable des bornes paires. Dans la section située au nord du col de Paipa (Chimeli), la Partie chinoise sera responsable des bornes frontières n^{os} 27 à 34 et 43 à 45, tandis que la Partie birmane sera responsable des bornes frontières n^{os} 35 à 42, 46 et 47.

2) Lorsqu'à un numéro correspondent deux bornes frontières, la Partie chinoise sera responsable des bornes érigées en territoire chinois, tandis que la Partie birmane sera responsable des bornes érigées en territoire birman; quant à celles qui sont érigées sur la ligne frontière, la Partie birmane sera responsable des numéros impairs, tandis que la Partie chinoise sera responsable des numéros pairs.

3) Lorsqu'à un numéro correspondent trois bornes frontières, chaque Partie aura la responsabilité des bornes érigées dans son territoire.

4) En ce qui concerne les bornes auxiliaires, la Partie birmane sera responsable des numéros impairs, tandis que la Partie chinoise sera responsable des numéros pairs.

Au cas où l'une des Parties s'apercevrait qu'une borne frontière a été enlevée, endommagée ou détruite, elle devra le notifier aussitôt que possible à l'autre Partie. La Partie responsable de l'entretien de ladite borne frontière devra alors prendre les mesures nécessaires en vue de restaurer, réparer ou réinstaller, en présence de l'autre Partie, la borne frontière dans son emplacement d'origine, en tenant compte des spécifications d'origine.

Si la borne frontière qui a été enlevée, endommagée ou détruite ne peut être restaurée, réparée ou réinstallée dans son emplacement d'origine par suite d'obstacles naturels, elle pourra être érigée en un autre point convenable qui devra être choisi après consultation entre les deux Parties, mais la ligne frontière ne devra pas être modifiée pour autant.

2. Afin de rendre la ligne frontière plus visible, les deux Parties pourront à l'avenir ériger conjointement de nouvelles bornes auxiliaires à certains points de la ligne frontière, chaque fois qu'ils le jugeront nécessaire.

3. La restauration, la réparation ou la réinstallation d'une borne frontière devra être enregistrée conjointement par les deux Parties. Au cas où une borne frontière est réinstallée en un point différent de son emplacement d'origine, ou si l'on érige une nouvelle borne auxiliaire, les deux Parties devront signer des documents portant description de l'emplacement de la borne frontière ou de la borne auxiliaire selon la procédure prévue à la partie III du Présent Protocole et elles devront dresser des cartes sommaires montrant l'emplacement de la nouvelle borne frontière ou de la nouvelle borne auxiliaire. Les documents et cartes sommaires mentionnés ci-dessus, une fois signés par les deux Parties, deviendront des annexes du présent Protocole.

Article 39. Les Hautes Parties contractantes prendront toutes mesures nécessaires pour empêcher que ne soient endommagés ou abattus les arbres plantés conjointement par elles sur la ligne frontière dans certains secteurs aux fins de rendre la ligne frontière facilement identifiable, selon les stipulations de l'article 7 (point 4) du présent Protocole.

Au cas où les arbres susmentionnés auraient été abattus ou endommagés, les deux Parties prendront conjointement les mesures qu'elles jugeront nécessaires pour assurer leur remplacement par de nouveaux arbres.

Afin de rendre la ligne frontière plus visible, les deux Parties pourront à l'avenir planter conjointement de nouveaux arbres dans certains secteurs de la ligne frontière ou adopter d'autres mesures chaque fois qu'elles l'estimeront nécessaire.

Article 40. Les Hautes Parties contractantes adopteront des mesures destinées à empêcher la destruction des fossés remplis d'eau ou à sec, des chemins de digue et des talus servant de ligne frontière.

Article 41. Les Hautes Parties contractantes devront prendre des mesures de protection contre la suppression ou l'endommagement des repères utilisés pour indiquer l'emplacement des bornes frontières tels qu'ils sont décrits aux articles 35 et 36 du présent Protocole.

Article 42. Les Hautes Parties contractantes devront, dans la mesure du possible, empêcher la modification du cours des fleuves servant de frontière. Les Parties s'engagent à ne pas modifier volontairement le cours des fleuves frontières.

Afin d'empêcher toute modification du cours des fleuves frontières, les Hautes Parties contractantes pourront adopter conjointement toutes mesures qu'elles estimeront nécessaires; chacune des Parties peut également, sans affecter les intérêts de l'autre Partie, adopter à titre individuel des mesures similaires dans son propre territoire, après notification à l'autre Partie; mais si l'autre Partie subit subséquemment des dommages, de justes compensations lui seront attribuées.

Au cas où un fleuve frontière changerait de cours, les mesures nécessaires devront être prises par les deux Parties, soit conjointement soit individuellement par l'une des Parties, après consultation mutuelle pour rétablir dans son cours d'origine le fleuve frontière.

Au cas où, par suite de causes naturelles, un fleuve frontière ne peut être rétabli dans son cours d'origine, ledit secteur de la frontière restera sans modification en l'absence de nouvel accord entre les deux Parties, conformément aux stipulations de l'article 8 du Traité de frontière entre la Birmanie et la Chine.

Article 43. Chacune des Hautes Parties contractantes devra, en tenant compte de la gravité de chaque cas, prendre des mesures contre toute personne qui aura volontairement enlevé, endommagé ou détruit tout objet servant à délimiter la frontière, ou aura sciemment modifié le cours d'un fleuve frontière.

Article 44. Les Hautes Parties contractantes sont convenues que les fleuves et canaux frontières situés entre les deux pays pourront être utilisés par les deux Parties. Au cas où l'une ou l'autre Partie estimera nécessaire, par suite de travaux liés à des projets hydrauliques, de conservation de l'eau ou aux fins d'irrigation, de dépasser la ligne médiane du fleuve frontière, elle devra avoir préalablement obtenu le consentement de l'autre Partie.

L'utilisation de l'eau d'un fleuve frontière et les travaux liés à des projets hydrauliques, de conservation de l'eau ou aux fins d'irrigation mentionnés ci-dessus ne devront pas modifier le parcours de la ligne frontière.

Article 45. Afin que la ligne frontière soit aisément identifiable et pour empêcher le développement de villages de part et d'autre de la ligne frontière, aucune maison ou autre structure de caractère permanent ne pourra être construite à l'intérieur d'une zone de dix mètres de part et d'autre de la ligne frontière située sur la terre ferme.

Article 46. Après l'entrée en vigueur du présent Protocole, les Hautes Parties contractantes devront faire tous les cinq ans une inspection conjointe de l'ensemble de la frontière entre les deux pays, cette inspection pouvant être soit remise à une date ultérieure soit réalisée uniquement dans certains secteurs de la frontière, chaque fois que les deux Parties en conviendront. Sur demande de l'une ou l'autre Partie, les deux Parties feront des inspections conjointes intérimaires dans certains secteurs de la frontière.

Après inspection, les deux Parties prendront, conformément aux dispositions des articles 38, 39 et 42 du présent Protocole, toutes mesures qu'elles estimeront nécessaires.

Des rapports conjoints seront faits après chaque inspection conjointe et seront conservés par chacune des deux Parties.

Article 47. Les Hautes Parties contractantes conviennent que chaque fois qu'il sera nécessaire pour l'une d'entre elles de prendre contact ou d'entrer en consultation avec l'autre Partie concernant des questions relatives aux dispositions de la partie IV du présent Protocole, ces démarches seront entreprises par les fonctionnaires spécialement désignés à cet effet par les deux Parties.

PARTIE V. CLAUSES FINALES

Article 48. Le tracé de la ligne frontière et l'emplacement des bornes frontières, tels qu'ils sont décrits dans le présent Protocole, figurent dans les «Cartes détaillées annexées au Traité de frontière sino-birman», qui sont jointes au présent Protocole.

Les cartes annexées susmentionnées sont réalisées en deux versions, à savoir une version sino-anglaise¹ et une version birmano-anglaise². L'ensemble complet des cartes réalisées en version sino-anglaise se compose de 104 cartes, dont 74 à l'échelle de 1/50 000 couvrant l'entière ligne frontière birmano-chinoise³, 25 pour la zone du fleuve Shweli à l'échelle 1/5 000⁴ et 5 pour la zone du Talo (Keng Law) à une échelle de 1/5 000⁵. L'ensemble complet des cartes réalisées en version birmano-anglaise se compose de 87 cartes, dont 57 à l'échelle de 1/50 000 couvrant l'ensemble de la ligne frontière birmano-chinoise⁶, 25 pour la zone du fleuve Shweli à l'échelle de 1/5 000⁷ et 5 pour la zone du Talo (Keng Law) à l'échelle de 1/5 000⁸.

Les Hautes Parties contractantes sont convenues que les coordonnées qui figurent sur les cartes annexées susmentionnées doivent coïncider avec les résultats obtenus par les deux Parties à la suite des observations astronomiques réalisées sur place pour déterminer les 12 points fixés pour des bornes frontières mentionnés à l'article 8 du présent Protocole. Dans les cartes de la version sino-anglaise, les coordonnées coïncident avec les résultats obtenus sur place. Dans les cartes de la version birmano-anglaise, les latitudes coïncident en général avec les résultats obtenus sur place, ce qui n'est pas le cas pour les longitudes, qui peuvent connaître des variations allant de 19 secondes à 1 minute 22 secondes vers l'est.

Article 49. Le présent Protocole devra être approuvé par l'une et l'autre Partie en conformité avec ses procédures légales et entrera en vigueur à la date où se produira l'échange de notes faisant part de cette approbation.

Conformément à l'article 10 du Traité de frontière entre la Birmanie et la Chine du 1^{er} octobre 1960, le présent Protocole deviendra, à partir du moment où il entrera en vigueur, une annexe du Traité, et les cartes jointes au présent Protocole se substitueront aux cartes d'origine jointes au Traité.

FAIT à Pékin, le 13 octobre 1961, en versions birmane, chinoise et anglaise, chacun des trois textes faisant également foi.

Le Plénipotentiaire
du Gouvernement
de l'Union de Birmanie :
U NU

Le Plénipotentiaire
du Gouvernement de la République
populaire de Chine :
CHOU EN-LAI

¹ Nations Unies, *Recueil des Traités*, vol. 1013.

² *Ibid.*, vol. 1012.

³ *Ibid.*, vol. 1013, cartes n^{os} 115 à 188.

⁴ *Ibid.*, cartes n^{os} 190 à 214.

⁵ *Ibid.*, cartes n^{os} 215 à 219.

⁶ *Ibid.*, vol. 1012, cartes n^{os} 26 à 82.

⁷ *Ibid.*, cartes n^{os} 84 à 108.

⁸ *Ibid.*, cartes n^{os} 109 à 113.