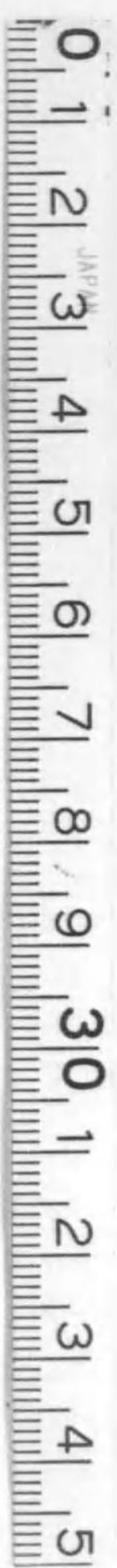


321
184



始

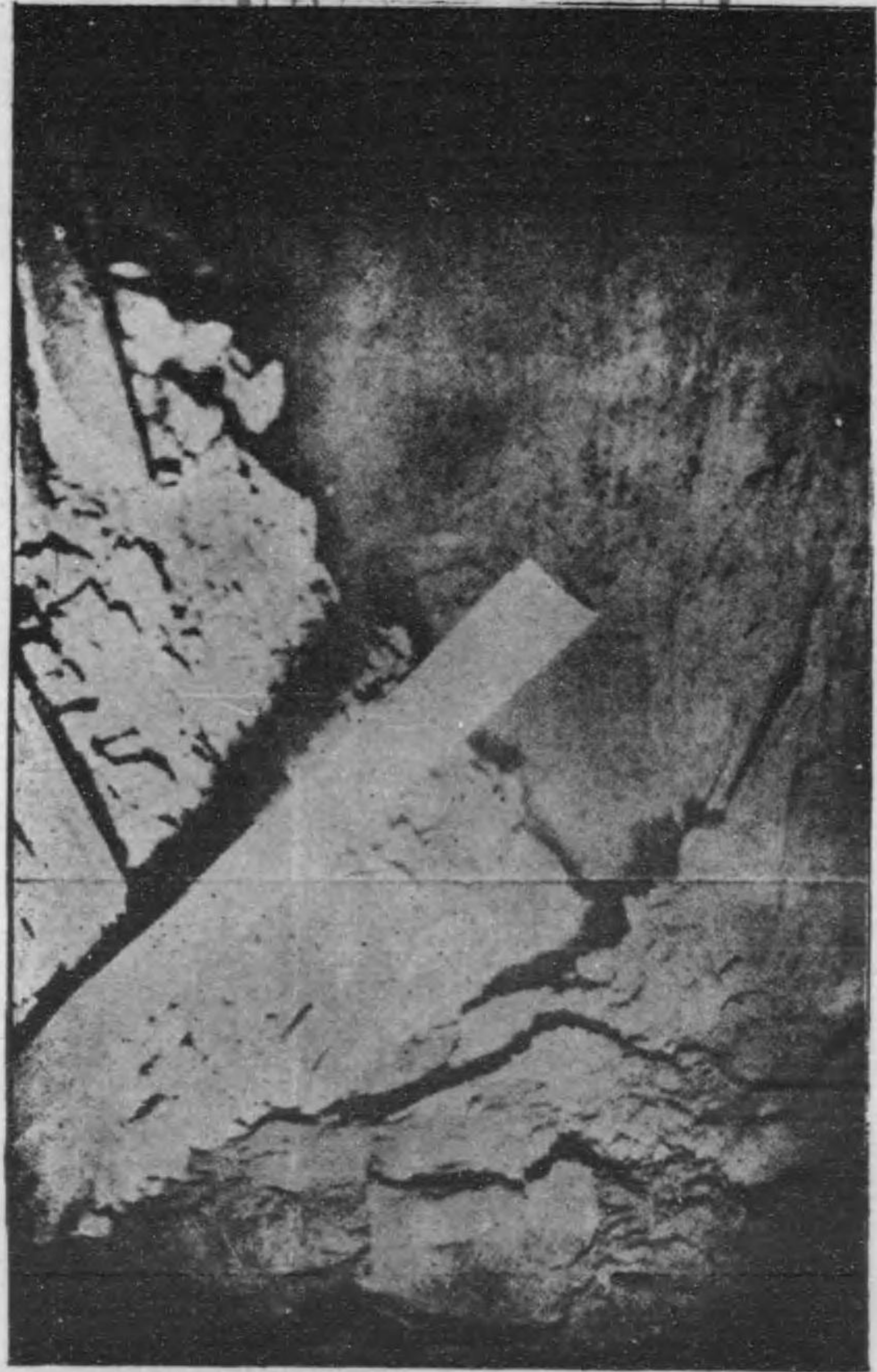


炭塵爆發試驗裝置調查報告

第一附圖



321-184



佛國コンヤントラー坑内に於ける爆發試験

第一圖 (一)

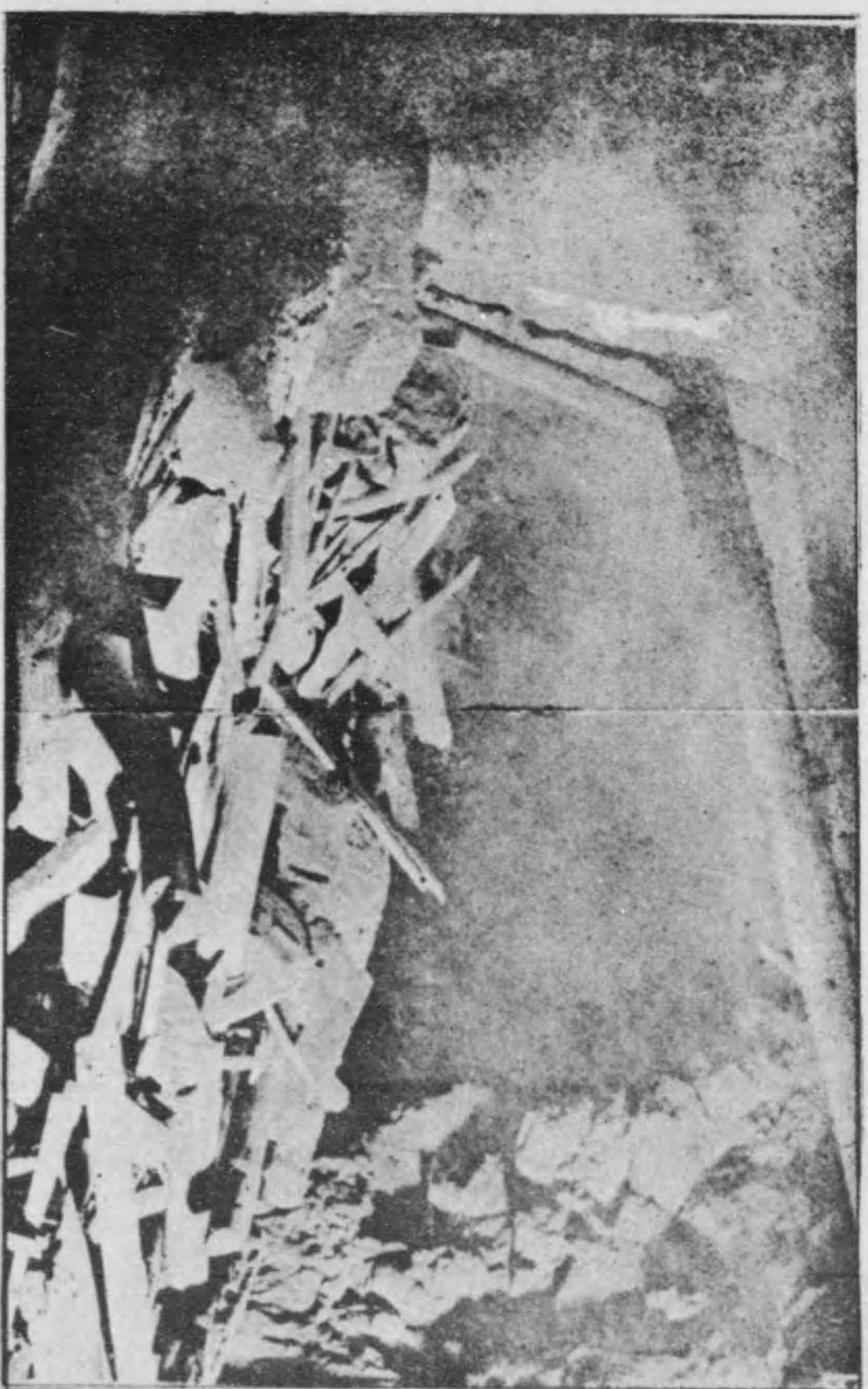
京都工本炭礦
本館公之藏

寄贈本

大正
5. 11. 25
寄贈



佛國コンヤントリ一坑内に於ける爆發試験



第壹圖 (二)

佛國コンマントリー坑内に於ける爆發試験



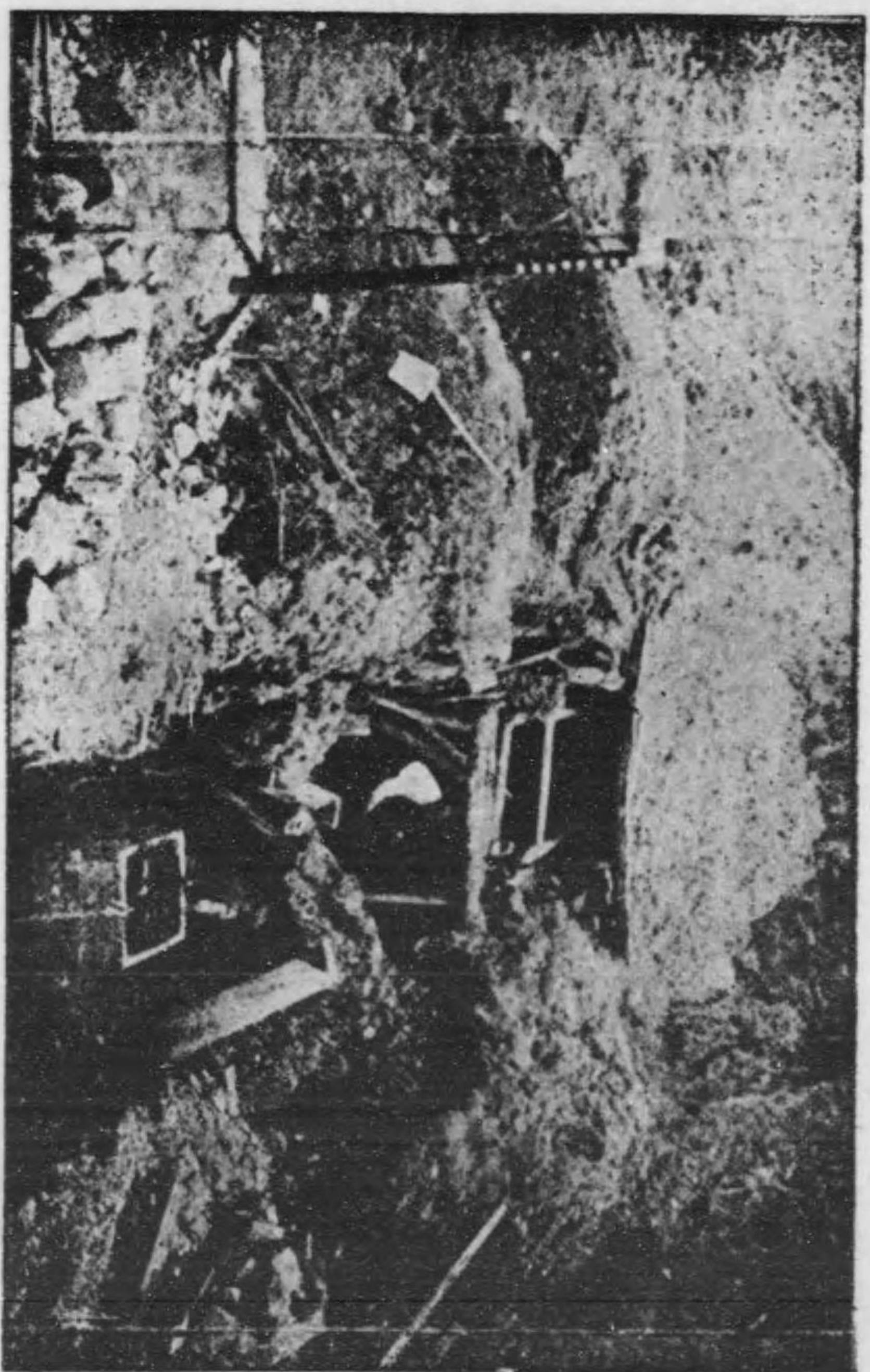
第壹圖 (三)

佛國コンクリート坑内に於ける爆發試験



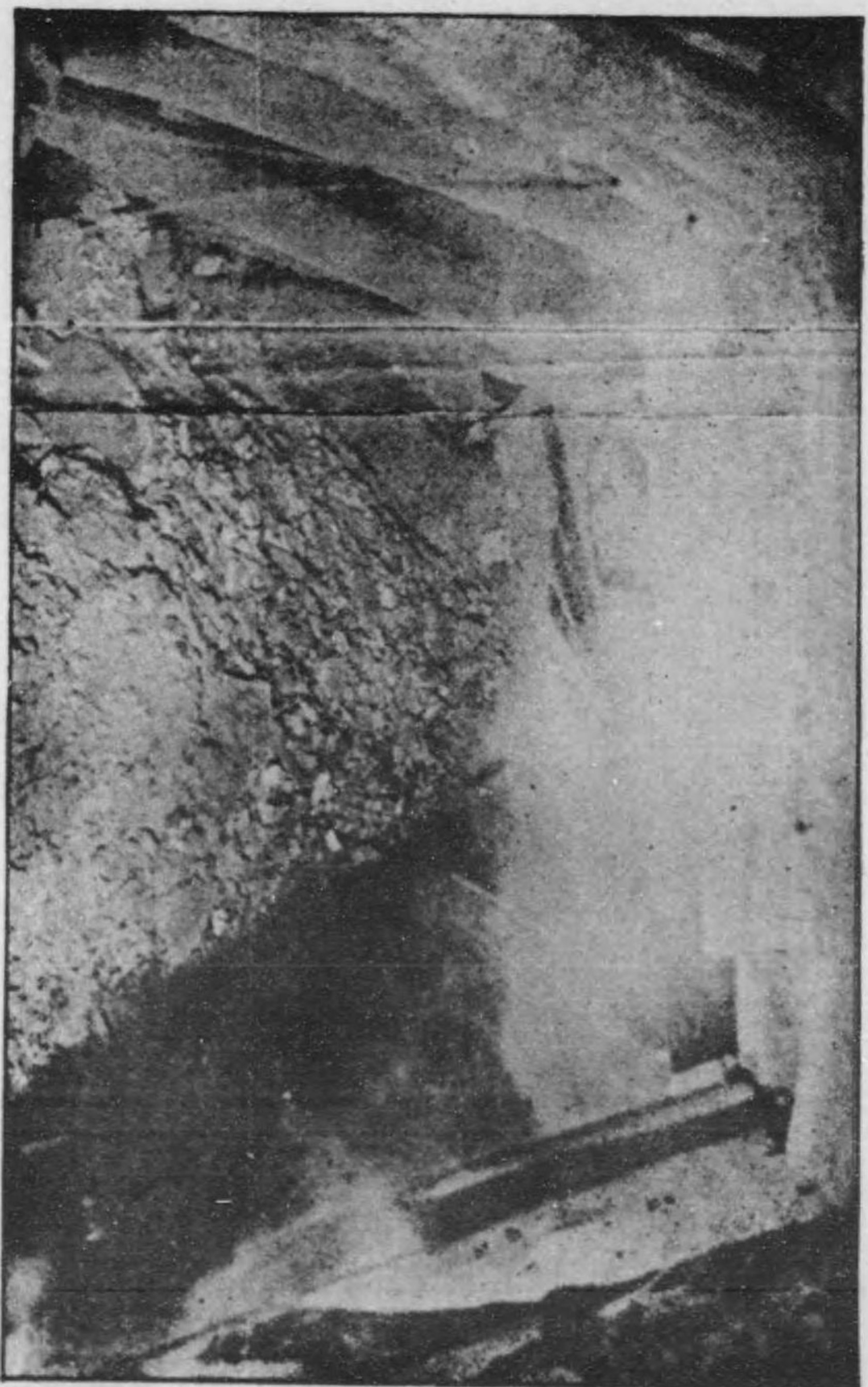
第壹圖 (四)

佛國コンヤントリール坑内に於ける爆發試験



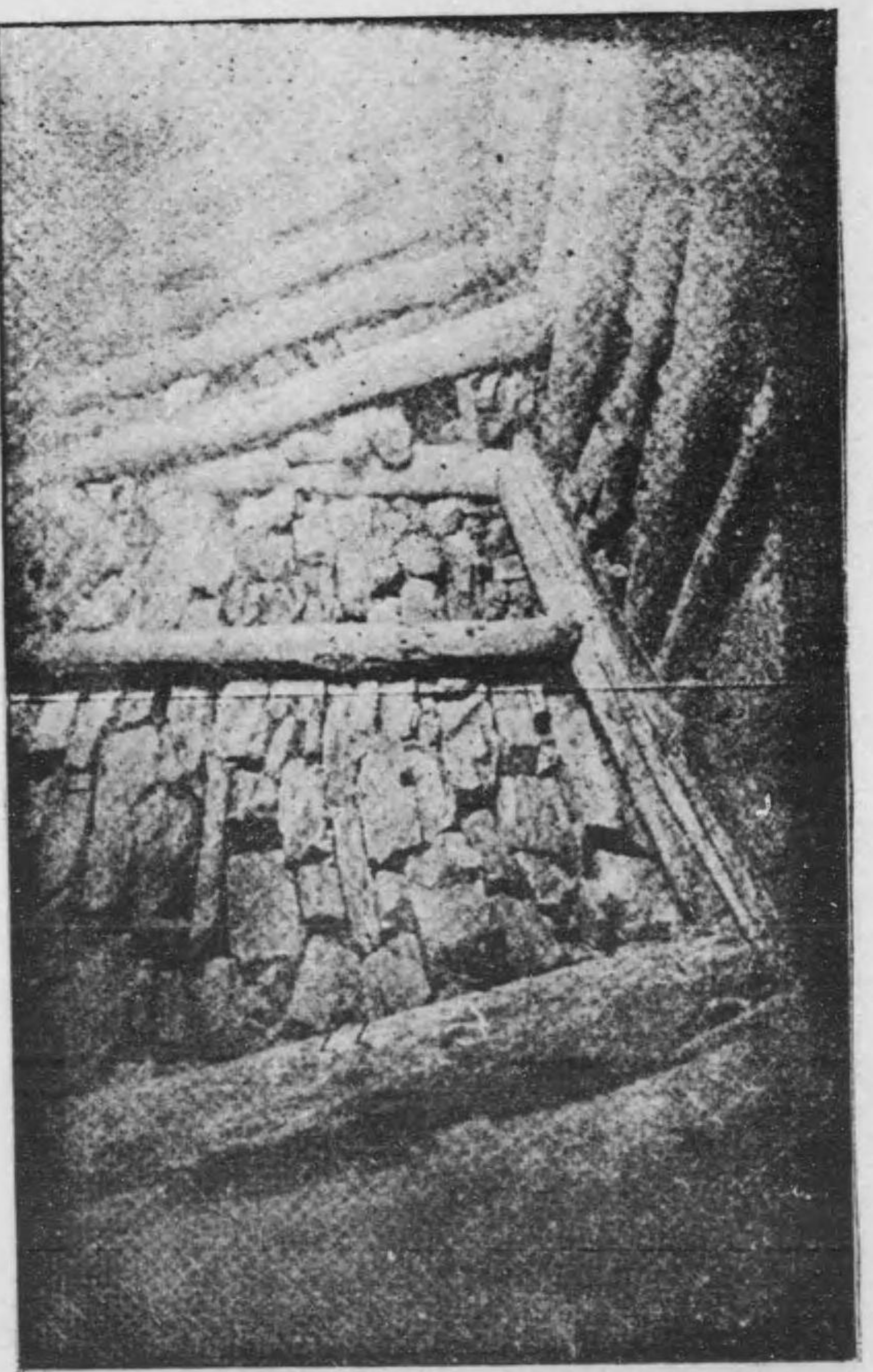
第壹圖 (五)

佛國コンヤントリ一坑内に於ける爆發試験



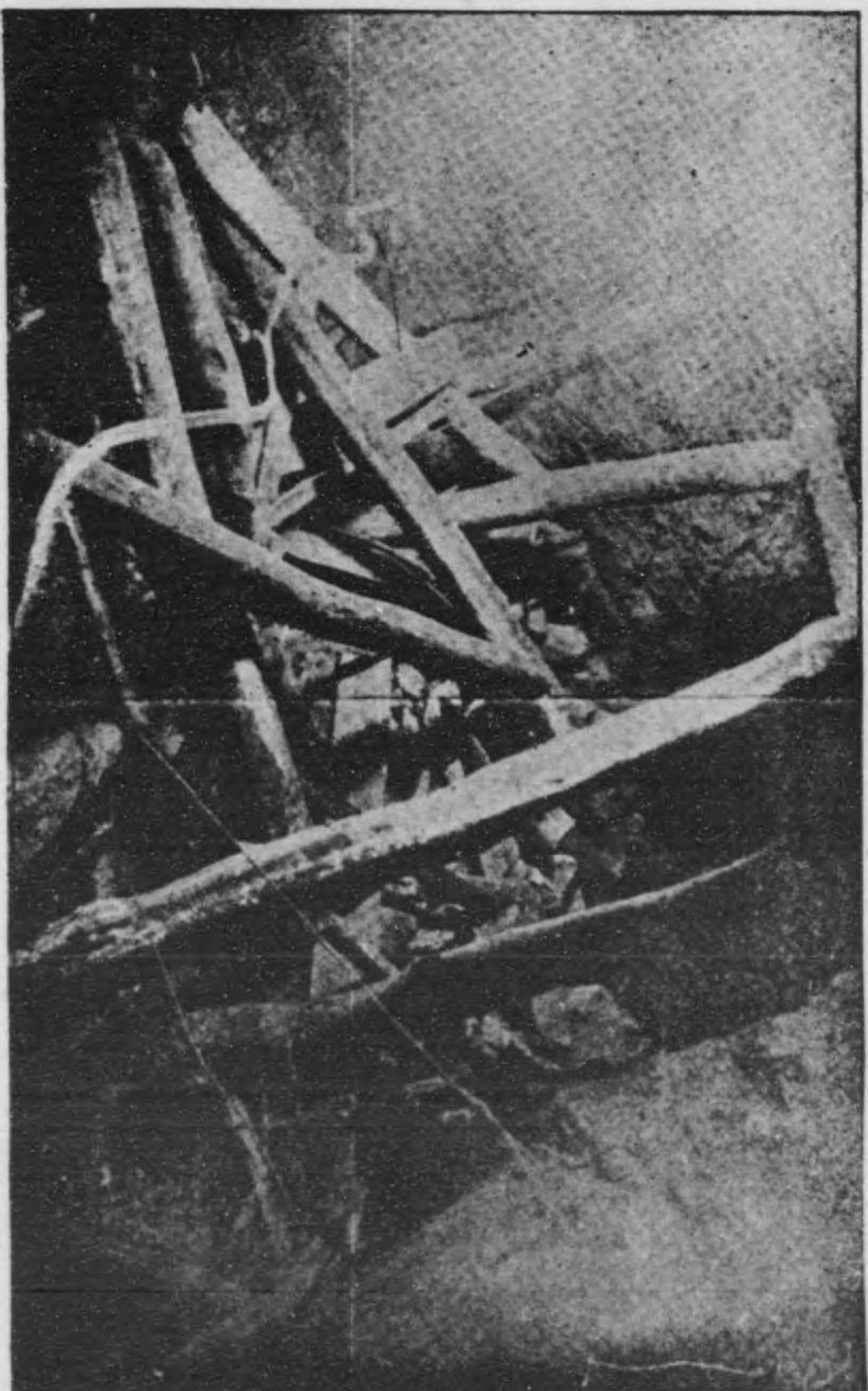
第壹圖 (六)

佛國コンクリート坑内に於ける爆發試験



第貳圖 (一)

佛國コンヤントラー坑内に於ける爆發試験



第 貳 圖 (二)

佛國コンマントリー坑内に於ける爆發試験

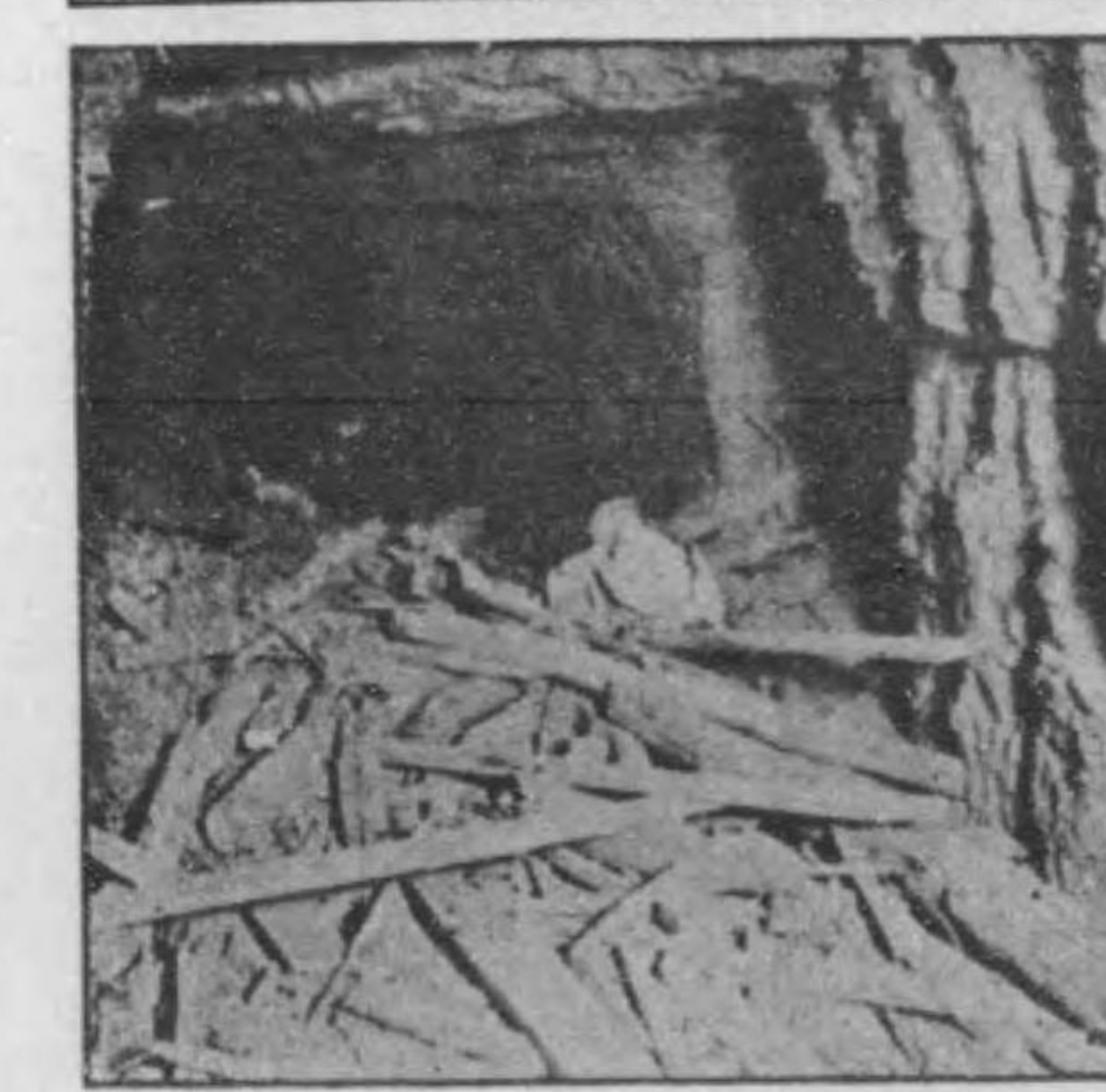
第貳圖 (三)



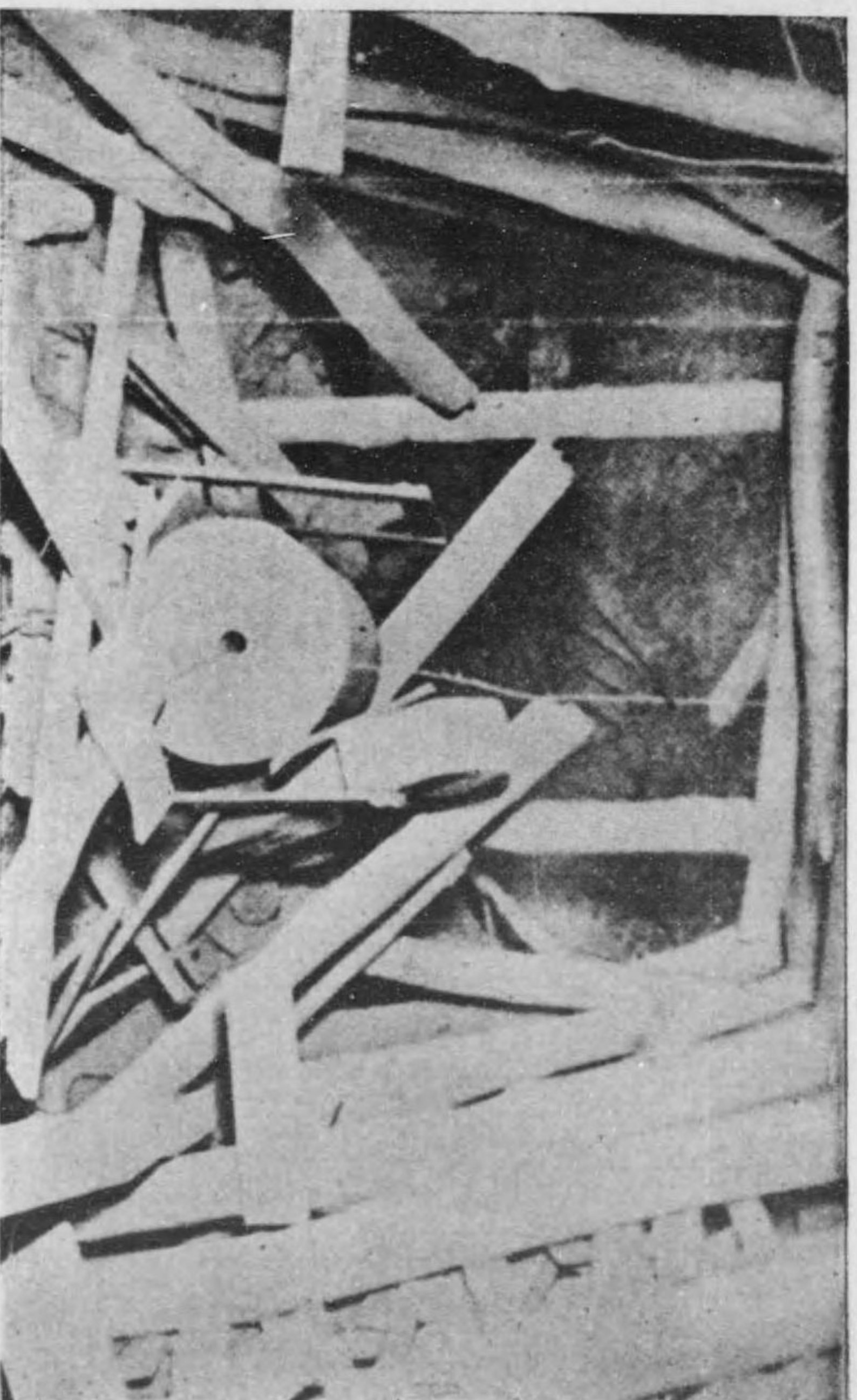
第貳圖 (四)



第貳圖 (五)



佛國コンヤントリー坑内に於ける爆發試験



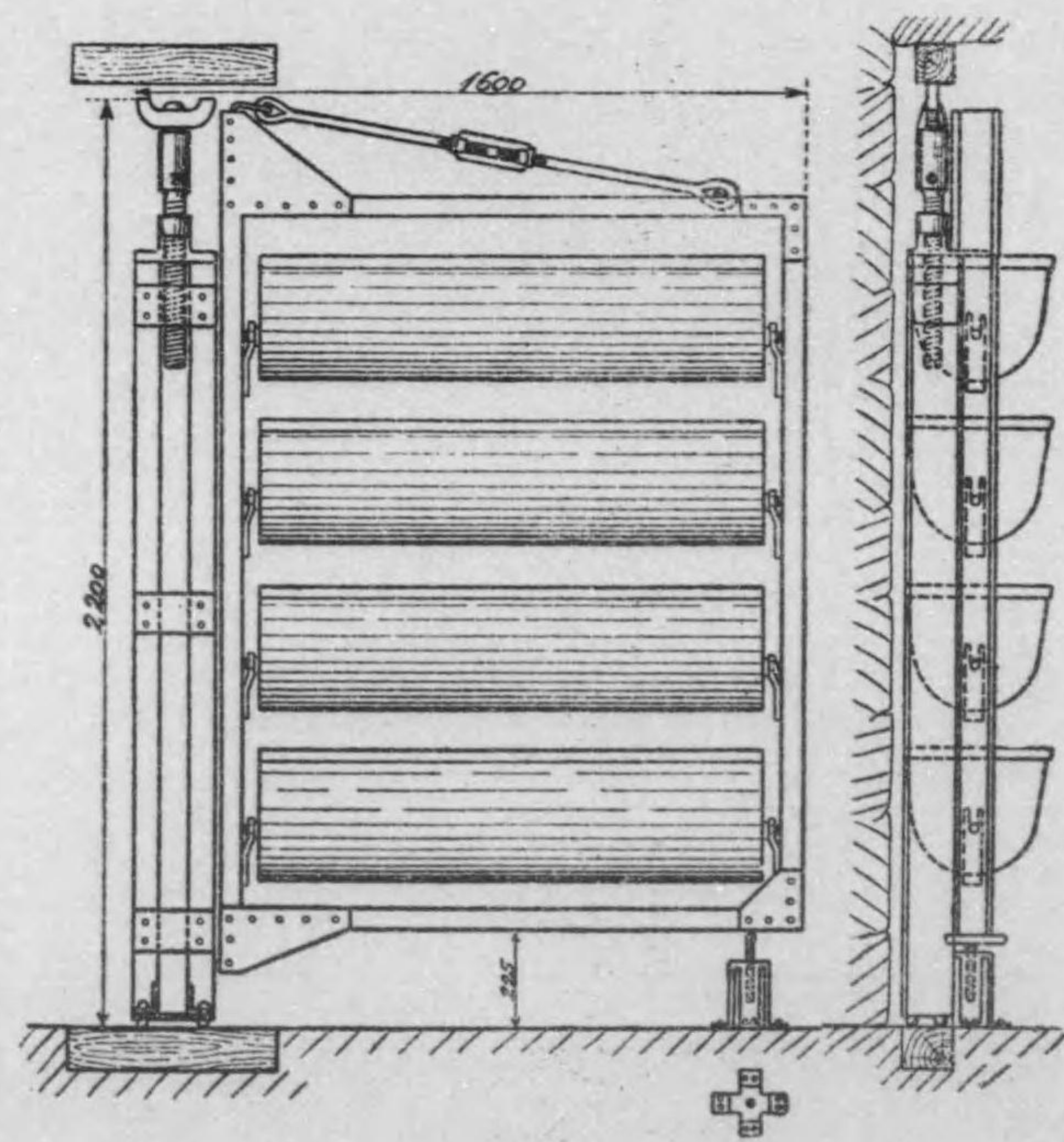
第貳圖 (六)

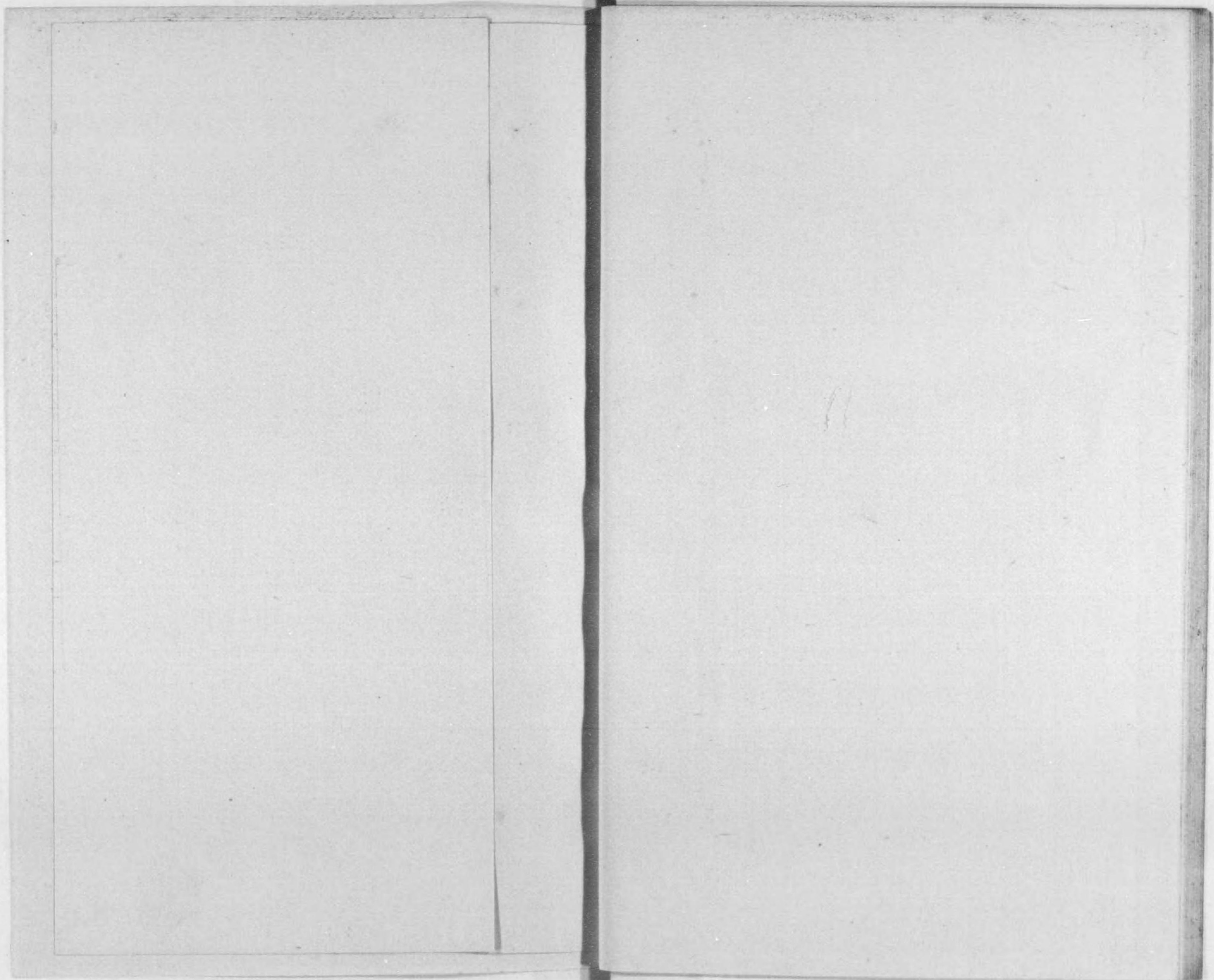
佛國コンマントリー坑内に於ける爆發試験



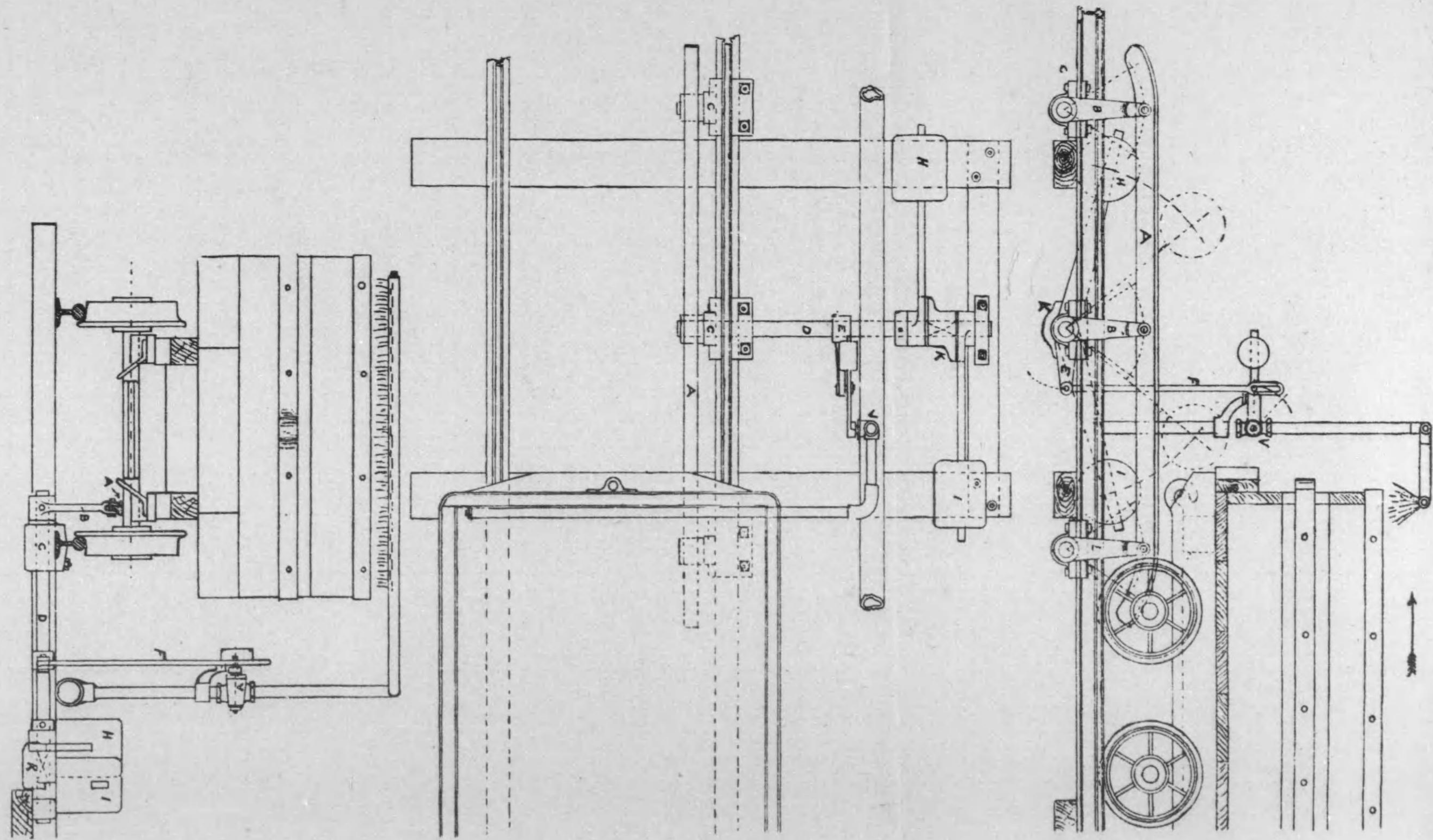
第貳圖 (七)

第 参 圖 タルスコップ消防機

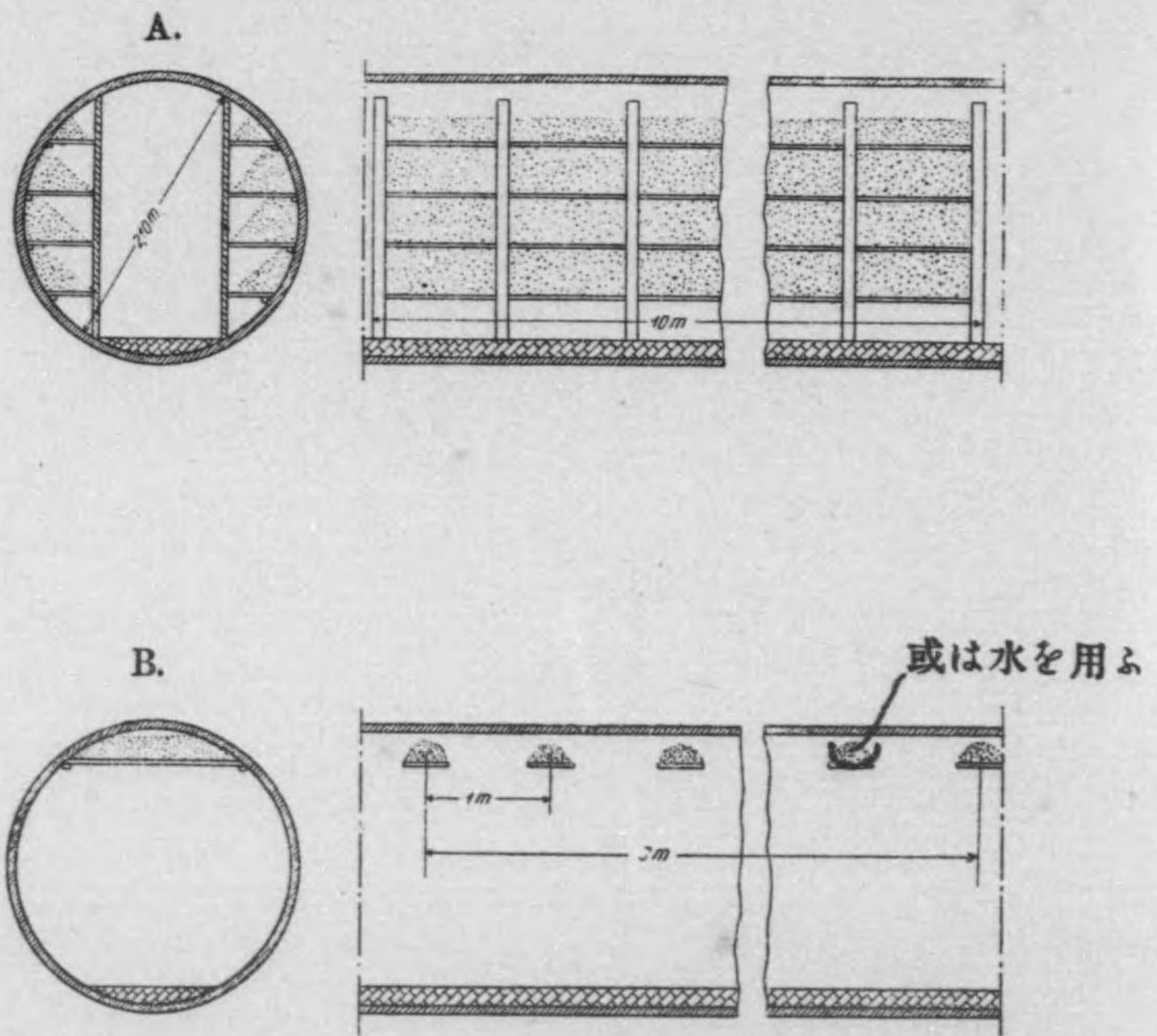




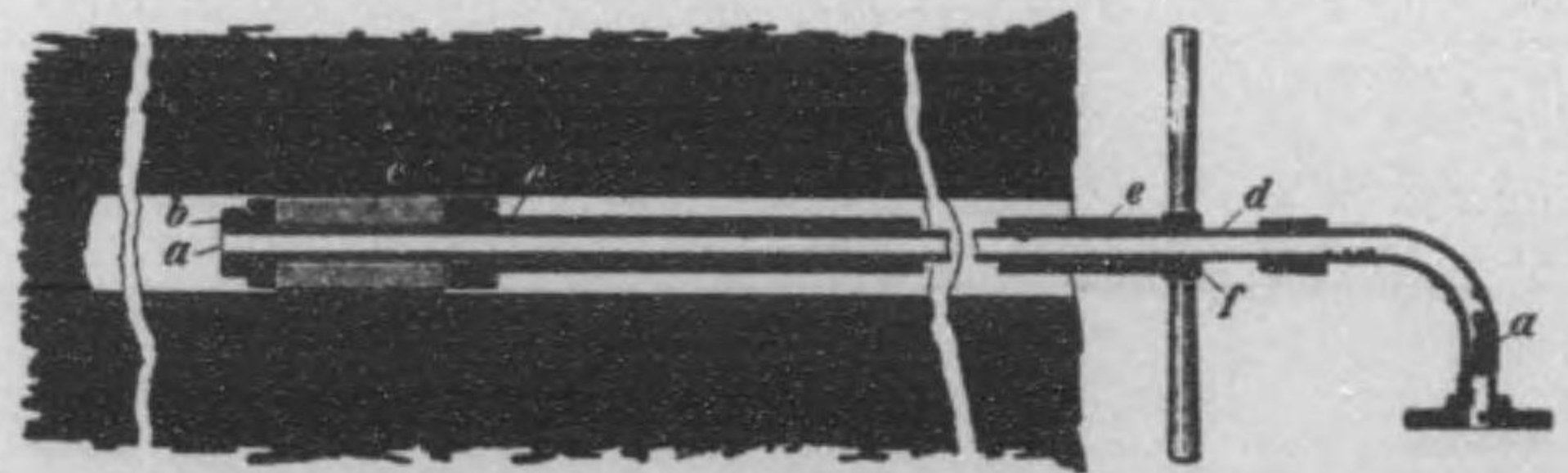
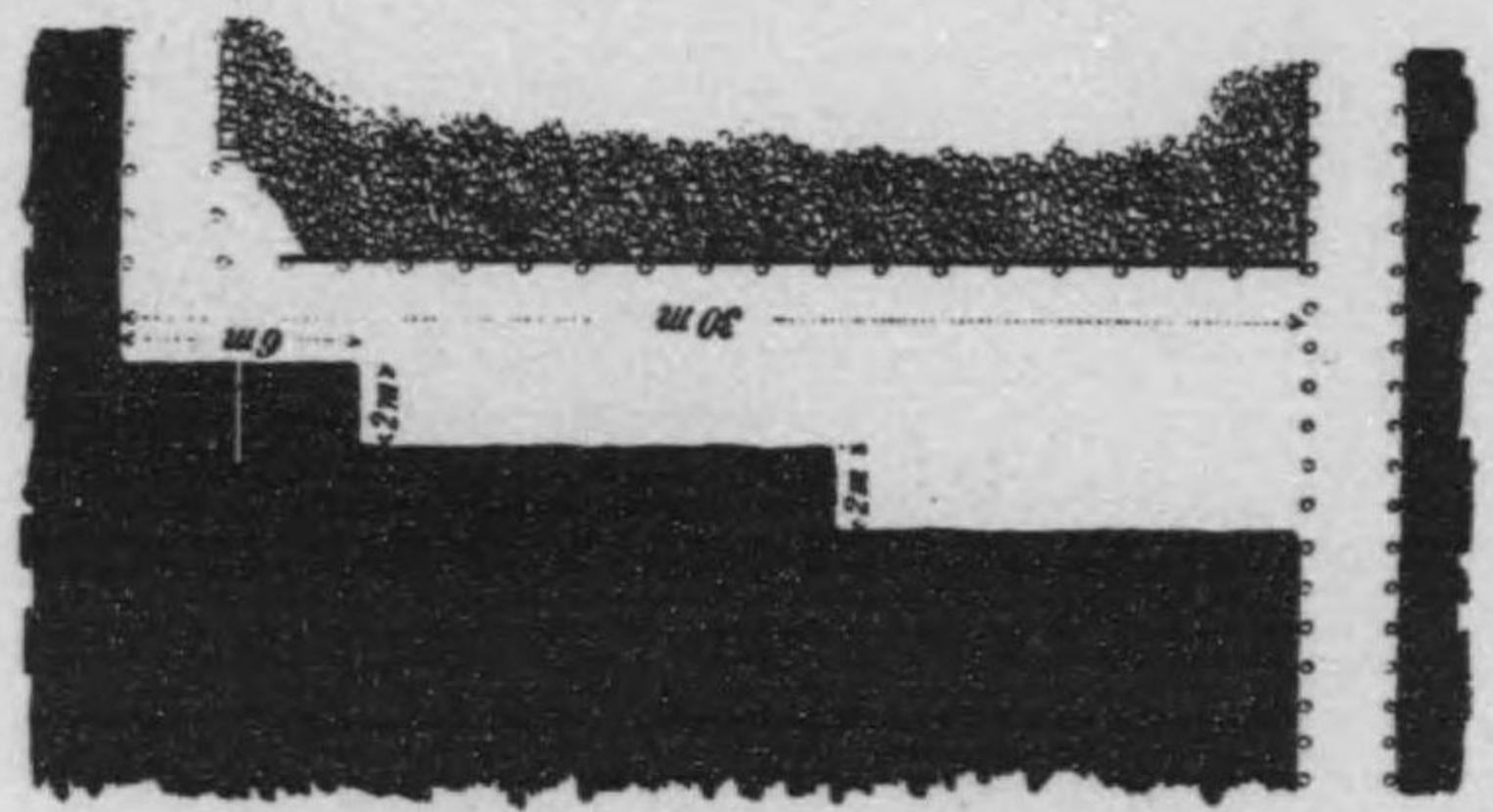
第四圖 自働炭車撒水機

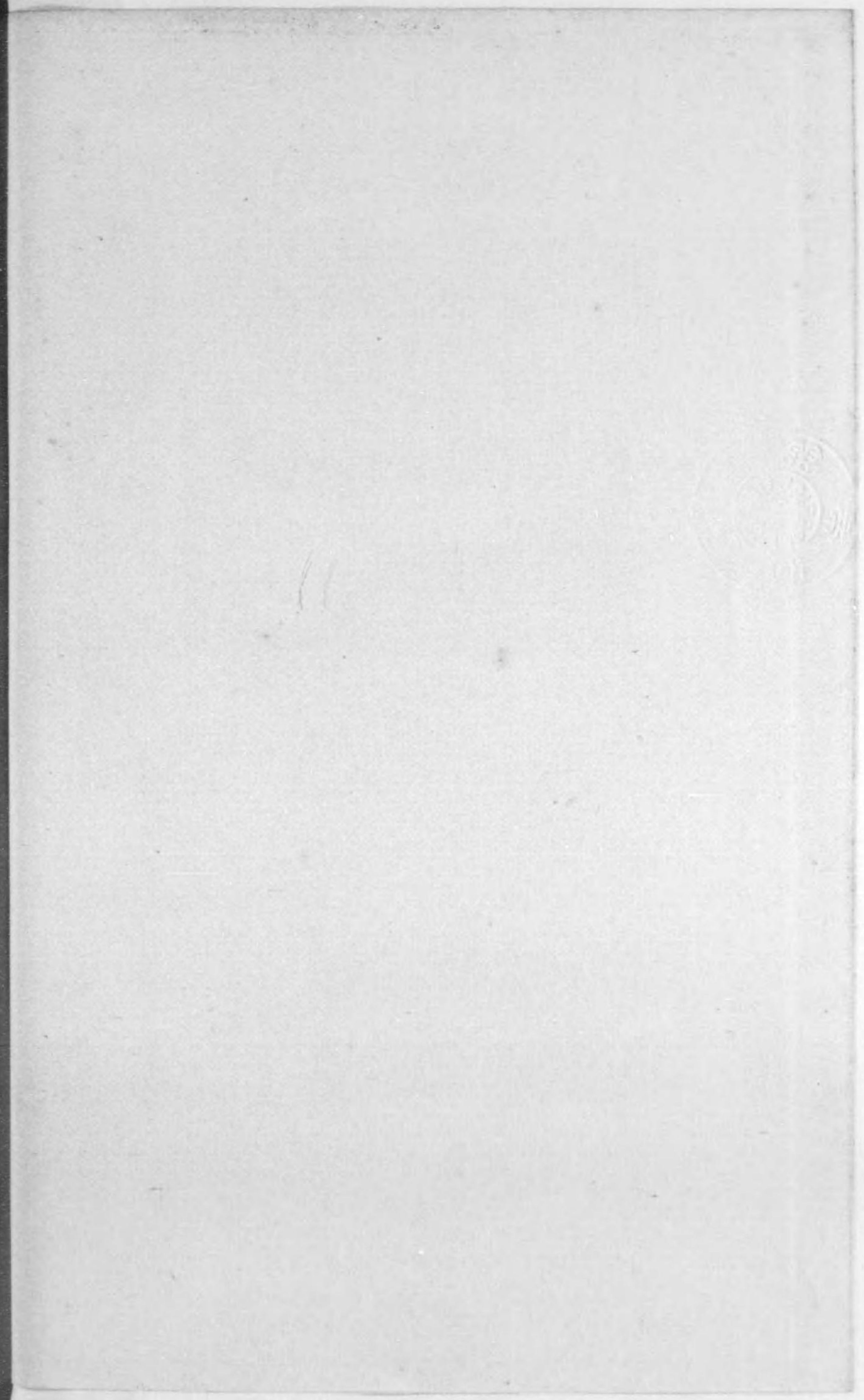
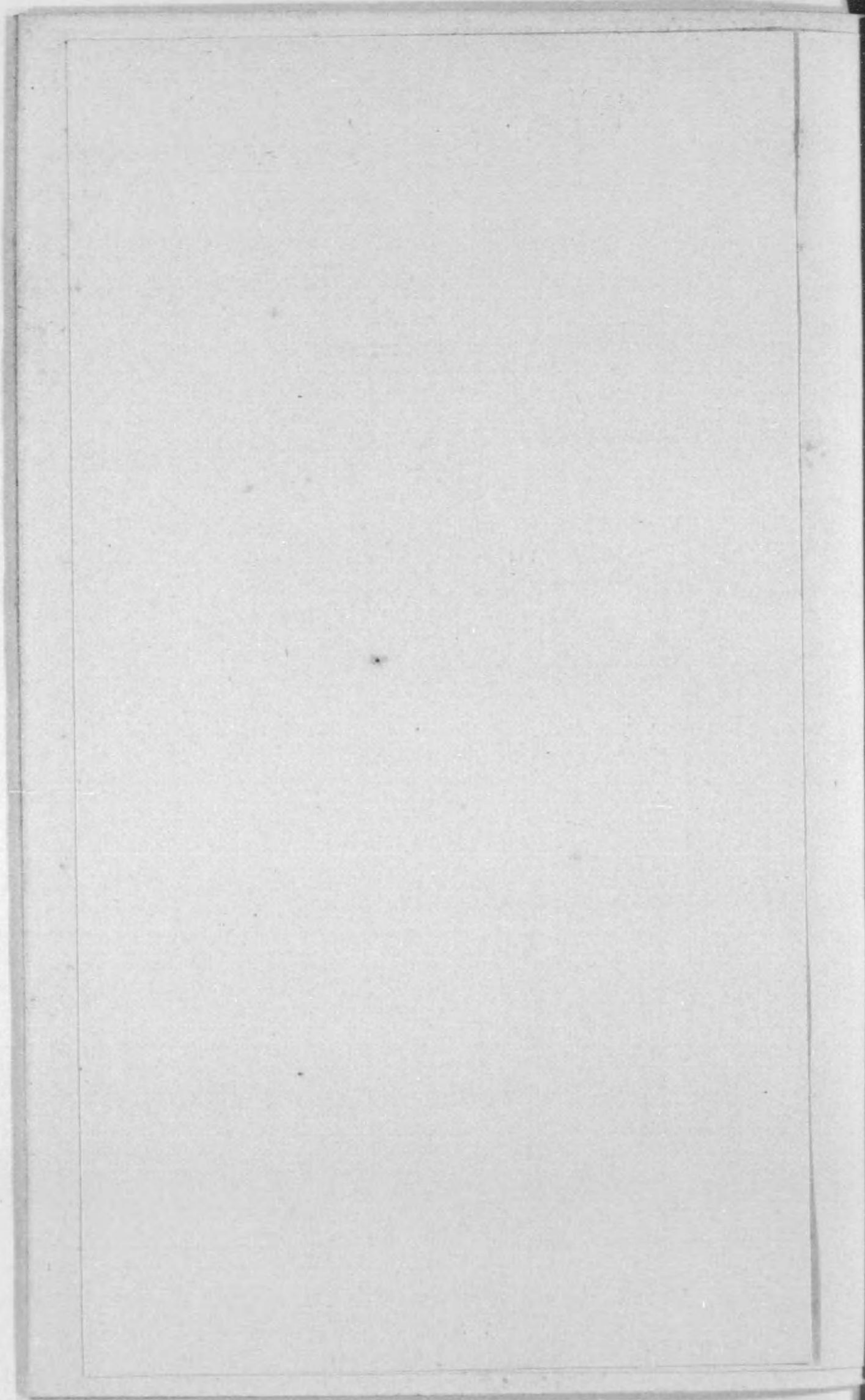


第五圖 石塵帯(リーバンにて試験せられたるもの)



第六圖 ストーストレンリング





第七圖 爆發消防機佛國コンマントリー試験坑道にて用ひたるもの

EXTINCTEUR A EAU

Echelle 1/15

Fig 1. Elevation, coupe a, b, c.

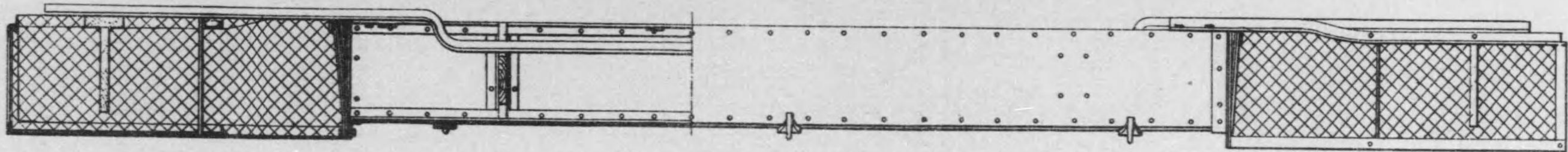


Fig. 2. Vue en plan.

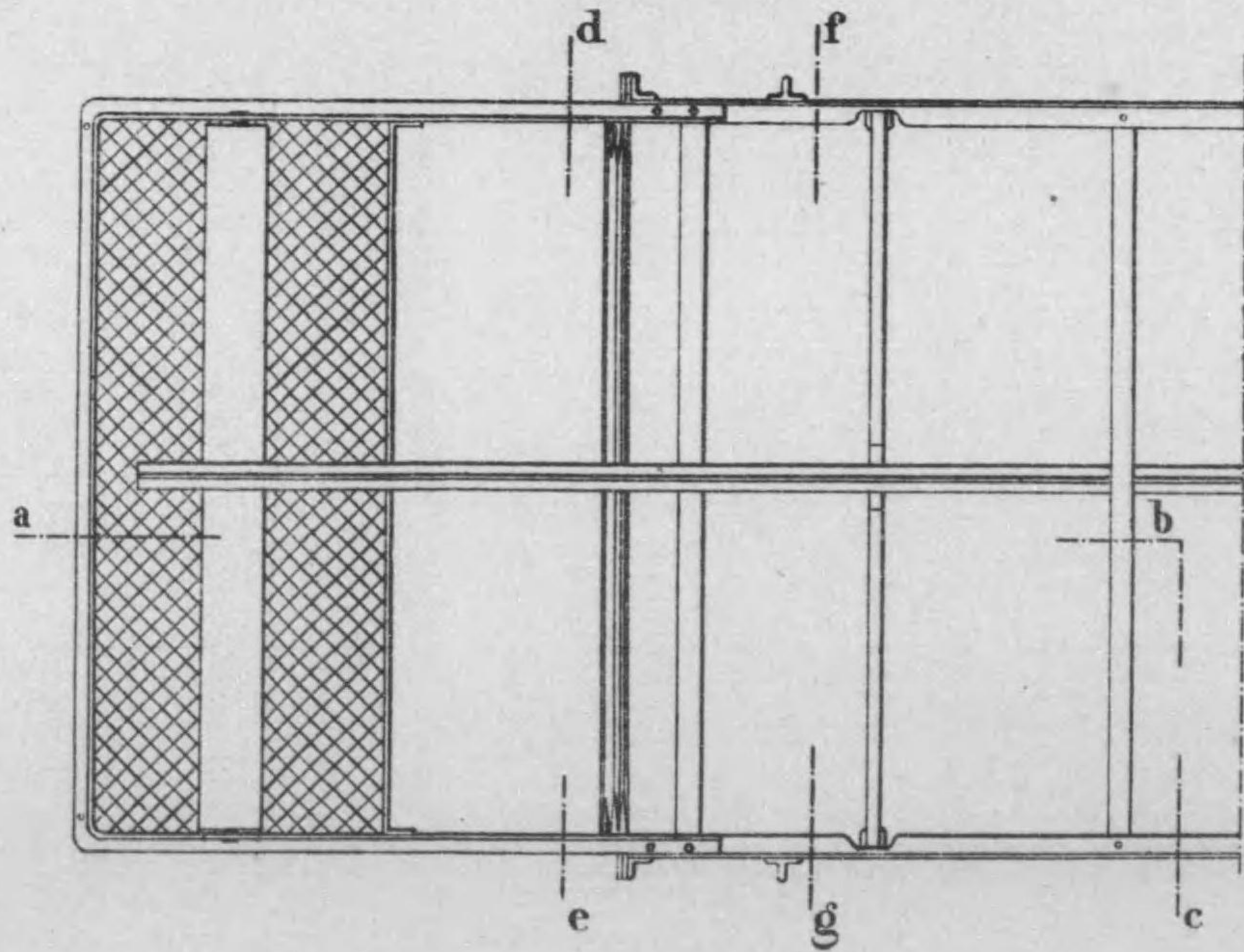


Fig. 3. Coupe d.e.

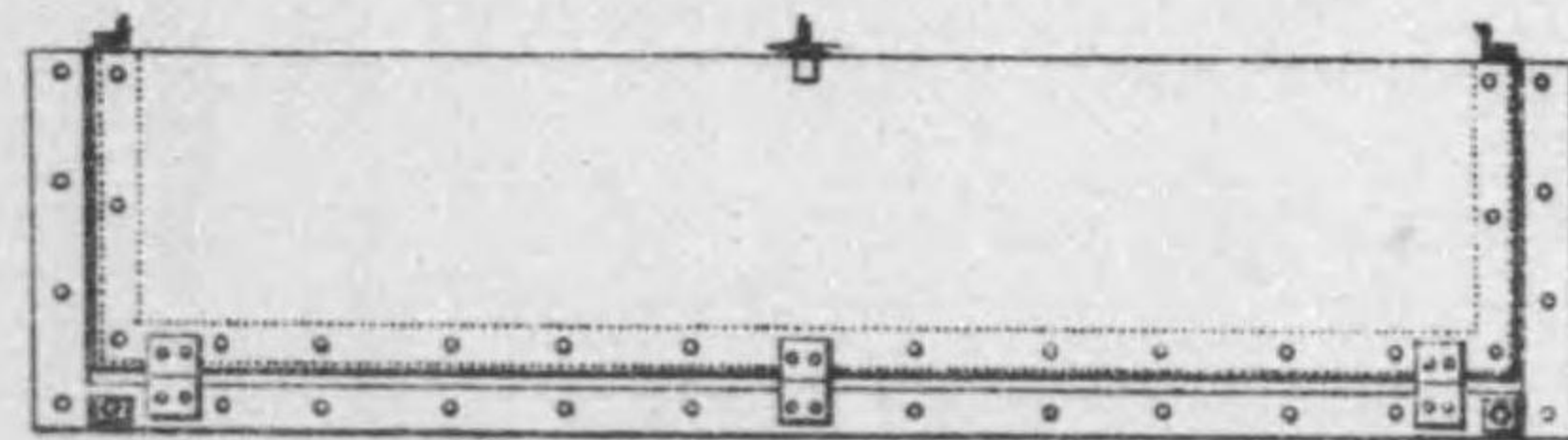
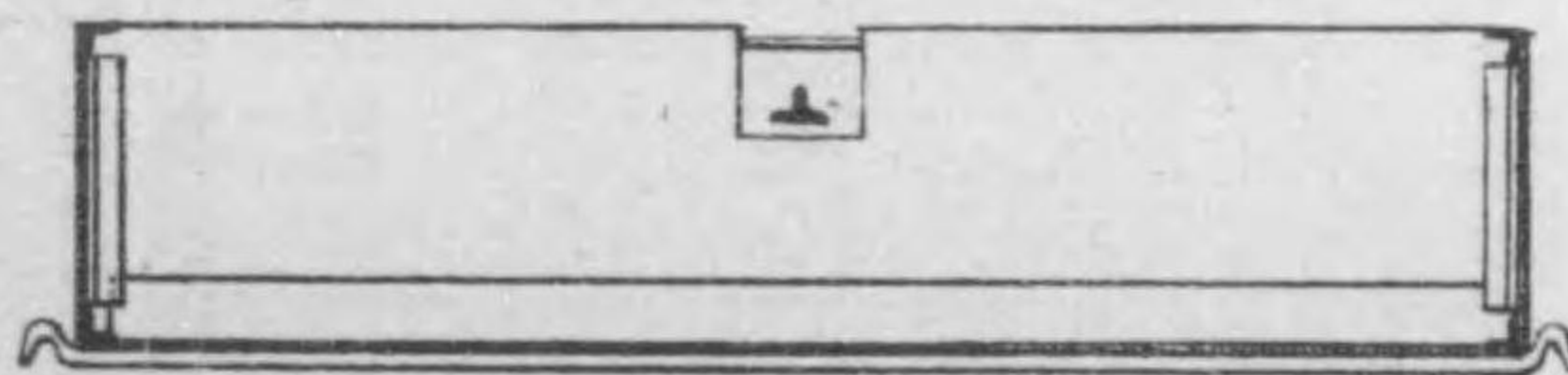
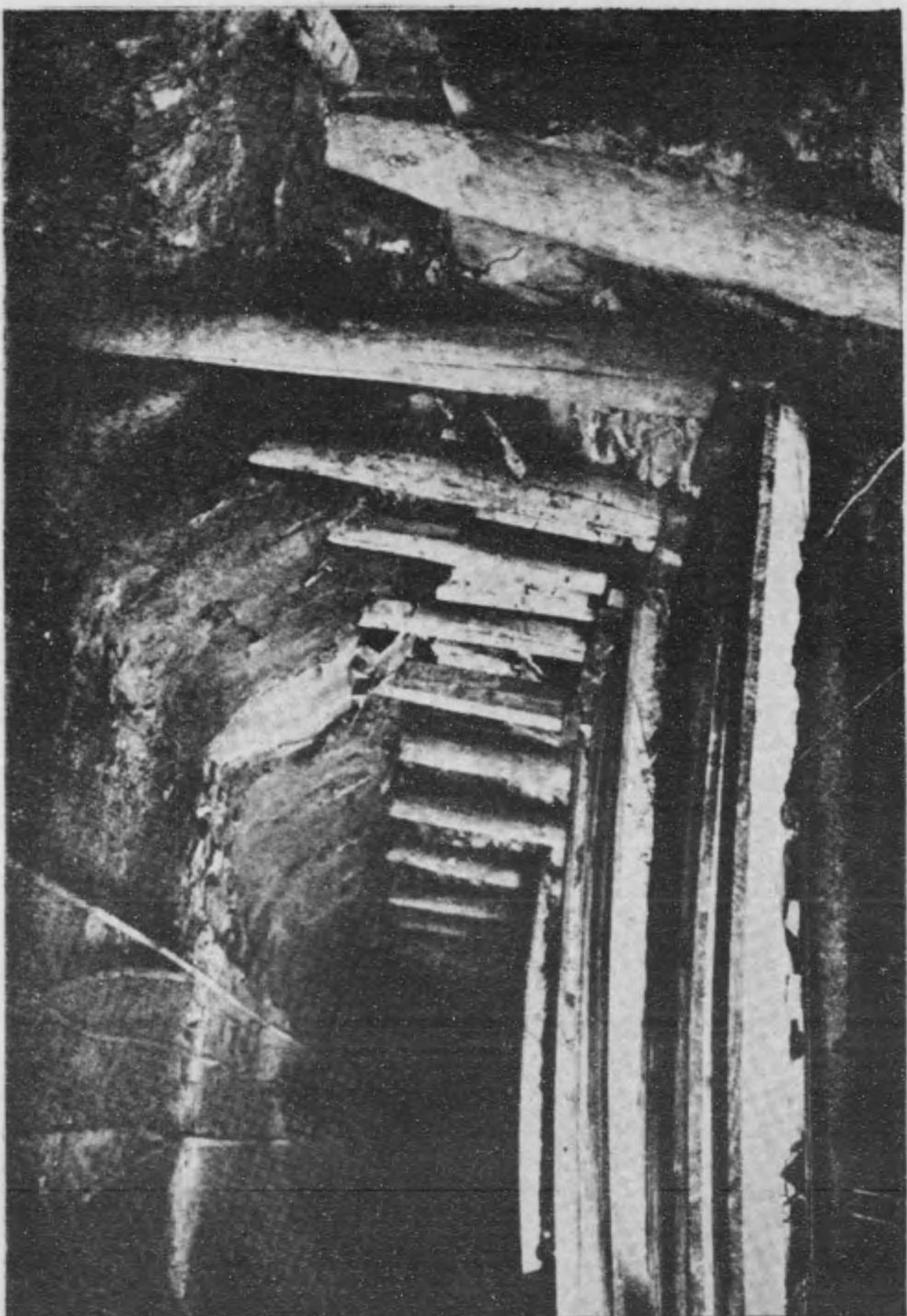


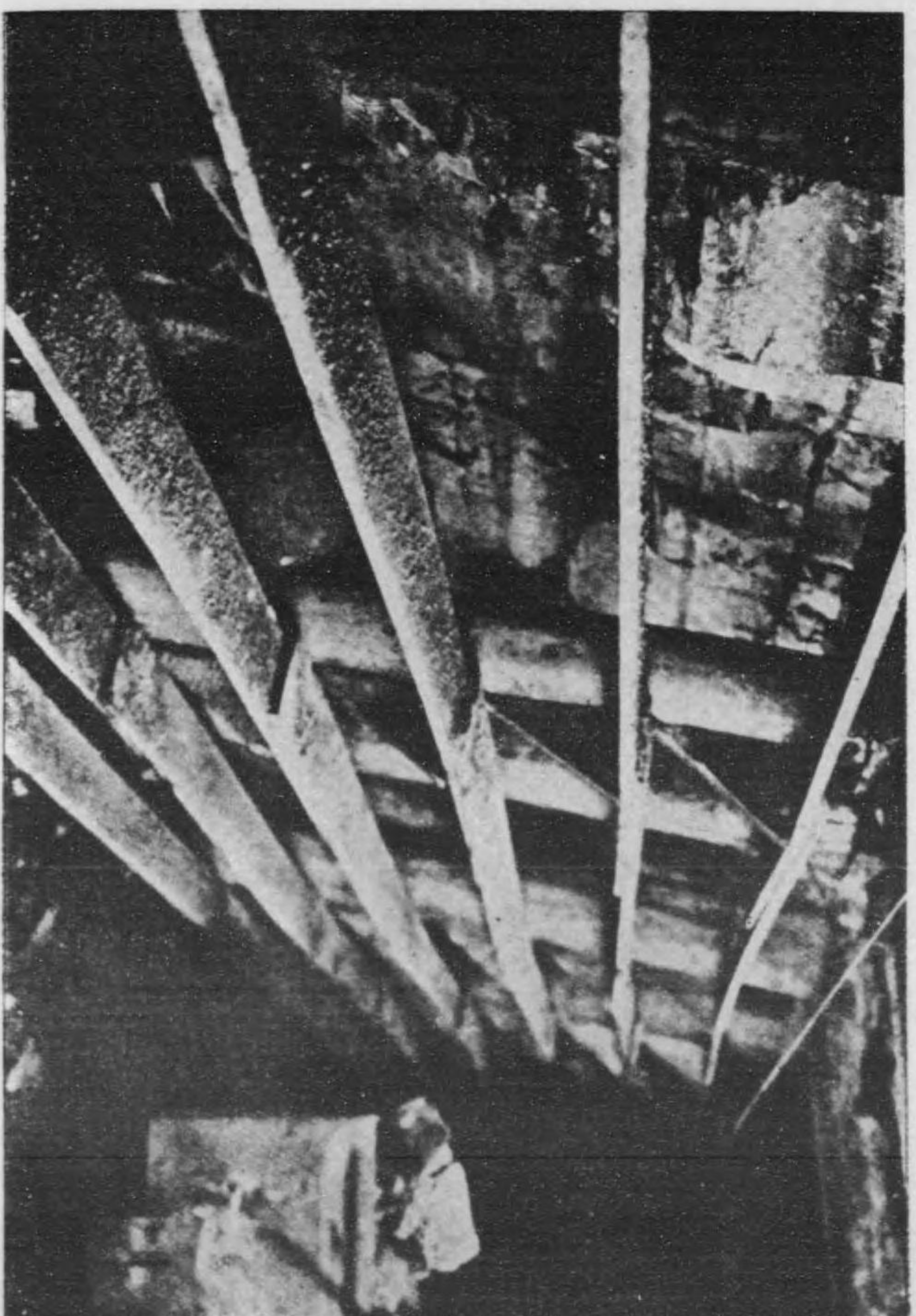
Fig. 4. Coupe f.g.

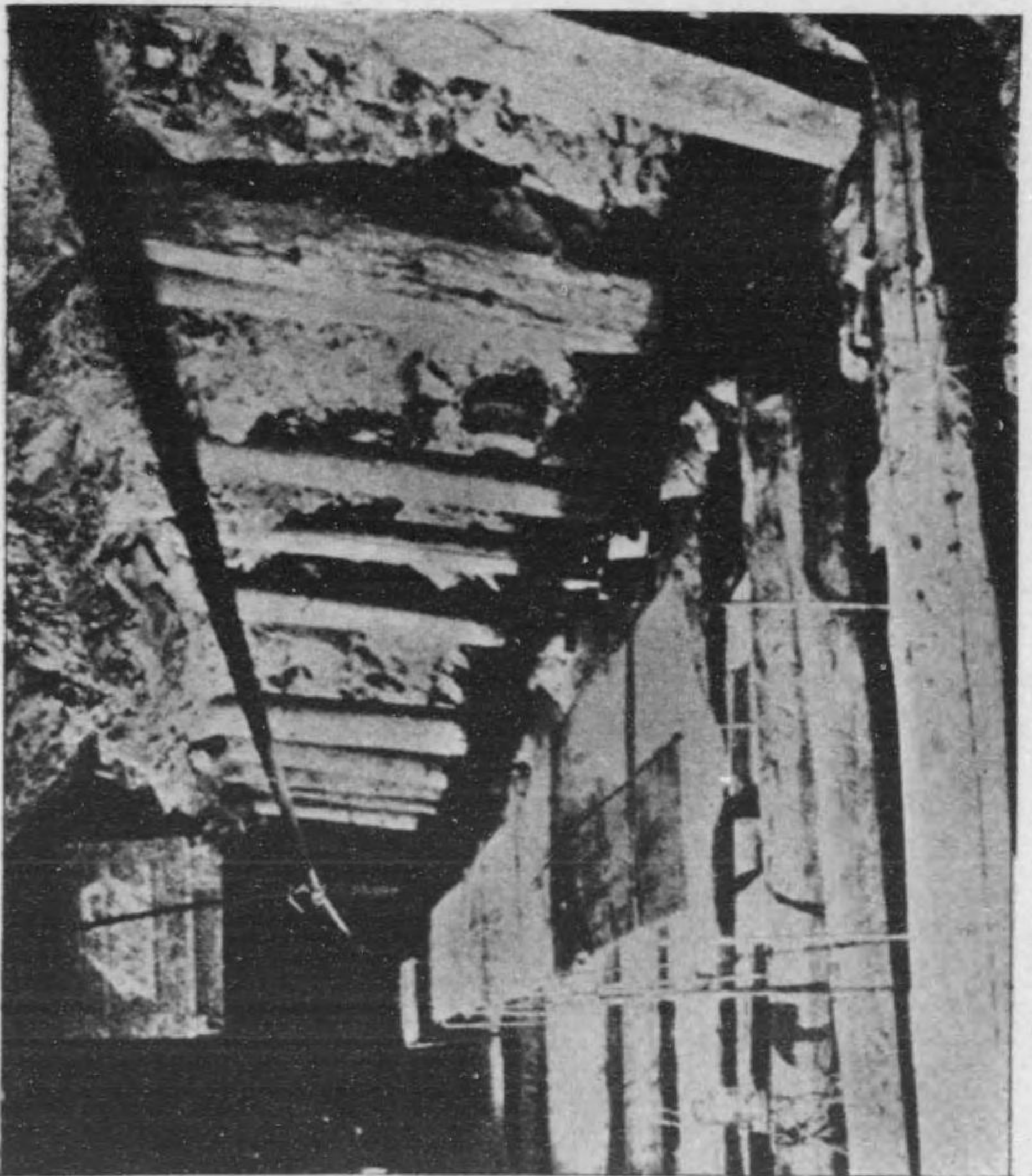


第八圖 英國アルトフツ坑内に於ける石塵帯



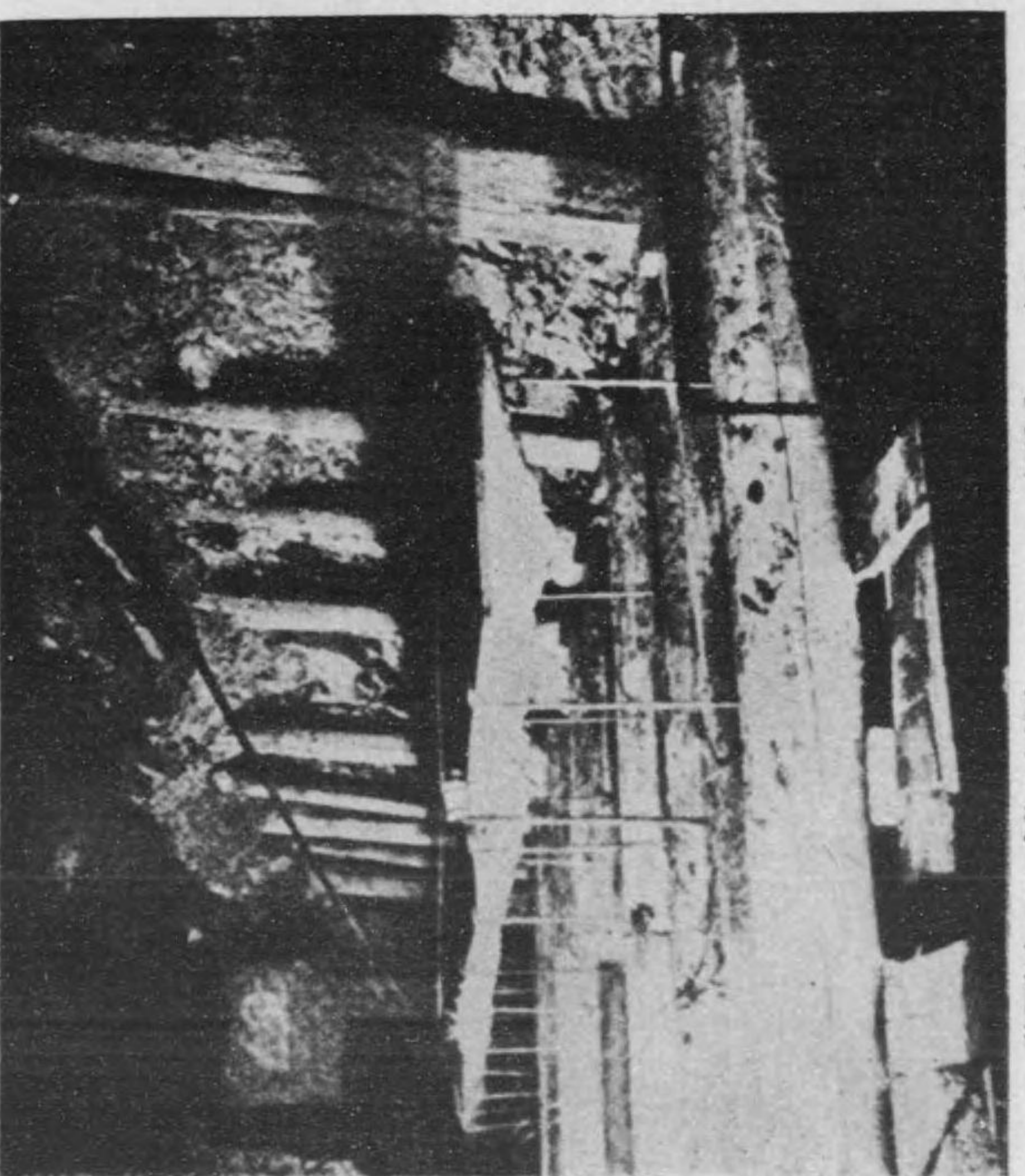
第九圖 英國アムトフツ坑内に於ける石塵帯

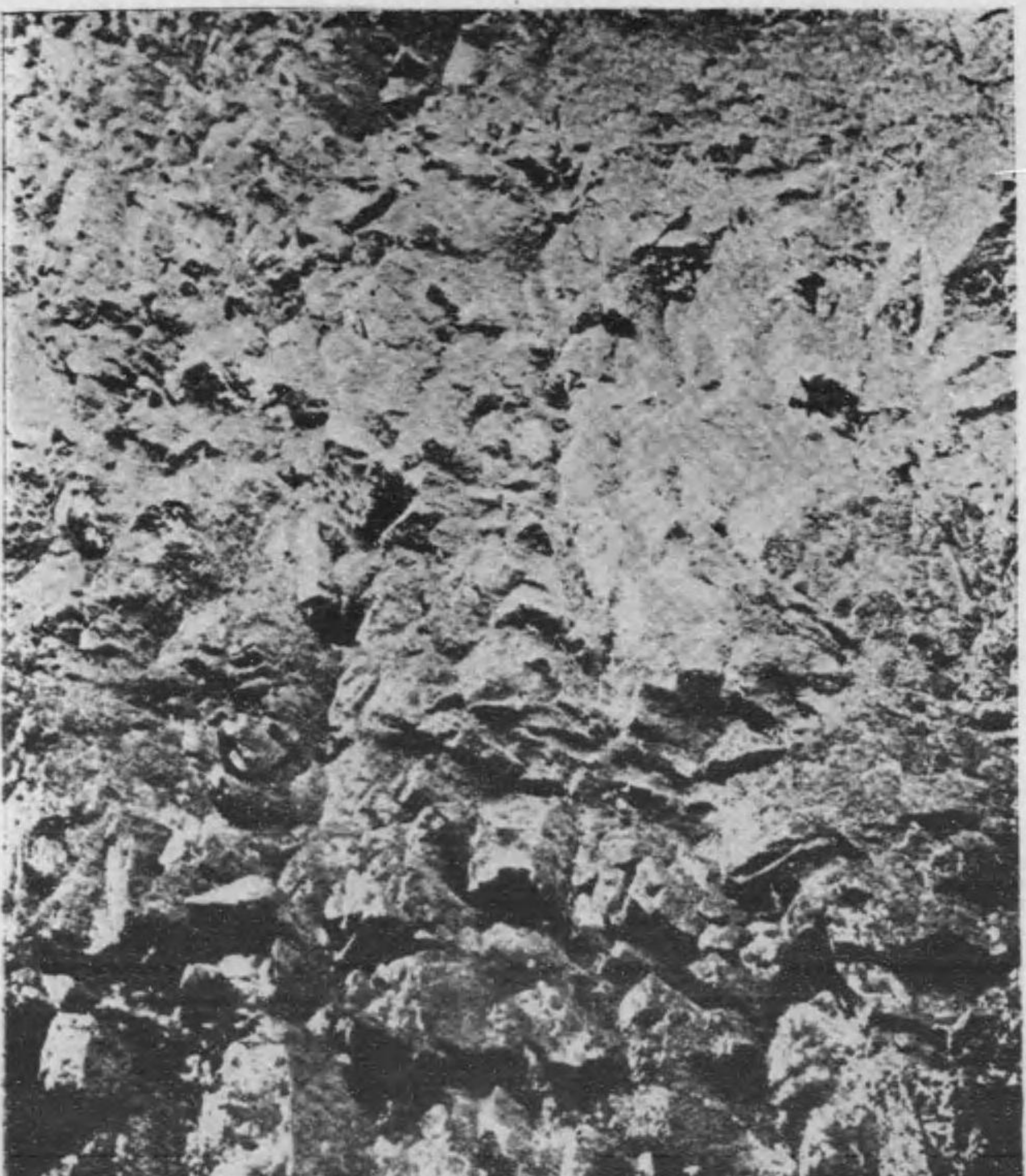




第十圖 英國アルトフツ坑内に於ける石塵帶

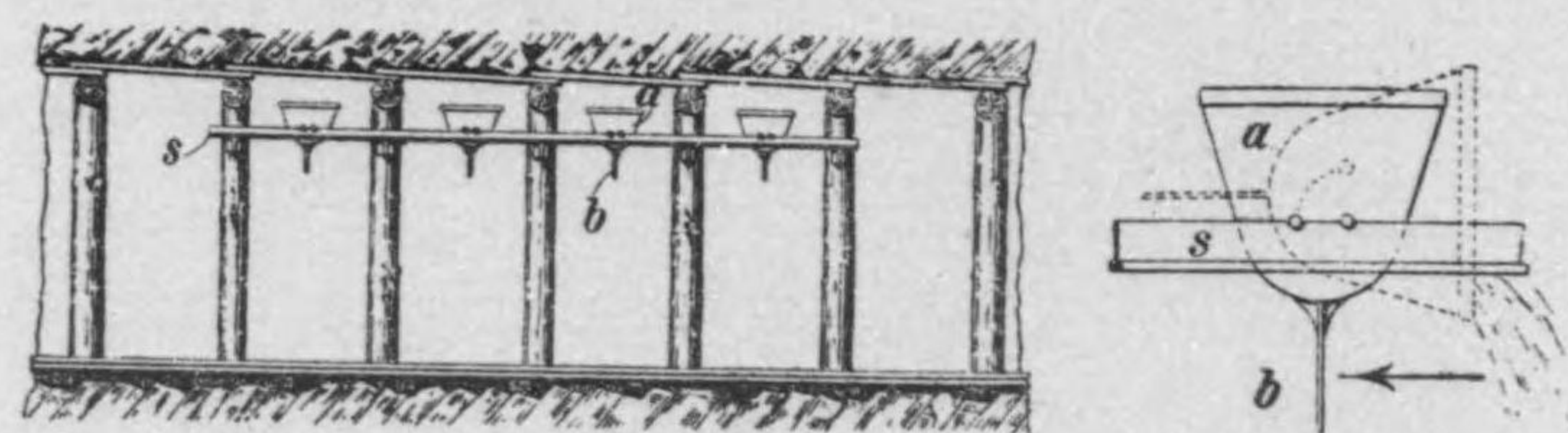
第十一圖 英國アムトフツ坑内に於ける石塵帶





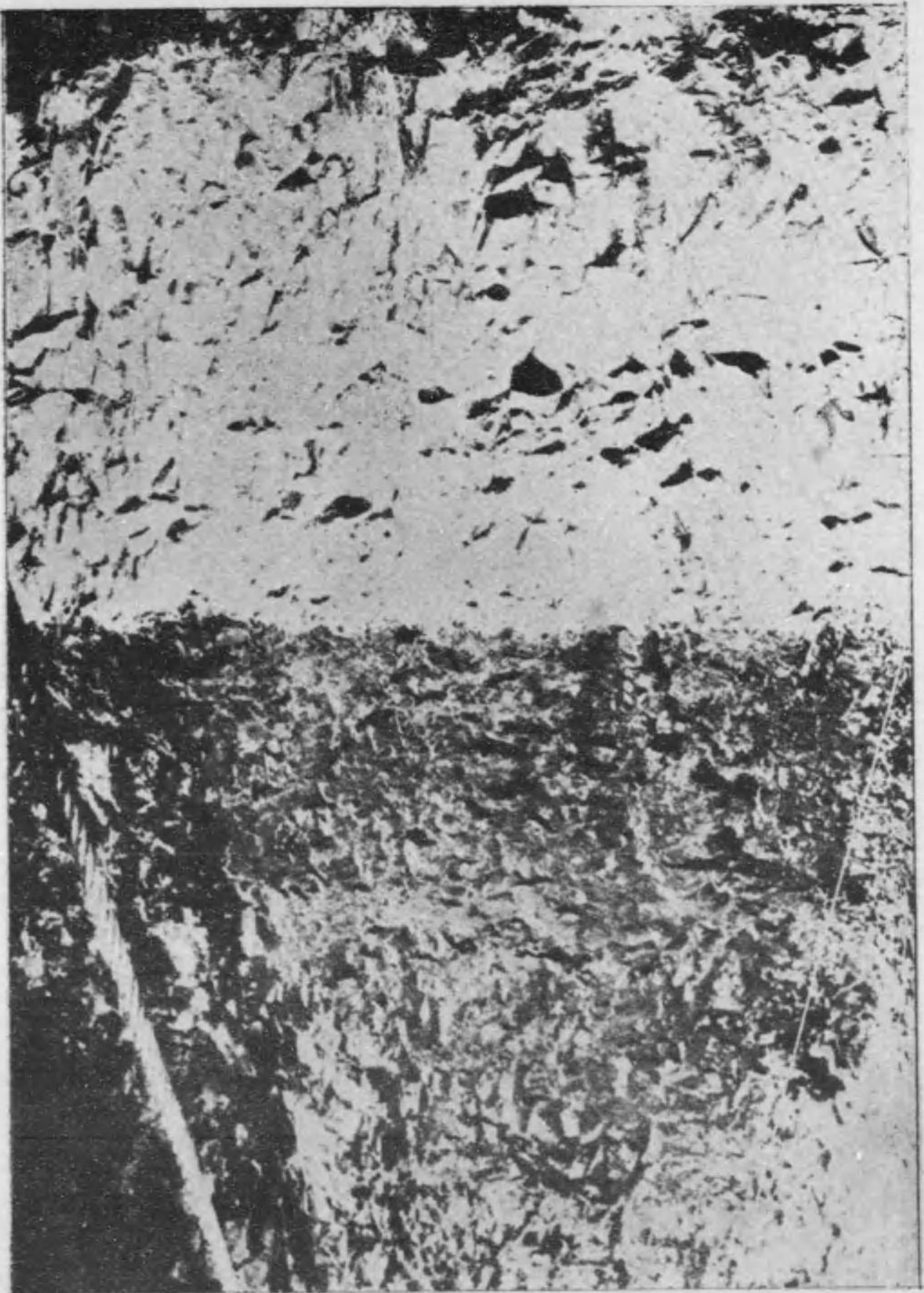
第十二圖 英國アハトフツ坑内主要運搬坑道の壁に於ける炭塵の堆積

第十三圖 クルメツプ爆發消防機



第十四圖

坑道の一部に石塵撒布を行ひたる状

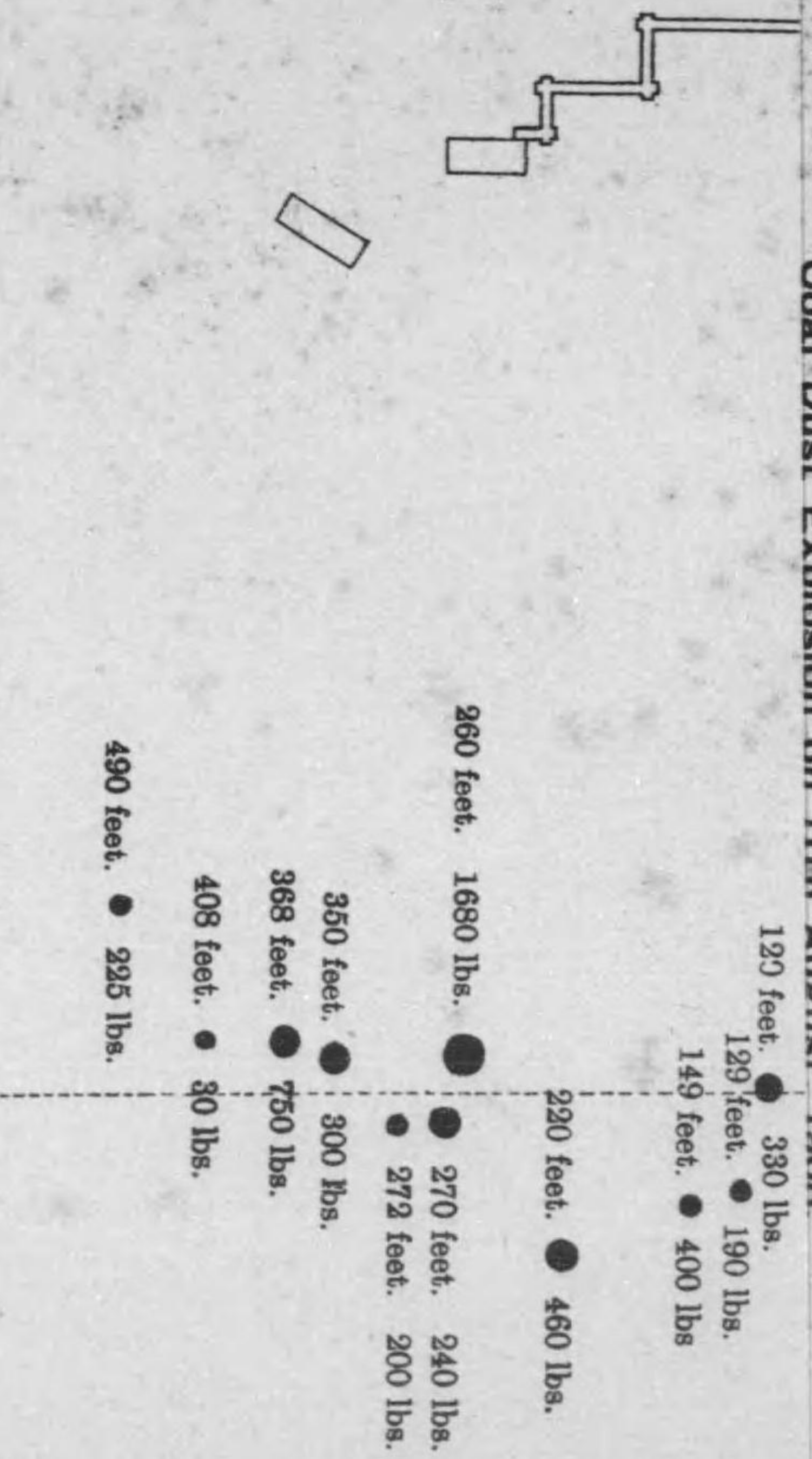


石 塵

炭 塵

第十五圖 英國アールトフツに於て爆發の際トシネル破砕し鐵片散布せる狀

PLAN showing Position and Weight of Iron Plates found after the Coal Dust Explosion on 11th August 1908.



第十五圖 英國アルトフツに於て爆發の際トンネル破砕し鐵片散布せる狀

PLAN showing Position and Weight of Iron Plates found after the Coal Dust Explosion on 11th August, 1908.

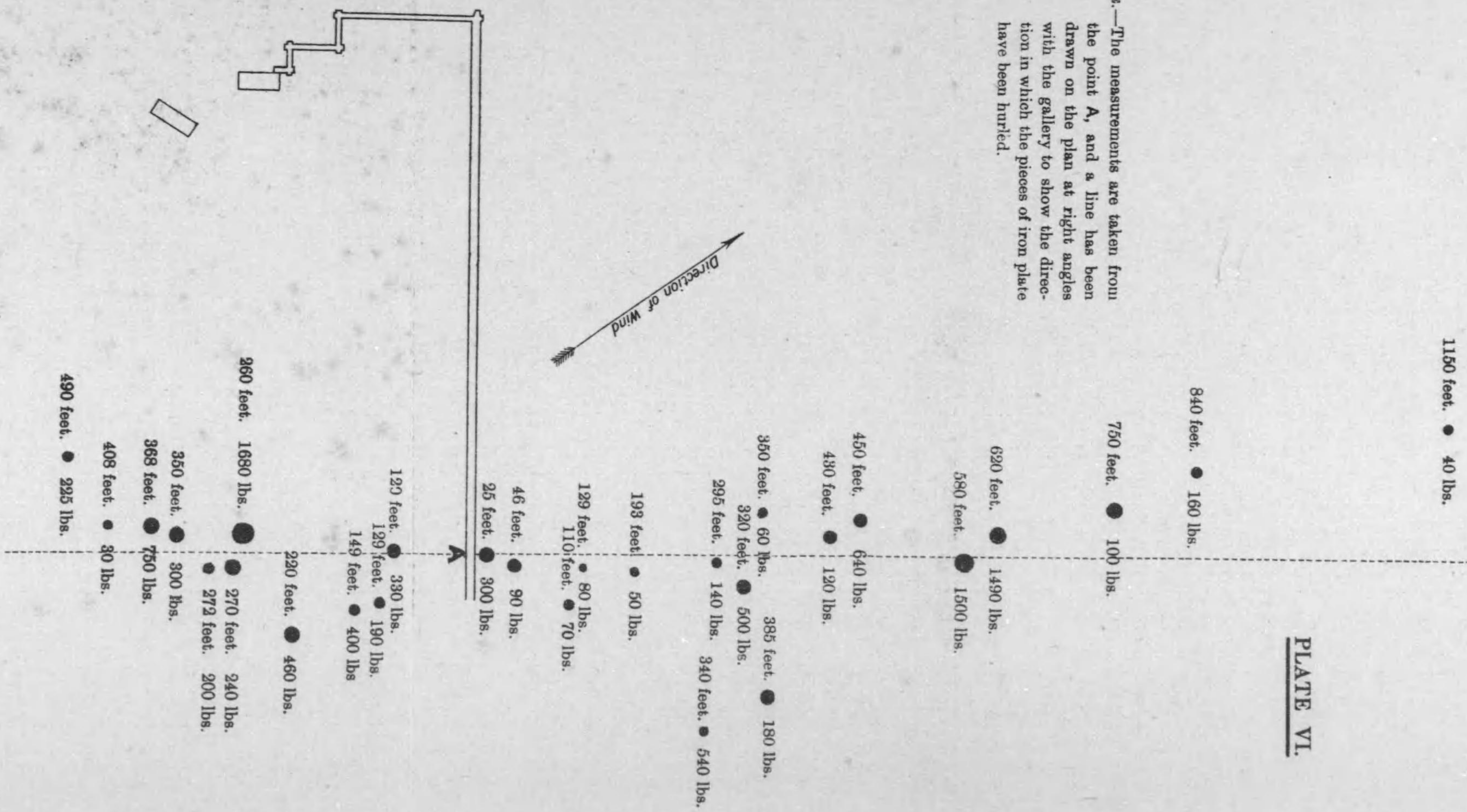
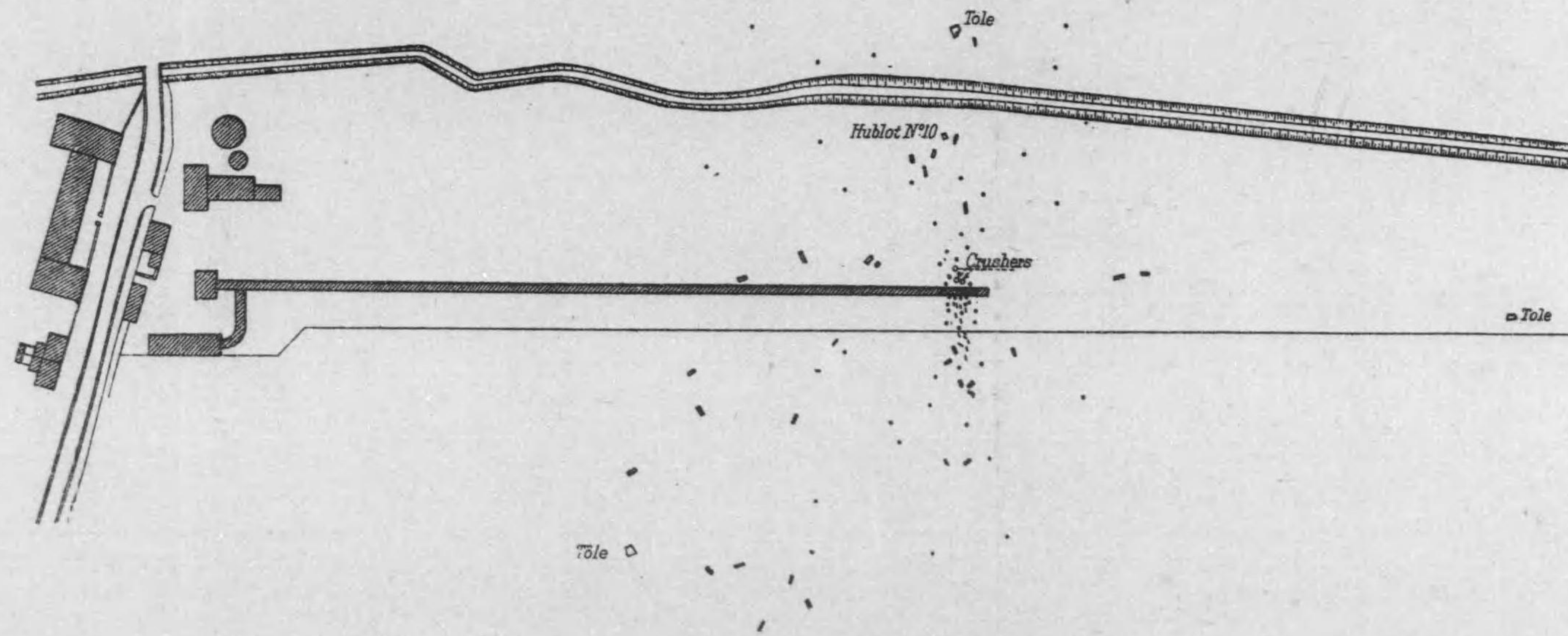


PLATE VI.

NOTE.—The measurements are taken from the point A, and a line has been drawn on the plan at right angles with the gallery to show the direction in which the pieces of iron plate have been hurled.

PLAN DES PRINCIPALES PROJECTIONS CAUSEES PAR L'ESSAI N° 287



Légende

↗ Battens

↗ Fragments de battens

↖ Remblais

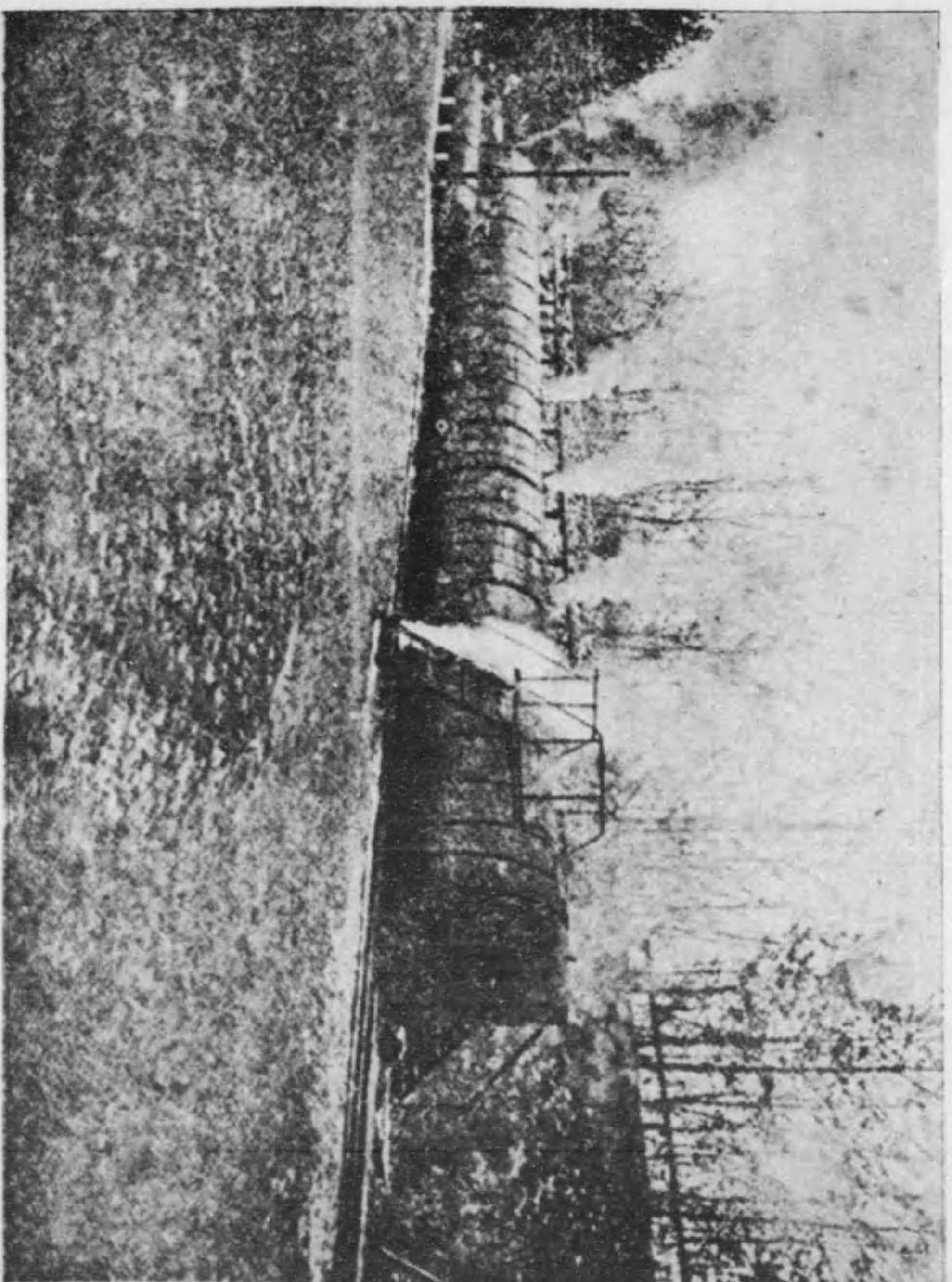
Echelle 1/2000



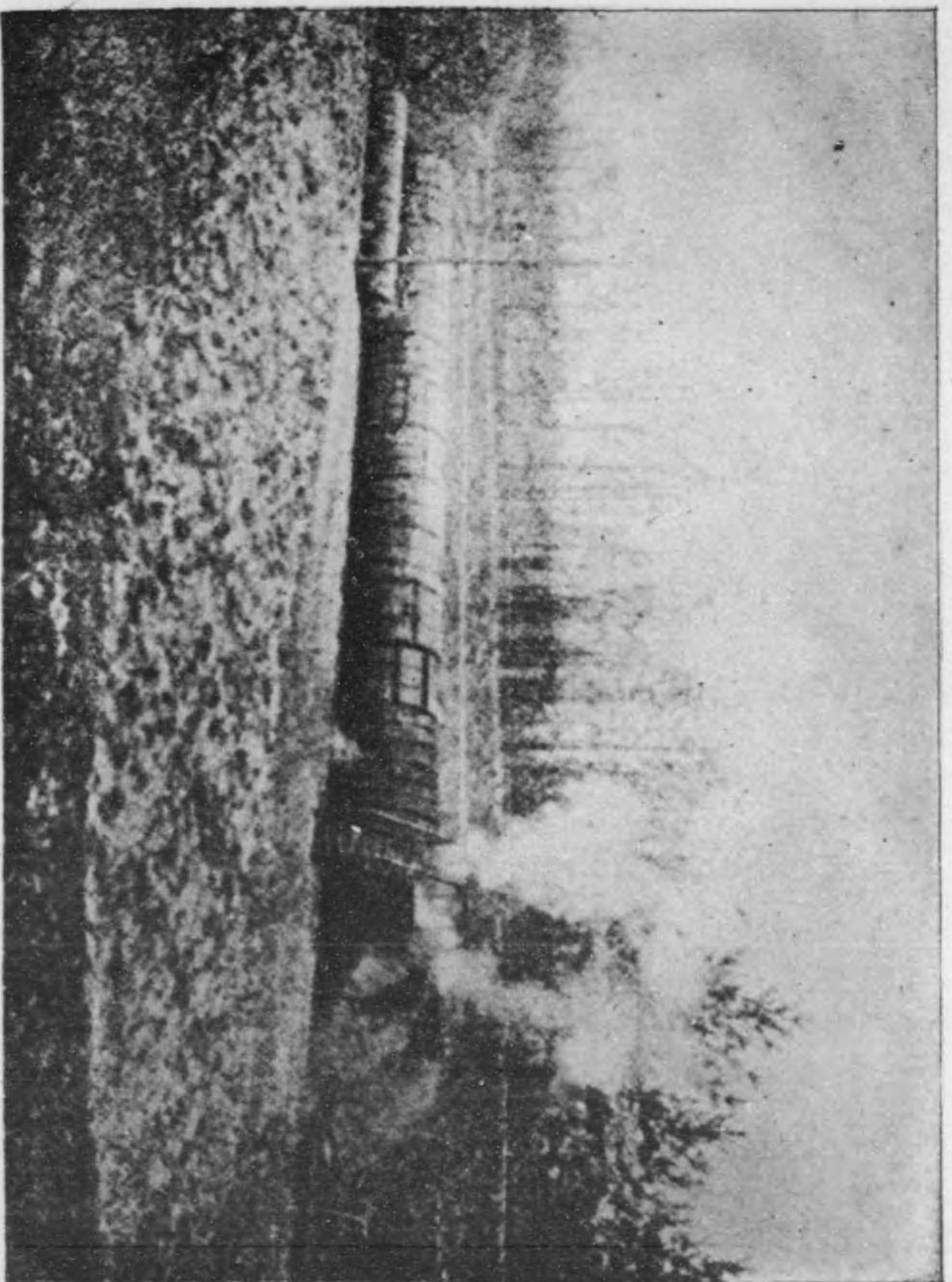
72504

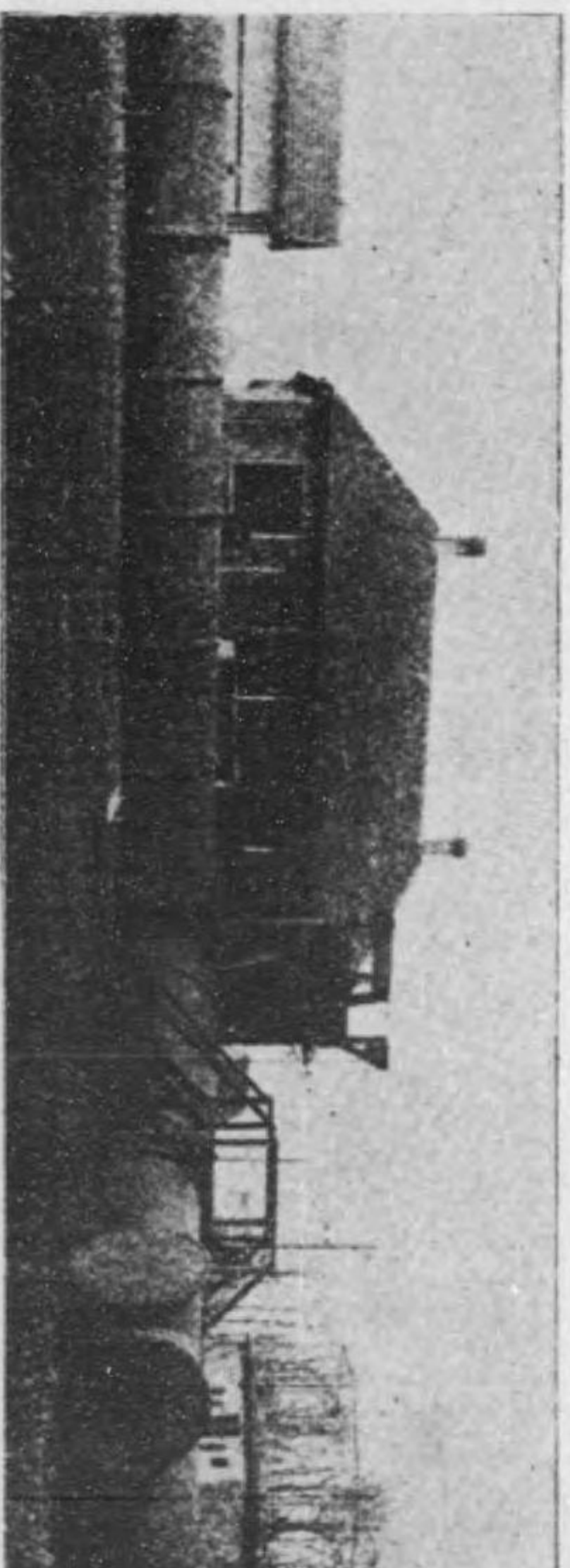
第十七圖

獨國シュヰツシュ試験場に於ける試験用トンネル

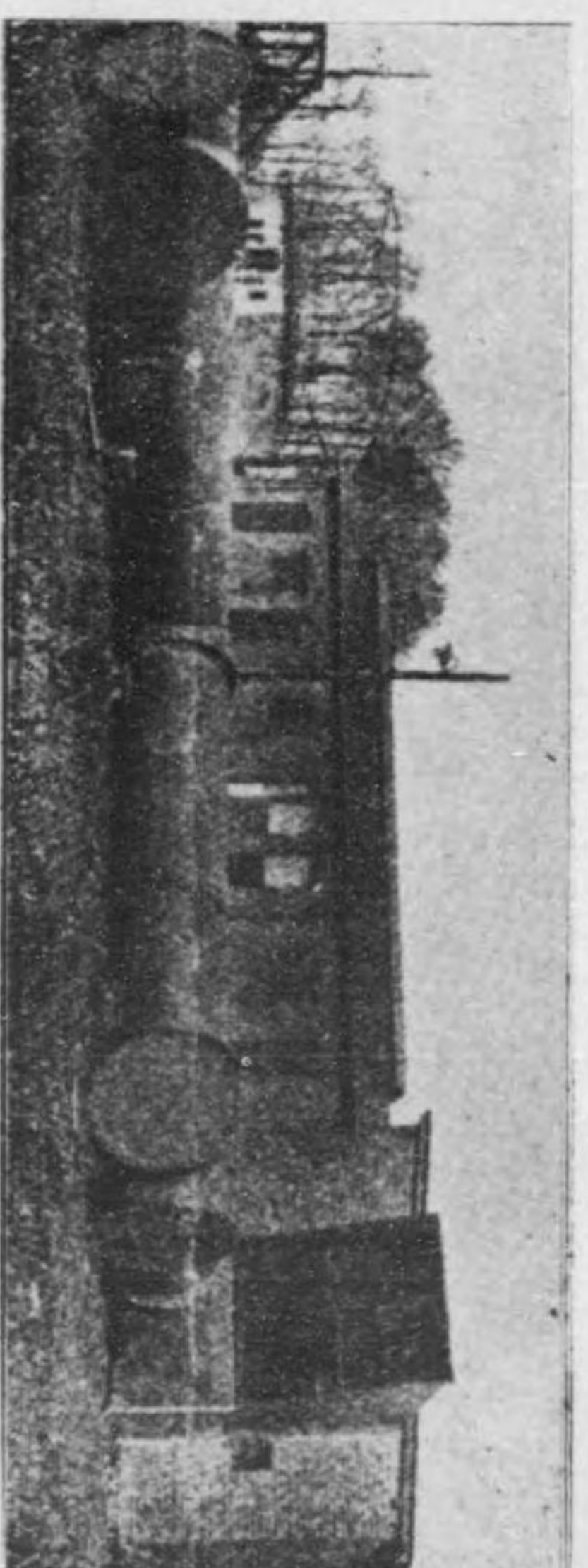


第十八圖 獨國シュレザッシュ試験場における試験用トンネル





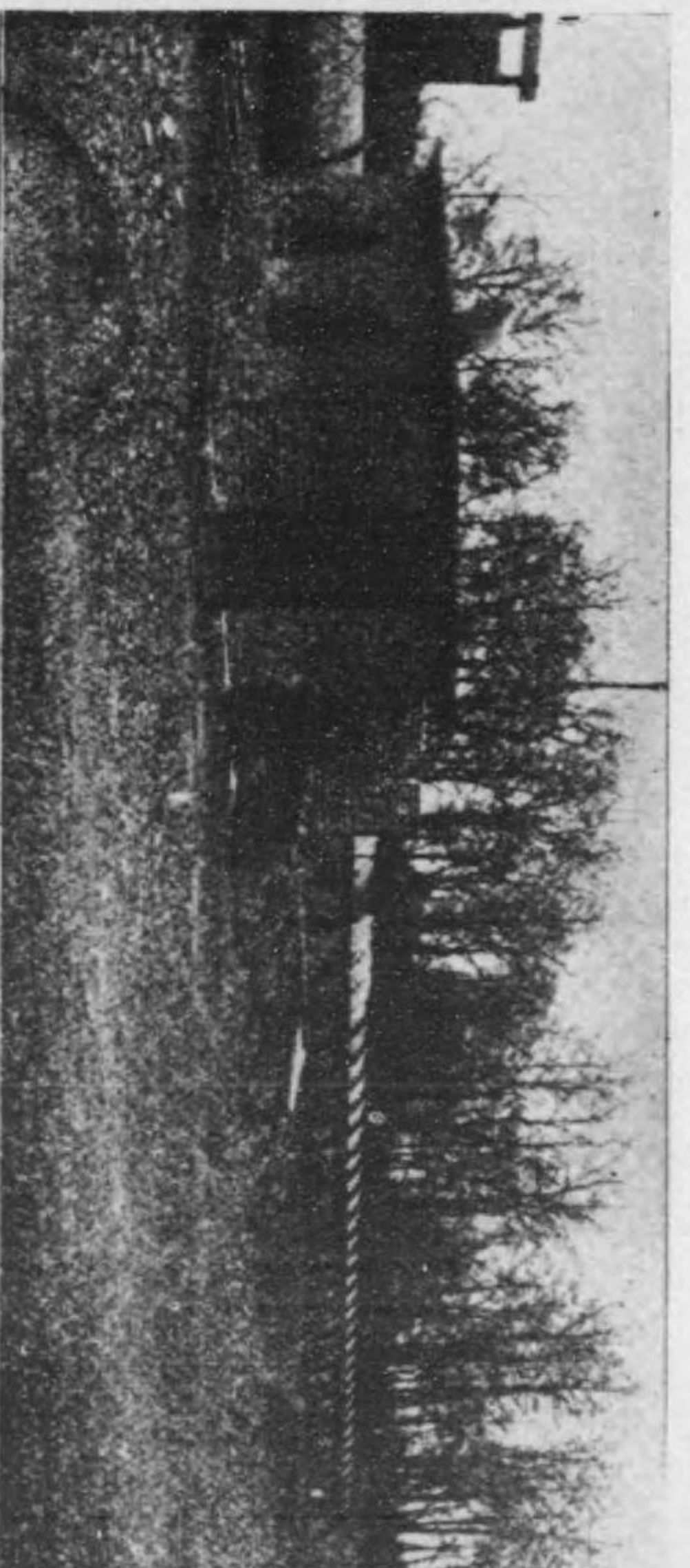
(一)



(二)

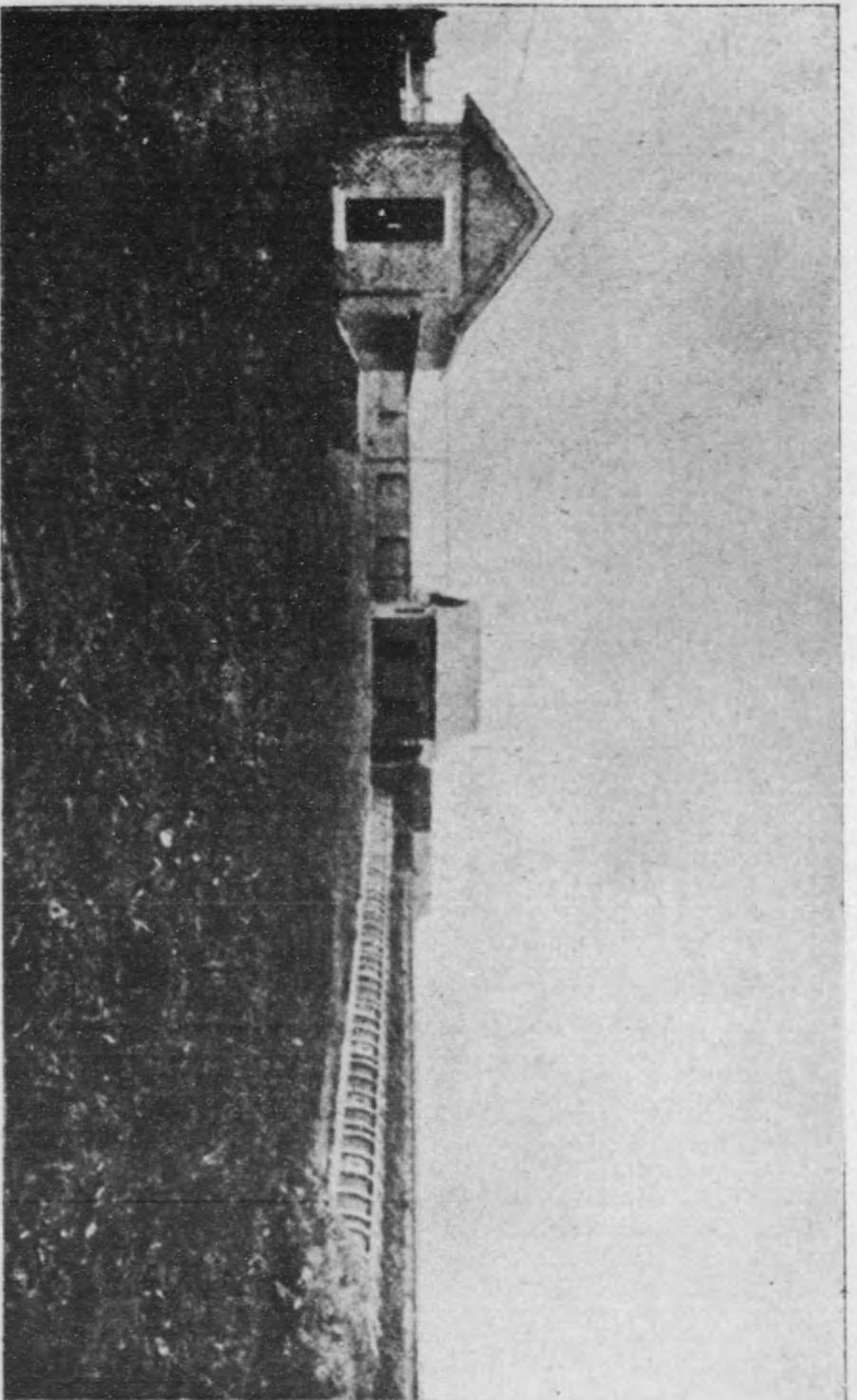
第十九圖 獨國ザルホの爆發トシホル

第二十圖 獨國ゾルネ爆發試驗用小トンネル

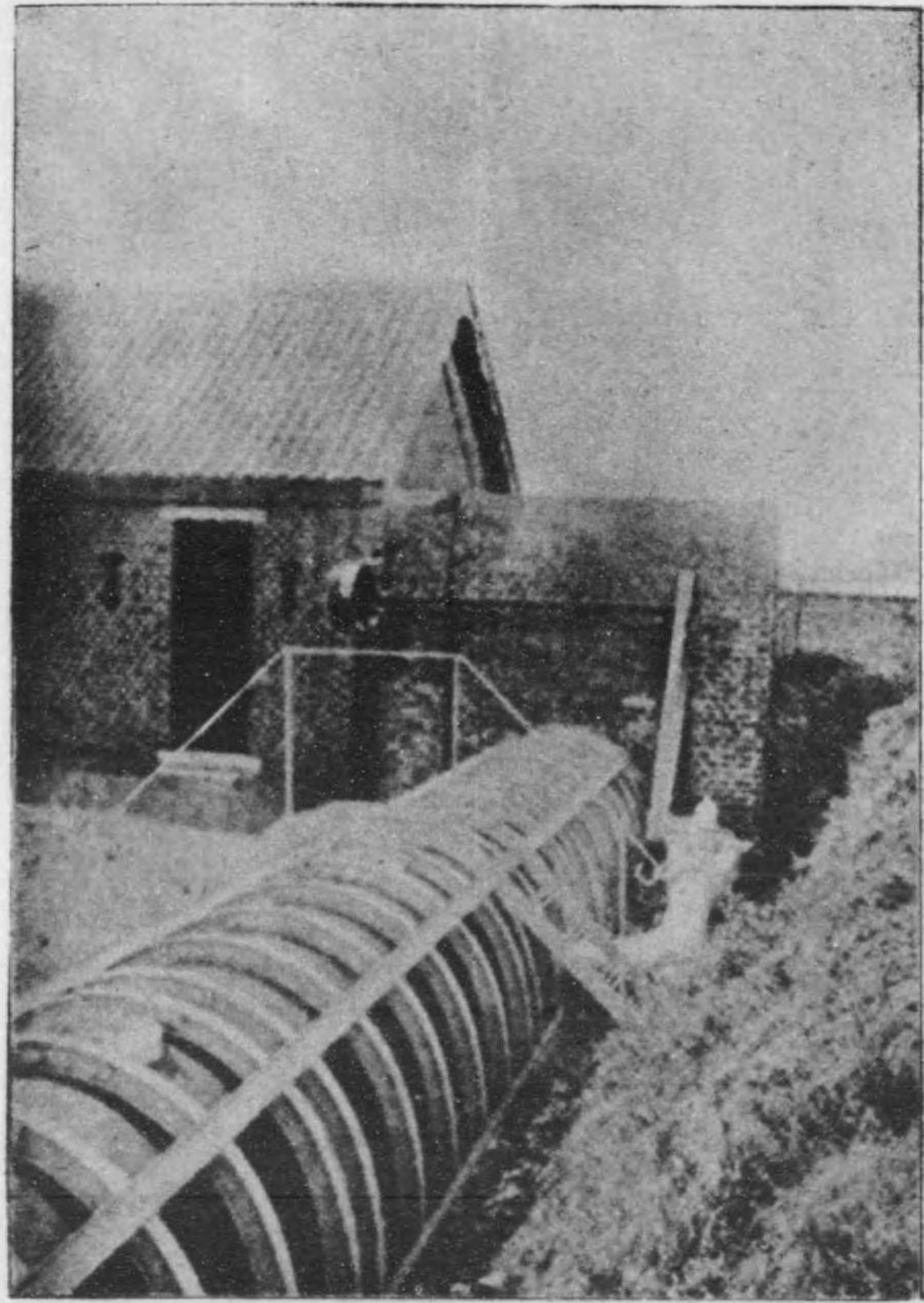


第二十一圖

白國フラマリー爆發試驗場

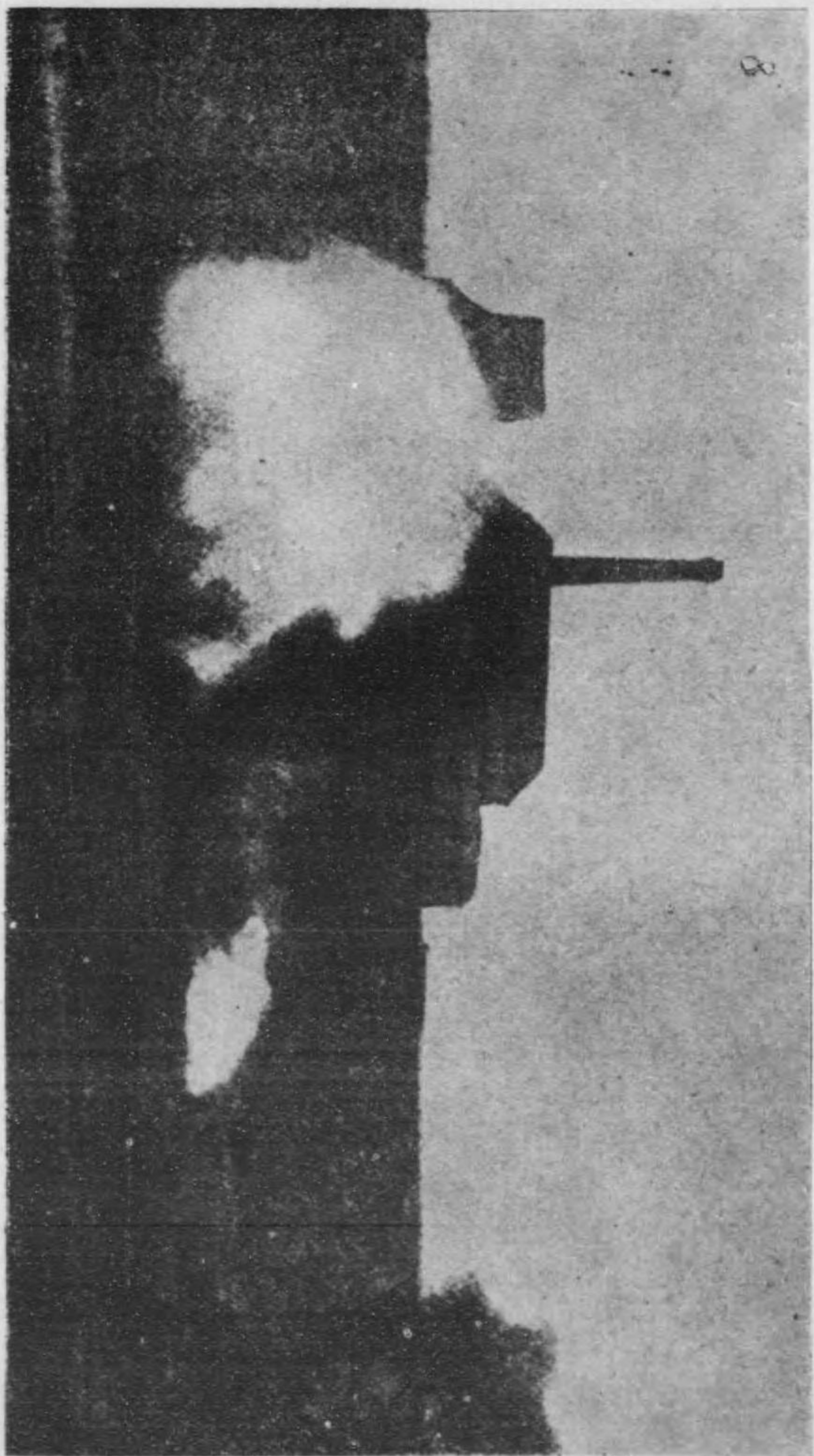


第二十二圖 白國フラーメリー爆發試驗場



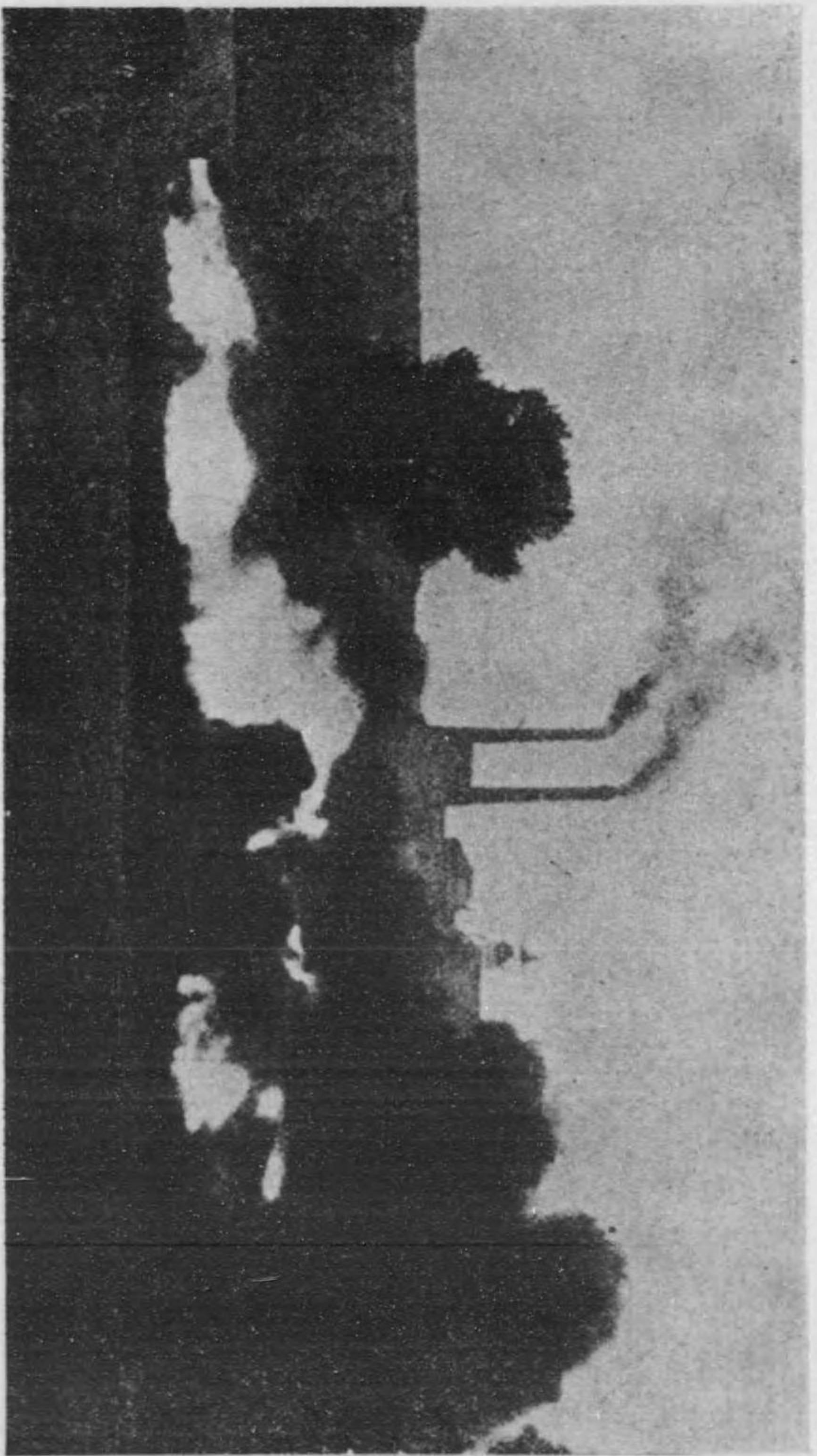
第二十三圖

佛國リールン爆發試驗場



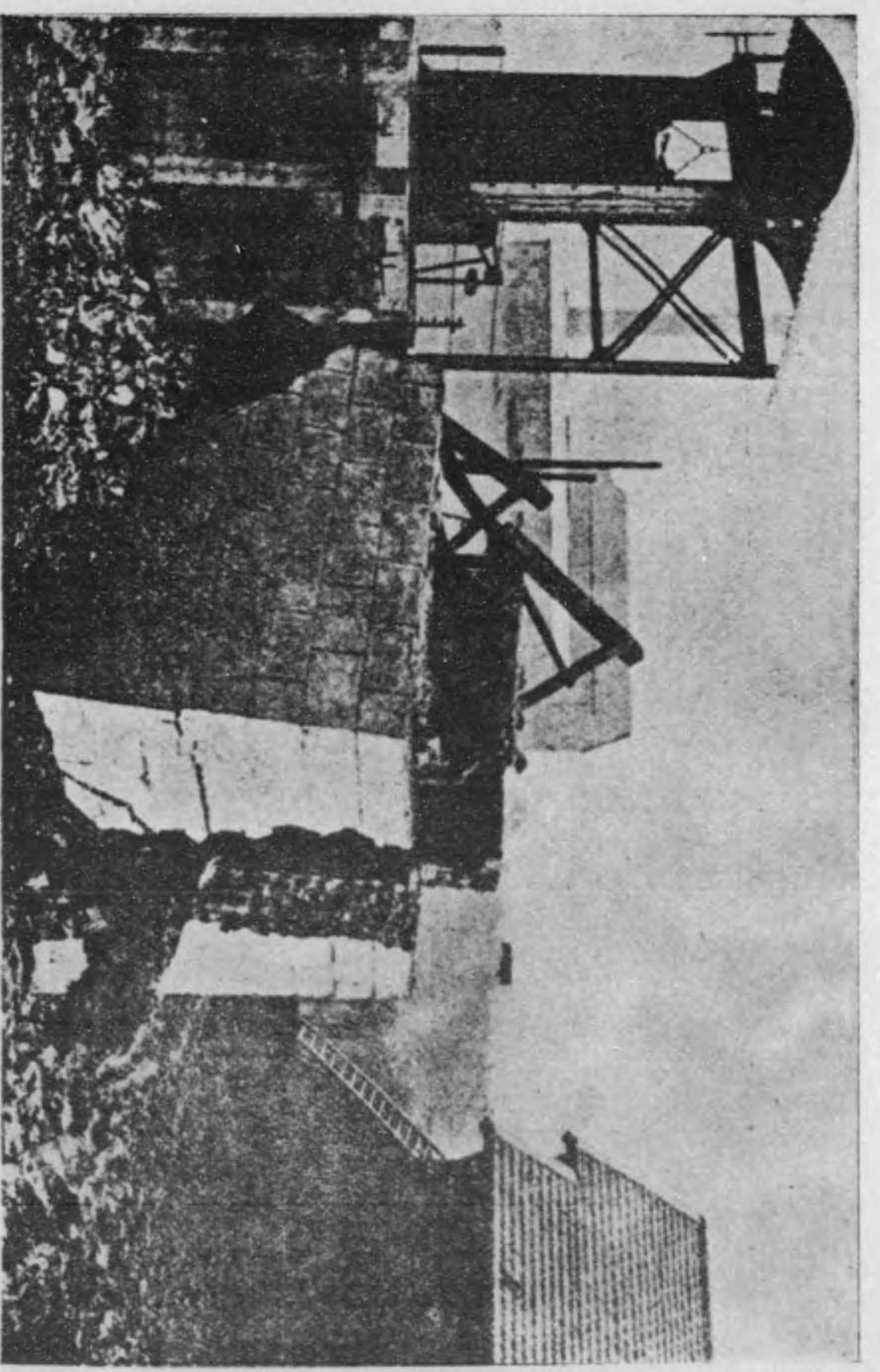
第二十四圖

佛國リールバシ爆發トソネル



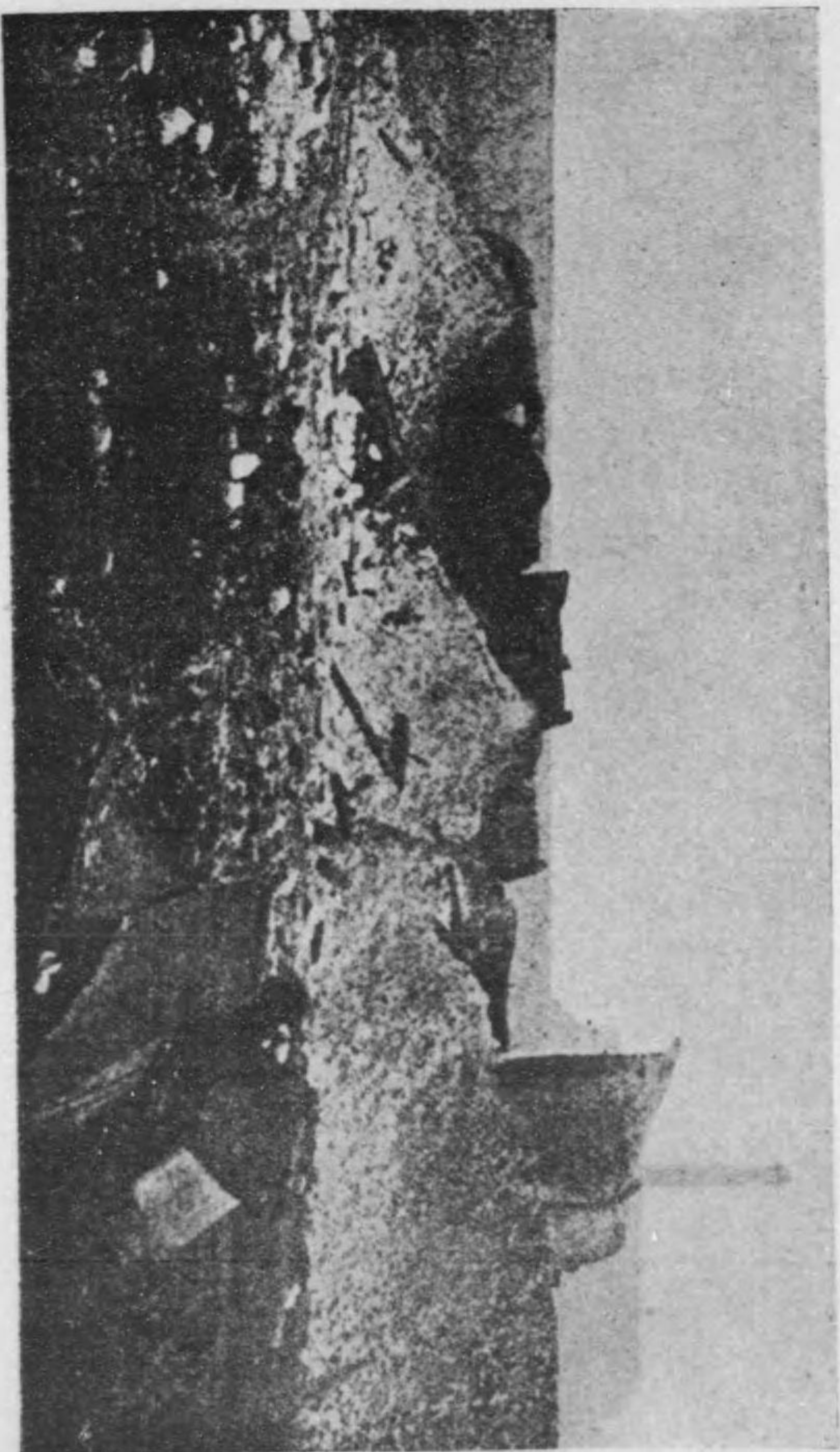
第二十五圖

佛國リールパン爆發トンネルの破砕



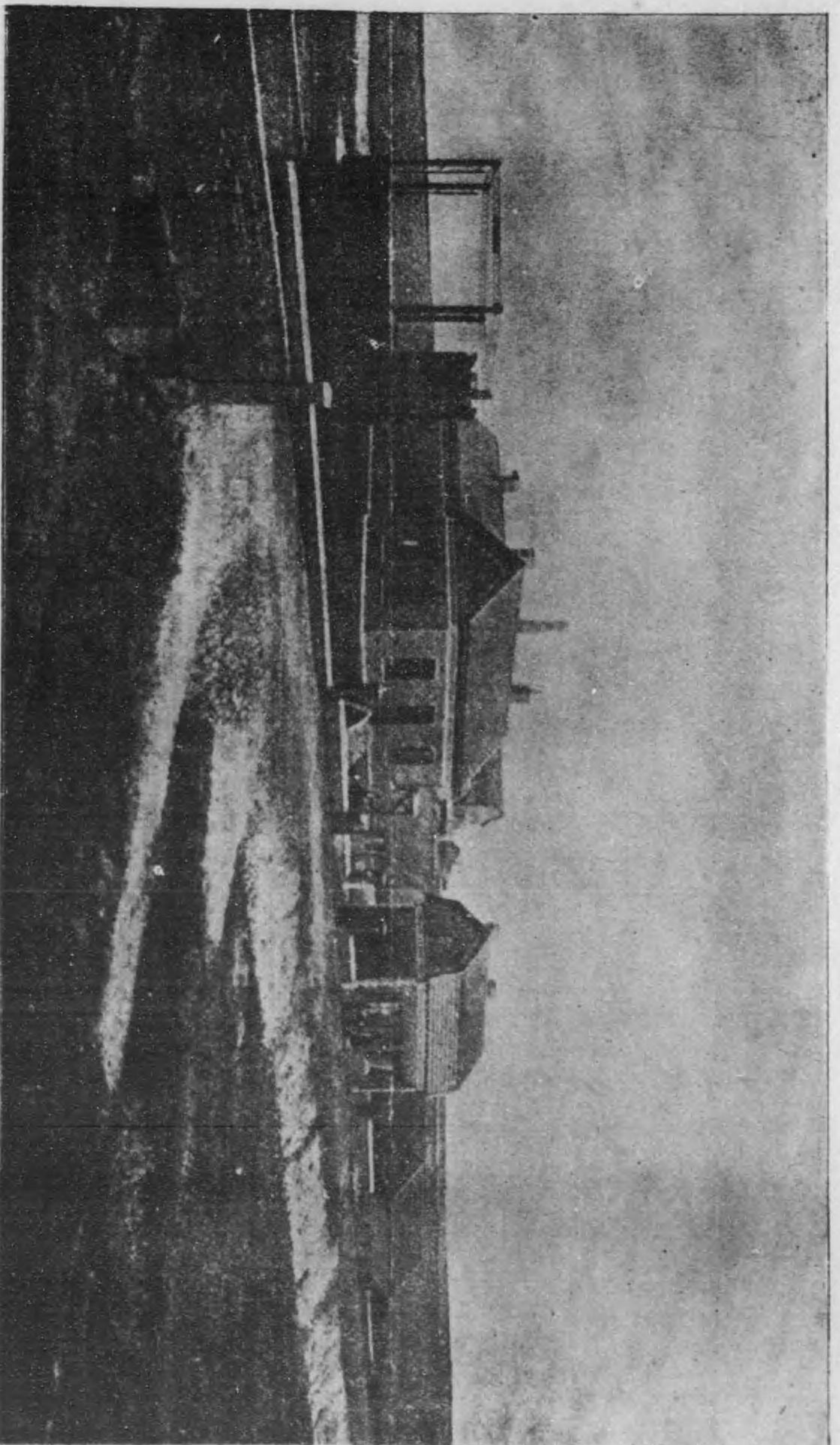
第二十六圖

佛國リールン爆発トンネルの破砕



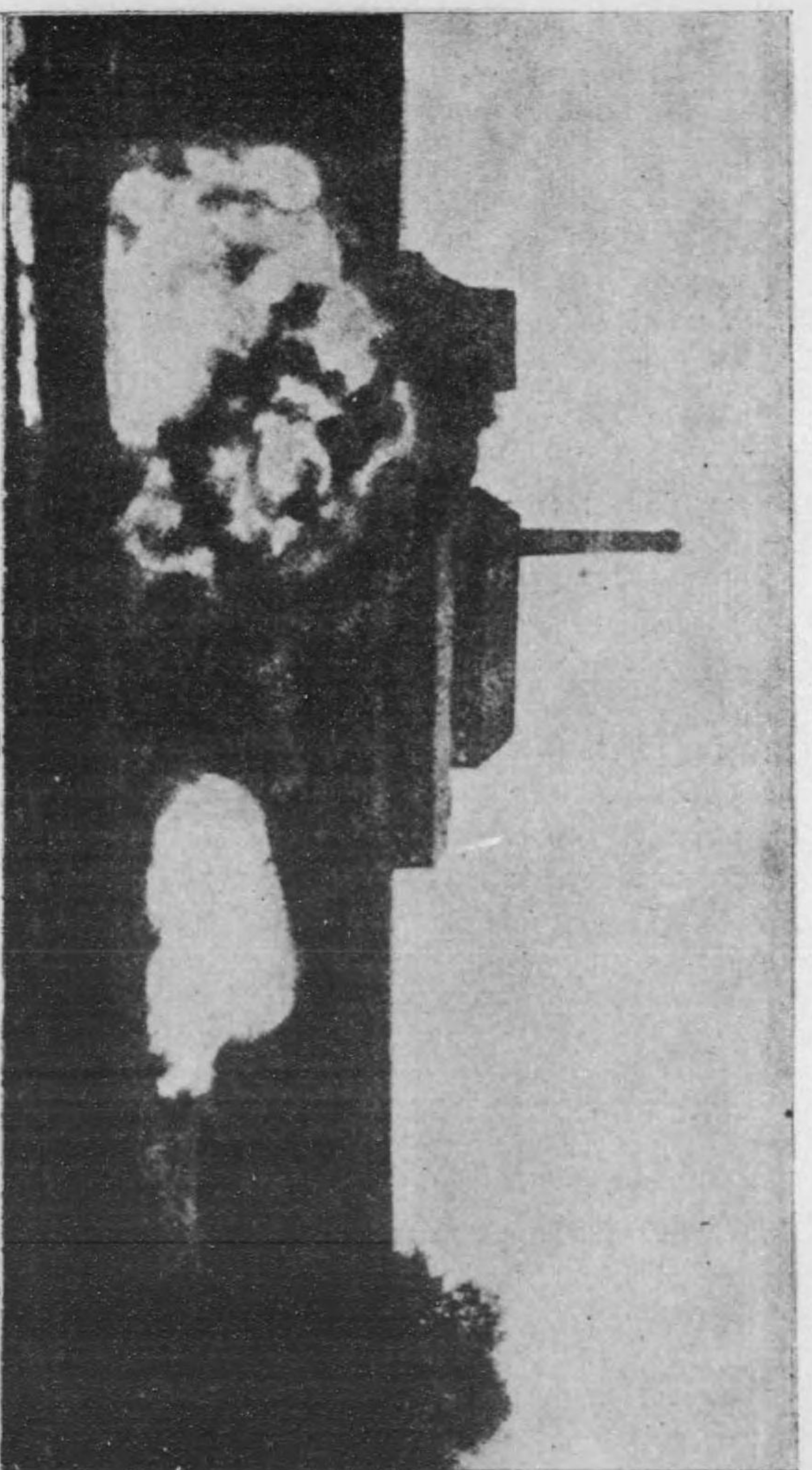
第二十七圖

佛國リールン炭塵爆發試驗場



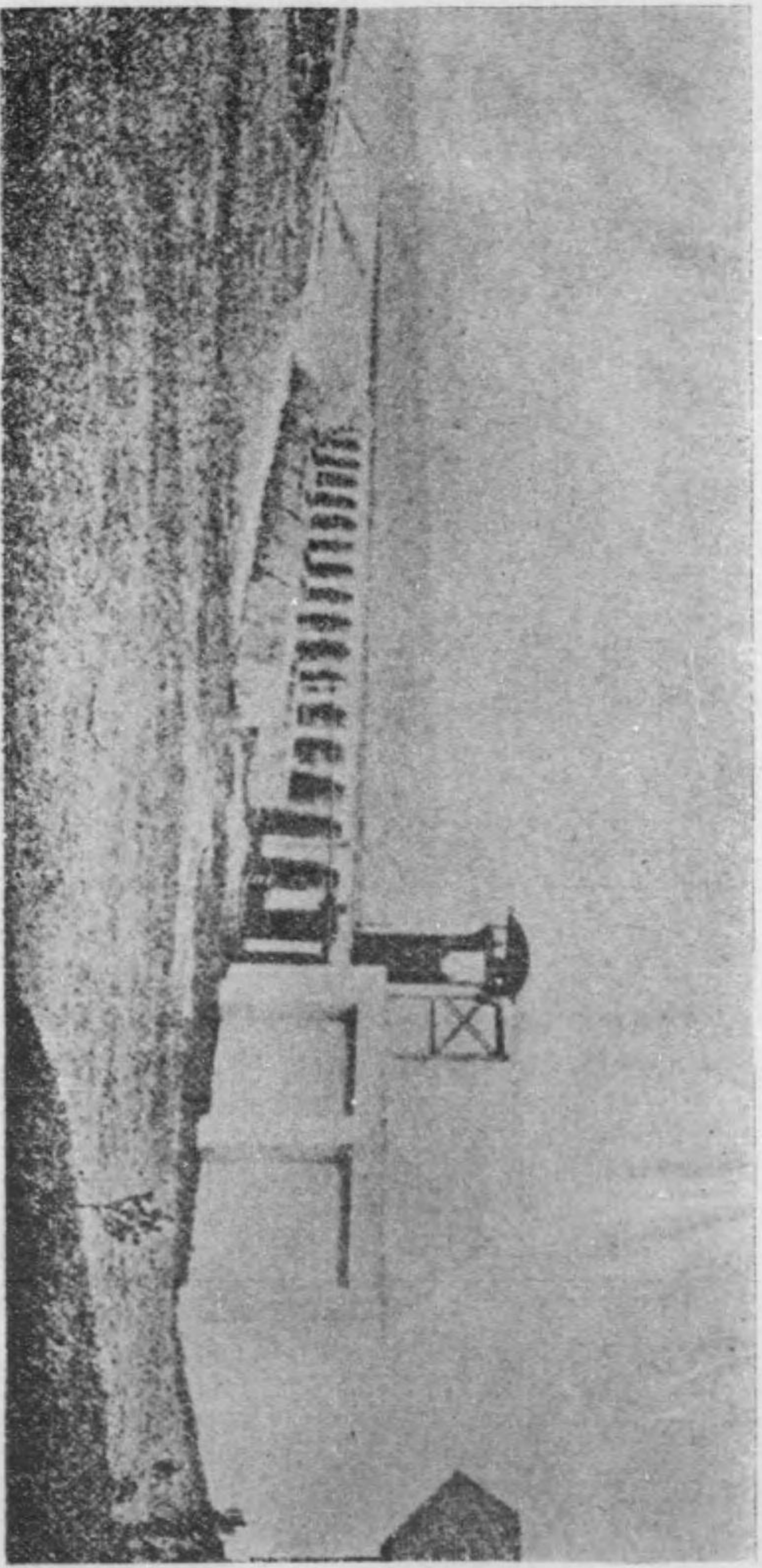
第二十八圖

佛國リールン炭塵爆發試驗場



第二十九圖

佛國リールパン爆發トンネル

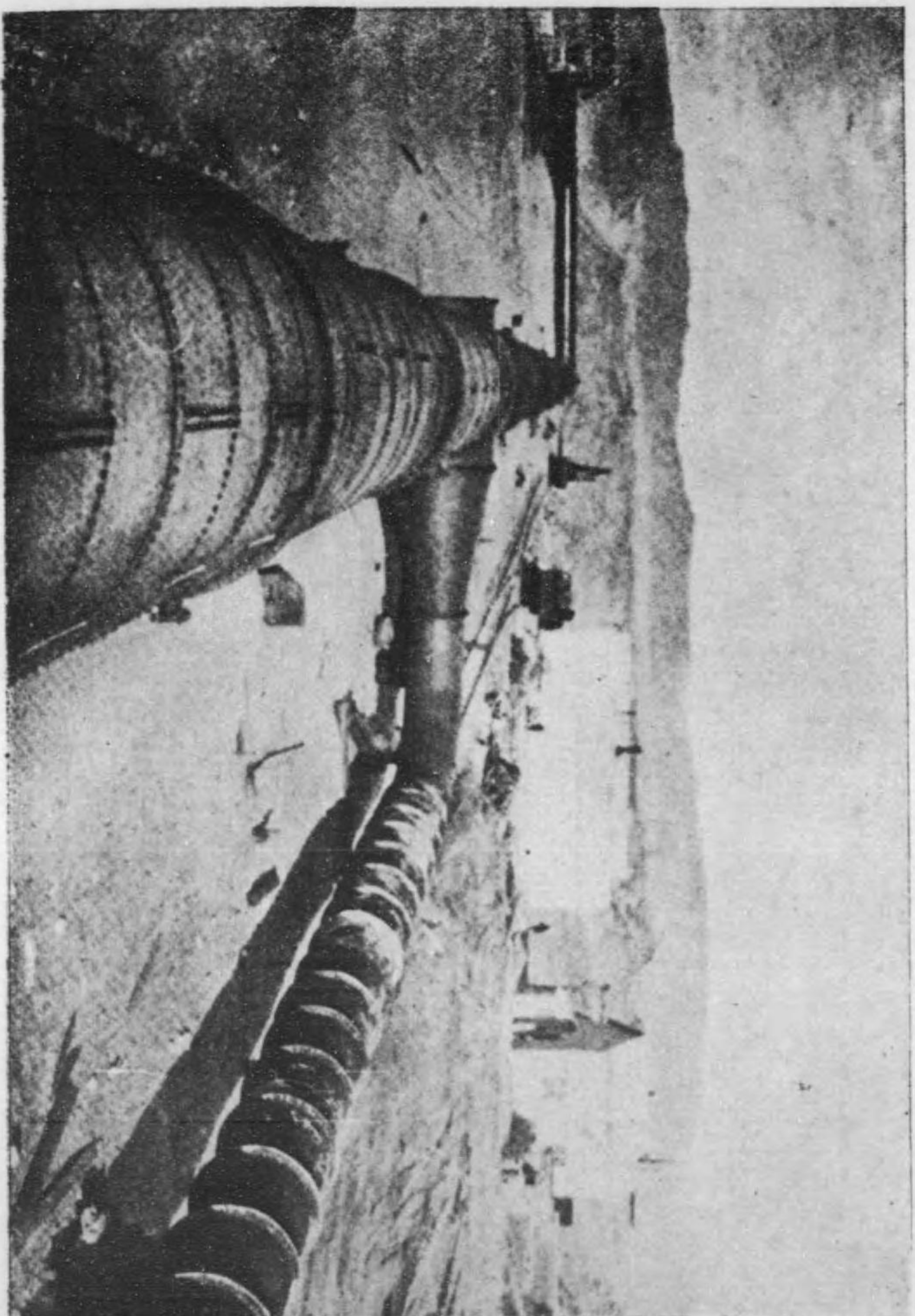


第三十圖 佛國リールパン爆發トンネルの内部



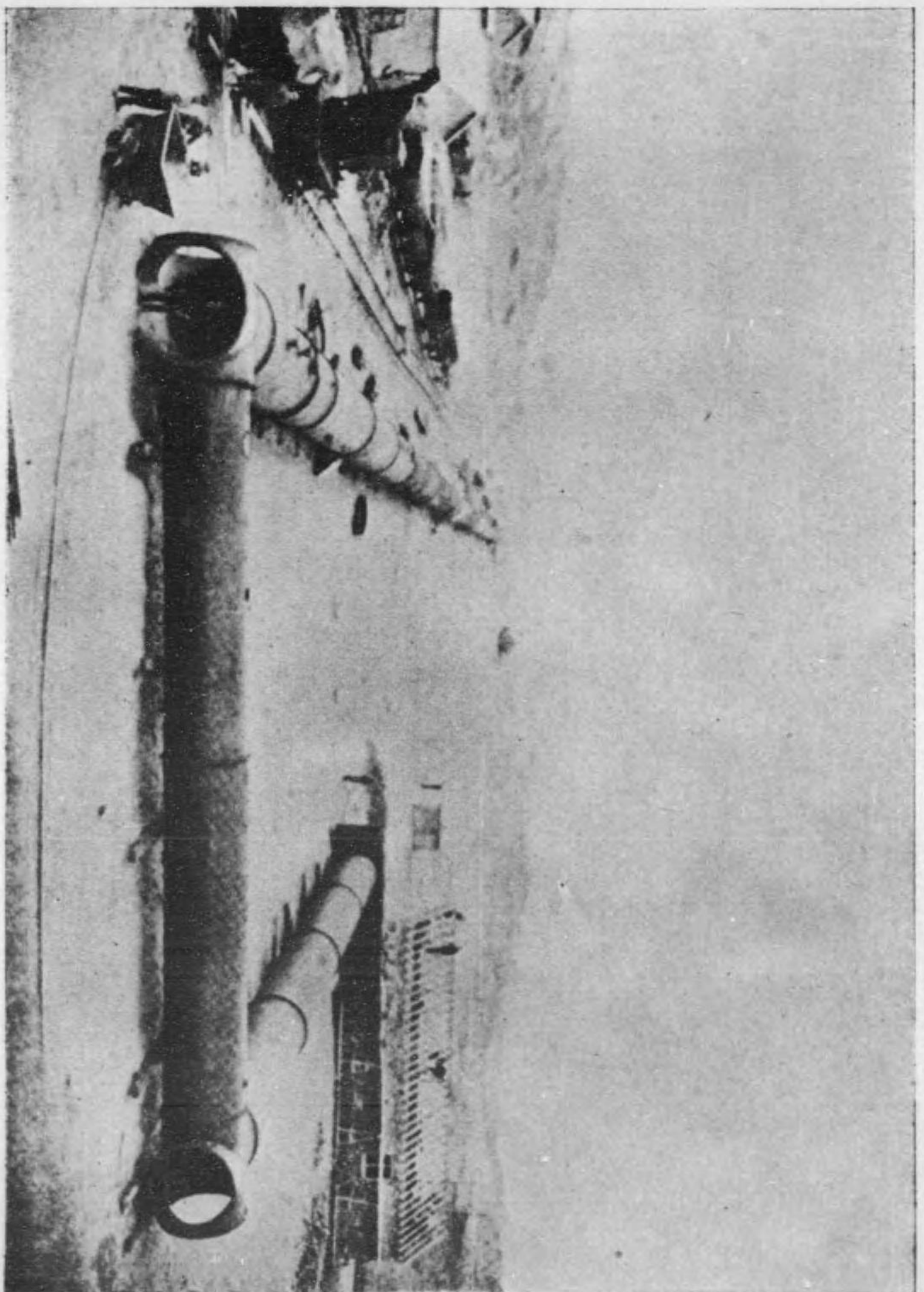
第三十一圖

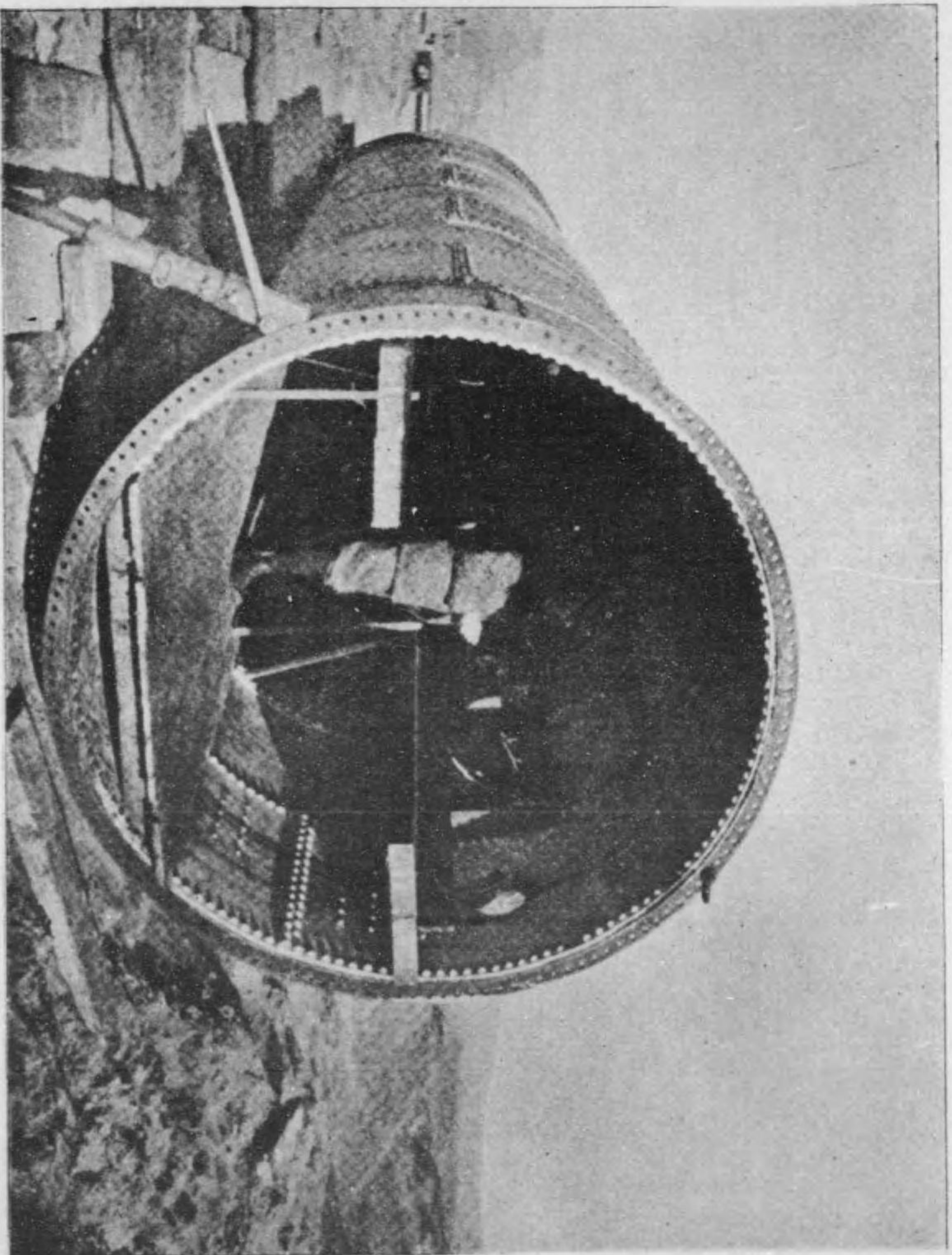
英國エヌクミールズ爆發トンネル



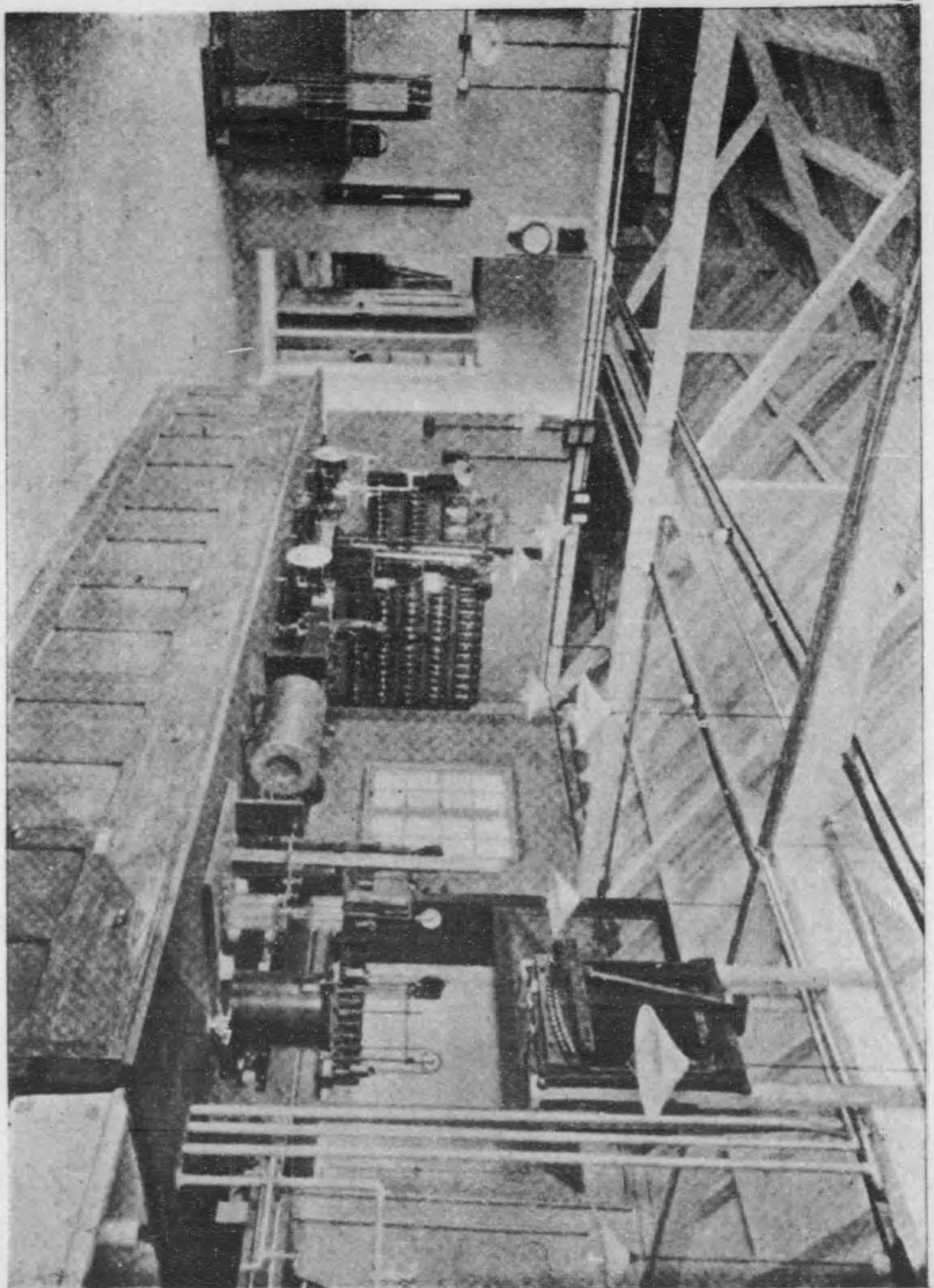
第三十二圖

英國エヌクミアルス爆發試驗場





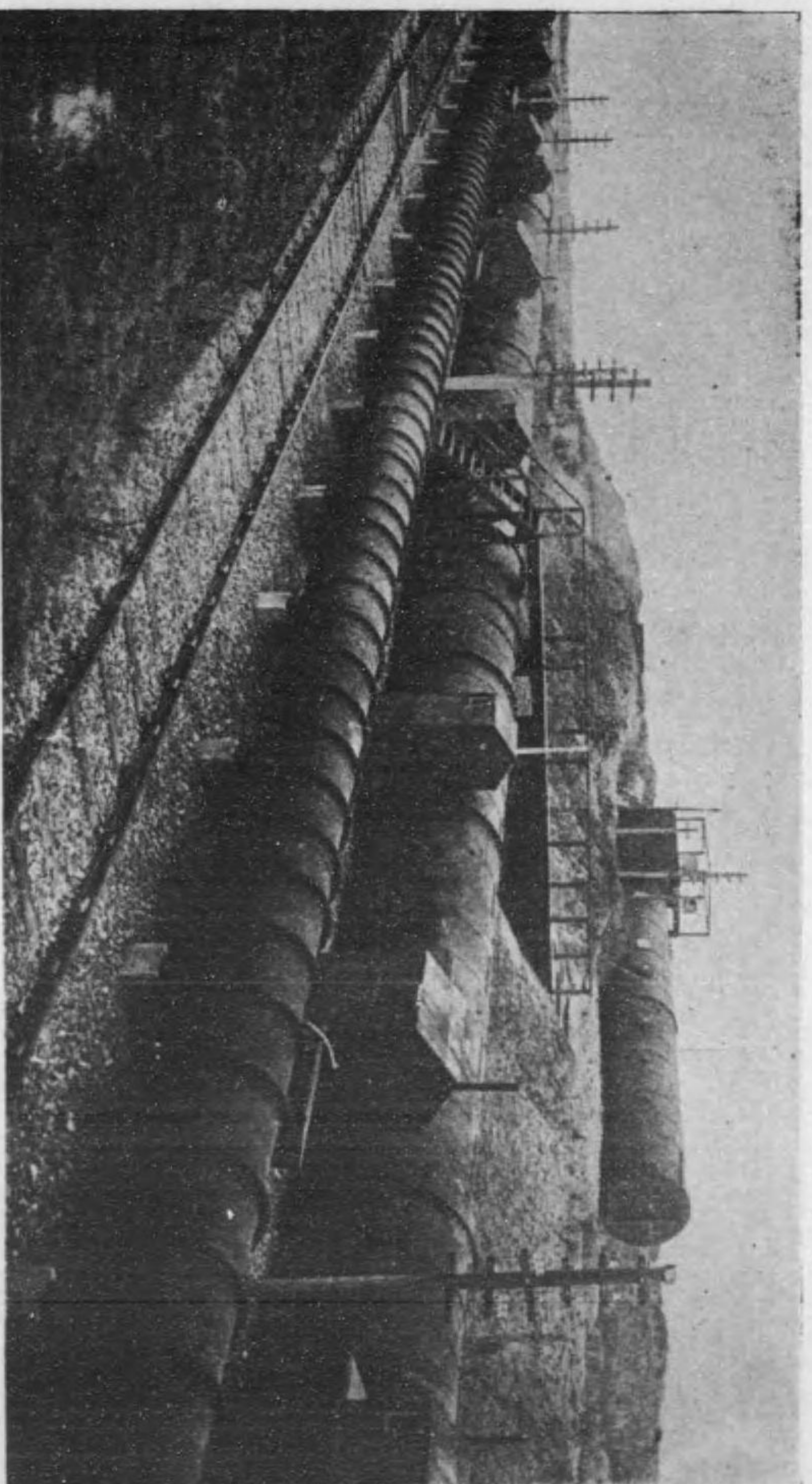
第三十三圖 英國エクスミールス試験場 観測室

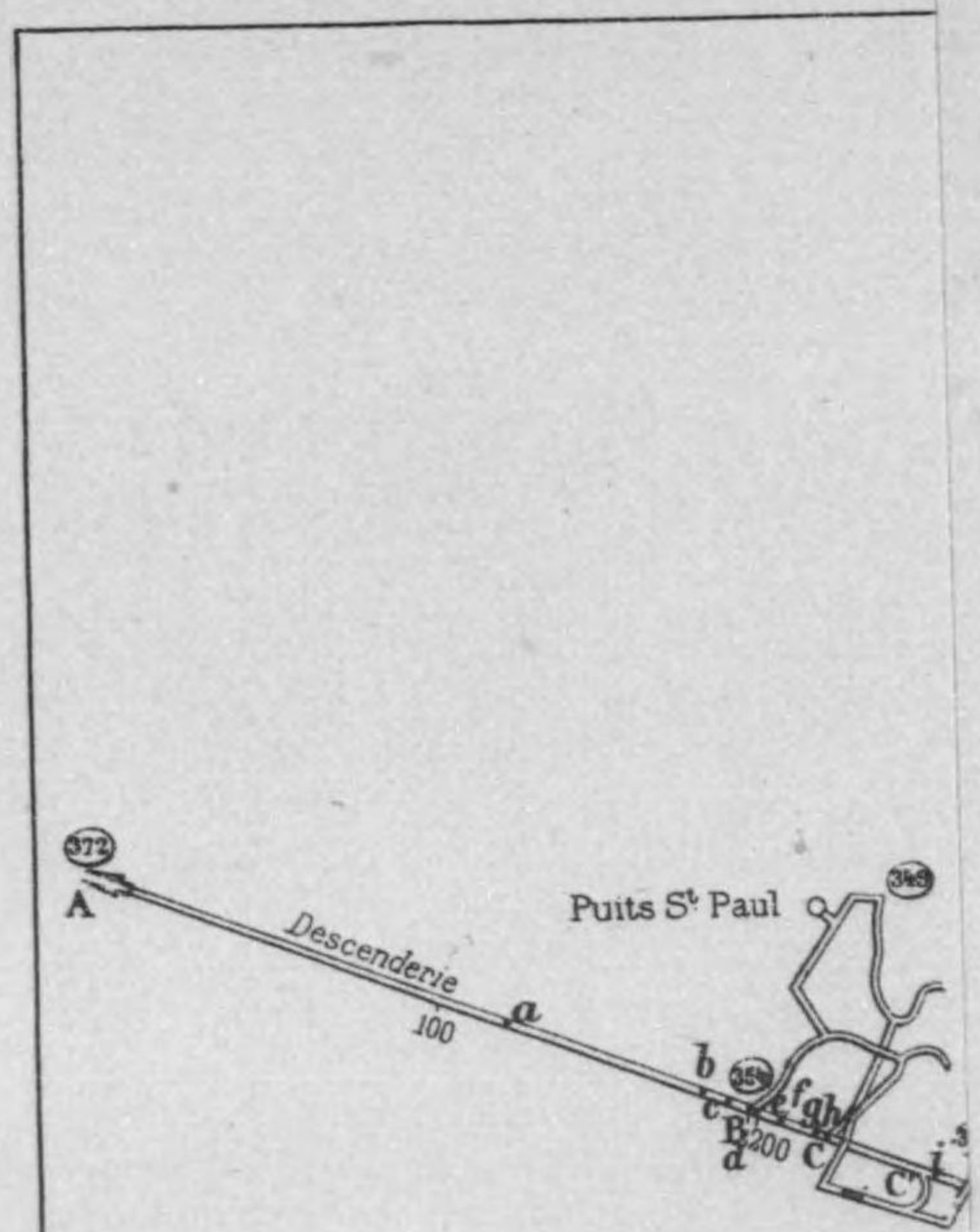


第三十四圖 英國エスクミールズ試験場實驗室

第三十五圖

英國エヌクミールス試験場



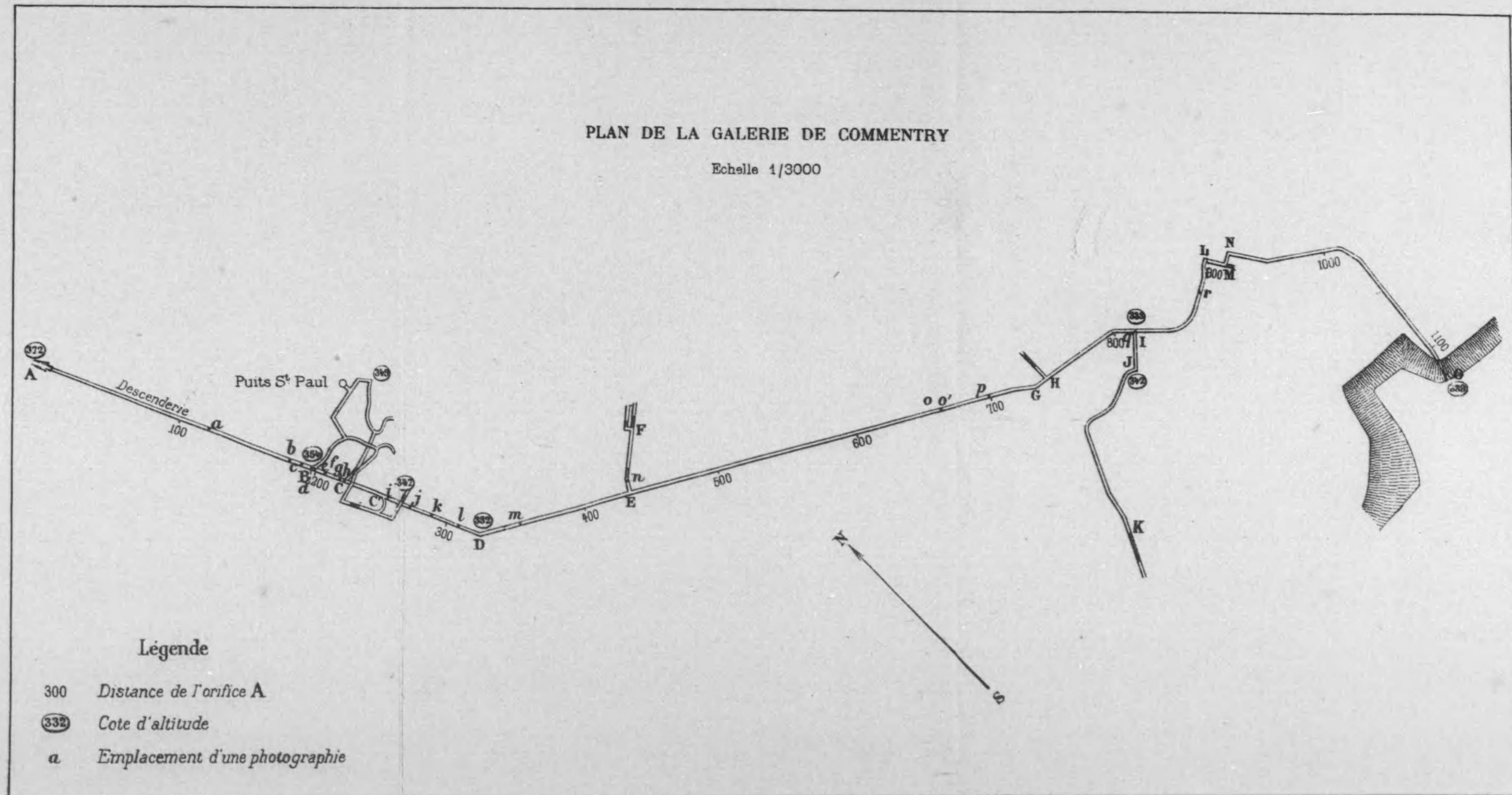


Légende

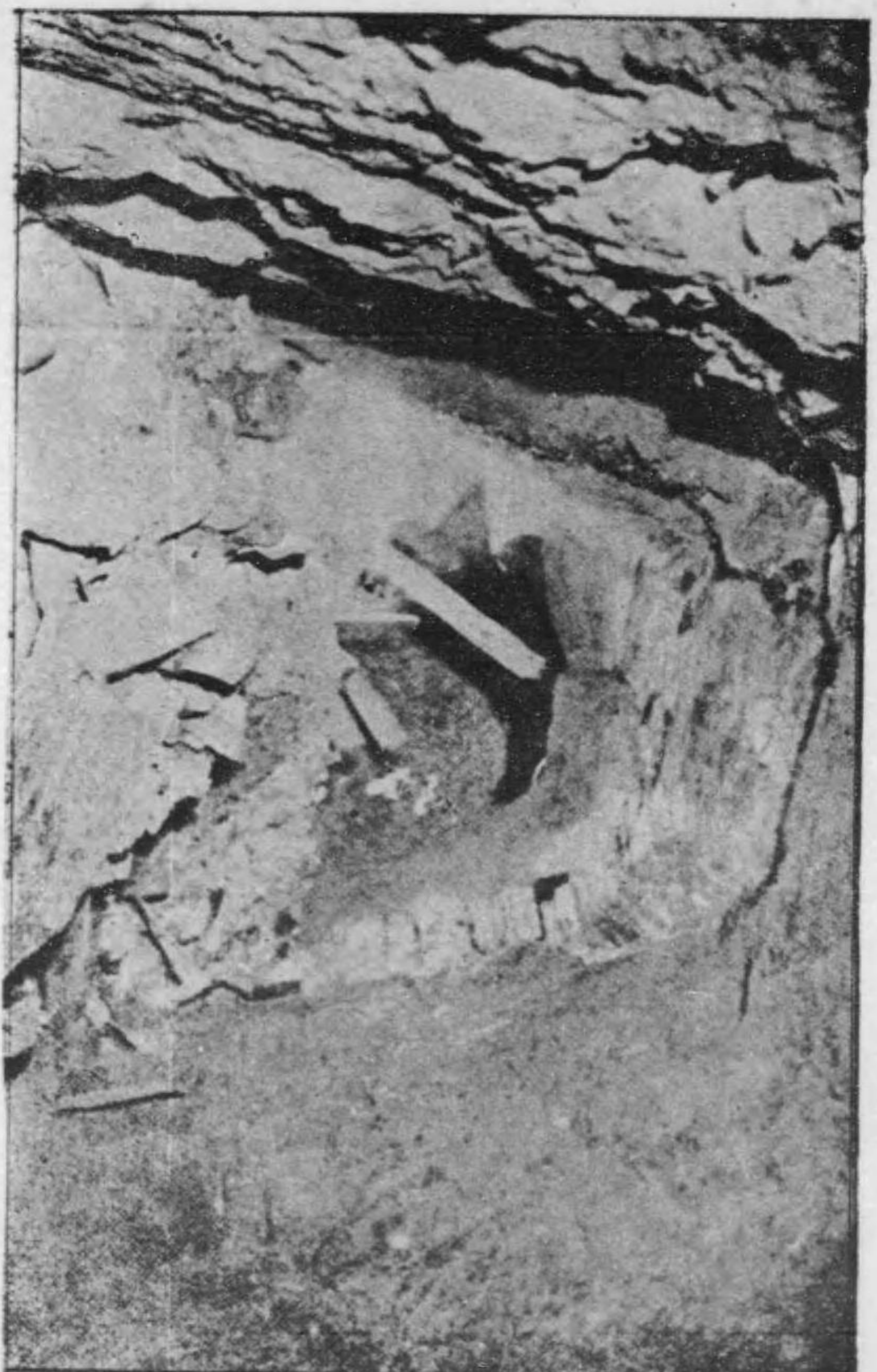
- 300 *Distance de l'orifice A*
- 332 *Cote d'altitude*
- a *Emplacement d'une photographie*

第三十六圖

佛國コンマントリー試験坑道平面圖



第卅七圖 佛國コンクリート試験坑道ニ於ケル爆發試験



(一)

第卅七圖 佛國コンクリート試験坑道ニ於ケル爆發試験



(三)

第卅七圖 佛國コンマントリー試験
坑道ニ於ケル爆發試験



(三)



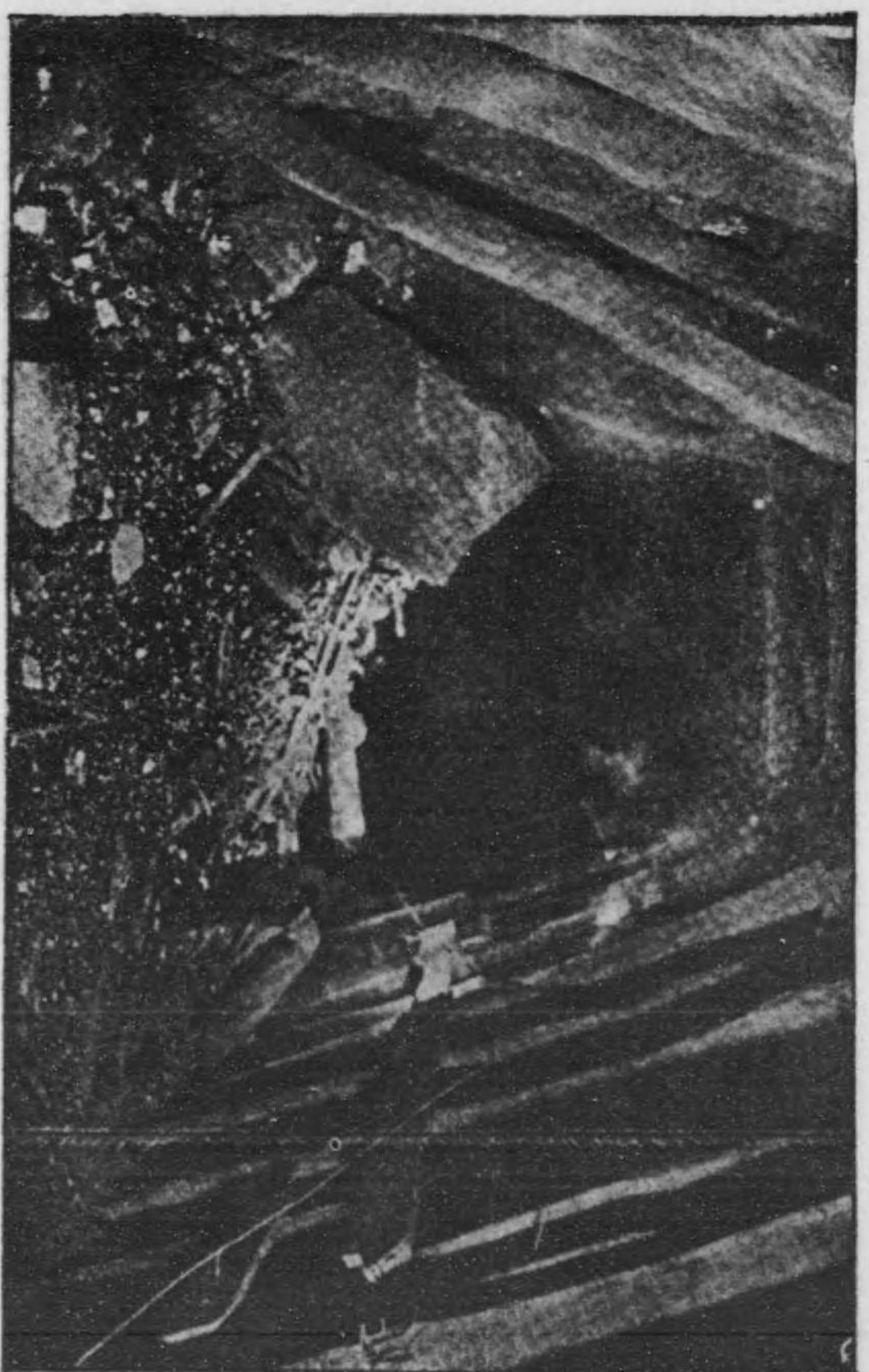
(四)

第卅七圖 佛國コンクリート試験坑道ニ於ケル爆發試験



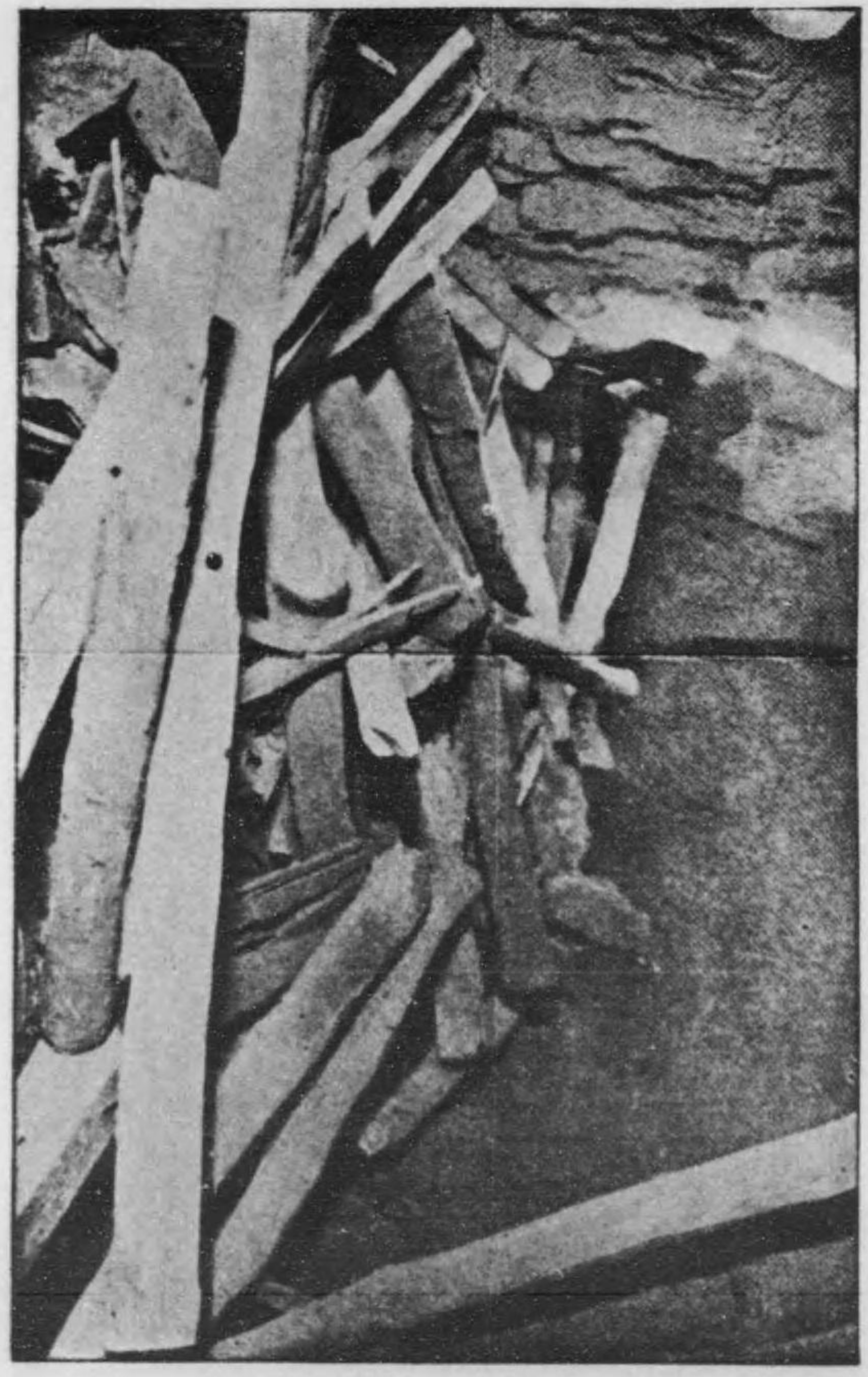
(五)

第卅七圖 佛國コンクリート試験坑道ニ於ケル爆發試験



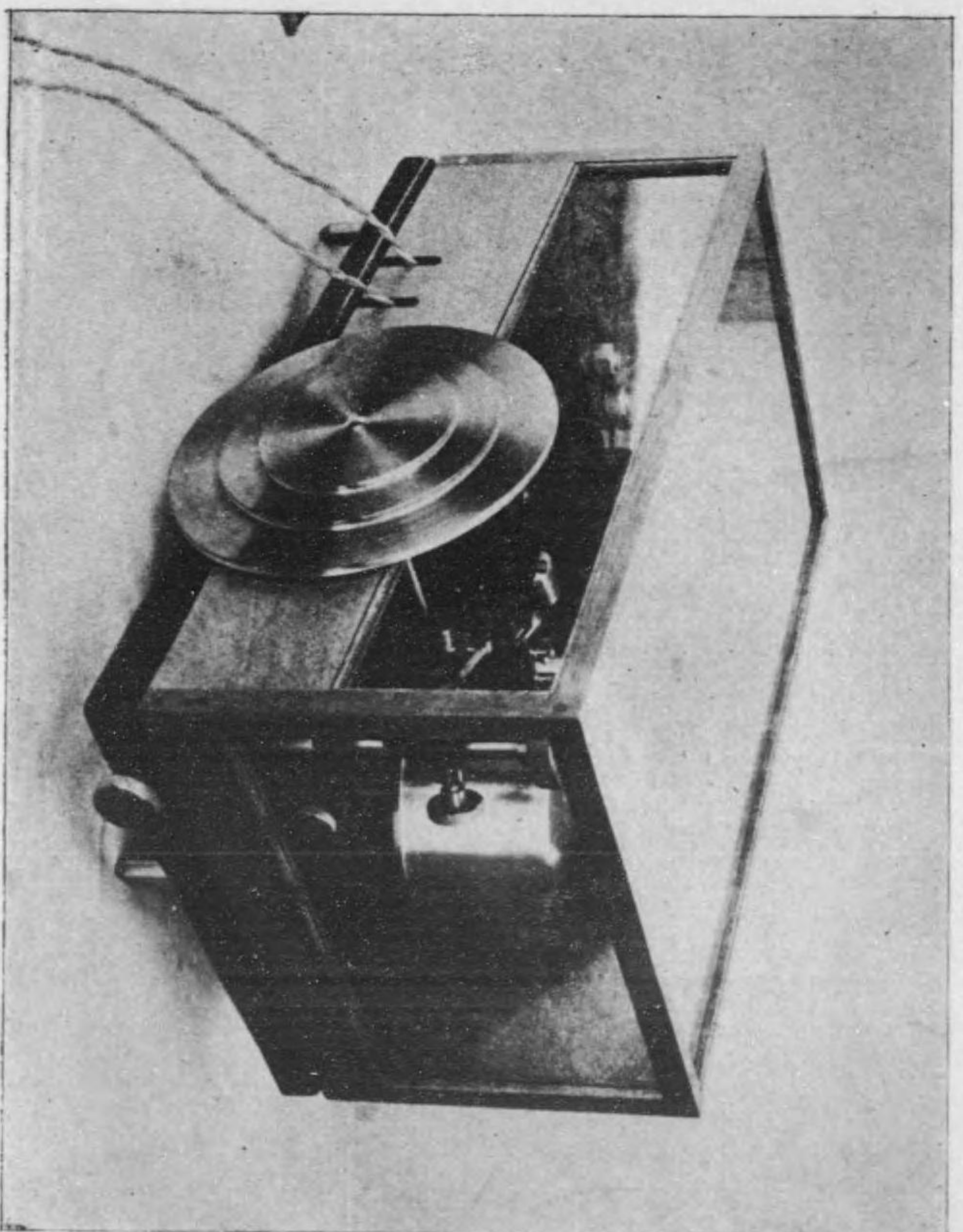
(六)

第卅七圖 佛國コンクリート試験坑道ニ於ケル爆發試験

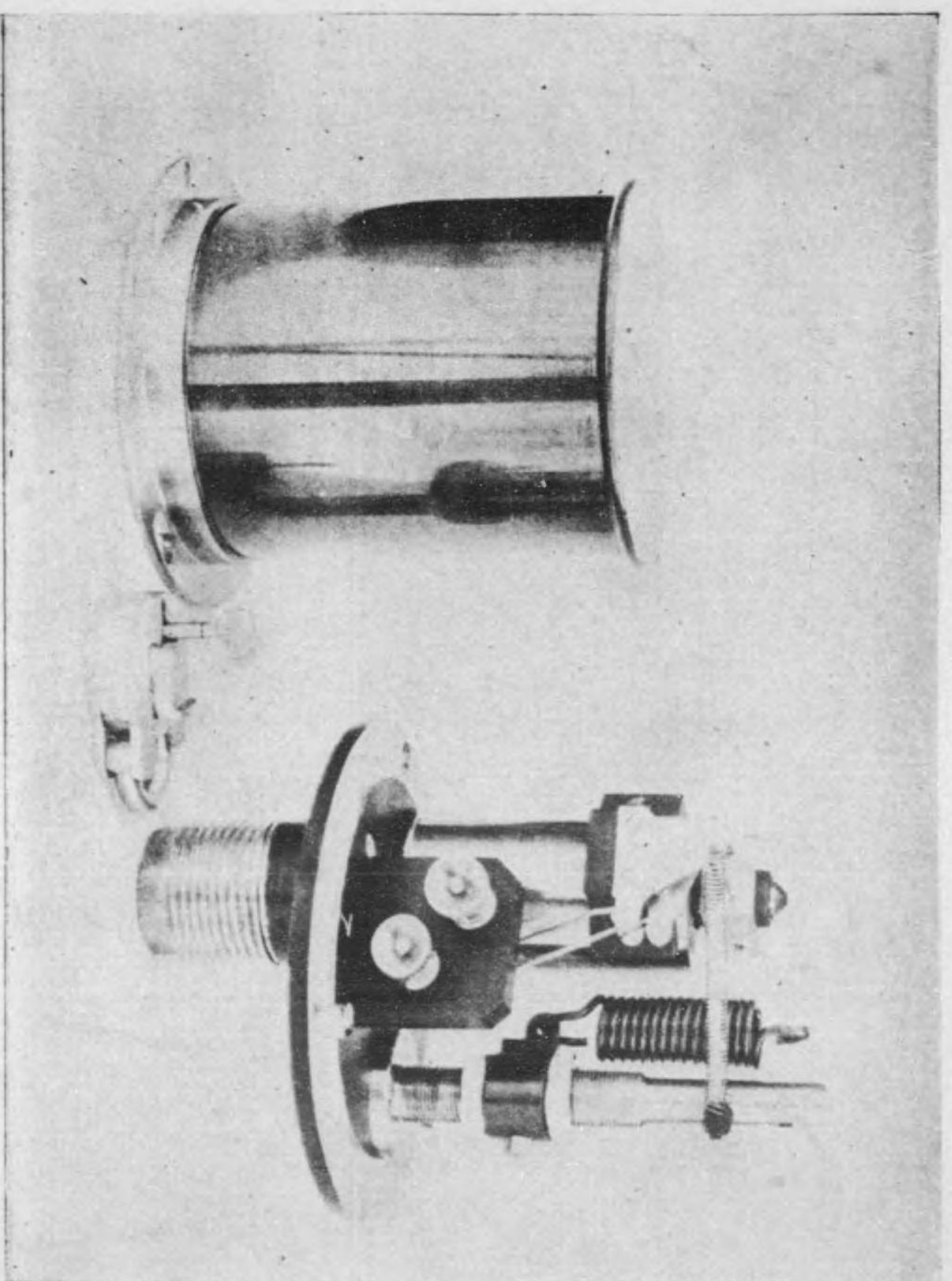


(七)

第三十八圖 B.C.D. 壓力計(エヌクミールス)

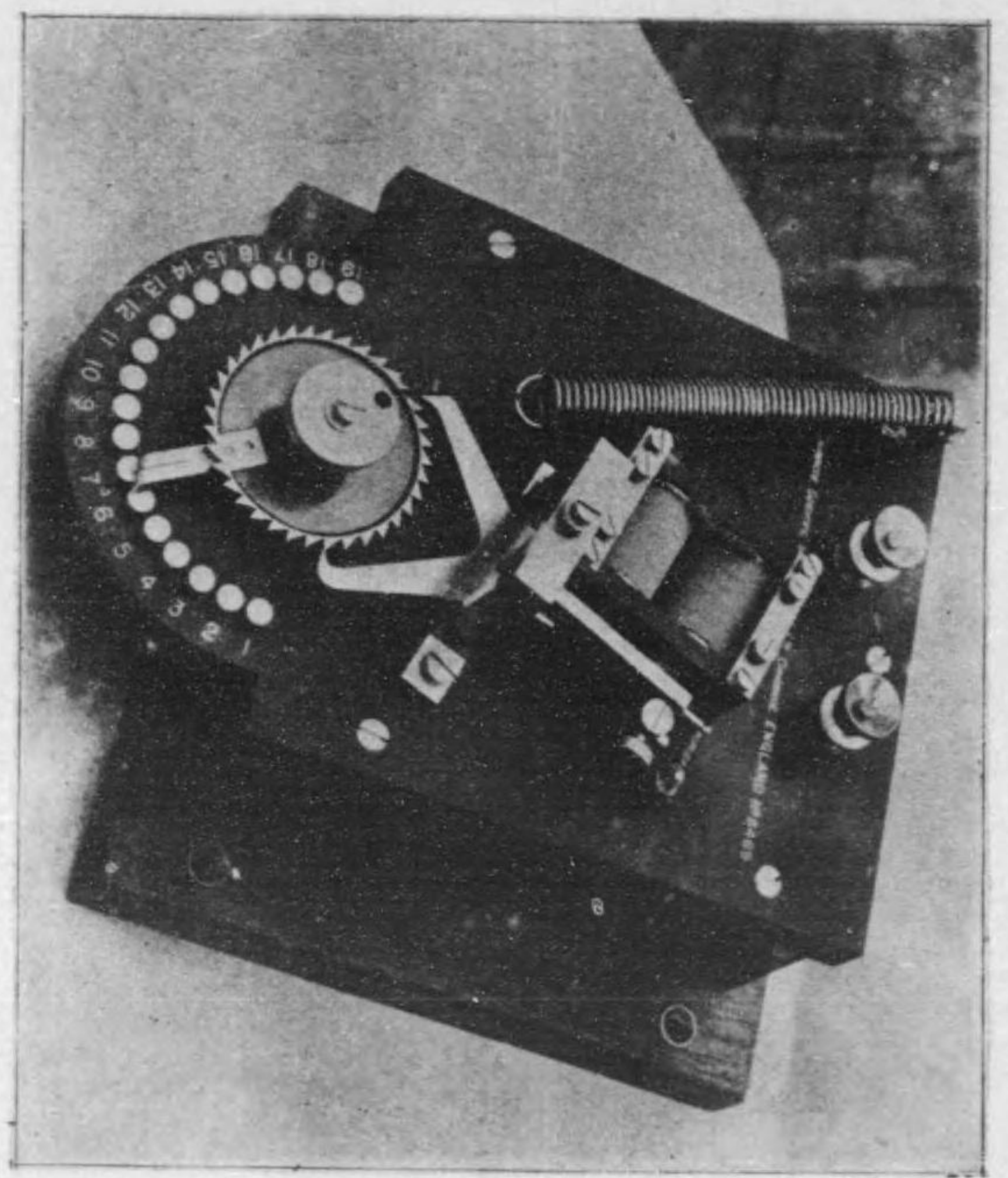


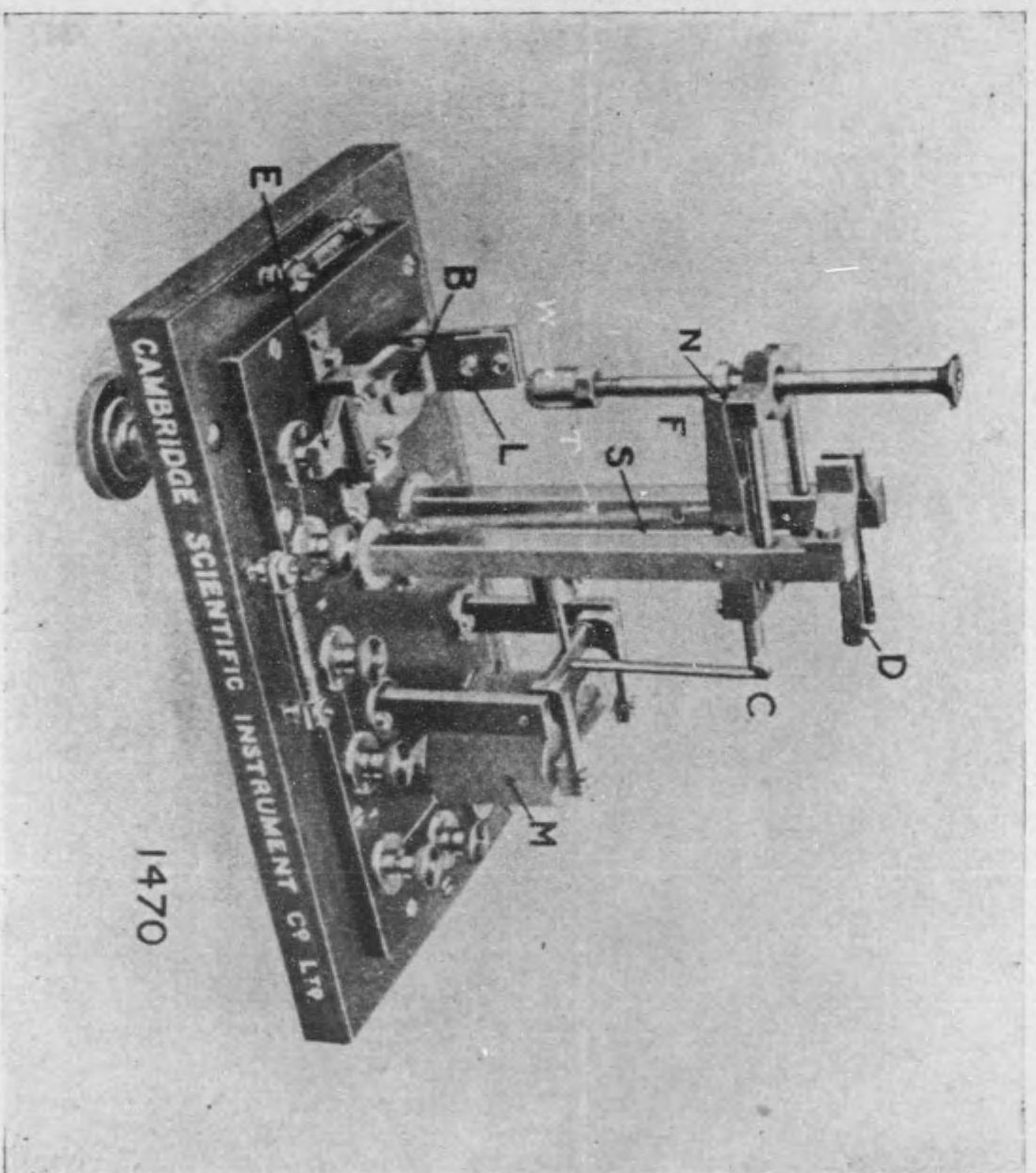
第三十九圖 B.C.D.サーキットブレイカー(エスタミールス)



第四十圖

B.C.D.オートマチックコンソリテーター(エヌケミールス)

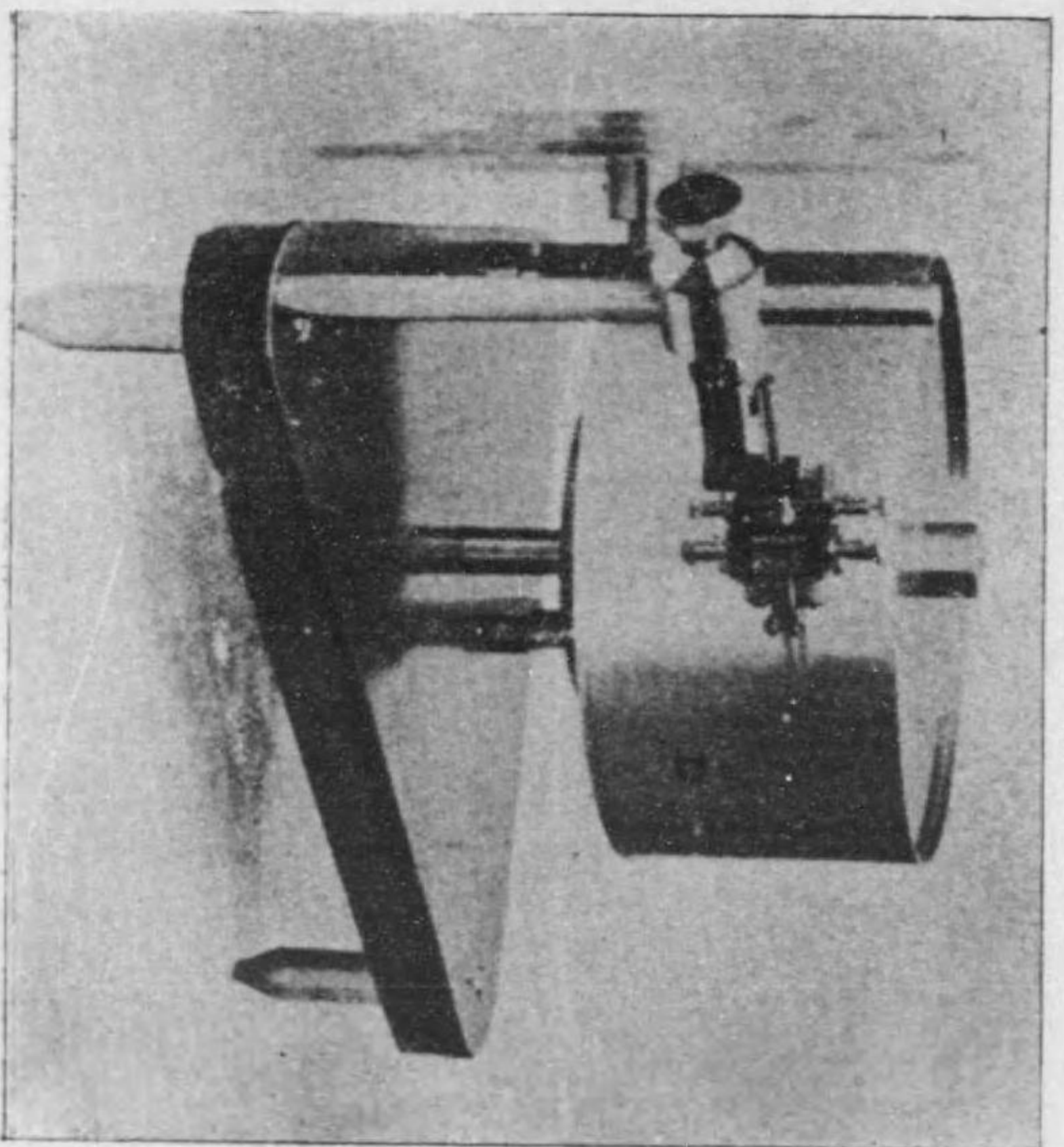




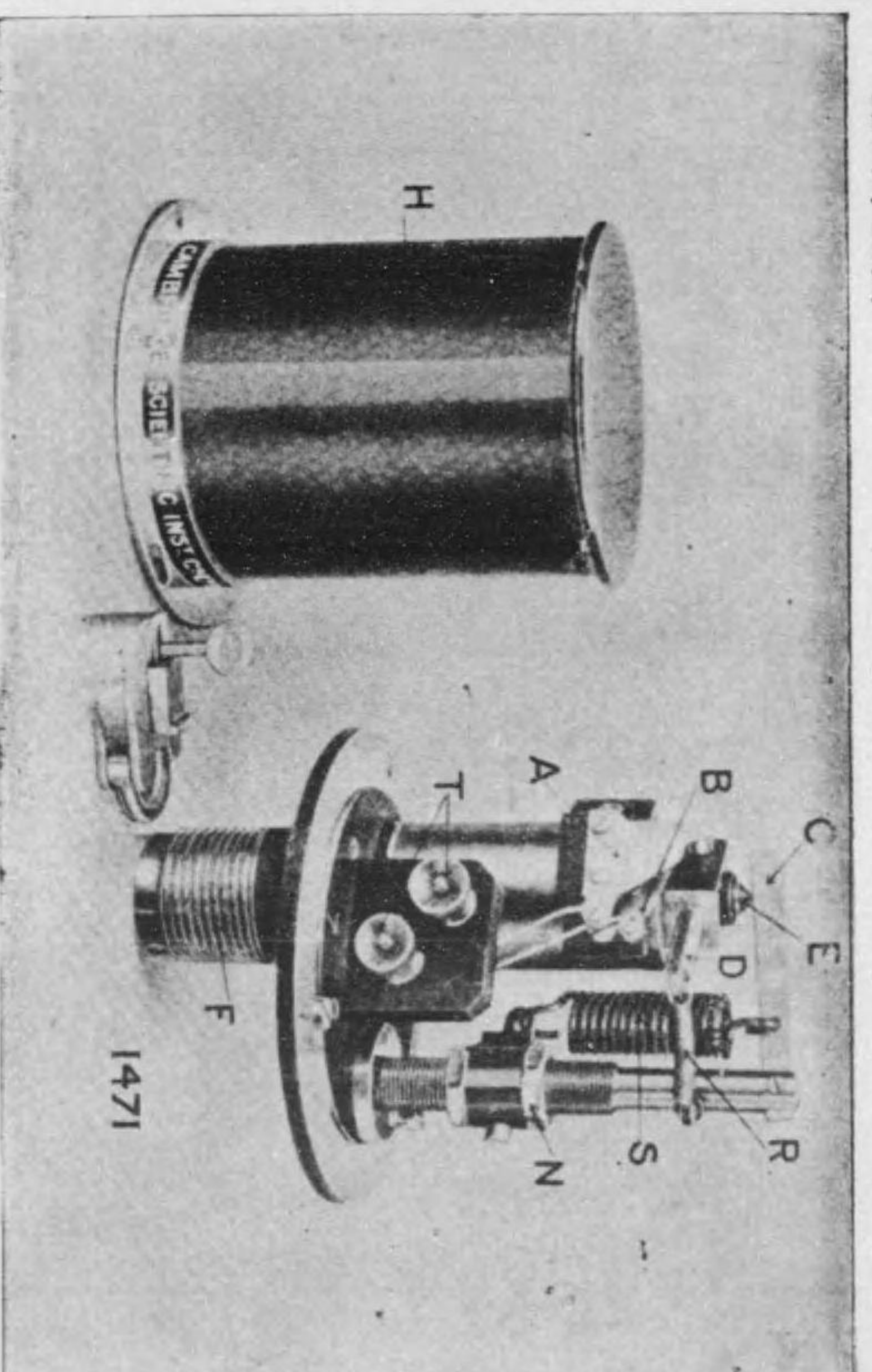
第四十一圖 B.C.D. 測時計 (エスクイールス)

1470

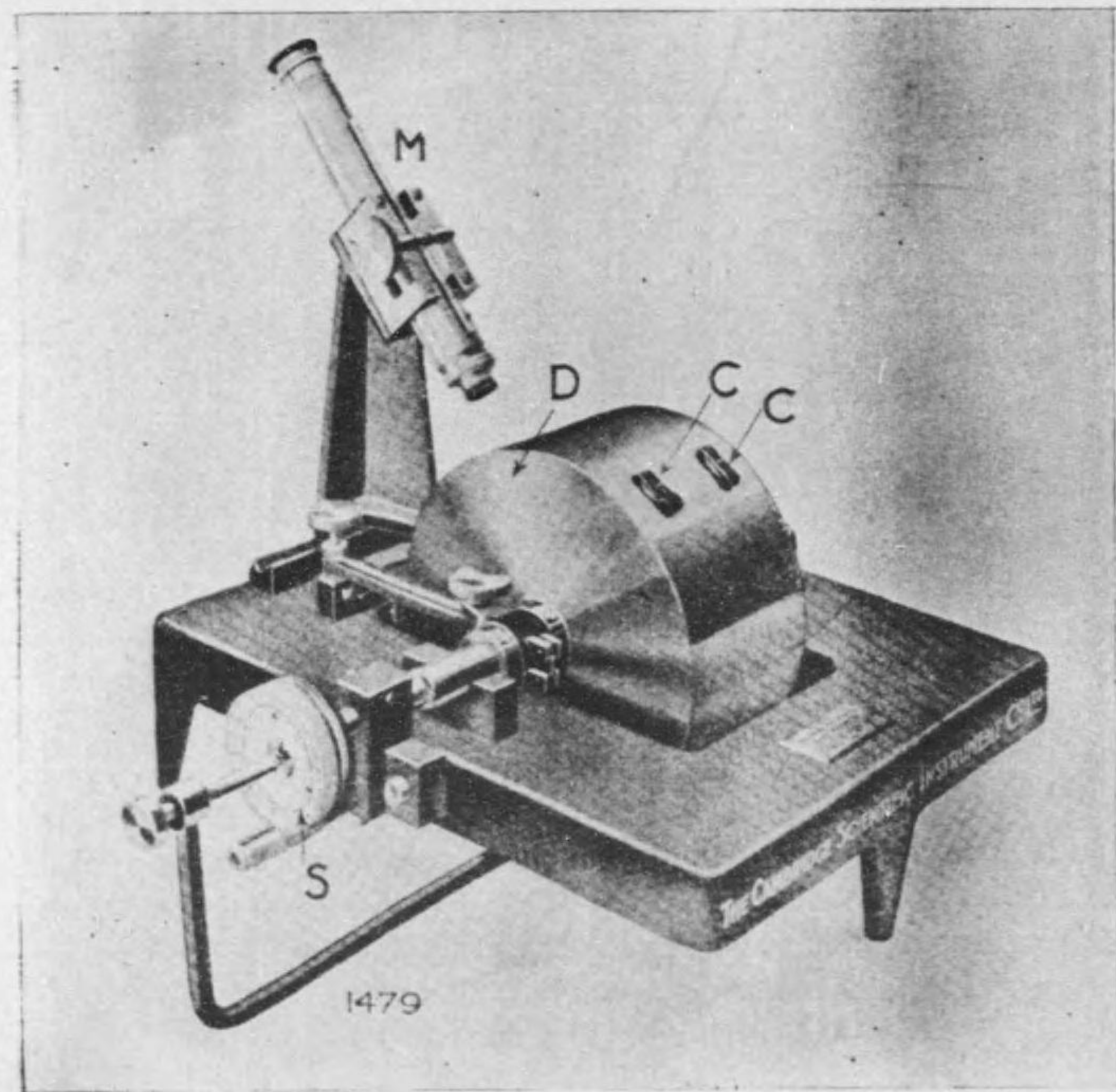
第四十二圖
B.C.D.クロノグラフ(エヌクォーラムス)



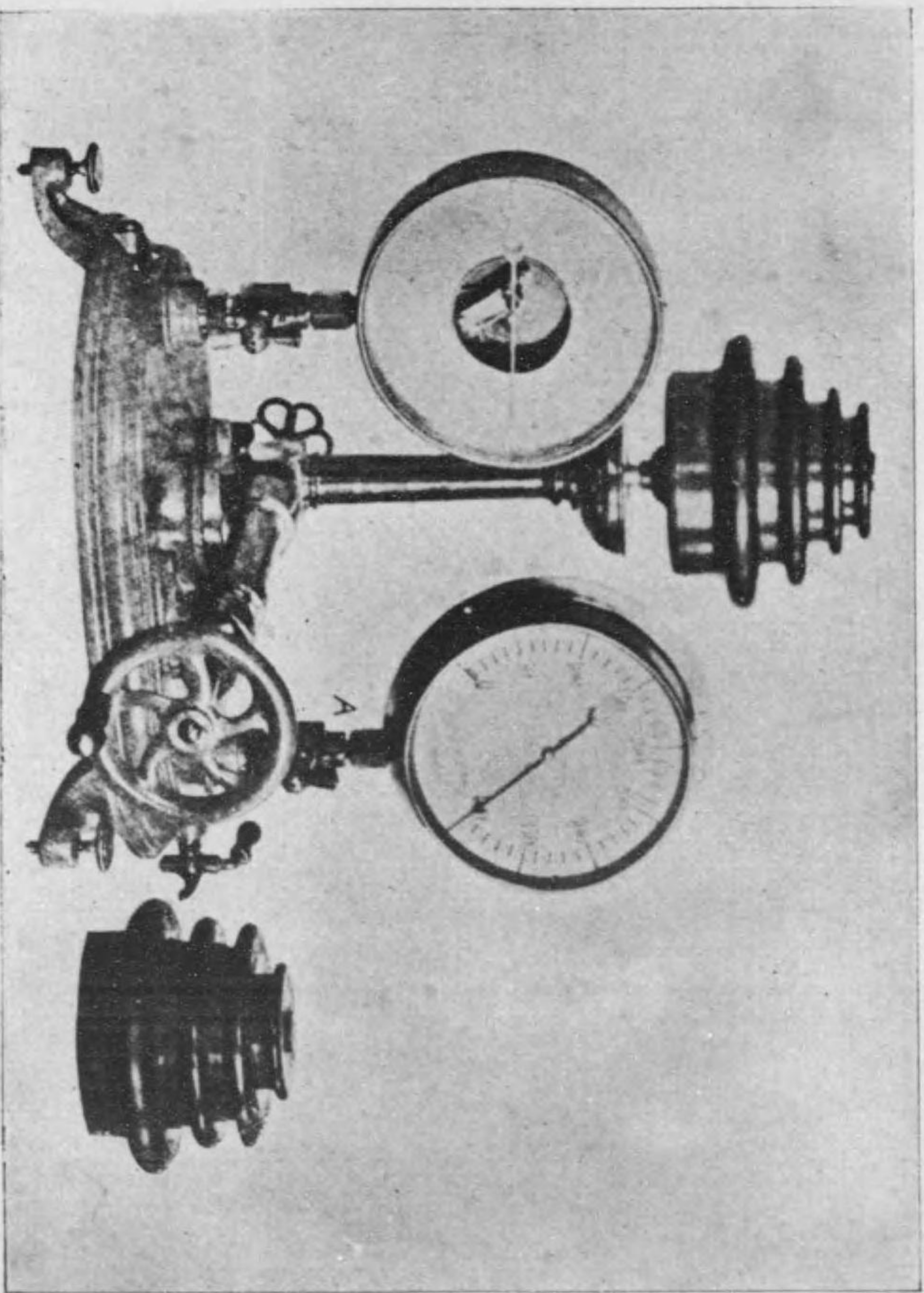
第四十三圖 B.C.D. サーキットブレイカー (エスクミールス)



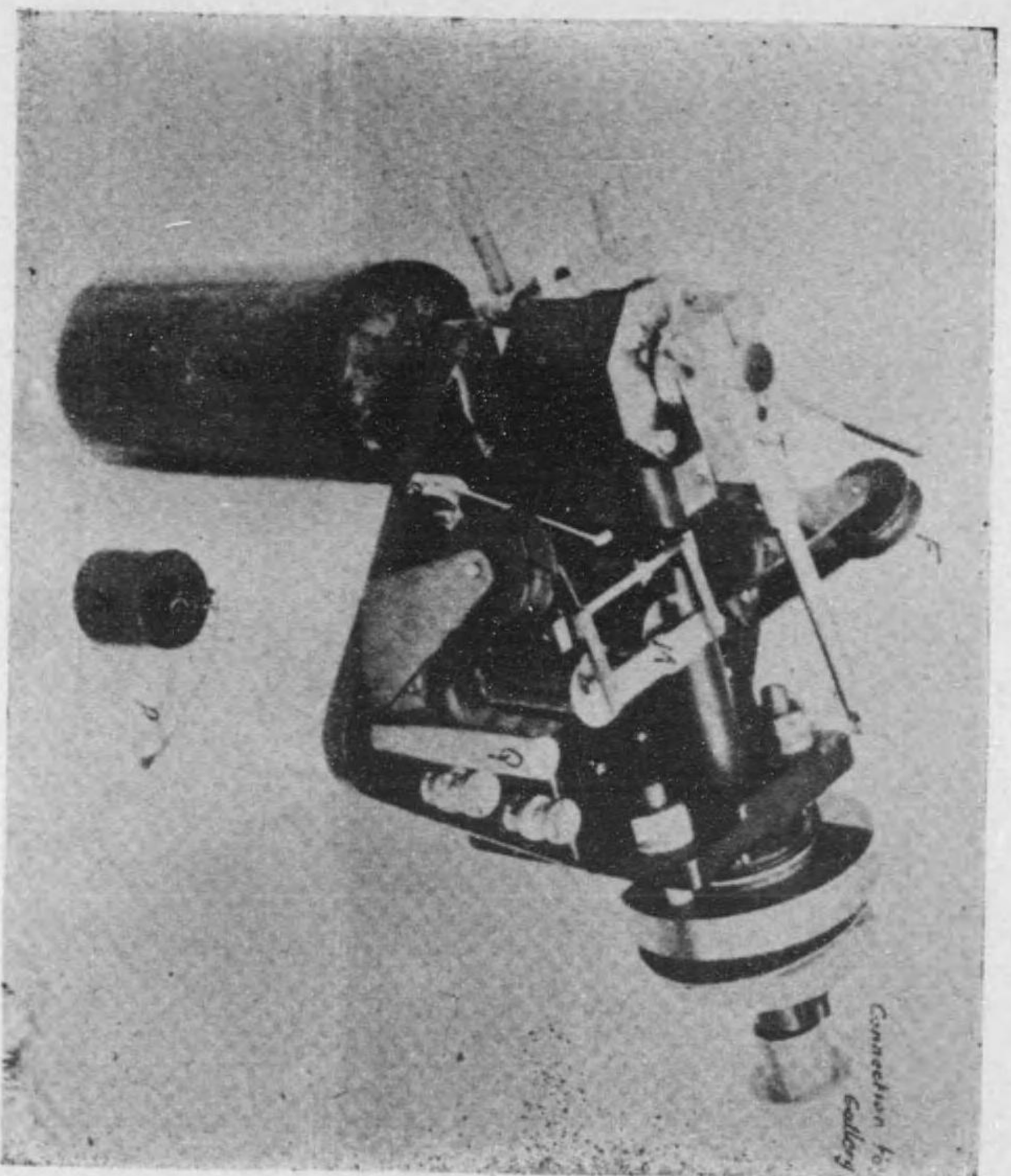
第四十四圖 B.C.D. 驗測機 (エスクミールス)



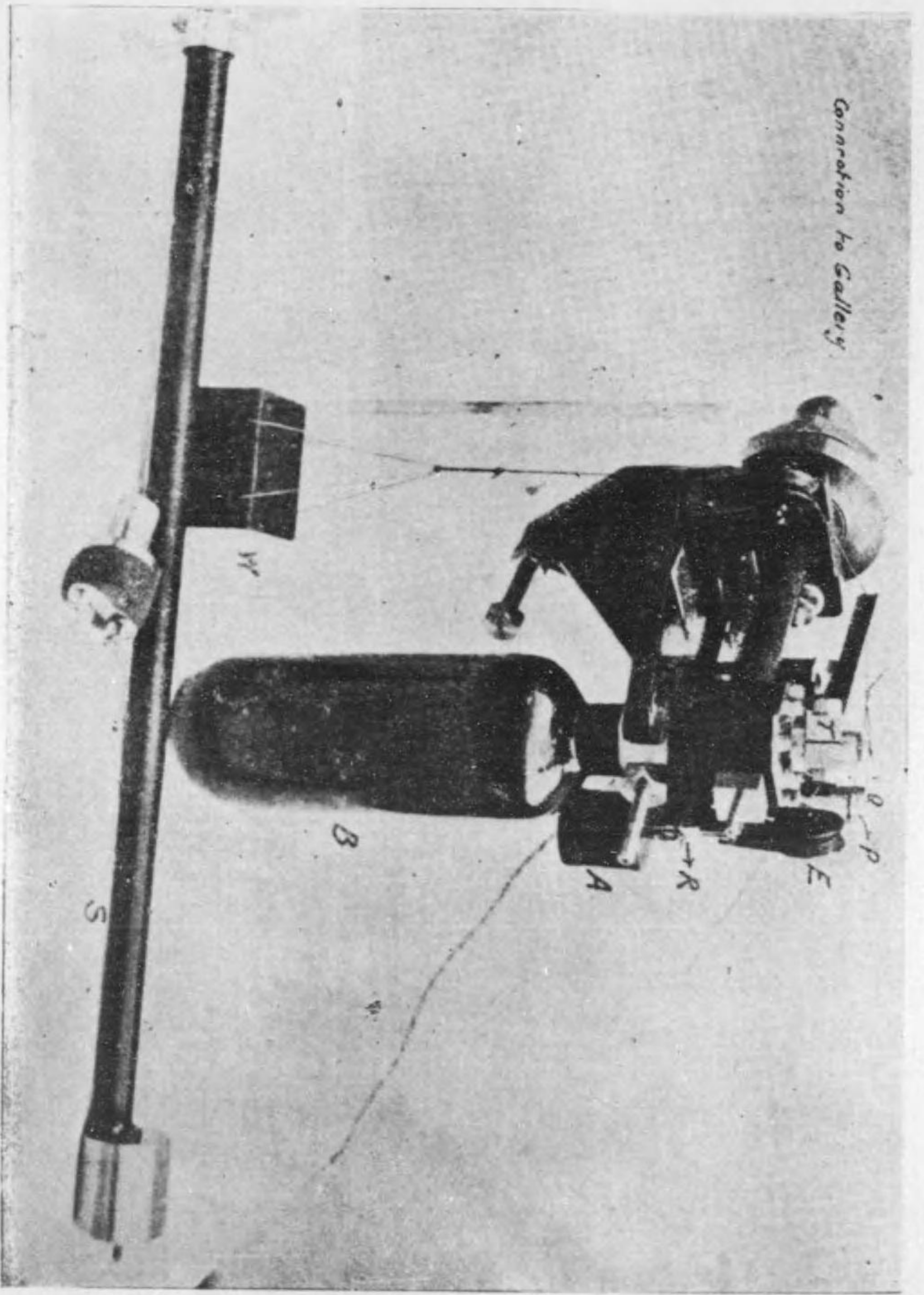
第四十五圖
スタンダード、ソレックス、ア、ゲージ、チスター（エスクミールス）



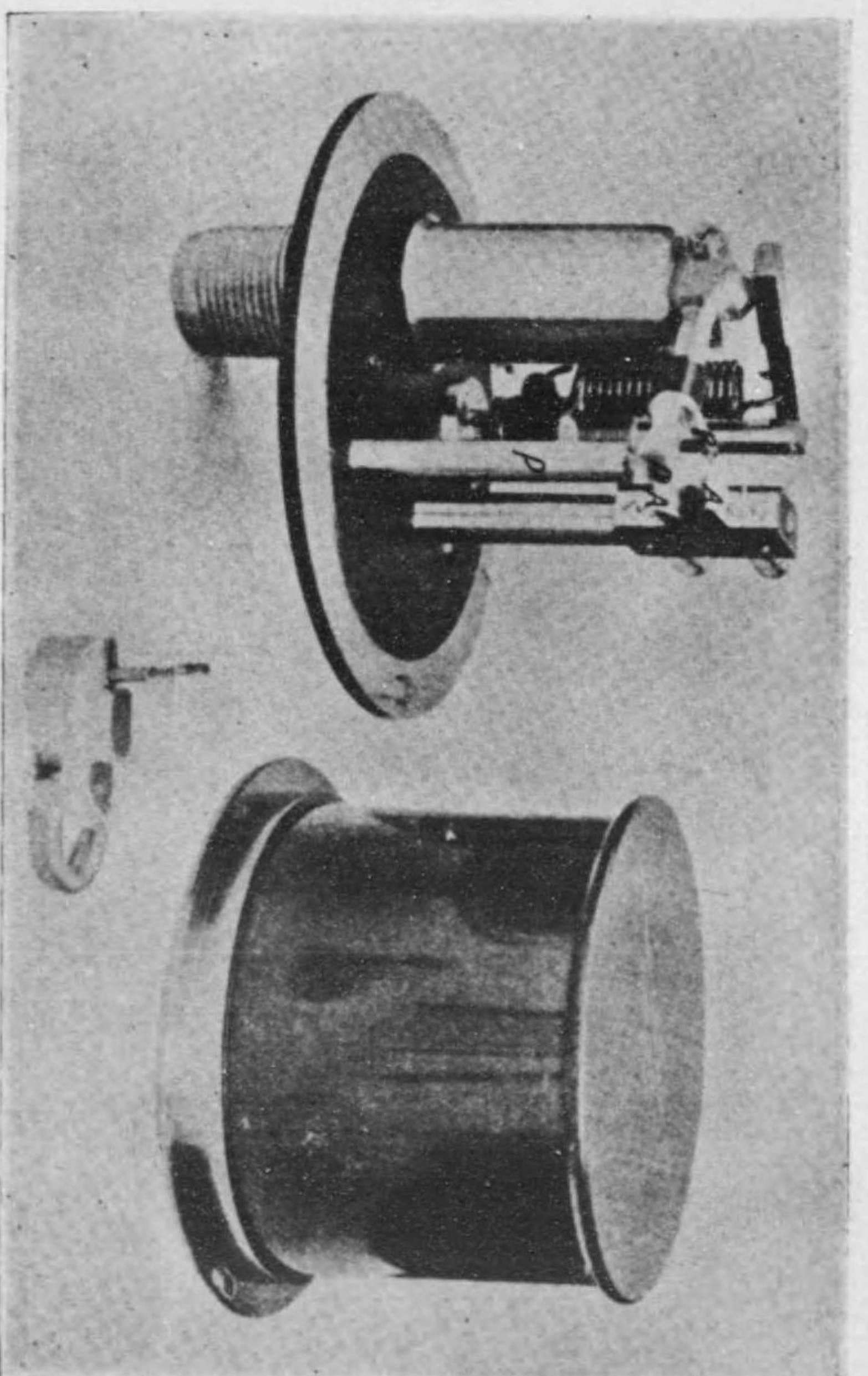
第四十六圖 B. C. D. サンザリソダボツル (エスタミールス)



第四十七圖 B.C.D. サンブリッジボツル (エヌカミールス)

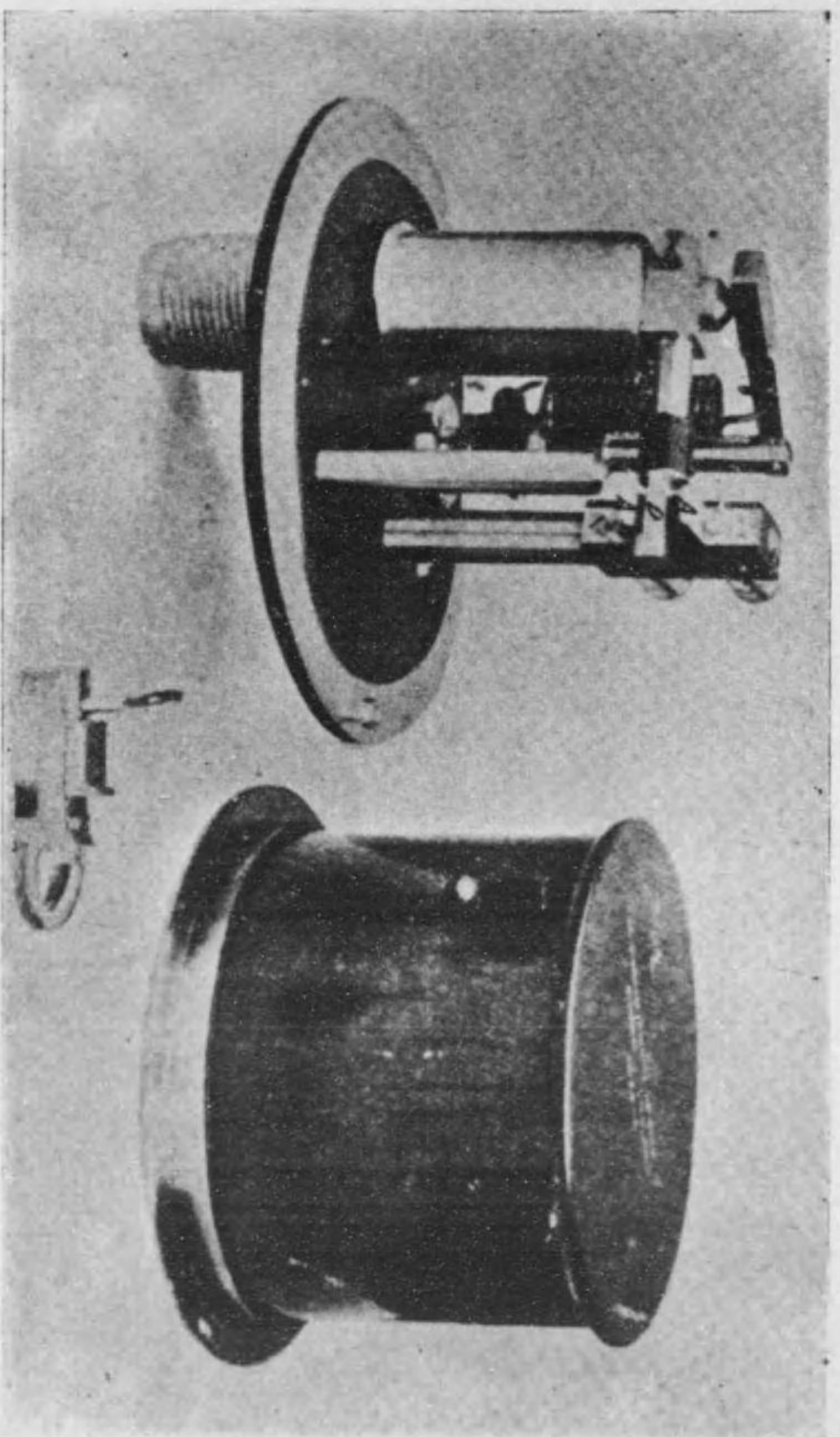


第四十八圖 B.C.D. コンタクトメーカー (エスクミールス)



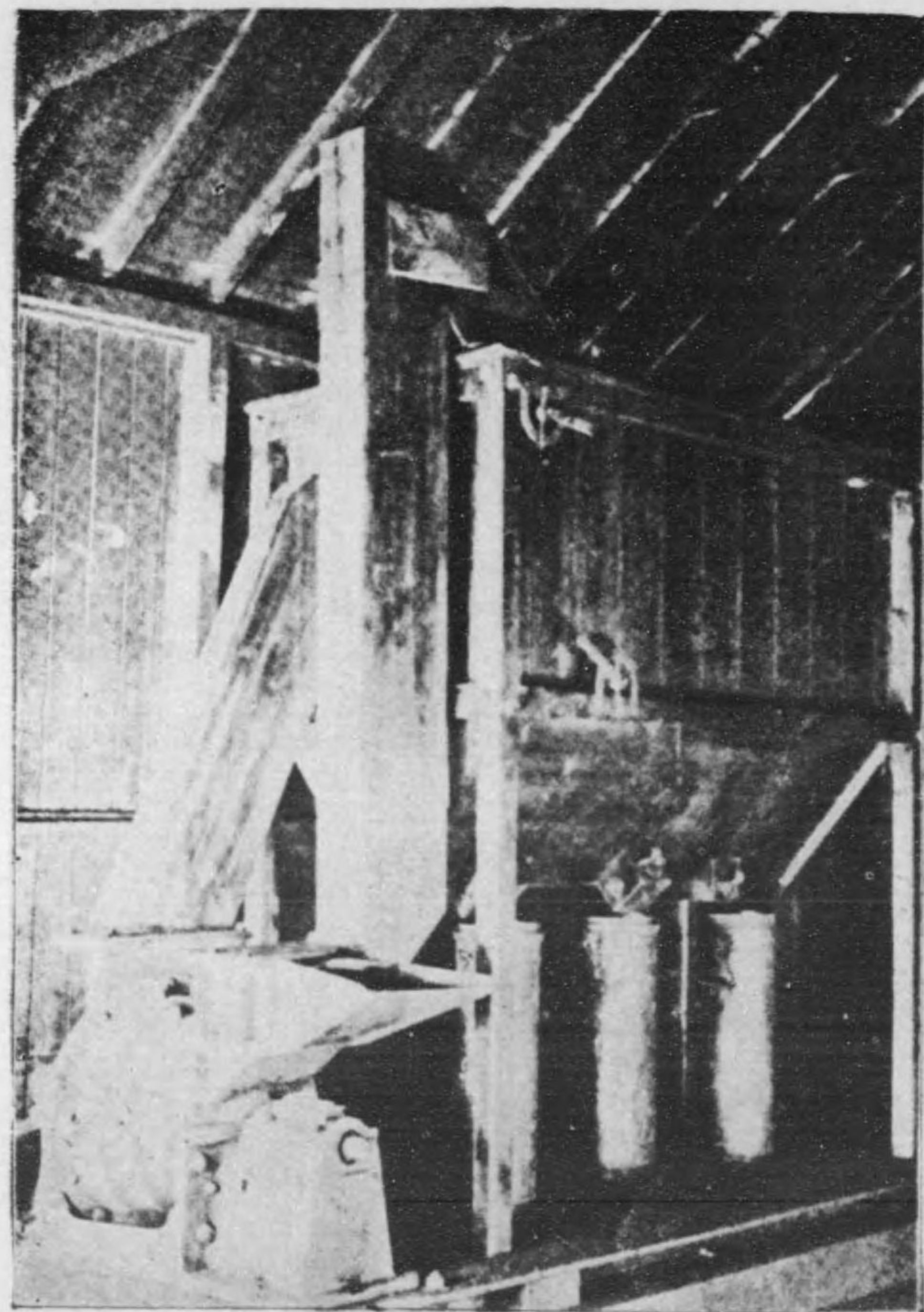
(一)

第四十八圖 B.C.D.コンタクトメーカー (エヌクミンクス)

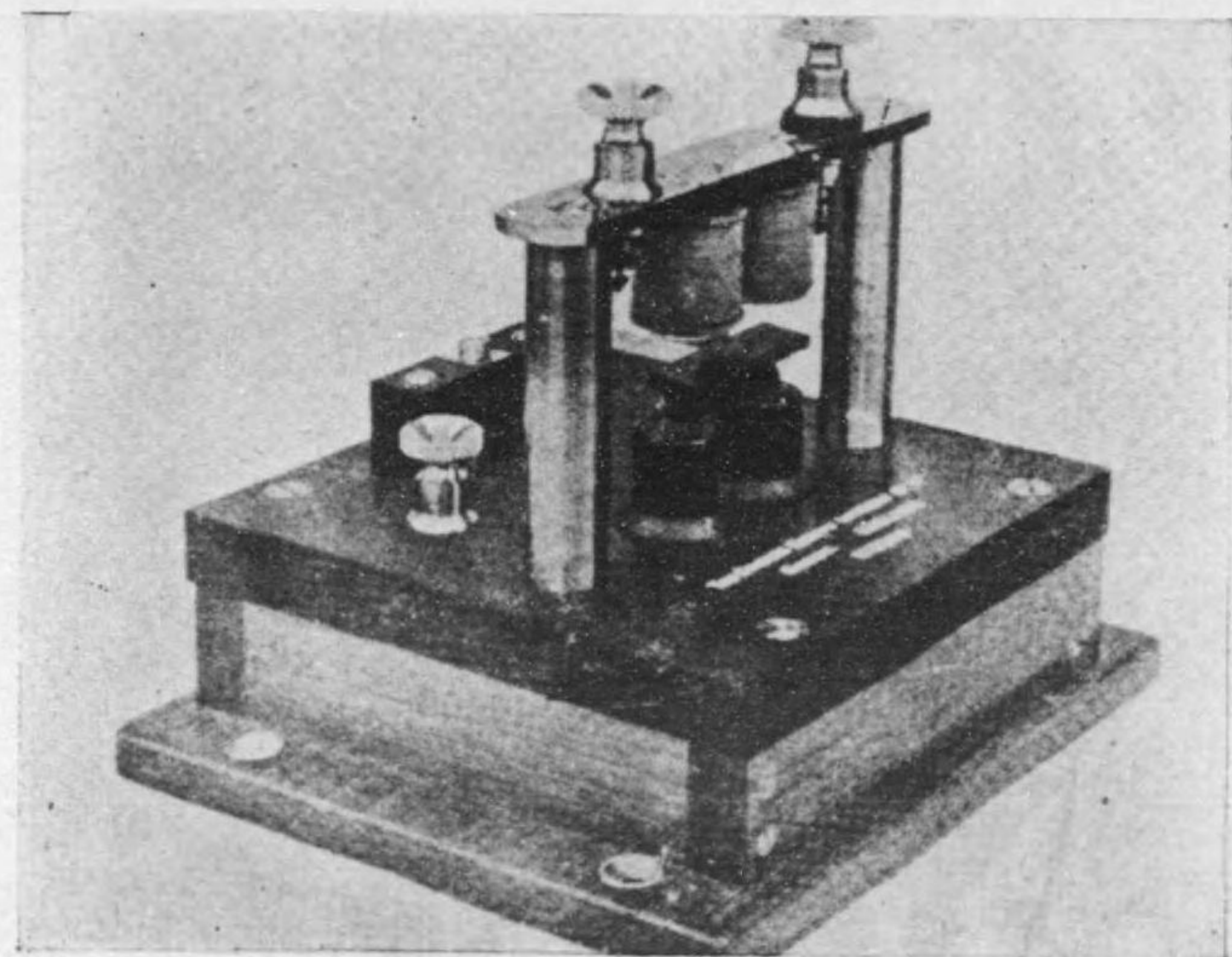


(ニ)

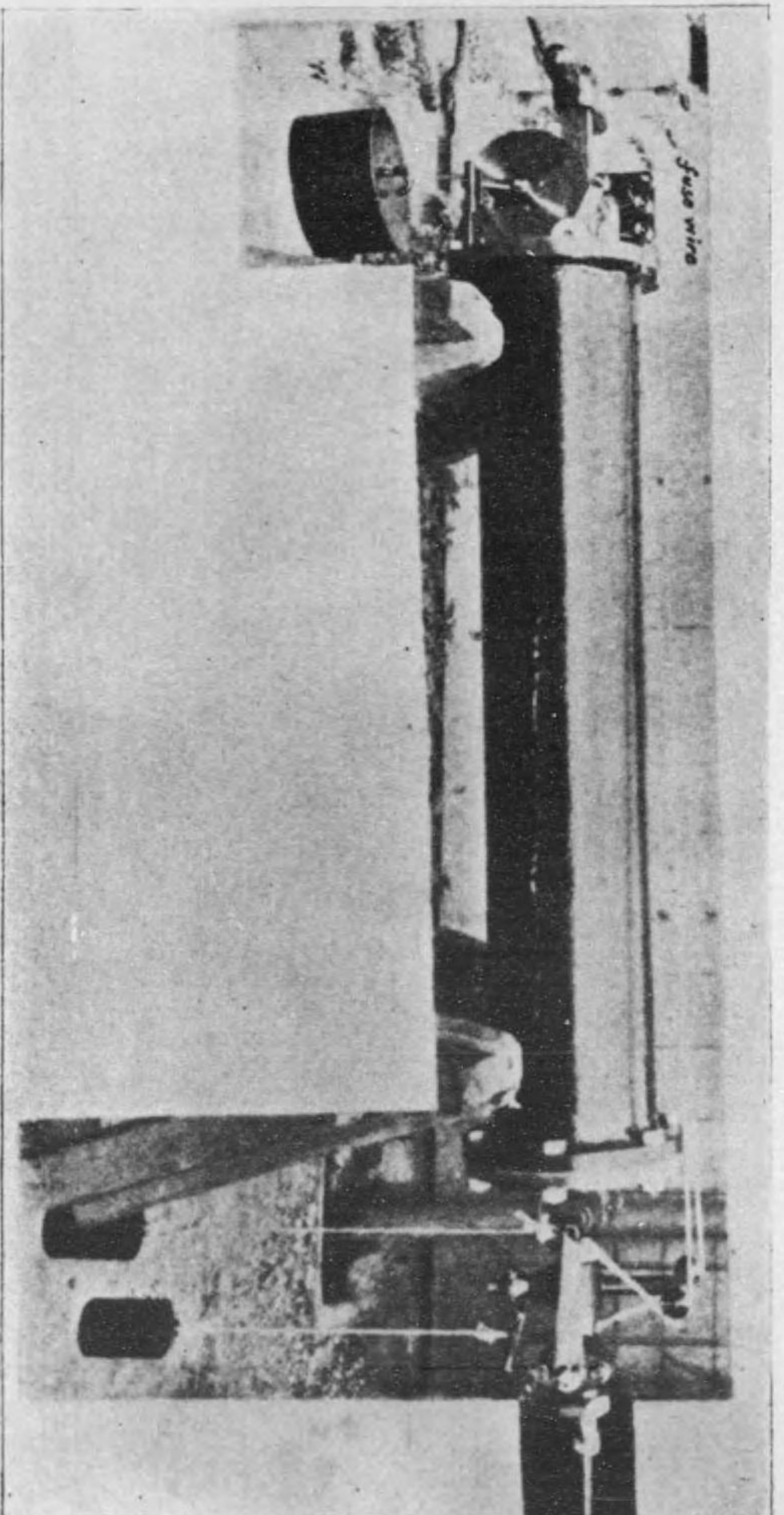
第四十九圖 (英國エクスミールス試験場)
ハーデー式クラッシャー



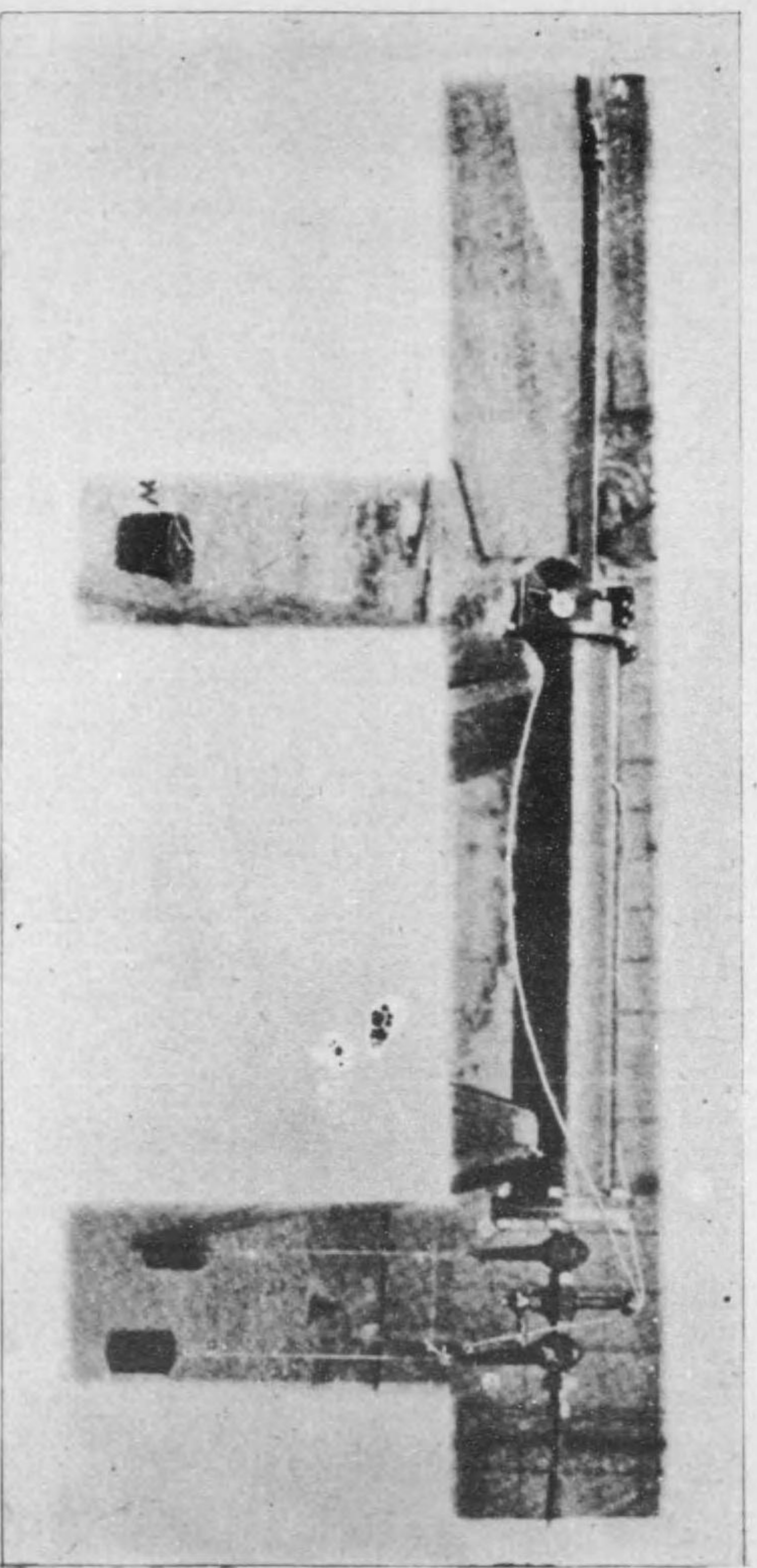
第五十圖 (英國エスクミールス)
コンタクトメーカー



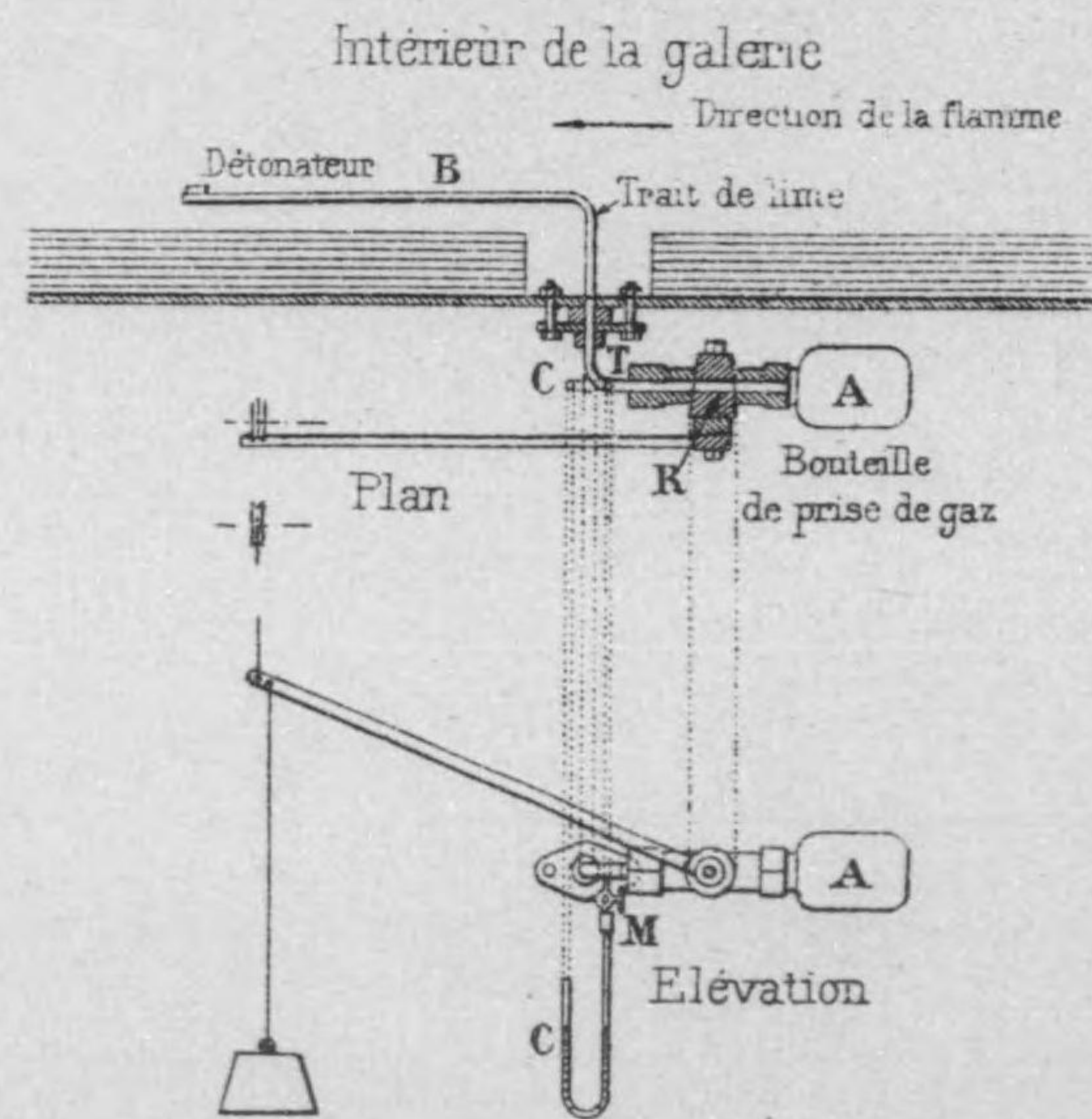
第五十一圖 (英國 エヌタミーニス)
B.C.D. サソブリソダ、シリソダー



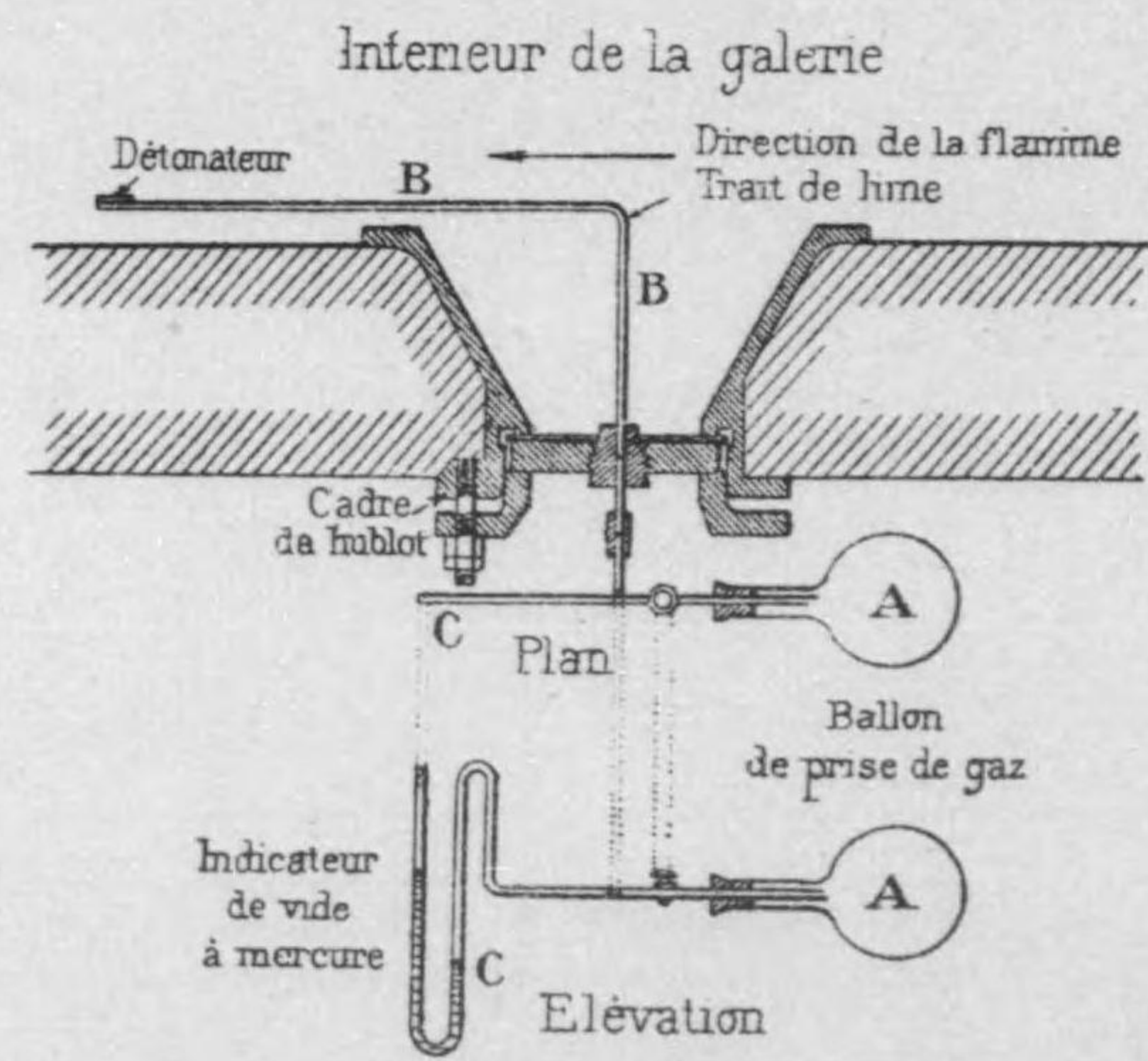
第五十二圖 (英國 エヌクミールス)
B.C.D. サソネリソダ、ソリソダ一



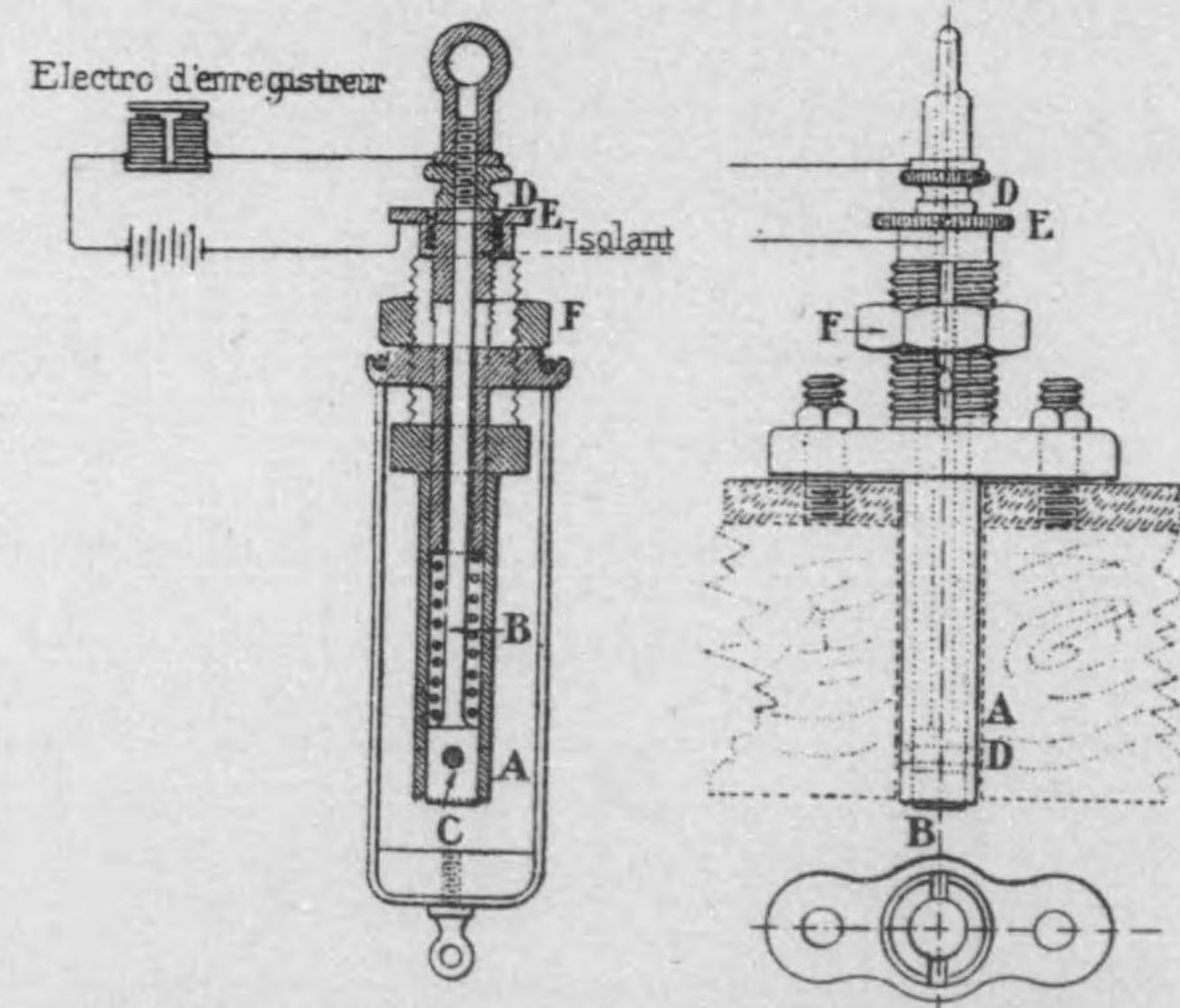
第五十三圖 (佛國リーバン)
新瓦斯サンプル採取機



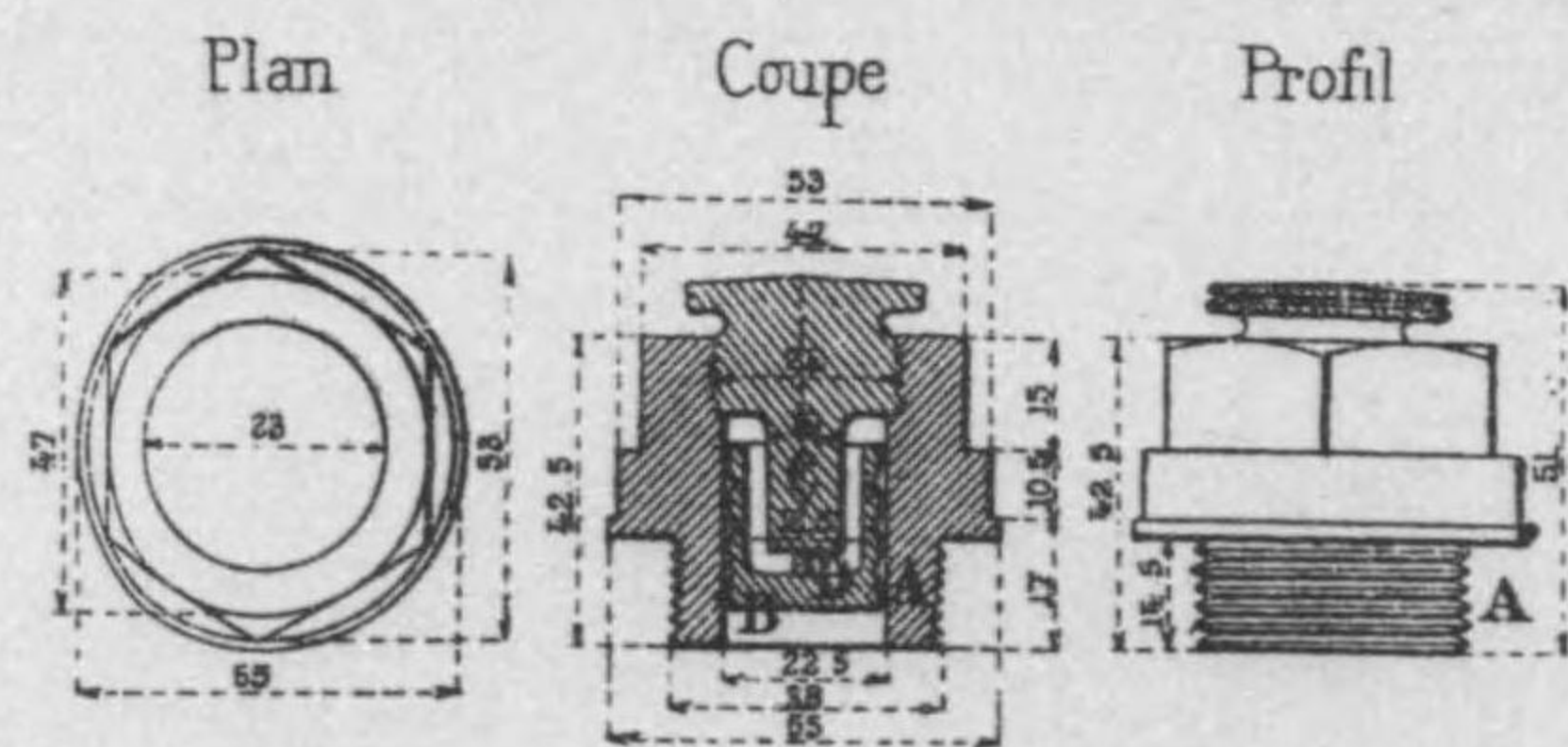
第五十四圖 (佛國 リーバン)
 舊瓦斯サンプル採取機



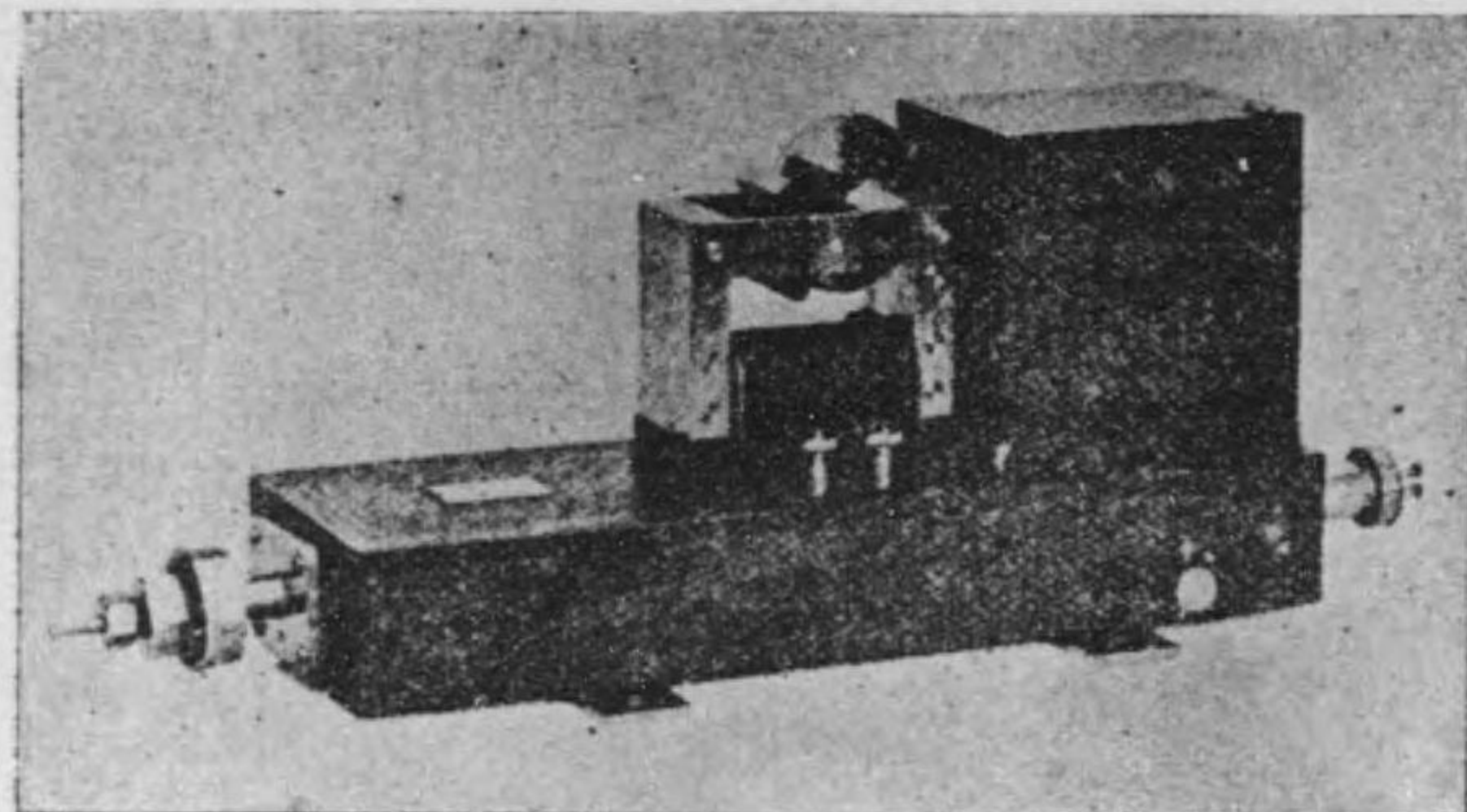
第五十五圖 (佛國リーバン)
サーキットブレイカー



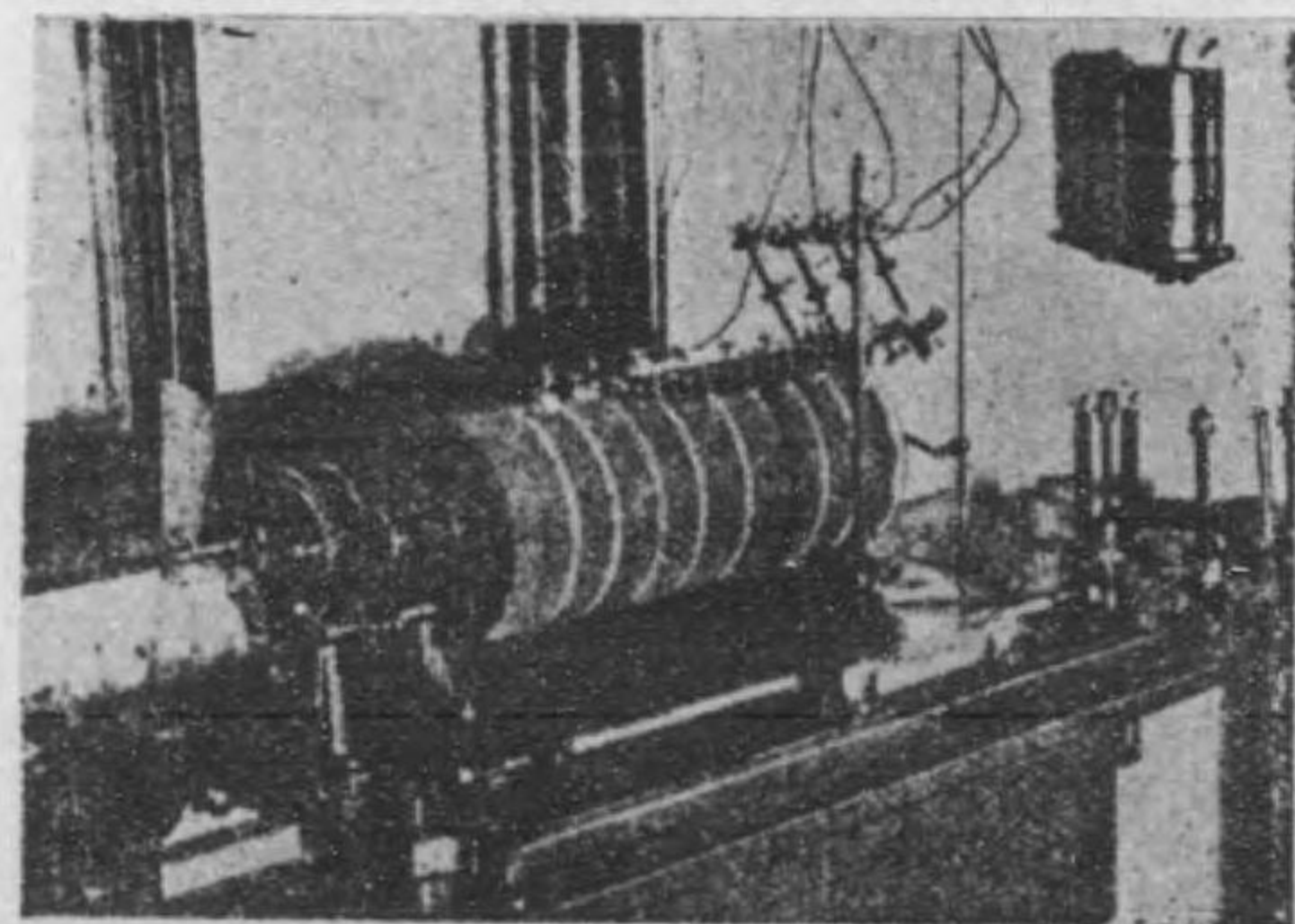
第五十六圖 (佛國リーバン)
壓力計



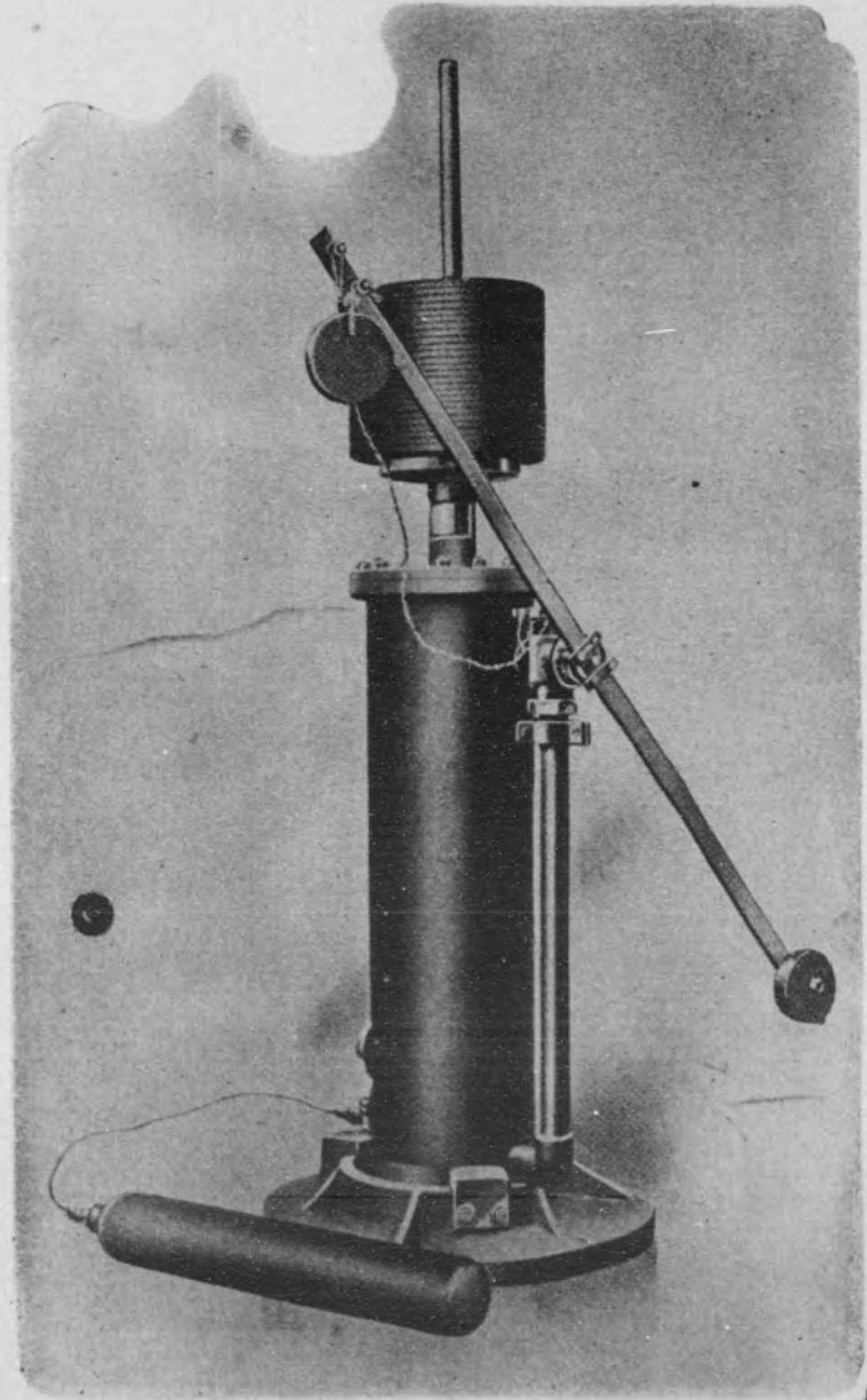
第五十七圖 (佛國リーバン)
カーバンチー、レジスター



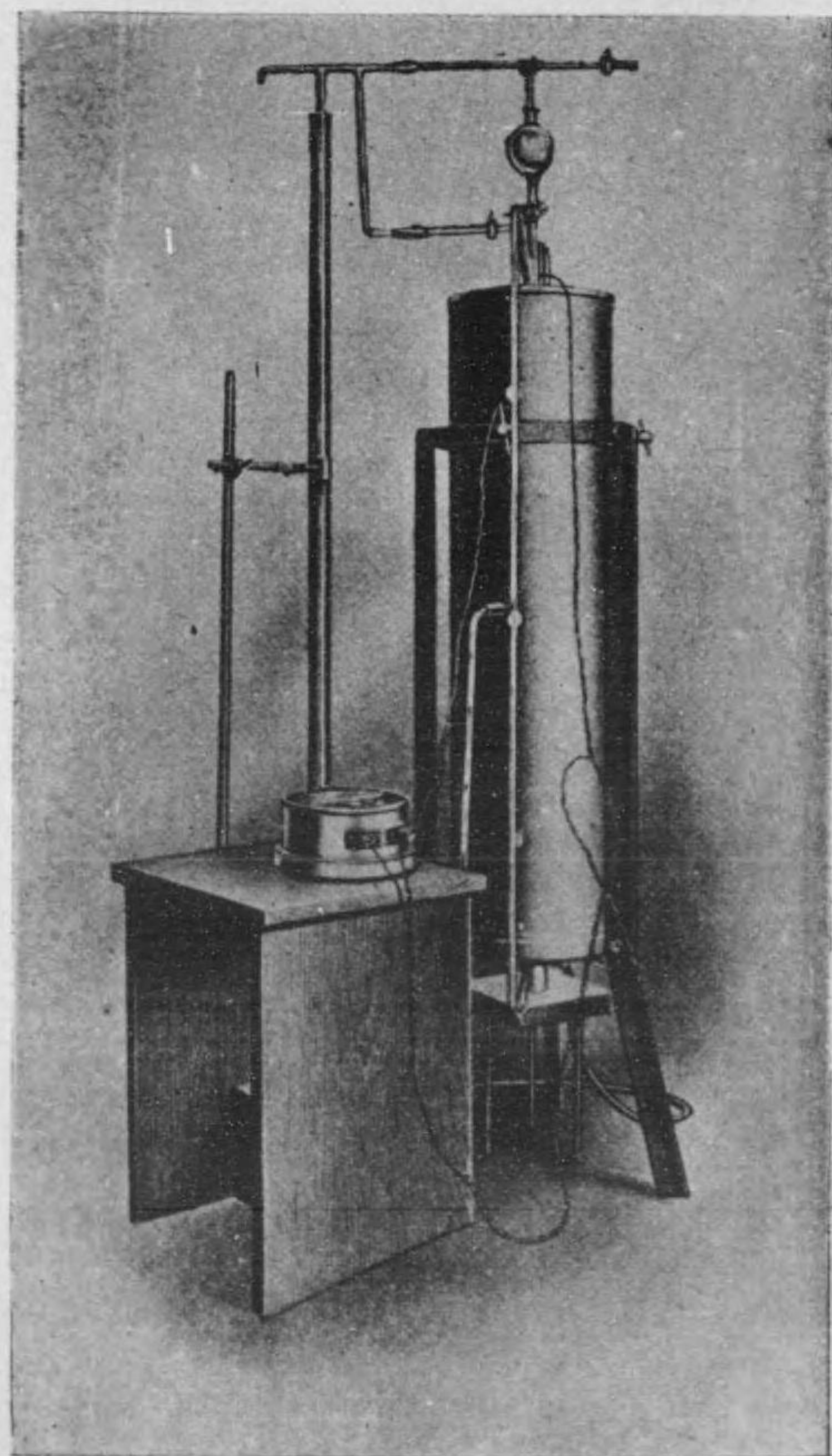
第五十八圖 (佛國リーバン)
クロノグラフ



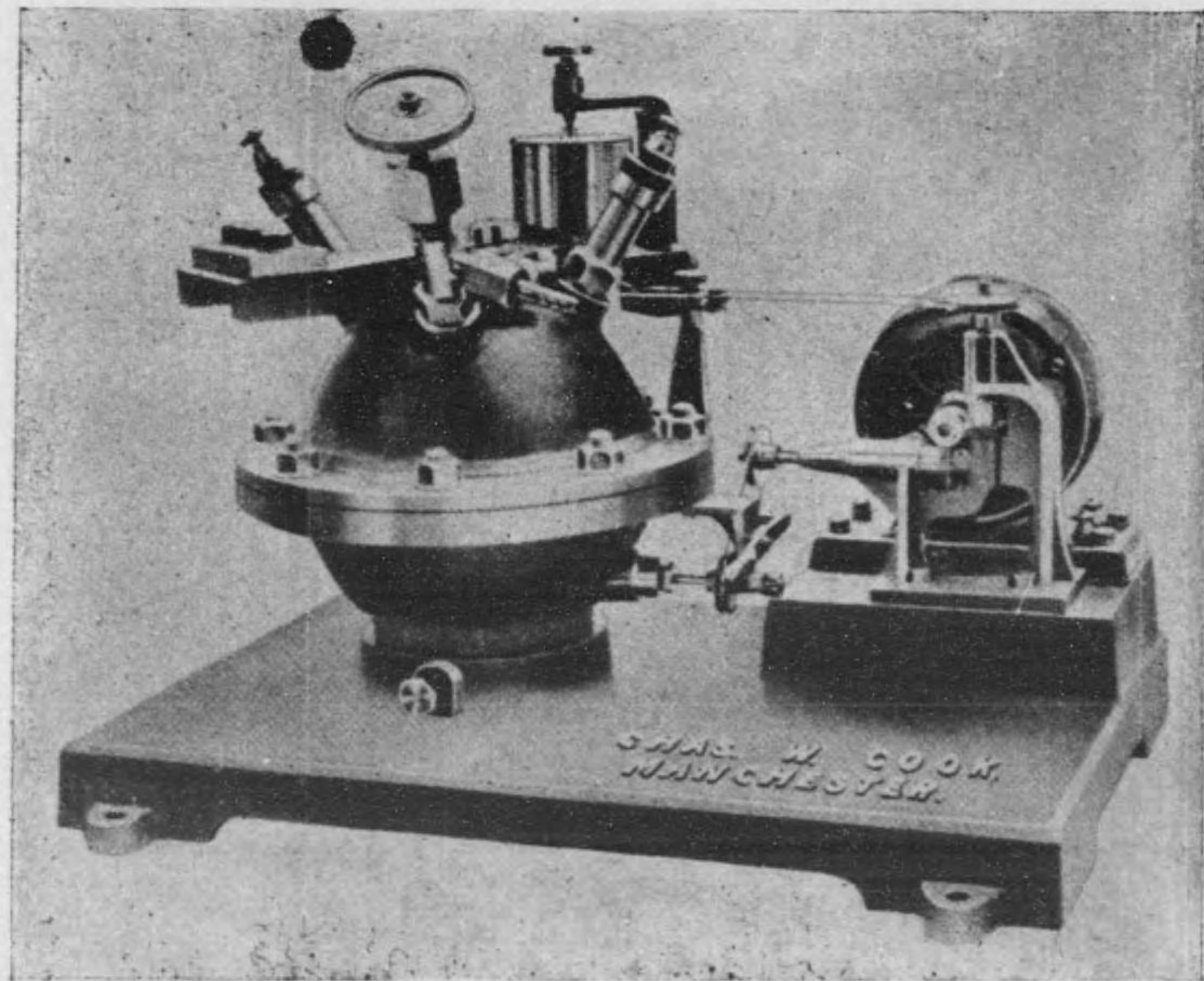
第五十九圖 (英國エスクミールス實驗室)
フォーリングピストン



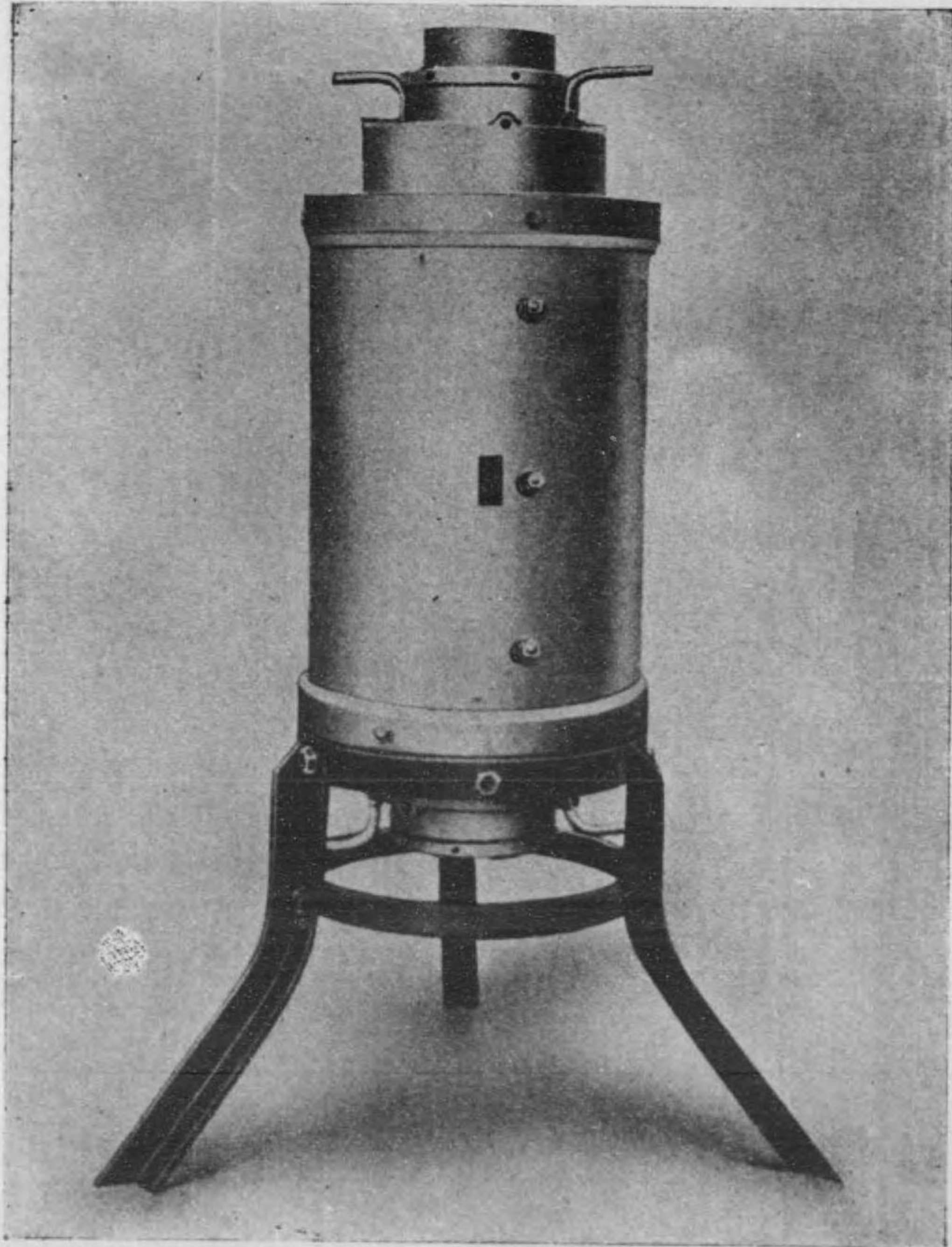
第六十圖 (英國エスクミールス)
モーメンタリー、ヒーティング用電気爐

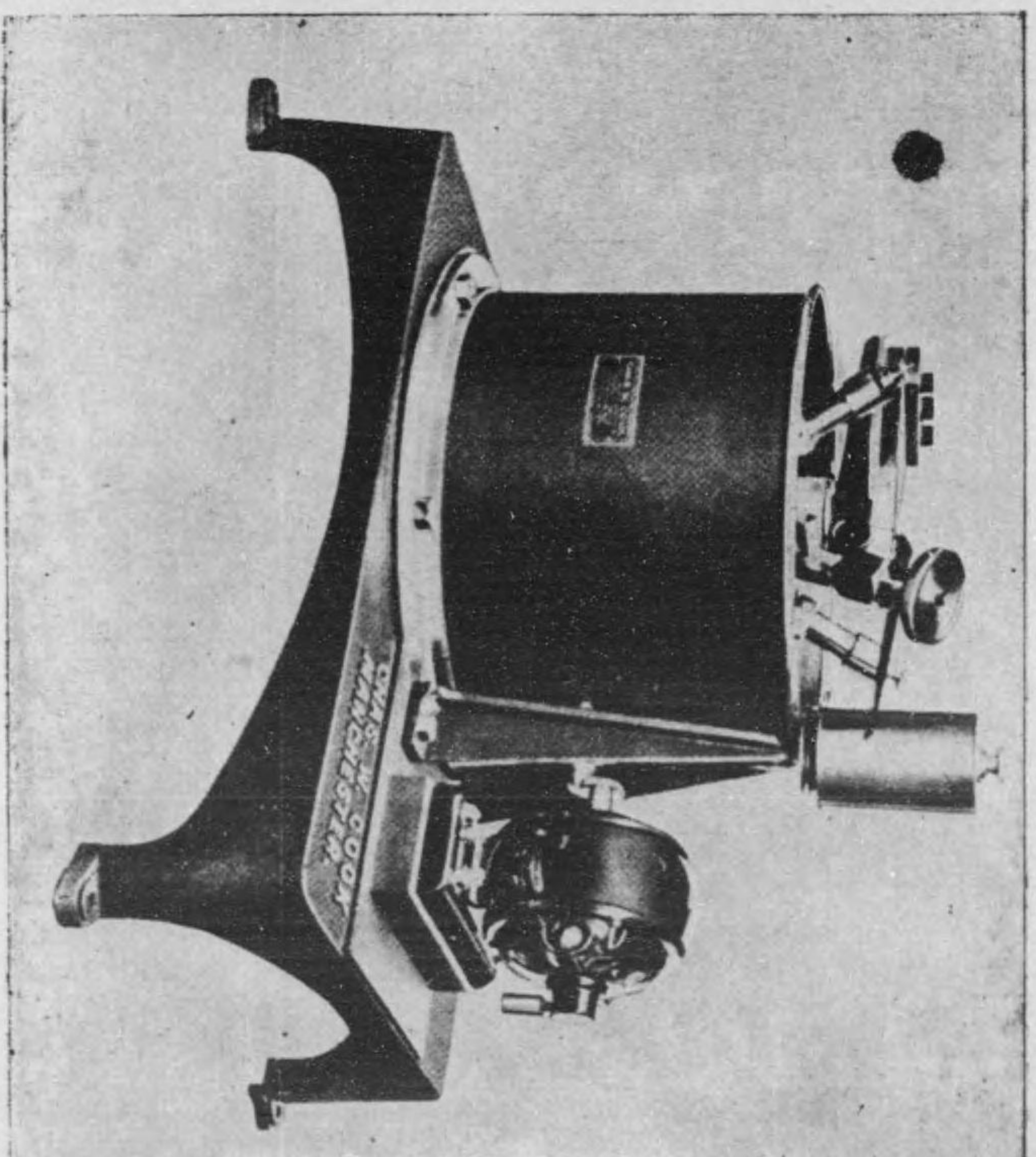


第六十一圖 (英國エスクミールス) 爆力測定機



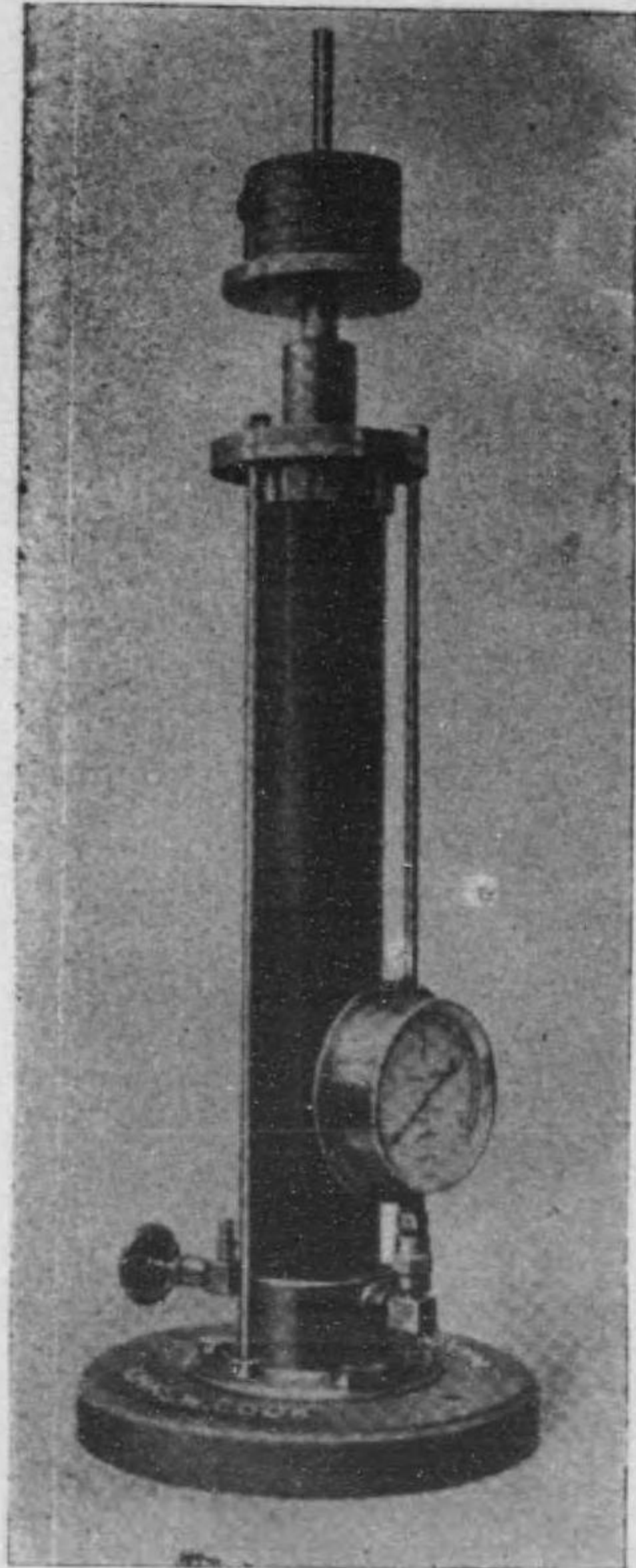
第六十二圖 (英國エスクミールス)
モーメンタリー、ヒーティング用電気爐





第六十三圖 (國英エヌクミールス) 爆力測定機

第六十四圖 (英國 エスクミールス)
フォーリングピストン



331
191

終