



CENSUS
OF

CANADA
1956

RECENSEMENT
DU

AGRICULTURE

ALBERTA

BULLETIN: 2-9



CENSUS
OF



RECENSEMENT
DU

CANADA
1956

AGRICULTURE

ALBERTA

BULLETIN: 2-9

50 cents

PUBLISHED BY AUTHORITY OF
THE HONOURABLE GORDON CHURCHILL
MINISTER OF TRADE AND COMMERCE

PUBLIÉ D'ORDRE DE
L'HONORABLE GORDON CHURCHILL
MINISTRE DU COMMERCE

EDMOND CLOUTIER, C.M.G., O.A., D.S.P.
QUEEN'S PRINTER AND CONTROLLER OF STATIONERY—IMPRIMEUR DE LA REINE ET CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE
OTTAWA, 1957

DOMINION BUREAU OF STATISTICS



BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

PREFACE

This bulletin presents the final results of the Census of Agriculture taken as of June 1, 1956.

A brief introduction sets out the definitions of terms used in the bulletin, and contains a section on the Agriculture Quality Check. The tabular material contains pertinent information for a number of earlier censuses; a series of tables showing current data for counties and census divisions; and tables in which the data are cross-classified by size, tenure and economic class of farm.

Specimens of the various questionnaires used will be found in the appendices, along with a Tabular Index and Index to tables.

Material for this bulletin was prepared in the Agriculture Section of the Census Division.

WALTER E. DUFFETT
Dominion Statistician

Ottawa, July 31, 1957.

PRÉFACE

Le présent bulletin contient les résultats définitifs du recensement de l'agriculture effectué en 1956 à compter du 1^{er} juin.

Dans une courte introduction on trouve les définitions des termes et explications employées dans le bulletin de même qu'une section traitant du contrôle qualitatif du recensement de l'agriculture. Les tableaux contiennent des renseignements pertinents sur un certain nombre de recensements antérieurs; une série de tableaux donnant les chiffres actuels pour les comtés et les divisions de recensement; et d'autres tableaux où les données sont regroupées selon la grandeur, le mode d'occupation et la catégorie économique de la ferme.

Des reproductions des divers questionnaires employés se trouvent dans les appendices de même qu'un index tabulaire et un index des tableaux.

La matière du présent bulletin a été établie à la Section de l'agriculture de la Division du recensement.

WALTER E. DUFFETT
Statisticien du Dominion

Ottawa, le 31 juillet 1957.

Symbols used:

- to indicate nil or zero
- .. to indicate figures are not available
- to indicate less than one acre

Signes conventionnels:

- signifie néant ou zéro
- .. chiffres non disponibles
- moins d'une acre

TABLE OF CONTENTS

Preface
Introduction

Historical

- Table 1. Population, farms, areas, machinery and electric power, 1901-1956, and farm expenditures, 1900-1955.
 Table 2. Farms classified by size and tenure of farm, 1921-1956.
 Table 3. Area of field crops and number of fruit trees, 1911-1955.
 Table 4. Livestock on farms, 1921-1956.
 Table 5. Livestock elsewhere than on farms, 1921-1956.

Province and census division

- Table 6. Area and farms reporting field crops, 1956.
 Table 7. Livestock on farms, 1956.
 Table 8. Farms, area and condition of farm land, unimproved pasture, grass silage, 1956, and new breaking, 1955.
 Table 9. Population, farms classified by size, tenure and economic class of farm, and operators not residing on farm operated, June 1, 1956.
 Table 10. Farm machinery and electric power, June 1, 1956.
 Table 11. Vegetables, tree fruits, small fruits (cultivated), nurseries and greenhouses, 1956.
 Table 12. Farm expenditures, 1955.
 Table 13. Dairy products and eggs, May, 1956.
 Table 14. Farm labour and part-time work.

Subdivision

- Table 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956.
 Table 16. Farm machinery, electric power, size of farms, and operators not residing on farm operated, 1956.
 Table 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956.

Cross-classification

- Table 18. Farms reporting field crops classified by area sown for harvest, 1956.
 Table 19. Farms reporting livestock classified by number reported, 1956.
 Table 20. Farms and farm data classified by size of farm, 1955.
 Table 21. Farms and farm data classified by economic class of farm, 1956.
 Table 22. Farms and farm data classified by tenure of operator, 1956.
 Table 23. Area and condition of farm land classified by area of improved land, 1956.

Appendices

TABLE DES MATIÈRES

Préface
Introduction

Historique

- Tableau 1. Population, fermes, superficies, machines et énergie électrique, 1901-1956, et dépenses des fermes, 1900-1955.
 Tableau 2. Fermes classées selon la grandeur et le mode d'occupation, 1921-1956.
 Tableau 3. Superficie des grandes cultures et nombre d'arbres fruitiers, 1911-1956.
 Tableau 4. Bétail dans les fermes, 1921-1956.
 Tableau 5. Bestiaux ailleurs que dans les fermes, 1921-1956.

Province et division de recensement

- Tableau 6. Superficie et fermes déclarant des grandes cultures, 1956.
 Tableau 7. Bétail dans les fermes, 1956.
 Tableau 8. Fermes, superficie et état de la terre agricole, pâtures non défrichées, herbes d'ensilage, 1956, et nouveaux labours, 1955.
 Tableau 9. Population, fermes classées selon la grandeur, le mode d'occupation et la catégorie économique de la ferme, et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1^{er} juin 1956.
 Tableau 10. Machines agricoles et énergie électrique, 1^{er} juin 1956.
 Tableau 11. Légumes, fruits d'arbres, petits fruits (cultivés), pépinières et serres, 1956.
 Tableau 12. Dépenses des fermes, 1955.
 Tableau 13. Produits laitiers et œufs, mai 1956.
 Tableau 14. Main-d'œuvre agricole et travail à temps partiel.

Subdivision

- Tableau 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956.
 Tableau 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956.
 Tableau 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956.

Classification recoupée

- Tableau 18. Fermes déclarant des grandes cultures classées selon la superficie ensemencée pour la récolte, 1956.
 Tableau 19. Fermes déclarant le bétail classées selon le nombre d'animaux, 1956.
 Tableau 20. Fermes et données sur les fermes classées selon la grandeur de la ferme, 1956.
 Tableau 21. Fermes et données sur les fermes classées selon la catégorie économique de la ferme, 1956.
 Tableau 22. Fermes et données sur les fermes classées selon le mode d'occupation de l'exploitant, 1956.
 Tableau 23. Superficie et état de la terre agricole classés selon la superficie de la terre défrichée, 1956.

Appendices

INTRODUCTION

This is part of a series of ten provincial reports and a summary report for Canada, which present the final results of the 1956 Census of Agriculture.

Definition of a Farm.—For census purposes, a farm is defined as a holding on which agricultural operations are carried out and which is:

- (1) three acres or more in size, or
- (2) from one to three acres in size, and with the agricultural production in 1955 valued at \$250 or more.

The holding may consist of a single tract of land or of a number of separate tracts held under the same or different tenures, and operated as a single unit. Where the farm was made up of several parts located in different municipalities, the 1956 Census reported the complete farm as one unit in the municipality where the headquarters were located.

The same farm definition was used in the 1951 Census. For a comparison with earlier censuses in which different criteria were used, see the Introduction to Volume VI, 1951 Census.

Year to which Census figures apply.—The statistics of farms, farm operators, farm areas, crop areas, livestock numbers, farm machinery and electric power relate to June 1, 1956, while data on new breaking, months of part-time work, male farm labour and farm expenditures relate to the year 1955. In order to minimize the error due to memory bias, both milk and egg production were reported for May, 1956.

The number of male farm workers refers to the week ending June 2, 1956, while grass silage production applies to the year 1956.

Fully Owned Farms.—Full ownership means that the operator holds the title or deed to all the land he operates or has a purchase agreement for same. It does not necessarily mean that the property is free of debt.

Partly Owned, Partly Rented.—This term refers to instances where the farm operator owns only part of the land he operates and rents or leases the remainder.

Farm Operator.—This term is used in the Census to designate the person who is directly responsible for the agricultural operations of the farm, whether as owner, tenant or hired manager. As one operator only was listed for each farm, the number of farm operators is the same as the number of farms. If, for example, the farm was operated by a partnership, only one partner was considered to be the farm operator.

Farm Population.—All persons living in a dwelling situated on a farm as defined in the Census were considered to be farm population, regardless of their occupation. In the case of institutions located on a farm, only the manager and members of his household were included with the farm population. Prior to the 1951 Census, the farm population as shown in the Agriculture Volume was tabulated from a question appearing on the General Farm Schedule. In both the 1951 and 1956 Censuses the question appeared only on the population document. Nevertheless, the term farm population has the same definition in all censuses. The farm population figures given in Tables 1, 9, and 15 include both urban and rural farm population. Persons living on farms that were located in cities, towns or villages were included with the farm population of the adjoining subdivisions.

Farm Areas.—The area of farm land reported for each municipality or subdivision represents the area of land operated by farmers whose headquarters are in the municipi-

INTRODUCTION

Le présent rapport fait partie d'une série de dix rapports provinciaux et d'un rapport national qui donnent les chiffres définitifs du recensement de l'agriculture de 1956.

Définition d'une ferme.—Aux termes du recensement, une ferme est un lopin de terre consacré à l'exploitation agricole et ayant une superficie

- (1) de trois acres et plus, ou
- (2) d'une à trois acres et une production agricole de \$250 ou plus en 1955.

La terre peut se composer d'un seul ou de plusieurs lopins distincts détenus selon le même ou différents titres d'occupation mais exploités comme ferme unique. Là où une ferme se compose de plusieurs parties situées dans différentes municipalités, la ferme entière est consignée comme une unité dans la municipalité où est située la partie principale.

La même définition d'une ferme a servi au recensement de 1951. Pour la comparer avec les notions différentes des recensements antérieurs, voir l'introduction du Volume VI sur le recensement de 1951.

Année à laquelle s'appliquent les chiffres du recensement.—La statistique des fermes, des exploitants agricoles, des superficies des fermes et des cultures, du nombre de bestiaux, des machines agricoles et de l'énergie électrique porte sur le 1^{er} juin 1956, tandis que les données sur les nouveaux labours, les mois de travail à temps partiel, la main-d'œuvre agricole masculine et les dépenses de la ferme portent sur l'année 1955. Pour réduire l'erreur d'un défaut de mémoire, la production de lait et d'œufs porte sur mai 1956.

Le nombre des travailleurs agricoles est celui de la semaine terminée le 2 juin 1956, et la production des herbes d'ensilage est celle de 1956.

Propriété entière des fermes.—La propriété entière signifie que l'exploitant détient le titre ou acte notarié de toute la terre qu'il exploite ou a signé une convention pour l'acheter. Cela ne veut pas dire nécessairement que la propriété soit libre de dette.

Partiellement possédée, partiellement louée.—Ces expressions s'appliquent aux fermes où l'exploitant n'est propriétaire que d'une partie de la terre qu'il exploite et loue le reste à bail ou autrement.

Exploitant agricole.—Aux termes du recensement, cette expression désigne la personne directement responsable des travaux agricoles de la ferme, soit à titre de propriétaire, de locataire ou de gérant engagé. Comme on n'a attribué qu'un seul exploitant à chaque ferme, le nombre d'exploitants agricoles correspond au nombre de fermes. Par exemple, si la ferme était exploitée en société, un seul des associés est considéré comme étant l'exploitant de la ferme.

Population agricole.—Toute personne demeurant dans un logement situé dans une ferme, telle que celle-ci est définie dans le recensement, fait partie de la population agricole, quelle que soit son occupation. Dans le cas des institutions situées dans une ferme, seule le gérant et les membres de son ménage sont comptés parmi la population agricole. Avant le recensement de 1951, la population agricole figurant au volume de l'agriculture se calculait d'après les réponses à une question du Questionnaire agricole général. Lors des deux recensements de 1951 et de 1956, cette question ne figurait que sur le Document-population. Toutefois, la population agricole a gardé sa même définition dans tous les recensements. Les chiffres sur la population agricole des tableaux 1, 9 et 15 comprennent la population agricole urbaine et rurale. Les personnes demeurant dans des fermes situées dans les villes et les villages font partie de la population agricole des subdivisions voisines.

Superficie des fermes.—La superficie des fermes ou terre agricole, déclarée dans chaque municipalité ou subdivision représente la superficie de la terre exploitée par des cultivateurs

pality. The area of farm land reported in Table 15 for the municipal units may, therefore, be greater or less than the actual farm area within the municipal boundaries. For larger subdivisions of the provinces, such as census divisions or counties, the discrepancy between reported area of farms and actual farm area within the subdivision will be less significant.

Large areas of timber land or other non-agricultural land held by a farm operator, but operated apart from the farm business are excluded.

Condition of Land.—All farm land is classified according to use, with each acre included in only one of the categories. The classes are as follows:

(a) **Total Cropland** (Question 6).—This is the total area of cropland sown or to be sown for harvest in 1956. It is the total area of all field crops (Table 6), and fruits, vegetables, nursery and greenhouse products (Table 11). Because some crops are reported in fractions of an acre there may be slight differences between the sum of the individual crop acreages and the total cropland. Where intercropping and double cropping is practised the land area was to be reported only once under area of cropland (Question 6) but the areas of each crop were included with the individual crop acreages (Questions 15 to 32 incl.).

(b) **Improved Pasture.**—All land which has been cultivated and seeded to pasture and was used for grazing is included in this item. Enumerators were instructed not to include natural prairie or hay land that was pastured after the crop had been removed.

(c) **Summer Fallow.**—Enumerators were instructed to include in this item the total acreage which was tilled or was to be tilled as summer fallow in 1956. They were not to include as summer fallow, land ploughed in the summer after a crop, such as hay or fall rye, had been removed. It includes an area which was sown to a crop with the intention of ploughing it under as green manure.

There are indications that in some areas the enumerator may have erroneously included summer or fall ploughing and idle land as summer fallow.

(d) **Other Improved Land.**—This item includes the area of barnyards, home gardens, lanes and roads on farms. It also includes areas of cultivated land that were lying idle, being neither summer fallowed nor cropped, and area of new breaking that had not yet been cropped.

(e) **Woodland.**—This includes farm woodlots, land leased for cutting and cutover land with young growth which has or will have value as timber or fuelwood. It excludes large timber tracts which are run as a separate business from the farm. There is some evidence that changes in the area of this item between censuses may be due to differences in interpretation. This would be particularly true in areas of brushland.

(f) **Other Unimproved Land.**—Areas of natural pasture or hay land that had not been cultivated, brush pasture, grazing or waste land, sloughs, marsh and rocky land, etc., are all included in this item.

Crops.—The area of crops in 1956 represent the areas planted or to be planted for harvest in 1956, as reported to the enumerator on the Census date. Actual harvested acreages may vary from the Census report due to changes in planting intentions or crop failure which occurred after the Census date.

Vegetables and small fruits were to be reported only when grown mainly for sale and tree fruits only when there were 25 or more fruit trees on the farm. In the case of vegetables, there are indications that some enumerators may have misunderstood the question and included home gardens as "Vegetables grown mainly for sale". Greenhouse and nursery products were to be reported only when grown mainly for sale.

dont le quartier général est dans la municipalité. La superficie des fermes des subdivisions municipales, indiquée au tableau 15, peut donc être plus ou moins grande que la superficie réelle des fermes en deçà des limites municipales. Dans le cas des grandes subdivisions des provinces, comme par exemple les divisions de recensement ou les comtés, la différence entre la superficie déclarée et la superficie réelle des fermes dans la subdivision sera moins marquée.

Les grandes étendues de terres boisées ou autres terres non agricoles, détenues par un exploitant mais exploitées en marge de l'entreprise de la ferme, ne comptent pas.

Etat de la terre.—Toute terre agricole est classée d'après son utilisation et chaque acte n'est inscrite que dans une des catégories. Voici ces catégories:

a) **Terre en culture** (question 6).—Par là on entend la superficie totale de la terreensemencée ou devant l'être en vue de la récolte de 1956. Cette superficie totale comprend toutes les grandes cultures (tableau 6), les fruits, les légumes, les pépinières et les serres (tableau 11). Comme certaines cultures sont déclarées en fraction d'acre, il peut y avoir de légères différences entre la somme des superficies individuelles et la superficie totale en culture. Là où se pratiquent les cultures entre-plantées ou successives, la superficie de la terre ne devait figurer qu'une fois dans la superficie totale en culture (question 6), mais devait être répétée pour chaque culture avec les superficies individuelles des cultures (questions 15 à 32).

b) **Pâtures améliorées.**—Ils comprennent toute la terre qui a été préparée et ensemencée de graine à pâturage et sert de pâture. Les agents recenseurs avaient reçu instruction de ne pas inclure les prairies naturelles ou les terres à foin devant servir au pâture après la coupe du foin.

c) **Jachère.**—Les agents recenseurs devaient indiquer en acres la superficie labourée ou devant l'être en jachère à l'été de 1956. Ils ne devaient pas considérer comme jachère la terre labourée au cours de l'été après une récolte, soit de foin, de seigle d'automne ou autres, mais devaient y inclure la superficie ensemencée et retournée ensuite pour que la récolte serve d'engrais vert.

Il semble qu'en certains endroits les agents recenseurs aient, par erreur, inclus avec la jachère le labourage d'été ou d'automne et la terre inexploitée.

d) **Autre terre défrichée.**—Elle comprend la superficie des basses-cours, des jardins potagers et des chemins de ferme. On y inclut aussi les superficies de terre cultivée mais inexploitée, n'étant ni en jachère ni en culture, et les nouveaux labours qui n'avaient pas encore été mis en culture.

e) **Terres à bois.**—On entend par là les lots boisés de ferme, les terres affermées pour la coupe du bois et les terres déboisées recouvertes de jeunes pousses qui ont ou auront une valeur de bois d'œuvre ou de chauffage. Ces terres ne comprennent pas les grandes étendues boisées qui sont exploitées en marge de la ferme. Il y a lieu de croire que les changements de superficie de ces terres d'un recensement à l'autre tiennent à des différences d'interprétation. Tel serait particulièrement le cas dans les régions de terres en broussailles.

f) **Autre terre non défrichée.**—Cette rubrique comprend les étendues de terre naturellement en pâturage ou en foin et sans culture, les pâtures de brousse, les terres à pâture ou incultes, les fondrières, les marais et les terrains rocheilleux, etc.

Récoltes.—La superficie des récoltes de 1956 représente les superficies ensemencées ou devant l'être en vue de la récolte de 1956, d'après les renseignements donnés à l'agent recenseur lors du recensement. La superficie réelle des cultures peut différer de celle du recensement, car après la date du recensement on a pu modifier les projets de semaines ou une récolte a pu manquer.

On ne devait déclarer les légumes et les petits fruits que lorsqu'on les cultivait surtout pour la vente, et les fruits de verger seulement si la ferme comptait 25 arbres fruitiers ou plus. Dans le cas des légumes, il semble que certains agents recenseurs aient mal compris la question et inclus les jardins potagers parmi les "légumes cultivés surtout pour la vente". On ne devait déclarer les produits de serre et de pépinière que si on les cultivait surtout pour la vente.

Fruit trees which were definitely abandoned and worthless were not to be included.

Livestock.—Livestock are reported on the farm where located, regardless of ownership, except for livestock kept on community pastures. In this case, livestock are related to the farm of the operator owning them rather than to the community pasture.

Enumerators were instructed to include all "heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production" and "cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked" regardless of whether or not they were of dairy breeding.

Milk Production.—In order to keep response error to a minimum, the production of whole milk was enumerated for the month of May, 1956.

The enumerator was required to enter both the amount of dairy products produced on the farm and the milk equivalent for each product. A table of conversion rates was given on the Agriculture Document to assist the enumerator in calculating these milk equivalents. Only the milk equivalent figures were tabulated, and the amount of dairy products was calculated by dividing the milk equivalent figures by the conversion rates given to the enumerator.

Egg Production and Sales, May, 1956.—An examination of a small number of the Agriculture documents, made after the tabulations were completed, indicated that the inquiries on egg production and sales were not always completed by the census enumerator. Some Agriculture documents contained entries for laying hens but not for egg production or egg sales. The extent of the under enumeration is not known and the data for these items published in the tables have not been adjusted.

Farm expenditures.—Specified farm expenditures for 1955, whether paid in cash or obtained on credit, were reported for each farm. In the case of tenant-operated farms, these expenditures include contributions made by the landlord as well as those made by the tenant operator.

Part-time Work.—The enumerator was instructed to report the total number of months the farm operator worked for wages, commissions, etc., at non-farm work off the farm during 1955. Non-farm work included fishing, working in the woods or on the roads, trucking (non-agriculture), factory or clerical work, carpentry, etc. It also included such non-farm work as operating a filling station, grocery store, or tourist cabins, either on the farm property or elsewhere.

Farm Labour.—Only male farm labour, 14 years of age and over was included. Total labour includes twelve months for the operator's labour on all farms.

Any male, 14 years of age and over, working on the farm for wages, salary or board, commission, or on a piece rate or contract basis, was reported as "paid labour". Male members of the operator's family (related by blood or marriage) who did farm work or chores full-time or part-time on the farm but did not receive specified wages, were reported as "unpaid family labour".

Net farm labour was calculated by deducting from total male farm labour the months of part-time work performed by operators of all farms other than "Commercial crop and livestock" farms.

Conversion of "Arpents" to "Acres".—In certain sections of the Province of Quebec, the land measure is the "arpent" and enumerators reported land areas in this unit. The conversion to acres was made in the Dominion Bureau of Statistics using the factor "1,000 arpents equal 845 acres".

Economic Classification of Farms¹.—The need for an economic classification of farms in Canada has been recog-

¹. Prepared in cooperation with the Economics Division, Department of Agriculture.

Les arbres fruitiers définitivement abandonnés et sans valeur n'ont pas été comptés.

Animals.—Les animaux sont attribués à la ferme où ils se trouvent, sauf ceux qui sont mis dans des pâtures en commun, quels qu'en soient les propriétaires. Dans ce cas, ils sont attribués à la ferme de l'exploitant à qui ils appartiennent plutôt qu'au pâturage en commun.

Les agents recenseurs devaient inscrire toutes les "génisses d'un an et de moins de 2, élevées principalement pour la production laitière" et "les vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traitées", de race laitière ou non.

Production de lait.—Pour réduire l'erreur des réponses, la production de lait entier a porté sur le mois de mai 1956.

L'agent recenseur devait inscrire le montant des produits laitiers obtenus dans la ferme et l'équivalent de lait de chaque produit. Le Document-agriculture donnait une table de conversion pour aider l'agent recenseur dans ses calculs d'équivalents de lait. Seuls les chiffres en équivalents de lait entraient dans les calculs et on a obtenu la quantité des produits laitiers en divisant les chiffres en équivalents de lait par les facteurs de conversion donnés à l'agent recenseur.

Production et vente d'oeufs en mai 1956.—L'examen de quelques Documents-agriculture une fois les calculs terminés a révélé que les agents recenseurs n'ont pas toujours complété les données sur la production et la vente d'oeufs. Certains Documents-agriculture contenaient des chiffres sur les poules pondeuses, mais non sur la production ni la vente d'oeufs. Conséquemment, la statistique relative à ces deux articles ne doit pas servir sans une certaine réserve. Le degré de sous-dénombrement n'est pas connu et les données relatives à ces articles et publiées dans les tableaux n'ont pas été rectifiées.

Dépenses de la ferme.—Chaque ferme a dû déclarer des dépenses spécifiques pour 1955, qu'elles aient été faites au comptant ou à crédit. Dans ces cas des fermes exploitées par des locataires, ces dépenses comprenaient les contributions du propriétaire et celles de l'exploitant locataire.

Travail à temps partiel.—L'agent recenseur devait relever le nombre total de mois durant lesquels l'exploitant avait travaillé pour un salaire, une commission, etc., à du travail non agricole en dehors de sa ferme en 1955. Le travail non agricole comprend le pêche, la coupe du bois, le travail de voirie, le canionnage (non agricole), le travail de fabrique ou de bureau, la charpenterie, etc. Il comprend aussi l'exploitation d'un poste d'essence, d'une épicerie, de cabines de touristes, soit sur les terres de la ferme ou ailleurs.

Main-d'œuvre agricole.—Elle ne comprend que la main-d'œuvre agricole masculine de 14 ans et plus. L'année entière de travail comprend les douze mois de travail de l'exploitant sur sur toutes les fermes.

Tous employé masculin de 14 ans et plus, travaillant dans une ferme pour des gages, un salaire ou la pension, à commission, à la pièce ou à l'entreprise, était inscrit avec la "main-d'œuvre rémunérée". Les membres de sexe masculin de la famille de l'exploitant (parents par le sang ou le mariage) qui faisaient des travaux agricoles ou le train de ferme de plein temps ou à temps partiel sans recevoir de salaire fixe, étaient considérés comme "main-d'œuvre familiale non rémunérée".

La main-d'œuvre agricole nette s'obtient en déduisant de la main-d'œuvre agricole masculine le nombre de mois de travail à temps partiel des exploitants de toutes les fermes, sauf des fermes commerciales de culture et d'élevage.

Équivalent des "arpents" en "acres".—Dans certaines parties de la province de Québec, la mesure agraire est l'"arpent" et les agents recenseurs ont consigné les superficies en arpents. La conversion en acres a été faite au Bureau fédéral de la statistique à raison de 1,000 arpents pour 845 acres.

Classement économique des fermes¹.—Depuis nombre d'années, on reconnaît au Canada la nécessité d'un classement

¹. Préparé avec la collaboration de la Division de l'économie du ministère de l'Agriculture.

nized for a number of years. The 1951 Census, in response to this need, provided a number of economic classes based on reported sales of farm products.

Following the publication of the 1951 Census, the "Advisory Committee on Agricultural Economics" directed attention to the need for more detailed study of the prospects and for problems involved in establishing an economic classification of farms. It was felt that a classification based on income as reported in the Census left much to be desired. In the first place, the reliability of the income data is open to serious question. Second, areas suffering crop failures or abnormal production and marketing conditions during the Census year are penalized in any classification based solely on income data.

In view of these limitations the Economics Division, Department of Agriculture, developed a classification based on the productive capacity of farms as reflected in the inventory data shown by the Census. Three classes of farms were delineated.

- (a) Commercial crop and livestock farms.
- (b) Institutional farms, etc.
- (c) Other farms.

(a) **Commercial crop and livestock farms.**—Farms having a potential production of \$1,200 or more (based on average production and price series) are classified as commercial crop and livestock farms. Commercial farms thus defined delineate that segment of the total number of farms on which the operators devoted most of their time to farming with a view to selling on the market. The selection of the \$1,200 benchmark is an arbitrary one but is believed to represent the lower limit of those farms which provide substantial employment to the operator. While an income of \$1,200 is clearly below desirable living standards it does represent a farm unit which has passed the subsistence stage.

(b) **Institutional Farms, etc.**—The following types of farms are classified as "Institutional farms, etc."—Indian Reserve farms, Experimental farms, Community Pastures, Hutterite Colonies, and farms operated by penitentiaries, hospitals, etc.

(c) **Other Farms.**—This is a miscellaneous category including not only those units producing crops and livestock worth less than \$1,200 but including also acreages devoted to greenhouses, nurseries, apiaries, forest products, for production and goats.

Standards of Production.—On the basis of national production and price data for recent years the average annual value of production by type of enterprise was established. The values are shown in Table I.

Evaluation Procedure.—Using the point values in Table 1, each farm was examined with a view to determining whether the inventory shown represents a crop and livestock production of 100 points (\$1,200) or more. For example, each farm reporting 50 acres or more of cropland (excluding acreage of tame hay) was credited with 100 points since each acre of cropland (excluding acreage of tame hay) has a point value of 2.

The inventory data on each farm schedule was evaluated according to the following procedures.

(1) Acres of cropland less the acreage of tame hay was multiplied by 2.

(2) If Procedure 1 resulted in a point value of less than 100, the point value of all livestock items except pigs was added to the total points in Procedure 1.

(3) If Procedure 2 indicated a total of less than 100 points the additional points applicable for special crops and fruit trees were added to Procedure 2.

(4) If Procedures 1, 2 and 3 resulted in a total of less than 100 points, one and one-half points were added for each hog reported.

des fermes au point de vue économique. Pour répondre à ce besoin, le recensement de 1951 a établi certaines catégories économiques d'après les chiffres de vente des produits agricoles.

Après la publication des résultats du recensement de 1951, la "Commission consultative sur l'économie agricole" a attiré l'attention sur la nécessité d'une étude plus détaillée des perspectives et des problèmes propres à l'établissement d'un classement économique des fermes. On s'est rendu compte qu'un classement basé sur le revenu déclaré au recensement laissait beaucoup à désirer. D'abord, la valeur des données sur le revenu peut être mise en doute. Ensuite, un classement basé uniquement sur les données relatives au revenu ne rend pas justice aux régions souffrant de cultures manquées ou anormales et des conditions du marché.

A cause de ces restrictions, la Division de l'économie du ministère de l'Agriculture a élaboré un classement basé sur la productivité productive des fermes d'après les inventaires déclarés au recensement, et a délimité trois classes:

- a) les fermes commerciales de culture et d'élevage
- b) les fermes des institutions, etc.
- c) les autres fermes.

a) **Les fermes commerciales de culture et d'élevage.**—Les fermes dont la capacité de production est de \$1,200 ou plus (d'après la production moyenne et les séries de prix) sont classées comme fermes commerciales de culture et d'élevage. Les fermes commerciales ainsi définies forment dans le grand total un groupe de fermes où les exploitants consacrent la plupart de leur temps à l'agriculture en vue de la vente sur le marché. Le choix du montant de \$1,200 est arbitraire, mais représente apparemment la limite inférieure des fermes qui fournissent de l'emploi convenable à l'exploitant. Même si un revenu de \$1,200 est nettement inférieur au niveau de vie désirable, il représente une ferme qui peut désormais se suffire.

b) **Les fermes des institutions, etc.**—Dans cette catégorie, on classe les fermes des réserves indiennes, les fermes expérimentales, les pâturages en commun, les colonies hutterites, et les fermes exploitées par les pénitenciers, les hôpitaux, etc.

c) **Autres fermes.**—Cette catégorie diversifiée comprend non seulement les fermes dont les produits de culture et d'élevage rapportent moins de \$1,200, mais aussi les superficies consacrées aux serres, aux pépinières, à l'apiculture, aux produits forestiers, à l'élevage des animaux à fourrure et des chèvres.

Normes de production.—On s'est basé sur la production nationale et les prix des dernières années pour établir la valeur annuelle moyenne de la production par genre d'entreprise. Ces valeurs paraissent au tableau 1.

Méthode d'évaluation.—On a appliqué les valeurs en points du tableau 1 à chaque ferme en vue de déterminer si les cultures et les animaux déclarés représentaient une production de 100 points (\$1,200) ou plus. Par exemple, chaque ferme qui déclarait 50 acres ou plus en culture (autre que de foin cultivé) recevait 100 points, car chaque acre de culture (autre que de foin cultivé) a une valeur de 2 points.

On a évalué les données d'inventaire de chaque questionnaire agricole de la façon suivante:

1° les acres en culture moins les acres en foin cultivé ont été multipliées par 2.

2° Si le calcul 1 donnait moins de 100 points, on y ajoutait la valeur en points de tous les animaux (sauf les porcs).

3° Si le calcul 2 donnait moins de 100 points, on y ajoutait les points supplémentaires applicables aux cultures spéciales et aux arbres fruitiers.

4° Si les calculs 1, 2 et 3 donnaient moins de 100 points, on ajoutait un point et demi pour chaque porc déclaré.

(5) If Procedures 1, 2, 3 and 4 gave a total of less than 100 points this summation was discontinued. Attention then was turned to whether the farm reported pigs. If there were 29 pigs or more, the farm was classified as a "commercial" crop and livestock farm.

(6) If the farm reported one or more pigs and 29 acres or more of cropland (exclusive of tame hay) the farm was classified as commercial. This procedure is based on the assumption that where there is evidence that pigs are kept and there is sufficient cropland from which to feed 29 or more pigs, the farm has the capacity indicated for a commercial farm. This deductive process is necessitated by the absence in the Census of a total count of all pigs raised during the year.

5° Si les calculs 1, 2, 3 et 4 donnaient moins de 100 points, on cessait d'y ajouter. L'attention se portait alors sur le nombre de porcs déclarés. S'il y en avait 29 ou plus, la ferme était classée comme ferme "commerciale" de culture et d'élevage.

6° Si la ferme déclarait un porc ou plus et 29 acres ou plus de culture (sans le foin cultivé), la ferme était classée commerciale. Cette façon de procéder est fondée sur l'hypothèse que là où l'on élève des porcs et qu'il y a suffisamment de culture pour en nourrir 29 ou plus, la ferme a la capacité requise pour devenir une ferme commerciale. Ce procédé deductif est nécessité par l'absence dans le recensement du nombre total de porcs élevés durant l'année.

TABLE 1. Crop and Livestock Inventory Requirements to Meet "Commercial Crop and Livestock" Classification, 1956 Census¹

TALEFAU 1. Normes de culture et d'élevage exigées dans une "ferme commerciale de culture et d'élevage", recensement de 1956¹

Item	Requirements for \$1,200 gross revenue - Norme pour un revenu brut de \$1,200	Point Value - Valeur en points	Détail
			number - nombre
Livestock Items²			
Dairy cows and heifers	9	11	Vaches laitières et génisses
Cattle	25	4	Veaux
All other cattle	15	7	Toutes autres bêtes à cornes
Hogs	29	3.5	Porcs
Sheep and lambs	50	2	Moutons et agneaux
Hens and pullets, 6 months and over	200	0.5	Poules et poulettes de 6 mois et plus
Fowl and chickens	769	0.13	Volailles et poulets
Turkeys	167	0.6	Dindons
Ducks and geese	400	0.25	Canards et pigeons
Crop Items³			
Cereals and flax	50	2	Céréales et lin
Dry field beans	15	7	Haricots des champs (secs)
Corn for grain	15	7	Mais à grain
Soybeans	20	5	Fèves soya
Potatoes	5	20	Pommes de terre
Field roots	6	17	Racines des champs
Sugar beets	9	12	Betteraves à sucre
Tobacco	2	50	Tabac
Strawberries	2.5	40	Fraises
Raspberries	2	50	Framboises
Other small fruits	9	12	Autres petits fruits
Vegetables	5	20	Légumes
trees - arbres			
Apples (Canada excluding B.C.)	500	0.2	Pommes (Canada sauf C.-B.)
Apples (B.C.)	250	0.4	Pommes (C.-B.)
Pears (Canada excluding B.C.)	715	0.14	Poires (Canada sauf C.-B.)
Pears (B.C.)	400	0.25	Poires (C.-B.)
Peaches	400	0.25	Pêches
Cherries	143	0.7	Cerises
Other tree fruits	500	0.2	Autres fruits d'arbres

1. Source: Dominion Bureau of Statistics Annuals; Markets Information, Department of Agriculture; Federal and Provincial Census Reports.

2. Most recent ten-year averages. The category "all other cattle" based on normal rate of growth of yearlings as reported in *Worldwide Feeds and Feeding*, p. 825. Sheep and lamb rating includes value of wool clip. The 1950-54 period 1946-54 due to change in classification of poultry in 1946.

3. Five-year averages (1950-54) except apple and pear trees where the 1951 Census count of trees was applied to value of production in 1950, 1951 and 1952 as reported in provincial statistics. Other crops such as corn for ensilage or fodder, other fodder crops, rape for seed, sunflowers for seed, mustard seed, and hops are valued at 2 points per acre. Information on these crops was insufficient to establish separate ratings.

1. Source: Rapports annuels du Bureau fédéral de la statistique; information sur les marchés, ministère de l'agriculture; rapports fédéral et provinciaux de recensement.

2. La moyenne décennale la plus récente. La catégorie "toutes autres bêtes à cornes" se fonde sur le taux de croissance des animaux d'un an, établi par Morrison dans *Feeds and Feeding*, p. 825. L'évaluation des moutons et agneaux comprend la valeur de la laine tondue. Les données sur les poiriers sont basées sur une période de 9 ans (1946-1954) à cause d'une changement dans leur classification dans la liste en 1946.

3. Moyennes quintennales (1950-1954), sauf dans le cas des pommes et des poiriers, dont le nombre au recensement de 1951 a été appliquée à la valeur de production de 1950, 1951 et 1952 telle qu'elle est établie par la statistique provinciale. On a accordé 2 points l'acre aux autres cultures, maïs d'ensilage ou fourrager, autres cultures fourragères, colza pour la semence, graine de moutarde et houblon. Les renseignements sur ces cultures étaient trop incomplets pour leur attribuer une évaluation individuelle.

AGRICULTURE QUALITY CHECK

Purpose of the Survey

Difficulties are encountered in the Census of Agriculture in making a complete and accurate enumeration. These include definitional problems (such as what constitutes a farm), the inability of some census enumerators to perform a thorough job, and difficulties experienced by some farmers in answering questions concerning their farms.

Previously no concerted effort had been made to measure by means of a field check the extent of these difficulties. As part of the 1956 Census of Agriculture, a Quality Check Sample survey was undertaken to provide estimates of the completeness of coverage of the Census and to provide checks on the quality of selected items.

Description of Sample

The Agriculture Quality Check was undertaken in all provinces except Newfoundland and entailed a post-Census re-enumeration of all farms in an area sample of farms. The frame from which the sample was selected was an ordered listing of rural area segments containing an average of eight farms according to the 1951 Census. Rural Census Subdivisions (municipalities or townships) containing farms in 1951 were listed within Type of Farming Area strata principally on the basis of geographic contiguity and similarity in type and size of specific farm enterprises. Within subdivisions, enumeration areas were geographically ordered by official census numbering. A geographic ordering of area segments within the enumeration areas was implicit but delineation of area segments on maps was completed for only those enumeration areas identified as containing sample segments. Separate listings were made for each province.

Two systematic samples with different random starts were selected in each province. The sampling rate was variable among provinces, though constant within each province. The national sample of 601 area segments represents an average sampling rate of 0.8 per cent. Sampling rates by province, and the total number of farms in the sample by province are recorded in Table II.

TABLE II. Number of farms in the sample and sampling rate by province, 1956

TABLEAU II. Nombre de fermes comprises dans l'échantillon et taux de sondage par province, 1956

Province	Farms — Fermes	Sampling Rate — Taux de sondage	Province
	No. — nombr.	p.c.	
Canada ¹	4,771	0.8	Canada ¹
Prince Edward Island	92	1.0	Ile-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	151	0.7	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	239	1.1	Nouveau-Brunswick
Quebec	869	0.7	Québec
Ontario	1,054	0.7	Ontario
Manitoba	438	0.9	Manitoba
Saskatchewan	949	0.9	Saskatchewan
Alberta	773	1.0	Alberta
British Columbia	206	0.8	Colombie-Britannique

1. Does not include Newfoundland, Yukon and Northwest Territories.

All farms with headquarters located inside the sample segment boundaries were defined as belonging to the sample and were re-enumerated. For resident farms, (farms for which the operator's residence was located on one of the tracts comprising the farm holding), the farm residence was defined as the headquarters. For non-resident farms, (farms on which the operator did not live), the northwest

AGRICULTURE — CONTRÔLE QUALITATIF

Objet du contrôle

Il est difficile d'effectuer le Recensement de l'Agriculture de façon que le dénombrement soit complet et exact. Cela tient aux problèmes que posent les définitions (par ex.. qu'est-ce qu'une ferme?), à l'impossibilité pour certains agents recenseurs d'effectuer un dénombrement complet et aux difficultés qu'ont certains cultivateurs à répondre aux questions relatives à leur ferme.

On n'avait pas encore fait d'effort concerté afin de déterminer au moyen d'un contrôle sur place l'étendue des difficultés. Un Contrôle qualitatif par sondage a été pratiqué, dans le cadre du Recensement de l'Agriculture de 1956, afin d'obtenir une estimation de l'intégralité du dénombrement et un contrôle de l'exactitude de certains points.

Description de l'échantillon

Le Contrôle a été pratiqué dans toutes les provinces, sauf Terre-Neuve, et a consisté à effectuer un nouveau dénombrement post-censal de toutes les fermes d'un échantillon artificiel de fermes. Le cadre d'où a été tiré l'échantillon est une liste méthodique de segments de secteurs ruraux contenant en moyenne huit fermes d'après le recensement de 1951. Les subdivisions rurales du recensement (municipalités ou townships) renfermant des fermes en 1951 ont été inscrites dans les strates (Régions de types d'agriculture) suivant d'après la contiguïté géographique et la similitude de genre et d'importance des exploitations agricoles déterminées. Au sein des subdivisions, les secteurs de dénombrement ont été rangés géographiquement d'après leur numéro officiel de recensement. Les segments de secteur se trouvaient implicitement rangés par ordre géographique au sein des secteurs de dénombrement, mais la délimitation des segments de secteur sur les cartes n'a été faite que pour les secteurs de dénombrement renfermant des segments compris dans l'échantillon. Une liste distincte a été dressée pour chaque province.

Deux échantillons systématiques à partir de points de départ aléatoires ont été tirés dans chaque province. Le taux de sondage a varié d'une province à l'autre, tout en étant constant au sein de chaque province. L'échantillon national de 601 segments de secteur forme un taux moyen de sondage de 0.8 p. 100. Les taux de sondage par province et le nombre total de fermes comprises dans l'échantillon de chaque province sont indiqués au tableau II.

1. Non compris Terre-Neuve, le Yukon ni les Territoires du Nord-Ouest.

Toutes les fermes dont le bâtiment de gestion ou pied à terre était situé à l'intérieur des limites d'un segment de l'échantillon ont été considérées comme se trouvant dans l'échantillon et ont fait l'objet d'un nouveau dénombrement. Dans le cas des fermes habitées (fermes dans le cas desquelles la demeure de l'exploitant se trouvait située sur l'une des parcelles constituant la terre), la demeure agricole a été considérée comme bâtiment de

corner of the most northerly tract in the farm holding was defined as the farm headquarters.

The re-enumeration was performed by approximately 200 enumerators selected from the larger group of census enumerators on the basis of their competence in completing the regular census enumeration. They were given additional training and assigned to areas in which they had not previously enumerated. Detailed instruction manuals and maps were provided. All households within the segment were interviewed with provision on the questionnaire for terminating the interview when it was established that the holding was not a farm according to the census definition. A complete accounting of all land within the sample segment boundaries was required with appropriate designation on work maps of farm headquarters and the disposition of land as between farms with headquarters inside and outside the segment boundaries. Most of the re-enumeration was completed during July and August, 1956, although a few reports were received in September. No field check was carried out to explain differences between data secured through the Quality Check and the Census.

The questionnaire used for re-enumeration contained similar questions and referred to the same time period as the Census for acreages sown to individual crops and respecting numbers of livestock on farms at June 1. Additional explanations for particular questions and additional questions were included to (1) facilitate complete coverage of farms, (2) encourage accuracy in response to individual questions, and (3) compensate, in the case of numbers of pigs, for the later interview date. With respect to acreages sown or to be sown to individual crops for harvest in 1956, it was recognized that data reported in the re-enumeration could differ from that reported in the Census, if there were elements of intention to seed in the census reports and those intentions were not realized or were changed by the time the re-enumeration took place.

Large Farms whose headquarters were located inside the sample segments were re-enumerated but were removed from the sample before tabulation. A listing of large farms was compiled in advance of the 1956 Census and special efforts were made during the 1956 Census to ensure that these farms were enumerated. These large farms in the pre-Census listing were treated as a sub- Universe for purposes of the Quality Check, the 1956 Census totals for these farms being added to the sample estimates derived from the area sample of all other farms.

Method of Estimation

A ratio method of estimation was used to derive sample estimates, except in a few cases where the correlation between sample and census totals within the sampled segments was less than 0.5; in these cases a "straight" estimate was used, being more efficient than the ratio estimate. The straight estimate was obtained simply by multiplying the sample total by the inverse of the sampling rate. For the ratio estimates, sample totals were multiplied by the ratio of the Census all-farms total to census totals for farms in the sample segments only. The "Census" sample was obtained by super-imposing sample segment boundaries on enumeration-area maps returned by census enumerators on which were marked the headquarters of all farms enumerated in the regular census. The Census reports for all farms belonging to the sample segments were then tabulated to provide the required census-enumerated sample. Where enumerators' maps had not been satisfactorily completed, these were completed in the office, before superimposing segment boundaries, on the basis of reported location and related data. Where enumerators' maps could not be used, a random sample from the enumeration area was selected to represent the census-enumerated sample for the sample segment within it. Estimates were made for each province, and the all-Canada totals derived by summing provincial estimates.

gestion. Dans le cas des fermes inhabitées (fermes où n'habitaient pas l'exploitant), l'angle nord-ouest de la parcelle située le plus au nord de la terre a été considéré comme étant le lieu de gestion de la ferme.

Le nouveau dénombrement a été effectué par environ 200 agents choisis parmi l'ensemble des agents recenseurs d'après la compétence dont ils avaient fait preuve au recensement. Une formation spéciale leur a été donnée et des secteurs où ils n'avaient pas travaillé déjà leur ont été attribués. On leur a remis un manuel et des cartes détaillées. Les agents ont interrogé tous les ménages du segment; il était pourvu dans le questionnaire à l'arrêt de l'entrevue lorsque l'agent constatait que la terre n'était pas une ferme selon la définition du recensement. L'agent devait rendre compte de toute la terre située dans les limites des segments de l'échantillon et devait indiquer sur des cartes de travail le lieu de gestion de la ferme et la répartition de la terre entre fermes avec lieu de gestion situé à l'intérieur et à l'extérieur des limites du segment. Le gros du nouveau dénombrement s'est fait en juillet et août 1956; quelques rapports sont parvenus au Bureau en septembre. Il n'a pas été pratiqué d'enquête sur place afin d'expliquer les différences entre les résultats du Contrôle qualitatif et du Recensement.

Le questionnaire utilisé pour le Contrôle renfermait des questions semblables à celui du Recensement et portait sur la même période en ce qui concerne les superficies consacrées à chaque culture et le nombre de bestiaux dans les fermes le 1^{er} juin. Il contenait d'autres explications au sujet de certaines questions ainsi que d'autres questions afin 1) de faciliter le dénombrement de toutes les fermes, 2) d'aider à obtenir des réponses exactes aux différentes questions et 3) de tenir compte, dans le cas des porcelets, de la date plus tardive de l'entrevue. En ce qui concerne les superficies consacrées ou à consacrer aux diverses cultures et à récolter en 1956, il a été admis que les chiffres déclarés au nouveau dénombrement pouvaient différer de ceux du Recensement si les déclarations faites au Recensement se fondaient en partie sur des projets auxquels il n'a pas été donné suite ou qui ont été modifiés subséquemment.

Les *grandes fermes* dont le lieu de gestion était situé à l'intérieur d'un segment de l'échantillon ont été dénombrées de nouveau; cependant, elles ont été exclues de l'échantillon avant la totalisation des résultats. Une liste des grandes fermes a été établie avant le Recensement de 1956 et on a veillé de façon toute spéciale durant le Recensement à en faire le dénombrement; les grandes fermes ont été considérées comme étant un sous-univers pour les fins du Contrôle qualitatif, les totaux du Recensement de 1956 à l'égard de ces fermes étant ajoutés aux estimations fondées sur l'échantillon aléatoire de toutes les autres fermes.

Méthode d'estimation

La méthode du quotient a servi aux estimations de l'échantillon, sauf dans quelques cas où la corrélation entre les totaux de l'échantillon et ceux du recensement dans les segments échantillonnes était inférieure à 0.5; dans ces cas particuliers, on a utilisé l'estimation "directe", étant plus efficace que l'estimation par quotient. L'estimation directe a consisté simplement à multiplier le total de l'échantillon par l'inverse du taux de sondage. En ce qui concerne les estimations par quotient, les totaux de l'échantillon ont été multipliés par le rapport entre le total de toutes les fermes obtenu au Recensement et les totaux du recensement pour les fermes situées dans les seuls segments de l'échantillon. L'échantillon du "Recensement" a été obtenu en superposant les limites des segments de l'échantillon sur les cartes des secteurs de dénombrement renvoyées par les agents recenseurs et sur lesquelles était marqué le lieu de gestion de toutes les fermes dénombrées au recensement régulier. Les chiffres du Recensement de toutes les fermes situées dans les segments de l'échantillon ont ensuite été totalisés afin d'obtenir un échantillon du Recensement. Dans le cas des cartes que les agents recenseurs n'avaient pas marquées de façon satisfaisante, le Bureau les a complétées avant d'y superposer les limites des segments en se fondant sur les renseignements relatifs à l'emplacement et autres renseignements connexes déclarés au recensement. Lorsqu'on n'a pu utiliser les cartes des agents recenseurs, on a tiré un échantillon aléatoire du secteur de dénombrement qui a constitué l'échantillon de recensement correspondant au segment à échantillonner compris dans le secteur de dénombrement. Des estimations ont été établies pour chaque province et les totaux de l'ensemble du Canada ont été obtenus en faisant la somme des estimations provinciales.

Variances of sample estimates were calculated on the assumption that the sample segments within each sampling interval were random drawings from the population of segments within the interval. In this context, the sampling interval was considered to be a Zone and the two drawings within each Zone to be independent of the drawings in other Zones¹.

Analysis of Sample Estimates

A comparison of Census totals and sample estimates is presented in Tables III to VI for selected characteristics of farms for Canada and for regions. Items for which the standard error of the sample estimate exceeds 10 per cent are excluded.

For each sample estimate the sampling error is recorded in the tables as the Standard Error in absolute terms and as a percentage of the Census total. The observed difference of the sample estimate from the Census total is also presented, and the ratio of the observed difference to the Standard Error is shown in the second last column.

In the last column is given the approximate probability that a difference as large as or larger than the observed difference would result from sampling error alone. In this regard, it is assumed that a complete and accurate coverage of the farm universe was obtained in the Census enumeration. Further, it is a premise that the Quality Check sample was an unbiased sample of the farm universe. Under these assumptions, in repeated samples of the same size drawn from the farm universe by the same procedures, sample estimates would then be distributed about the Census total as an average. It is further assumed that the sample estimates from repeated samples would be approximately normally distributed about the Census total with standard deviation equal to the computed standard error.

From Table III, it is evident that for most of the items selected the sample estimate for Canada differs from the Census total by an amount which could be attributed to sampling error. For example, the sample estimate in Table III for total acreage in farms differs from the Census total by 6,583,000 acres or 3.8 per cent. The probability of this positive difference or a larger positive difference occurring because of sampling error alone is approximately 0.29 and the observed difference, therefore, is not judged to be unusually large. However, the sample estimate of number of farms (Table III) differs from the Census total by 47,000 or 7.6 per cent, and the probability of a positive difference this large or larger is less than 0.01. In this case, the observed difference cannot safely be attributed solely to sampling error. It would appear that the hypothesis that the census enumeration was a complete and accurate coverage of the farm universe with respect to number of farms would, therefore, have to be rejected. However, there is another consideration. There seems to be no significant under-enumeration of farm acreage. Consequently, much of the apparent under-enumeration in the number of farms is probably due to a difference in the application of the definition of what constitutes a farm between the Census enumeration and the Quality Check enumeration. On the other hand, rejection of the hypothesis that the Census enumeration was complete and accurate would be appropriate with respect to the number of pigs on farms where the same definitional problem is not present. Similar interpretations of the evidence for individual items in Tables IV, V and VI can be made.

The effectiveness of the Quality Check sample in detecting error in the Census totals is limited by the sampling error associated with the sample estimates. Where the sampling error is large, errors in Census totals can also be large and may even remain undetected. Given the variability that exists in the farm universe, the design and size of the Quality Check sample determine the sampling errors of resulting estimates. For potatoes (Table III), for example, the appreciable observed difference of 12.8 per cent can be attributed to sampling error alone and the Quality Check sample was, therefore, a rather blunt tool for determining the quality of Census totals of potato acreage. In this regard,

'Des variances des estimations de contrôle ont été calculées en posant un hypothèse que les segments d'échantillonnage au sein de chaque intervalle d'échantillonnage étaient des prélevements aléatoires de la population de segments au sein de l'intervalle. Dans ce contexte, l'intervalle d'échantillonnage a été considéré comme étant une Zone et les deux prélevements au sein de chaque Zone comme étant indépendants des prélevements des autres Zones¹.

Analyse des estimations de contrôle

La comparaison des résultats du Recensement et du Contrôle, en ce qui concerne certaines caractéristiques des fermes du Canada et des régions, est donnée aux tableaux III à VI. Sont exclus les articles dont l'erreur-type de l'estimation de contrôle dépasse 10 p. 100.

L'erreur d'échantillonnage de chaque estimation de contrôle est inscrite dans les tableaux comme erreur-type en chiffres absolus et en pourcentage du total du Recensement. La différence observée entre l'estimation de contrôle et le total du Recensement est aussi donnée; le rapport entre la différence observée et l'erreur-type est donné dans l'avant-dernière colonne.

Dans la dernière colonne sont données les probabilités approximatives que la seule erreur d'échantillonnage cause une différence aussi grande ou plus grande que la différence observée. Il est posé en hypothèse, à ce sujet, que la couverture de l'univers des fermes a été complète et exacte au Recensement. En outre, en principe, l'échantillon du Contrôle qualitatif a été un échantillon sans erreur systématique de l'univers des fermes. Ces hypothèses posées, si l'on tire à plusieurs reprises et par la même méthode des échantillons de même taille de l'univers des fermes, les estimations obtenues seraient alors réparties autour du total du Recensement comme moyenne. Il est de plus posé en hypothèse que les estimations provenant d'échantillons répétés seraient à peu près normalement réparties autour du total du Recensement, l'écart-type étant égal à l'erreur-type calculée.

Au tableau III, il est évident que, dans le cas de la plupart des articles choisis, l'estimation de contrôle pour le Canada diffère du total du Recensement d'un montant qui pourrait être attribué à l'erreur d'échantillonnage. Ainsi, entre l'estimation de contrôle (tableau III) de la superficie totale des fermes et le total du Recensement, il y a une différence de 6,583,000 acres ou de 3.8 p. 100. Les probabilités d'une différence positive égale ou plus grande du fait de la seule erreur d'échantillonnage sont d'environ 0.29; aussi, la différence observée n'est-elle pas jugée exceptionnellement grande. Cependant, l'estimation de contrôle du nombre de fermes (tableau III) diffère de 47,000 ou de 7.6 p. 100 du total du Recensement et les probabilités d'une telle différence ou différence plus grande sont inférieures à 0.01. Dans ce dernier cas, on ne saurait attribuer la différence observée à la seule erreur d'échantillonnage. Il semble donc que l'hypothèse de la couverture complète et exacte de l'univers des fermes quant au nombre de fermes au Recensement soit à rejeter. Il existe, cependant, un autre point à considérer. Il ne semble pas que la superficie des fermes ait été beaucoup sous-recensée. Par conséquent, le sous-dénombrement apparent du nombre de fermes tient probablement pour beaucoup à une différence d'application de la définition de "ferme" au Recensement et au dénombrement du Contrôle qualitatif. Par contre, il semble à propos de rejeter l'hypothèse de l'intégralité et de l'exactitude du Recensement quant au nombre de porcs dans les fermes lorsque le même problème de définition ne se pose pas. On peut interpréter de même façon les constatations relatives aux divers articles des tableaux IV, V et VI.

L'efficacité de l'échantillon du Contrôle qualitatif comme moyen de découvrir l'erreur des totaux du Recensement est limitée par l'erreur d'échantillonnage qui fausse les estimations de contrôle. Bien que l'erreur d'échantillonnage soit grande, les erreurs que comportent les totaux du Recensement peuvent aussi être grandes et même ne pas être découvertes. Étant donné la variabilité de l'univers des fermes, le plan et la taille de l'échantillon du Contrôle qualitatif déterminent les erreurs d'échantillonnage des estimations. Dans le cas des pommes de terre (tableau III), on peut attribuer à la seule erreur d'échantillonnage la différence observée de 12.8 p. 100; l'échantillon adopté pour le Contrôle qualitatif était donc un outil plutôt

1. The variances of the ratio and straight estimates were computed using formulae (4) and (15) respectively of W.E. Deming's "On Simplification of Sampling Design through Replication with Equal Probabilities and Without Stages", J.A.S.A., March, 1956.

it may be noted that approximately 80 per cent of the sample estimates in Tables III to VI are larger than Census totals. This suggests the presence of under-enumeration in the Census as a whole, even though for most items individually the observed difference can be attributed to sampling error.

The combined effect of incompleteness of coverage and error in reporting may be termed under-or over-enumeration. An unbiased estimate of the under-enumeration in the Census is the observed difference recorded in the tables except in the case of crops where the effect of changes in the farmer's intentions are reflected. These estimates of differences contain components due to sampling, definitional difficulties, changes in intentions, memory recall, and actual under-enumeration. Though providing a measure of under-enumeration they do not provide a means of adjusting Census statistics, but by indicating the relative stability of estimates by item, they should condition the use of the Census statistics in any particular study.

grossier pour déterminer la valeur des totaux du Recensement quant à la superficie de pommes de terre. A ce propos, il y a lieu de noter qu'environ 80 p. 100 des estimations de contrôle aux tableaux III à VI dépassent les totaux du Recensement. Il faut en conclure que le dénombrement a été incomplet dans l'ensemble au Recensement, bien que pour la plupart des articles en particulier la différence observée puisse être attribuée à l'erreur d'échantillonnage.

L'intégralité de la couverture et l'erreur intervenant dans les déclarations peuvent se traduire par un dénombrement exagéré ou insuffisant. Une estimation non faussée de l'insuffisance du Recensement est la différence observée indiquée dans les tableaux, sauf dans le cas des cultures qui se ressentent des changements intervenus dans les projets des cultivateurs. Les estimations des différences renferment des éléments qui tiennent à l'échantillonnage, aux difficultés s'attachant aux définitions, aux changements intervenus dans les projets des cultivateurs, à la fidélité de la mémoire et au sous-dénombrement lui-même. Bien qu'elles fournissent une mesure du sous-dénombrement, elles ne fournissent pas le moyen de rectifier les résultats du Recensement; cependant, en indiquant la stabilité relative des estimations concernant chaque article, elles devraient servir de guide aux études qui utilisent la statistique du Recensement.

TABLE III. Comparison of Census totals and Quality Check sample estimates, Canada¹, 1956

TABLEAU III. Comparaison des totaux du Recensement et des estimations du Contrôle qualitatif, Canada¹, 1956

Item	Unit	Census — Recense- ment '000	Sample — Contrôle			Observed difference: Sample minus Census — Différence observée: Contrôle moins Recensement				Unité	Article		
			Estimate — Estima- tion '000	Standard Error — Erreur-type		'000	% of Census — % du Recense- ment	Ratio to Std. Error — Par rapport à l'erreur- type	Probabi- lity of occu- pancy ²				
				% of Census — % du Recense- ment	% du Recense- ment								
Farms	No.	573	620	9	1.6	47	7.6	5.22	3	nomb.	Fermes		
Total acreage	ac.	173,847	180,430	11,728	6.7	583	3.8	0.56	0.29	ac.	Superficie totale		
Oats for grain	"	11,705	12,115	230	2.0	410	3.5	1.78	0.04	"	Avoine à grain		
Barley ⁴	No.	8,384	9,086	209	2.5	702	8.4	3.36	3	"	Orge ⁴		
Potatoes	"	312	352	24	7.7	40	12.8	1.67	0.05	"	Pommes de terre		
Pigs	No.	4,731	5,224	125	2.6	493	10.4	3.94	3	nomb.	Porcs		
Sheep	"	1,620	1,668	107	6.6	48	3.0	0.45	0.33	"	Moutons		
Cattle	"	11,181	11,822	683	4.4	71	1.1	6.2	0.05	"	Bêtes & cornes		
Cows milking	"	3,180	3,295	65	2.1	69	2.2	1.06	0.15	"	Vaches en lactation		
Hens and chickens	"	67,535	68,825	2,822	4.2	1,290	1.9	0.46	0.33	"	Peuves et poulets		

1. Does not include Newfoundland, Yukon and Northwest Territories.

2. Approximations based on assumed normal distribution of sample estimates. — The probability of a difference greater than the observed difference occurring from sampling error alone.

3. Less than 0.01.

4. Does not include Maritime Provinces.

1. Sans Terre-Neuve, le Yukon ni les Territoires du Nord-Ouest.

2. Approximations fondées sur une répartition hypothétiquement normale des estimations de l'échantillon. — Les probabilités que la seule erreur d'échantillonnage cause une différence plus grande que la différence observée.

3. Moins de 0.01.

4. Sans les provinces Maritimes.

TABLE IV. Comparison of Census totals and Quality Check sample estimates, Maritime Provinces, 1956

TABLEAU IV. Comparaison des totaux du Recensement et des estimations du Contrôle qualitatif, Provinces Maritimes, 1956

Item	Unit	Census — Recense- ment '000	Sample — Contrôle			Observed difference: Sample minus Census — Différence observée: Contrôle moins Recensement				Unité	Article		
			Estimate — Estima- tion '000	Standard Error — Erreur-type		'000	% of Census — % du Recense- ment	Ratio to Std. Error — Par rapport à l'erreur- type	Probabi- lity of occu- pancy ²				
				% of Census — % du Recense- ment	% du Recense- ment								
Farms	No.	53	59	5	9.4	6	11.3	1.20	0.12	nomb.	Fermes		
Total acreage	ac.	6,822	6,692	555	8.1	-130	-1.9	-0.23	0.41	ac.	Superficie totale		
Oats for grain	"	271	255	19	7.0	-16	-5.9	-0.84	0.20	"	Avoine à grain		
Pigs	No.	133	144	10	7.5	11	8.3	1.10	0.14	nomb.	Porcs		
Cattle	"	495	476	33	6.7	-19	-3.8	-0.58	0.28	"	Bêtes & cornes		
Cows milking	"	212	201	15	7.1	-11	-5.2	-0.73	0.24	"	Vaches en lactation		

1. Approximations based on assumed normal distribution of sample estimates. — The probability of a difference greater than the observed difference occurring from sampling error alone.

1. Approximations fondées sur une répartition hypothétiquement normale des estimations de l'échantillon. — Les probabilités que la seule erreur d'échantillonnage cause une différence plus grande que la différence observée.

TABLE V. Comparison of Census totals and Quality Check sample estimates, Quebec - Ontario, 1956

TABLEAU V. Comparaison des totaux du Recensement et des estimations du Contrôle qualitatif, Québec - Ontario, 1956

Item	Unit	Census — Recense- ment '000	Sample - Contrôle			Observed difference: Sample minus Census				Unité	Article		
						Différence observée: Contrôle moins Recensement							
			Estimate — Estima- tion '000	Standard Error — Erreur-type	% of Census — % du Recense- ment	'000	% of Census — % du Recense- ment	Ratio to Std. Error — Par rapport à l'erreur type	Probabi- lity of occur- rence ¹ — Proba- bilités d'une diffé- rence ¹				
Farms	No.	263	278	6	2.3	15	5.7	2.50	2	nomb.	Fermes		
Total acreage	ac.	35,790	37,725	981	2.7	1,935	5.4	1.97	0.02	ac.	Superficie totale		
Fall wheat ³	"	625	649	21	3.4	24	3.8	1.14	0.13	"	Blé d'automne ³		
Oats for grain	"	2,684	2,687	97	3.6	3	0.1	0.03	0.49	"	Avoine à grain		
Mixed grain	"	1,178	1,337	91	7.7	159	13.5	1.75	0.04	"	Céréales mélangées		
Corn for grain ³	"	501	519	35	7.0	18	3.6	0.51	0.31	"	Maïs à grain ³		
Potatoes	"	153	185	15	9.8	32	20.9	2.13	0.02	"	Pommes de terre		
Pigs	No.	2,435	2,646	100	4.1	211	8.7	2.11	0.02	nomb.	Porcs		
Sheep	"	733	710	50	6.8	- 23	- 3.1	- 0.46	0.33	"	Moutons		
Cattle	"	4,903	5,129	128	2.6	226	4.6	1.77	0.04	"	Bêtes à cornes		
Cows milking	"	2,080	2,092	56	2.7	12	0.6	0.21	0.42	"	Vaches en lactation		
Hens and chickens	"	35,815	37,300	2,424	6.8	1,485	4.1	0.61	0.27	"	Poules et poulets		

1. Approximations based on assumed normal distribution of sample estimates. — The probability of a difference greater than the observed difference occurring from sampling error alone.

2. Less than 0.01.

3. Ontario only.

1. Approximations fondées sur une répartition hypothétiquement normale des estimations de l'échantillon. — Les probabilités que la seule erreur d'échantillonnage cause une différence plus grande que la différence observée.

2. Moins de 0.01.

3. Ontario seulement.

TABLE VI. Comparison of Census totals and Quality Check sample estimates, Prairie Provinces, 1956

TABLEAU VI. Comparaison des totaux du Recensement et des estimations du Contrôle qualitatif, Provinces des Prairies, 1956

Item	Unit	Census — Recense- ment '000	Sample - Contrôle			Observed difference: Sample minus Census				Unité	Article		
						Différence observée: Contrôle moins Recensement							
			Estimate — Estima- tion '000	Standard Error — Erreur-type	% of Census — % du Recense- ment	'000	% of Census — % du Recense- ment	Ratio to Std. Error — Par rapport à l'erreur type	Probabi- lity of occur- rence ¹ — Proba- bilités d'une diffé- rence ¹				
Farms	No.	232	246	4	1.7	14	6.0	3.50	2	nomb.	Fermes		
Total acreage	ac.	126,696	128,157	10,509	8.3	1,461	1.1	0.14	0.45	ac.	Superficie totale		
Spring wheat	"	20,488	21,530	667	3.2	1,032	5.0	1.55	0.06	"	Blé de printemps		
Durum wheat	"	1,043	1,154	84	8.0	111	10.6	1.32	0.09	"	Blé dur		
Oats for grain	"	8,657	9,053	208	2.4	396	4.6	1.90	0.03	"	Avoine à grain		
Barley	"	8,181	8,879	213	2.6	698	8.5	3.28	2	"	Orge		
Flax seed	"	3,010	3,354	201	6.7	344	11.4	1.71	0.04	"	Graine de lin		
Summer fallow	"	24,112	25,776	670	2.8	1,664	6.9	2.48	2	nomb.	Jachère		
Pigs	No.	2,113	2,358	75	3.5	245	11.6	3.27	2	Porcs			
Sheep	"	621	619	36	5.8	- 2	- 0.3	- 0.06	0.48	"	Moutons		
Cattle	"	5,189	5,541	338	6.5	352	6.8	1.04	0.15	"	Bêtes à cornes		
Cows milking	"	777	782	20	2.6	5	0.6	0.23	0.40	"	Vaches en lactation		
Hens and chickens	"	23,652	22,644	1,608	6.8	- 1,008	- 4.3	- 0.63	0.27	"	Poules et poulets		

1. Approximations based on assumed normal distribution of sample estimates. — The probability of a difference greater than the observed difference occurring from sampling error alone.

2. Less than 0.01.

1. Approximations fondées sur une répartition hypothétiquement normale des estimations de l'échantillon. — Les probabilités que la seule erreur d'échantillonnage cause une différence plus grande que la différence observée.

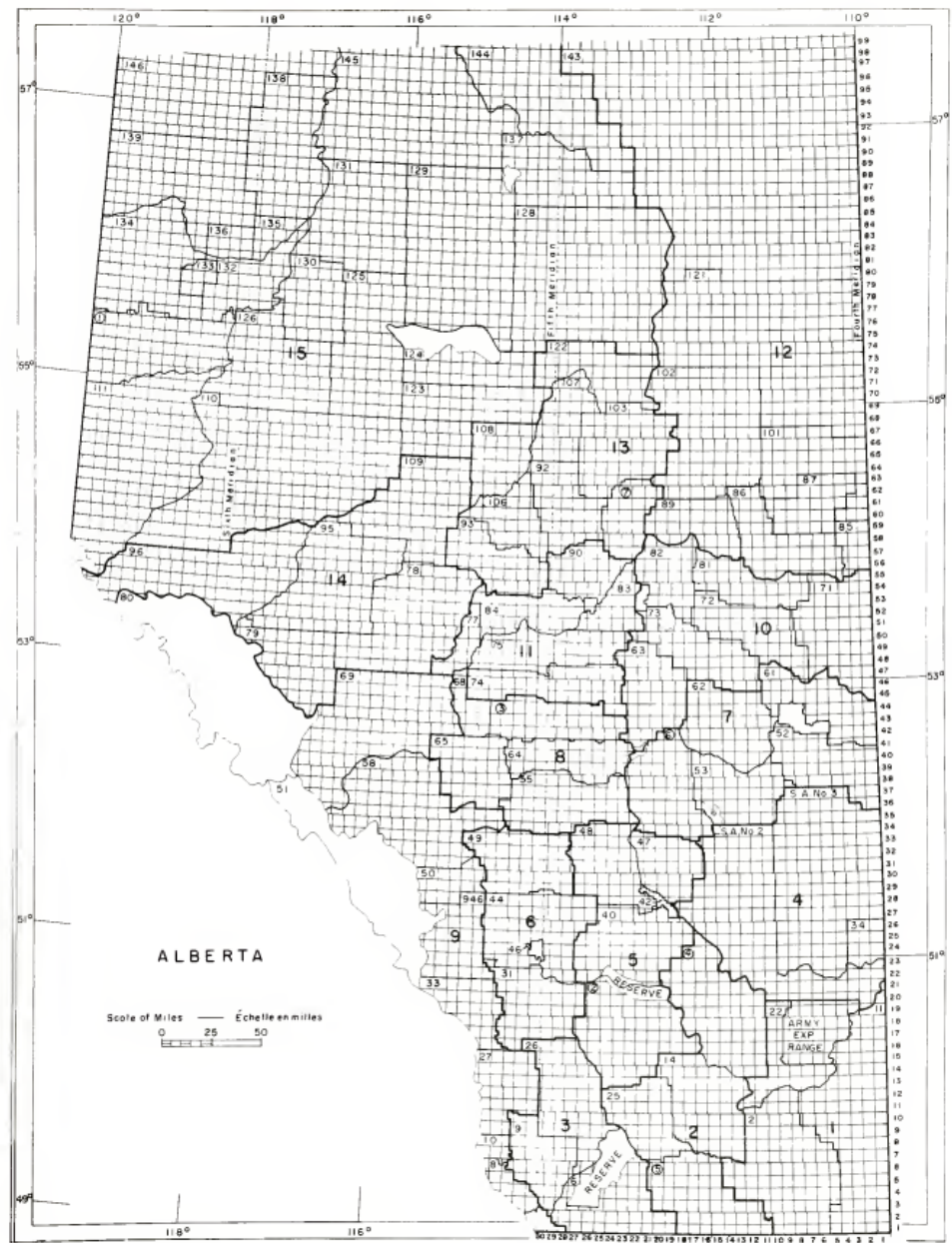
2. Moins de 0.01.

ALBERTA

ALTA.

MUNICIPALITIES – MUNICIPALITÉS

Division No. 1	Division No. 8	Division No. 13
2. Forty Mile	55. Red Deer	101. I.D.
11. I.D.	64. Lacombe	102. I.D.
22. I.D.	65. I.D.	121. I.D.
	68. I.D. ③ Penoko County	143. I.D.
Division No. 2		
14. Tuber		92. Westlock
25. Lethbridge		93. Lac Ste. Anne
④ Newell County		103. Robson
⑤ Warner County	8. I.D.	104. Bonnyhead
	10. I.D.	107. I.D.
	27. I.D.	108. I.D.
	33. I.D.	122. I.D.
Division No. 3	50. I.D.	⑦ Thorhild County
6. Cardston	58. I.D.	
9. Pincher Creek	69. I.D.	
26. Willow Creek	946. I.D.	
	51. Banff National Park	Division No. 14
	80. Jasper National Park	78. I.D.
Division No. 4		79. I.D.
34. Acadia		95. I.D.
		96. I.D.
		109. I.D.
Division No. 5	Division No. 10	Division No. 15
40. Wheatland	63. Comrose	
42. I.D.s	71. Vermilion River	110. I.D.
47. Sterland	72. Minburn	111. I.D.
48. Kneehill	73. Beaver	123. I.D.
② Vulcan County	81. Eagle	124. I.D.
	82. Lamont	125. I.D.
		126. I.D.
		128. I.D.
		129. I.D.
Division No. 6	Division No. 11	Division No. 16
31. Foothills	74. Wetaskiwin	130. Smoky River
44. Rocky View	75. Leduc	131. I.D.
46. I.D.	77. I.D.	132. I.D.
49. Mountain View	83. Strothcona	133. Spirit River
	84. Stony Plain	134. I.D.
	90. Sturgeon River	135. Peace
		136. Fairview
		137. I.D.
Division No. 7	Division No. 12	Division No. 17
52. Provost	85. I.D.	138. I.D.
53. Painterth	86. St. Paul	139. I.D.
61. Wainwright	87. Bonnyville	144. I.D.
62. Flogstaff	89. Smoky Lake	145. I.D.
⑥ Stettler County		146. I.D.
		① Grande Prairie County



ALBERTA

Scale of Miles — Échelle en milles
0 25 50

TABLE 1. Population, farms, areas, machinery and electric power, 1901-1956, and farm expenditures, 1900-1955

No.	Item	Unit	1901	1911	1921	1931
POPULATION						
1	Total population	No.	73,022	374,295	538,454	731,605
2	Farm population.....	"	375,097
3	Percentage living on farms	p.c.	51.3
FARMS						
4	Total number of farms	No.	9,479 ¹	60,339 ¹	82,954 ¹	97,408
FARM AREAS						
5	Total land area	ac.	64,973,212	159,232,000 ²	159,232,000 ²	159,232,000 ²
6	Area in farms	"	2,735,630	17,359,333 ³	29,293,053 ³	38,977,457
7	Percentage of total area in farms	p.c.	4.2	10.9	18.4	24.5
8	Average area per farm	ac.	2,886.6	2,867.7	353.1	400.1
9	Area operated by owner	"	19,381,533	20,616,694
10	" " " tenant	"	3,151,896	5,817,679
11	" " " part owner, part tenant	"	5,222,111	11,736,774
12	" " " manager	"	998,836	806,310
13	Total area operated by owner ⁴	"	2,442,204	15,314,783 ³	23,738,294 ³	26,920,603
14	" " " tenant	"	293,426	2,044,550	5,554,759	12,056,454
15	Percentage of farm land operated by owner ⁴	p.c.	89.3	88.2 ³	81.0 ³	69.1
Condition of farm land:						
16	Improved land	ac.	474,694	4,331,698	11,768,042	17,748,518
17	Under crops	"	189,493 ⁵	3,391,993 ⁵	8,523,589 ⁵	12,039,310 ⁵
18	Pasture	"	157,462	524,586
19	Summer fallow	"	..	250,808	2,918,152 ⁷	4,547,187
20	Other improved land	"	168,839	637,435
21	Unimproved land	"	2,260,936	13,007,635	17,325,011	21,228,939
22	Woodland	"	66,138	420,857	2,173,211	3,893,680
23	Other unimproved land	"	2,194,798	12,586,778	15,351,800	17,335,259
FARM MACHINERY						
24	Automobiles	No.	42,817
25	Farms reporting	"	41,025
26	Motor trucks	"	7,319
27	Farms reporting	"	7,080
28	Tractors	"
29	Farms reporting	"	9,215	23,985
30	Grain combines	"	8,164	21,996
31	Farms reporting	"	2,523
32	Gasoline engines	"	2,461
33	Farms reporting	"	26,938
ELECTRIC POWER						
34	Farms reporting electric power	No.	1,160 ⁸	2,786 ⁹
FARM EXPENDITURES						
35	Expenditures for rent	\$	43,802	1,175,907	11,141,168	1,082,960 ¹⁰
36	" " farm labour (wages and board)	\$	695,545	2,245,039	21,611,339	16,606,260

1. For comparison with the later censuses, deductions have been made as follows: 7 plots under 1 acre in 1901 and 500 in 1911. In 1911 and 1921 farms on Indian Reserves were not included.

2. Estimate made in 1931.

3. Area includes only improved acreage on Indian reserves.

4. Includes area operated by manager.

5. Includes field, garden, orchard and nursery crop land.

6. Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land but excludes home gardens.

7. Includes idle land.

8. Includes duplication where farms had tractors under 15 h.p. and 15 h.p. and over.

9. Includes some farms reporting gas.

10. Does not include rent for farms operated by share tenants or by cash and share tenants.

11. Based on 20 p.c. sample.

TABLEAU 1. Population, fermes, superficies, machines et énergie électrique, 1901-1956, et dépenses des fermes, 1900-1955

1941	1951	1956	Unité	Détail	No
POPULATION					
796,169	939,501	1,123,116	nomb.	Population totale	1
383,964	345,222	332,191	"	Population agricole	2
48.2	36.7	29.6	%	Pourcentage vivant dans les fermes	3
FERMES					
99,732	84,315	79,424	nomb.	Nombre total de fermes	4
SUPERFICIES DES FERMES					
159,232,000 ²	159,232,000 ²	159,232,000 ²	ac.	Superficie totale en terre	5
13,277,295	44,139,332	45,970,395	"	Superficie des fermes	6
27.2	27.9	28.9	%	Pourcentage de la superficie agricole totale	7
433.9	527.3	578.8	ac.	Superficie moyenne par ferme	8
18,151,638	18,045,051	17,322,512	"	Superficie exploitée par propriétaire	9
7,209,490	4,456,412	4,772,107	"	" " " locataire	10
16,863,888	20,070,004	21,909,231	"	" " " mi-propriétaire, mi-locataire	11
1,052,279	1,888,165	1,456,545	"	" " " gérant	12
26,706,328	29,301,589	29,707,927	"	Superficie totale exploitée par propriétaire ⁴	13
16,570,967	15,158,043	16,262,458	"	" " " locataire	14
61.7	65.9	64.6	%	Pourcentage de la terre agricole exploitée par le propriétaire ⁴	15
État de la terre agricole:					
20,125,220	22,271,044	23,746,113	ac.	Terre défrichée	16
12,284,123 ⁵	14,427,631 ⁵	14,850,171 ⁶	"	En culture	17
625,578	1,112,825	1,279,894	"	Pâturage	18
6,545,931	6,194,976	7,091,264	"	Jachère	19
669,588	535,612	524,784	"	Autre terre défrichée	20
23,132,075	22,188,588	22,221,282	"	Terre non défrichée	21
2,727,375	2,865,568	2,891,128	"	Terre à bois	22
20,424,700	19,323,020	19,333,154	"	Autre terre non défrichée	23
MACHINES AGRICOLES					
44,090	46,314	47,714	nomb.	Automobiles	24
42,678	44,431	44,778	"	Fermes déclarant	25
14,512	39,723	58,749	"	Camions automobiles	26
13,634	35,732	49,974	"	Fermes déclarant	27
36,445	79,282	94,156	"	Tracteurs	28
34,456 ⁸	65,369	68,393	"	Fermes déclarant	29
5,165	20,852	33,531	"	Moissonneuses - batteuses	30
4,910	19,569	31,317	"	Fermes déclarant	31
31,091	46,003	63,462	"	Moteurs à essence	32
25,199	34,248	41,024	"	Fermes déclarant	33
ÉNERGIE ÉLECTRIQUE					
..	20,709	40,937	nomb.	Fermes pourvues d'énergie électrique	34
DÉPENSES DES FERMES					
9,954,510	17,821,000 ¹¹	17,232,912	\$	Dépenses pour loyer	35
14,220,040	22,975,000 ¹¹	24,169,518	\$	" " main-d'œuvre agricole (salaires et pension)	36

1. Pour comparaison avec les derniers recensements, ont été éliminés: 7 lopins de moins de 1 acre en 1901 et 500 en 1911. En 1911 et en 1921 les fermes dans les réserves indiennes ne sont pas comprises.

2. Estimation faite en 1931.

3. Comprend seulement la superficie défrichée des réserves indiennes.

4. Comprend la superficie exploitée par le gérant.

5. Comprend la terre à grande culture, à jardins, à vergers et à pépinières.

6. Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières, à l'exclusion des potagers.

7. Comprend la terre à production.

8. Comprend un double emploi alors que les fermes possédaient des tracteurs de moins de 15 h.p. et de 15 h.p. et plus.

9. Comprend certaines fermes qui déclarent le gaz.

10. Ne comprend pas le loyer des fermes exploitées par les locataires à parts, ou les locataires partie à parts et partie en argent.

11. Fondé d'après un échantillon de 20 p. 100.

TABLE 2. Farms classified by size and tenure of farm, 1921-1956
TABLEAU 2. Fermes classées selon la grandeur et le mode d'occupation, 1921-1956

Item - Détail	1921 ¹		1931		1941		1951		1956	
	No. - nomb.	%	No. - nomb.	%	No. - nomb.	%	No. - nomb.	%	No. - nomb.	%
All farms — Toutes fermes	82,954	100.0	97,408	100.0	99,732	100.0	84,315	100.0	79,424	100.0
Farms classified by size of farm — Fermes classées selon la grandeur:										
1- 4 acres	295	0.4	692	0.7	777	0.8	630	0.7	361	0.5
5- 10 "	401	0.5	1,010	0.8	1,024	1.0	1,074	1.2	915	1.2
11- 50 "	605	0.7	1,301	1.3	1,633	1.6	1,432	1.7	1,467	1.8
51- 100 "	1,216	1.5	1,786	1.8	2,121	2.1	1,423	1.7	1,283	1.6
101- 200 "	35,276	42.5	39,318	40.4	36,791	36.9	21,488	25.5	17,493	22.0
201- 299 "	2,415	2.9	3,303	3.4	3,902	3.9	4,020	4.8	3,790	4.8
300- 479 "			25,980	26.7	26,496	26.6	25,610	30.4	24,237	30.5
480- 639 "			9,481	9.7	10,303	10.3	10,280	12.2	10,107	12.7
640- 858 "			9,194	9.4	9,484	9.6	9,587	11.4	10,110	12.7
960-1,279 "			5,552	5.8	{ 3,322	3.3	3,703	4.4	3,973	5.6
1,280 acres and over — et plus					{ 3,883	3.9	5,068	6.0	5,688	7.2
Farms classified by tenure — Fermes classées selon le mode d'occupation:										
Farms operated by — Fermes exploitées par:										
Owner — Propriétaire	65,900	79.5	70,751	72.6	62,366	62.5	52,871	62.7	48,298	60.8
Tenant — Locataire	8,072	9.7	11,808	12.2	17,032	17.1	9,735	11.6	8,484	10.7
Part owner, parttenant—Mi-propriétaire, mi-locataire	8,253	9.9	14,540	14.9	19,761	19.8	21,098	25.0	21,886	27.6
Manager — Gérant	729	0.9	309	0.3	573	0.6	611	0.7	756	0.9

1. Farms on Indian Reserves are not included. — Les fermes dans les réserves indiennes ne sont pas comprises.

TABLE 3. Area of field crops and number of fruit trees, 1911-1956
TABLEAU 3. Superficie des grandes cultures et nombre d'arbres fruitiers, 1911-1956

Item - Détail	1911		1921		1931		1941		1951		1956	
											acres	
FIELD CROPS — GRANDES CULTURES												
Wheat, all — Tout blé	1,639	974	4,885	933	7,942	856	6,555	840	6,423	899	5,295	675
Wheat, fall sown — Blé d'automne	305,788		31,966		23,328		23,726		54,931		33,083	
Wheat, durum — Blé dur					55,312		8,152		46,583		447,496	
Wheat, other spring sown — Autre blé de printemps	1,334,186		4,853,967		7,864,216		6,923,962		6,322,385		4,815,096	
Oats for grain — Avoine à grain	1,221,217		2,546,167		2,465,688		2,856,563		2,854,008		2,834,733	
Barley — Orge	164,132		390,609		70,472		1,579,048		3,040,775		3,606,192	
Mixed grains — Céréales mélangées	2,789		3,907		16,383		38,694 ¹		80,973		189,812	
Rye, all — Tout seigle	14,443		208,823		153,887		159,723		284,117		83,639	
Rye, fall sown — Seigle d'automne					93,318		102,211		185,933		54,752	
Rye, spring sown — Seigle de printemps	14,443		208,823		60,569		57,512		98,184		26,887	
Flax seed — Graine de lin	107,273		33,467		30,519		133,033		135,394		511,053	
Corn for grain — Maïs à grain	437		2,356		890		3,247		394		1,028	
Buckwheat — Choucroute	206		162		63		168		92		88	
Field peas (dry) — Pois (secs)	493		659		409		5,893		7,940		12,042	
Field beans (dry) — Haricots des champs (secs)	70		25		509		1,249 ²		168		521	
Soybeans — Soya	
Tame hay — Paille cultivée	170,301		217,543		296,993		602,419		1,206,037		1,614,228	
Corn for ensilage or fodder — Maïs d'ensilage ou fourrage	739		1,110		3,344		2,753		2,089		2,698	
Potatoes — Pommes de terre	23,863		28,009		36,356		24,539		17,730		19,451	
Turnips, swedes and mangels — Navets, rutabagas et betteraves fourragères	3,997		809		1,283		1,007		660		758	
Sugar beets for sugar — Betteraves à sucre pour le sucre	3		1		11,937		23,267		36,026		36,681	
Tobacco — Tabac					3		5		—		1	

FRUIT TREES³ — ARBRES FRUITIERS³

	number — nombre	
Apple trees, total — Pommiers, total	4,781	4,469
10 years and over — ans et plus	333	136
Under 10 years — Moins de 10 ans	4,448	4,333
Pear trees — Poiriers	38	—
Peach trees — Pêchers	26	—
Cherry trees (sweet and sour) — Cerisiers (censes sucrées et sures)	460	98

1. Mixed or other grains. — Céréales mélangées ou autres.

2. Includes soybeans. — Comprend les soya.

3. Limited to farms with 25 or more fruit trees in 1951 and 1956. — Limité aux fermes ayant 25 arbres fruitiers ou plus en 1951 et 1956.

4. The age breakdown of apple trees on farms with less than 50 fruit trees was not obtained in 1941, although the total includes apple trees on such farms.

— La classification recoupée des pommiers par âge dans les fermes ayant moins de 50 arbres fruitiers, n'a pas été obtenue en 1941, mais le total comprend les pommiers dans ces fermes.

TABLE 4. Livestock on farms, 1921-1956
 TABLEAU 4. Bétail dans les fermes, 1921-1956

Item - Détail	Unit — Unité	1921	1931	1941	1951	1956
Horses — Chevaux:						
Number — Nombre	No. — nombr.	806,244	731,739	649,216	261,133	154,672
Farms reporting — Fermes déclarant	"	72,992	79,284	81,363	60,766	42,531
Percentage of all farms — Pourcentage de toutes les fermes	%	88.0	81.4	81.6	72.1	53.5
Cattle — Bêtes à cornes:						
Number — Nombre	No. — nombr.	1,383,552	1,124,615	1,342,130	1,563,019	2,449,211
Farms reporting — Fermes déclarant	"	79,918	66,971	63,432
Percentage of all farms — Pourcentage de toutes les fermes	%	80.1	79.4	79.9
Milk cows — Vaches laitières	No. — nombr.	381,834	438,954	363,626 ¹	277,598 ¹	282,200 ¹
Pigs — Porcs:						
Number — Nombre	No. — nombr.	423,258	1,052,128	1,705,528	930,714	1,211,508
Farms reporting — Fermes déclarant	"	41,029	54,512	69,554	49,660	45,643
Percentage of all farms — Pourcentage de toutes les fermes	%	49.5	56.0	69.7	58.9	57.5
Sheep — Moutons:						
Number — Nombre	No. — nombr.	431,464	785,929	674,918	330,503	404,820
Farms reporting — Fermes déclarant	"	4,110	6,784	8,742	5,327	5,785
Percentage of all farms — Pourcentage de toutes les fermes	%	5.0	7.0	8.8	6.3	7.3
Poultry — Volailles:						
Hens and chickens — Poules et poulets	No. — nombr.	4,921,870	7,529,924	7,953,306	8,347,509	9,443,521
Turkeys — Dindons	"	177,253	550,337	655,991	395,376	820,154
Ducks — Canards	"	35,749	84,844	95,340	61,977	98,928
Geese — Oies	"	41,430	93,958	116,120	64,716	86,314

1. 2 years and over. — 2 ans et plus.

TABLE 5. Livestock elsewhere than on farms, 1921-1956
 TABLEAU 5. Bestiaux ailleurs que dans les fermes, 1921-1956

Item - Détail	1921	1931	1941	1951	1956
number — nombre					
Horses and ponies — Chevaux et poneys	18,175	14,216	9,509	2,361	1,959
Cattle, total — Bêtes à cornes, total	17,303	19,712	13,708	2,013	3,311
Cows, 2 years and over, milking or to be milked — Vaches de 2 ans et plus, en lactation ou devant être traitées	9,356	5,961	7,879	1,061	1,480
Other cattle and calves — Autres bêtes à cornes et veaux	7,947	13,751	5,829	952	1,831
Chickens, total — Poulets, total	480,715	450,162	435,477	157,399	164,240
Chickens, 6 months and over — Poulets de 6 mois et plus	162,670	45,269	52,560
Chickens, under 6 months — Poulets de moins de 6 mois	272,807	112,130	111,680
Other poultry — Autres volailles	6,147	13,374	12,195	7,037	6,737
Goats — Chèvres	1,441	225	365
Pigs — Porcs	3,281	4,976	13,669	1,094	2,204
Sheep — Moutons	15	321

TABLE 6. Area and farms reporting field crops, 1956, by census division

No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7
1	Wheat, all	ac.	5,295,675	489,490	670,259	342,544	488,589	954,528	232,749	693,214
2	Wheat, fall sown	"	33,083	1,580	3,412	20,027	395	1,026	1,062	1,079
3	Farms reporting	No.	545	10	38	320	6	10	23	8
4	Wheat, durum	ac.	447,496	98,344	200,492	28,671	38,823	69,150	2,743	3,275
5	Farms reporting	No.	3,563	697	1,381	291	300	640	34	40
6	Wheat, other spring sown	ac.	8,151,096	389,586	466,355	293,846	449,371	884,352	228,924	688,080
7	Farms reporting	No.	48,100	1,932	3,633	2,046	2,030	3,363	2,027	4,943
8	Oats for grain	ac.	2,934,733	35,842	92,357	85,726	113,276	153,622	223,832	325,221
9	Farms reporting	No.	56,521	1,001	2,636	1,734	1,546	3,024	3,525	4,575
10	Barley	ac.	3,606,192	62,176	150,072	72,241	55,411	239,061	346,592	175,172
11	Farms reporting	No.	52,146	1,075	2,539	1,224	915	2,947	3,410	2,924
12	Mixed grains	ac.	189,312	1,717	13,499	4,133	3,615	5,011	15,444	18,097
13	Farms reporting	No.	4,586	58	370	101	54	124	306	313
14	Rye, all	ac.	83,639	10,602	6,035	7,799	7,880	8,173	13,036	12,837
15	Rye, fall sown	"	54,752	7,380	5,213	7,119	2,038	5,507	12,572	4,925
16	Farms reporting	No.	1,228	134	86	147	33	100	233	86
17	Rye, spring sown	ac.	28,887	3,222	822	680	5,842	2,868	464	7,912
18	Farms reporting	No.	637	64	12	16	100	32	13	118
19	Flax seed	ac.	511,053	64,211	101,380	37,825	33,264	74,158	15,458	13,877
20	Farms reporting	No.	8,343	784	1,446	450	325	812	201	221
21	Corn for grain	ac.	1,028	197	307	7	50	70	71	74
22	Farms reporting	No.	44	7	16	1	2	2	3	2
23	Buckwheat	ac.	88	—	—	—	—	—	5	11
24	Farms reporting	No.	10	—	—	—	—	—	1	2
25	Field peas (dry)	ac.	12,042	199	10,774	50	—	1	7	12
26	Farms reporting	No.	465	6	404	2	—	1	2	1
27	Field beans (dry)	ac.	521	224	287	10	—	—	—	—
28	Farms reporting	No.	17	4	12	1	—	—	—	—
29	Soybeans	ac.	—	—	—	—	—	—	—	—
30	Farms reporting	No.	—	—	—	—	—	—	—	—
31	Tame hay	ac.	1,614,228	20,537	83,463	93,279	87,363	57,381	161,948	123,772
32	Farms reporting	No.	38,051	395	2,495	1,278	837	1,280	2,791	2,071
33	Corn for ensilage or fodder	ac.	2,698	49	308	99	67	39	186	200
34	Farms reporting	No.	115	2	21	4	1	3	4	5
35	Other fodder crops	ac.	397,126	9,714	9,601	16,654	22,426	15,602	54,506	34,822
36	Farms reporting	No.	16,651	333	365	447	385	571	1,610	978
37	Potatoes	ac.	19,451	752	5,298	388	231	535	653	654
38	Farms reporting	No.	48,425	752	1,362	832	1,115	2,468	2,863	3,730
39	Turnips, swedes and mangolds	ac.	758	23	254	13	10	39	41	7
40	Farms reporting	No.	1,664	11	53	32	76	48	180	11
41	Sugar beets for sugar	ac.	36,681	—	35,292	1,389	—	—	—	—
42	Farms reporting	No.	1,280	—	1,226	54	—	—	—	—
43	Sunflowers for seed	ac.	51	—	11	—	—	40	—	—
44	Rape for seed	"	25,770	260	1,628	210	779	1,176	165	10,375
45	Mustard seed	"	107,443	49,961	53,174	2,942	86	1,280	—	—
46	Tobacco	"	1	—	—	—	—	—	—	—
47	Farms reporting	No.	12	—	—	—	—	—	5	—
48	Other field crops	ac.	402	2	184	—	—	2	—	16

TABLEAU 6. Superficie et fermes déclarant des grandes cultures, 1956, par division de recensement

Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Unité	Détail	No.
67,557	288	634,272	119,097	137,115	121,957	10,284	333,732	ac.	Tout blé	1
579	10	1,145	929	448	480	54	857	"	Blé d'automne	2
19	1	19	21	17	22	7	24	nomb.	Fermes déclarant	3
310	-	1,735	930	241	138	103	2,541	ac.	Blé dur	4
10	-	36	30	11	11	5	77	nomb.	Fermes déclarant	5
66,668	278	631,392	117,238	136,426	121,339	10,127	330,334	ac.	Autre blé de printemps	6
1,838	12	8,693	3,642	3,374	3,932	503	5,192	nomb.	Fermes déclarant	7
201,315	2,619	-591,297	362,145	129,102	235,057	20,441	362,881	ac.	Avoine à grain	8
4,859	64	9,445	6,977	3,762	6,054	736	6,583	nomb.	Fermes déclarant	9
491,592	2,228	508,967	426,781	198,053	422,968	18,204	433,674	ac.	Orge	10
5,426	43	8,393	6,281	3,776	6,513	529	6,251	nomb.	Fermes déclarant	11
31,837	637	25,311	28,279	20,247	16,545	587	4,383	ac.	Céréales mélangées	12
748	21	584	769	482	487	31	138	nomb.	Fermes déclarant	13
2,624	12	6,074	1,437	1,400	2,070	91	3,569	ac.	Tout seigle	14
2,039	12	2,854	841	402	865	86	2,899	"	Seigle d'automne	15
79	2	94	67	19	59	6	83	nomb.	Fermes déclarant	16
585	-	3,220	596	998	1,205	5	670	ac.	Seigle de printemps	17
21	-	116	25	49	58	1	12	nomb.	Fermes déclarant	18
1,767	-	12,420	3,372	3,835	9,733	75	134,678	ac.	Graine de lin	19
57	-	381	135	144	356	8	3,023	nomb.	Fermes déclarant	20
105	-	-	115	10	15	-	7	ac.	Mais à grain	21
3	-	-	3	3	3	-	1	nomb.	Fermes déclarant	22
2	-	-	-	-	27	-	43	ac.	Sarrasin	23
1	-	-	-	-	3	-	3	nomb.	Fermes déclarant	24
263	-	4	596	24	44	-	68	ac.	Pois (secs)	25
17	-	2	18	4	4	-	4	nomb.	Fermes déclarant	26
-	-	-	-	-	-	-	-	ac.	Haricots des champs (secs)	27
-	-	-	-	-	-	-	-	nomb.	Fermes déclarant	28
-	-	-	-	-	-	-	-	ac.	Soya	29
-	-	-	-	-	-	-	-	nomb.	Fermes déclarant	30
216,250	9,727	132,110	175,359	58,778	124,725	23,227	246,309	ac.	Foin cultivé	31
4,559	191	4,430	5,302	2,220	4,441	773	4,988	nomb.	Fermes déclarant	32
273	-	245	410	113	374	33	302	ac.	Mais d'ensilage ou fourrager	33
10	-	10	18	10	15	2	10	nomb.	Fermes déclarant	34
41,334	1,621	64,199	49,958	16,396	30,556	3,437	26,249	ac.	Autres cultures fourragères	35
1,849	37	3,060	2,637	1,013	1,998	215	1,153	nomb.	Fermes déclarant	36
1,258	24	1,504	4,130	1,072	1,248	493	1,211	ac.	Pommes de terre	37
4,775	117	8,508	6,823	3,680	5,723	584	5,084	nomb.	Fermes déclarant	38
71	--	24	109	39	52	17	59	ac.	Navets, rutabagas et betteraves fourragères	39
171	2	187	192	262	168	23	248	nomb.	Fermes déclarant	40
-	-	-	-	-	-	-	-	ac.	Betteraves à sucre pour le sucre	41
-	-	-	-	-	-	-	-	nomb.	Fermes déclarant	42
-	-	-	-	-	-	-	-	ac.	Tournesol pour la semence	43
167	-	4,314	350	418	1,560	81	4,287	"	Colza pour la semence	44
-	-	-	-	-	-	-	-	"	Graine de moutarde	45
**	2	**	5	-	-	-	-	nomb.	Tabac	46
46	-	69	-	2	-	-	81	ac.	Fermes déclarant	47
									Autres grandes cultures	48

TABLE 7. Livestock on farms, 1956, by census division

No.	Item	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3
LIVESTOCK					
Horses:					
1	Total number	154,672	4,832	5,666	9,733
2	Farms reporting	42,531	1,124	1,430	1,713
Cattle:					
3	Total number	2,449,211	150,831	203,187	204,655
4	Cows and heifers, 2 years and over	1,016,120	61,111	77,888	80,625
5	Heifers, 1 year and under 2 years	307,825	18,729	26,399	23,804
6	Calves, under 1 year	714,425	45,144	55,506	56,895
7	Steers, 1 year and over	359,901	23,264	39,997	39,360
8	Bulls, 1 year and over	50,940	2,583	3,397	3,871
9	Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production	60,249	761	2,517	1,245
10	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked	282,200	4,722	12,171	7,034
11	Farms reporting cattle (all ages)	63,432	1,671	3,740	2,464
12	Farms reporting cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked	52,396	1,179	2,993	1,783
13	Farms reporting heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production	21,252	291	847	453
Pigs:					
14	Total number	1,211,508	14,825	83,199	38,782
15	Boars, sows and pigs, 6 months and over	337,295	3,978	25,379	9,968
16	Pigs, under 6 months	874,213	10,847	57,820	28,813
17	Farms reporting pigs (all ages)	45,643	1,036	2,659	1,412
Sheep:					
18	Total number	404,820	51,785	83,794	101,679
19	Ewes, rams and wethers, 1 year and over	219,407	30,102	45,339	53,471
20	Lambs, under 1 year	185,413	21,683	38,455	48,208
21	Farms reporting sheep (all ages)	5,785	166	457	528
POULTRY					
Hens and chickens:					
22	Total number	9,443,521	220,494	667,713	401,035
23	Hens and pullets, 6 months and over	2,642,494	54,224	175,010	104,938
24	Pullets, 2 months to 6 months	1,366,686	19,301	92,851	71,065
25	Cockerels, capons and roosters, 2 months and over	880,281	19,514	64,026	50,826
26	Chicks, under 2 months	4,554,060	127,455	335,826	174,224
27	Farms reporting chickens (all ages)	55,086	1,543	3,623	2,047
Turkeys:					
28	Total number	820,154	8,352	57,054	49,282
29	Farms reporting	14,076	251	523	564
Ducks:					
30	Total number	98,928	3,413	14,639	15,229
31	Farms reporting	6,724	198	421	193
Geese:					
32	Total number	86,314	2,898	13,377	9,518
33	Farms reporting	8,106	224	600	252

TABLE 7. Bétail dans les fermes, 1956, par division de recensement

Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Détail	No
nombre					
BÉTAIL					
9,547	6,351	13,575	13,586	Chevaux:	
1,579	1,715	3,002	3,543	Nombre total	1
				Fermes déclarant	2
167,974	170,847	294,339	247,145	Bêtes à cornes:	
69,089	69,688	117,109	102,597	Nombre total	3
20,987	20,835	36,094	29,484	Vaches et génisses de 2 ans et plus	4
49,606	51,750	81,318	77,269	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans	5
25,734	25,148	53,987	33,265	Veaux de moins de 1 an	6
2,558	3,426	5,831	4,530	Bouvillons de 1 an et plus	7
499	2,040	5,318	2,680	Taureaux de 1 an et plus	8
4,075	11,267	24,722	16,945	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière	9
1,899	3,510	4,432	4,981	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traitées	10
1,214	2,541	3,463	3,765	Fermes déclarant des bêtes à cornes (de tous âges)	11
220	747	1,264	1,094	Fermes déclarant des vaches et des génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traitées	12
				Fermes déclarant des génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière	13
Porcs:					
11,551	74,064	82,516	68,683	Nombre total	14
3,652	20,912	20,859	19,256	Verrats, truies et porcs de 6 mois et plus	15
7,899	53,152	61,657	49,427	Porcs de moins de 6 mois	16
778	2,177	2,586	3,187	Fermes déclarant des porcs (de tous âges)	17
Moutons:					
9,010	13,463	25,990	10,359	Nombre total	18
5,513	6,959	13,734	5,604	Erebis, bêliers et moutons de 1 an et plus	19
3,497	6,504	12,256	4,755	Agneaux de moins de 1 an	20
73	168	420	221	Fermes déclarant des moutons (de tous âges)	21
VOLAILLES					
Poules et poulets:					
189,109	707,160	876,638	554,636	Nombre total	22
55,644	181,301	202,847	184,474	Poulettes de 6 mois et plus	23
12,746	137,945	152,605	48,020	Poulettes de 2 à 6 mois	24
15,372	85,797	105,548	34,596	Cochets, chapons et coqs de 2 mois et plus	25
105,347	302,117	415,638	287,546	Poussins de moins de 2 mois	26
1,559	3,031	3,718	4,012	Fermes déclarant des poulets (de tous âges)	27
Dindons:					
5,435	75,247	60,225	27,735	Nombre total	28
345	975	1,270	1,152	Fermes déclarant	29
Canards:					
3,091	6,472	8,455	3,699	Nombre total	30
150	257	371	504	Fermes déclarant	31
Oies:					
1,745	5,655	5,119	3,376	Nombre total	32
150	333	381	418	Fermes déclarant	33

TABLE 7. Livestock on farms, 1956, by census division—Concluded

No.	Item	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11
LIVESTOCK					
Horses:					
1	Total number	12,865	1,510	22,674	12,571
2	Farms reporting	3,923	189	6,779	4,415
Cattle:					
3	Total number	213,804	18,956	284,116	170,980
4	Cows and heifers, 2 years and over	88,634	7,149	122,817	78,756
5	Heifers, 1 year and under 2 years	26,343	2,116	35,538	23,526
6	Calves, under 1 year	65,529	4,674	84,991	47,031
7	Steers, 1 year and over	28,625	4,741	34,051	16,948
8	Bulls, 1 year and over	4,673	276	6,719	4,719
9	Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	6,079	66	9,803	12,586
10	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked.	31,377	432	46,162	52,213
11	Farms reporting cattle (all ages)	5,950	170	9,655	7,357
12	Farms reporting cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked.	5,050	96	8,534	6,634
13	Farms reporting heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	2,014	29	3,768	3,709
Pigs:					
14	Total number	134,756	1,172	220,331	149,923
15	Boars, sows and pigs, 6 months and over	33,839	307	62,825	39,054
16	Pigs, under 6 months	100,917	865	157,306	110,869
17	Farms reporting pigs (all ages)	4,321	76	7,744	5,328
Sheep:					
18	Total number	24,393	688	10,761	25,105
19	Ewes, rams and wethers, 1 year and over	12,744	378	5,826	13,671
20	Lambs, under 1 year	11,649	310	4,935	11,434
21	Farms reporting sheep (all ages)	600	14	535	677
POULTRY					
Hens and chickens:					
22	Total number	662,982	6,816	1,618,132	1,442,743
23	Hens and pullets, 6 months and over	205,815	2,651	441,930	412,124
24	Pullets, 2 months to 6 months	96,248	1,018	216,943	307,124
25	Cockerels, capons and roosters, 2 months and over	63,185	260	152,903	145,552
26	Chicks, under 2 months	297,734	2,887	806,356	577,852
27	Farms reporting chickens (all ages)	4,788	93	8,456	6,250
Turkeys:					
28	Total number	36,939	151	232,304	111,122
29	Farms reporting	1,444	10	2,385	1,715
Ducks:					
30	Total number	3,296	73	17,490	8,897
31	Farms reporting	519	7	1,634	821
Geese:					
32	Total number	5,332	96	11,911	8,918
33	Farms reporting	642	12	1,364	1,119

TABLEAU 7. Bétail dans les fermes, 1956, par division de recensement — fin

Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Détail	No
nombre					
BÉTAIL					
12,696	12,481	2,068	14,517	Chevaux:	
3,733	4,210	719	4,457	Nombre total	1
				Fermes déclarant	2
Bêtes à cornes:					
84,367	130,028	15,588	92,394	Nombre total	3
37,686	56,612	6,880	39,479	Vaches et génisses de 2 ans et plus	4
11,792	17,797	2,023	12,258	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans	5
24,125	38,001	4,731	27,855	Veaux de moins de 1 an	6
8,522	14,253	1,474	10,532	Bouvillons de 1 an et plus	7
2,242	3,365	480	2,270	Taureaux de 1 an et plus	8
5,417	7,244	821	3,173	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière	9
21,292	31,800	3,350	14,638	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traitées	10
4,439	6,463	850	5,851	Fermes déclarant des bêtes à cornes (de tous âges)	11
3,932	5,812	716	4,684	Fermes déclarant des vaches et des génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traitées	12
1,986	2,835	344	1,651	Fermes déclarant des génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière	13
Porcs:					
108,627	130,288	5,765	87,026	Nombre total	14
30,945	36,595	1,655	28,070	Verrats, truies et porcs de 6 mois et plus	15
77,682	93,693	4,110	58,956	Porcs de moins de 6 mois	16
3,823	5,462	488	4,566	Fermes déclarant des porcs (de tous âges)	17
Moutons:					
10,921	21,120	4,742	11,010	Nombre total	18
6,049	11,332	2,685	6,000	Brebus, bêliers et moutons de 1 an et plus	19
4,872	9,788	2,057	5,010	Agnéaux de moins de 1 an	20
672	658	123	473	Fermes déclarant des moutons (de tous âges)	21
VOLAILLES					
Poules et poulets:					
524,122	952,847	72,877	546,217	Nombre total	22
140,704	273,883	26,898	179,978	Poules et poulettes de 6 mois et plus	23
38,598	122,393	6,888	42,951	Poulettes de 2 à 6 mois	24
29,448	75,029	4,147	34,078	Cochets, chapons et coqs de 2 mois et plus	25
315,382	481,542	34,944	289,210	Poussins de moins de 2 mois	26
3,989	5,727	733	5,517	Fermes déclarant des poulets (de tous âges)	27
Dindons:					
53,085	77,904	3,076	22,243	Nombre total	28
736	1,343	109	1,254	Fermes déclarant	29
Canards:					
5,366	6,111	401	2,296	Nombre total	30
582	646	68	353	Fermes déclarant	31
Oies:					
4,880	8,235	776	4,478	Nombre total	32
665	1,095	129	722	Fermes déclarant	33

TABLE 8. Farms, area and condition of farm land, unimproved pasture, grass silage, 1956, and new breaking, 1955, by census division

No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3
1	Total number of farms	No.	79,424	2,191	4,850	2,957
2	Total land area	ac.	159,232,000	5,170,360	4,474,240	3,068,160
3	Percentage of total area in farms	p.c.	28.9	80.9	89.1	83.3
4	Total farm area.....	ac.	45,970,395	4,184,499	3,984,410	2,556,237
5	Average area per farm.....	"	578.8	1,909.9	821.5	864.5
6	Condition of farm land:					
6	Improved land.....	ac.	23,746,113	1,294,691	2,165,625	1,221,368
7	Farms reporting:					
7	Under 3 acres improved	No.	1,008	38	78	73
8	3- 9 acres improved	"	1,379	13	103	52
9	10- 69 " "	"	8,176	49	289	250
10	70- 129 " "	"	12,412	64	578	316
11	130- 179 " "	"	11,720	147	919	297
12	180- 239 " "	"	9,103	137	380	233
13	240- 399 " "	"	17,746	446	885	616
14	400- 599 " "	"	7,381	423	452	384
15	600- 759 " "	"	4,829	343	364	356
16	760-1,119 " "	"	3,196	299	392	228
17	1,120-1,599 " "	"	1,253	125	214	98
18	1,600 acres and over " "	"	731	102	196	53
19	Under crops ¹	ac.	14,850,171	743,156	1,244,243	665,445
20	Farms reporting.....	No.	75,873	2,140	4,665	2,779
21	1- 7 acres under crops	"	1,223	16	93	33
22	8- 17 " "	"	1,381	15	64	29
23	18- 32 " "	"	2,586	14	79	79
24	33- 72 " "	"	10,056	58	395	333
25	73-127 " "	"	17,460	203	1,082	473
26	128-192 " "	"	15,284	304	832	542
27	193-277 " "	"	12,140	442	714	449
28	278-572 " "	"	6,896	340	435	362
29	363-447 " "	"	3,353	248	244	179
30	448-572 " "	"	2,784	204	289	145
31	573-697 " "	"	1,219	118	145	67
32	698-947 " "	"	975	104	144	51
33	948 acres and over under crops	"	592	73	148	37
34	Laproved pasture	ac.	1,279,894	28,564	99,711	74,075
35	Farms reporting	No.	28,955	236	2,056	817
36	Summer fallow	ac.	7,091,264	505,707	791,340	462,717
37	Farms reporting	No.	62,061	1,951	3,753	2,353
38	Other improved land	ac.	524,784	14,264	30,331	19,131
39	Unimproved land	"	22,224,282	2,889,808	1,818,785	1,334,869
40	Woodland	"	2,891,128	4,498	435	59,422
41	Farms reporting	No.	28,288	36	31	229
42	Other unimproved land	ac.	19,333,154	2,885,310	1,818,350	1,275,447
43	Tenure:					
43	Farm area operated by owner ²	ac.	29,707,927	1,925,855	2,498,591	1,863,950
44	" " " tenant	"	16,262,468	2,258,644	1,485,819	692,287
45	Percentage of farm land operated by the owner ²	p.c.	64.6	46.0	62.7	72.9
46	Unimproved pasture, new breaking and grass silage:					
46	Area of unimproved pasture	ac.	15,257,432	2,704,129	1,585,190	1,119,498
47	Farms reporting	No.	50,421	1,712	2,356	1,990
48	Area of new breaking, 1955	ac.	154,633	11,090	13,606	1,503
49	Farms reporting	No.	6,472	224	155	63
50	Tons of grass silage, 1956	ton	218,893	11,772	17,735	18,856
51	Farms reporting	No.	3,938	97	232	182

¹. Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.². Includes area operated by manager.

TABLEAU 8. Fermes, superficie et état de la terre agricole, paturages non défrichés, herbes d'ensilage, 1956, et nouveaux labours, 1955, par division de recensement

Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Unité	Détail	No
2,384	4,763	5,191	5,748	nomb.	Nombre total de fermes	1
5,123,390	4,144,640	3,165,440	4,851,810	ac.	Superficie totale en terre	2
91.1	91.4	93.7	90.6	%	Pourcentage de la superficie agricole totale	3
4,943,144	3,787,200	2,966,972	4,393,690	ac.	Superficie totale des fermes	4
2,073.5	794.8	571.6	764.4	"	Superficie moyenne par ferme	5
					État de la terre agricole:	
1,405,826	2,804,121	1,716,710	2,346,976	ac.	Terre défrichée	6
47	27	166	75	nomb.	Fermes déclarant: Moins de 3 acres défrichées	7
14	28	183	31	"	3- 9 acres défrichées	8
44	76	597	149	"	10- 69 "	9
75	145	547	412	"	70- 129 "	10
93	391	565	423	"	130- 179 "	11
137	201	455	634	"	180- 239 "	12
498	1,018	1,210	1,883	"	240- 399 "	13
487	885	657	1,186	"	400- 599 "	14
56	801	450	538	"	600- 759 "	15
347	705	262	419	"	760-1,119 "	16
160	324	99	120	"	1,120-1,599 "	17
76	163	49	53	"	1,600 acres et plus	18
818,070	1,510,776	1,064,894	1,408,270	ac.	En culture ¹	19
2,288	4,678	4,759	5,573	nomb.	Fermes déclarant: 1- 7 acres en culture	20
7	28	95	23	"	8- 17 "	21
4	11	134	18	"	18- 32 "	22
15	24	153	49	"	33- 72 "	23
65	199	520	332	"	73-127 "	24
183	504	825	814	"	128-192 "	25
285	762	884	1,188	"	193-277 "	26
463	900	835	1,204	"	278-362 "	27
401	764	546	851	"	363-457 "	28
257	509	290	448	"	458-557 "	29
276	436	254	344	"	558-657 "	30
147	235	94	142	"	658-752 "	31
130	206	77	86	"	753-847 "	32
61	106	49	47	"	848 acres et plus en culture	33
78,230	94,432	136,910	146,861	ac.	Pâturage défriché	34
480	1,263	2,019	1,695	nomb.	Fermes déclarant	35
479,633	1,168,440	476,205	749,840	ac.	Jachère	36
2,125	4,544	3,702	5,176	nomb.	Fermes déclarant	37
29,893	30,473	36,701	42,005	ac.	Autre terre défrichée	38
3,537,318	983,079	1,250,262	2,046,714	"	Terre non défrichée	39
6,570	5,215	102,167	188,055	"	Terre à bois	40
155	192	608	1,616	nomb.	Fermes déclarant	41
3,530,748	977,864	1,148,095	1,858,859	ac.	Autre terre non défrichée	42
					Mode d'occupation:	
1,549,358	2,332,769	2,142,071	2,933,760	ac.	Superficie agricole exploitée par le propriétaire ²	43
3,393,786	1,454,431	824,901	1,459,930	"	" " " " le locataire	44
31.3	61.6	72.2	66.8	%	Pourcentage de la terre agricole exploitée par le propriétaire ²	45
					Paturages non défrichés, nouveaux labours et herbes d'ensilage:	
3,292,789	848,732	985,927	1,294,521	ac.	Superficie des paturages non défrichés	46
2,058	3,172	3,746	4,311	nomb.	Fermes déclarant	47
6,936	2,952	7,325	8,973	ac.	Superficie des nouveaux labours, 1955	48
133	130	151	379	nomb.	Fermes déclarant	49
20,890	8,848	11,357	15,342	tonne	Tonnes d'herbes d'ensilage, 1956	50
201	123	149	219	nomb.	Fermes déclarant	51

1. Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

2. Comprend la superficie exploitée par le gérant.

TABLE 8. Farms, area and condition of farm land, unimproved pasture, grass silage 1956, and new breaking, 1955, by census division - Concluded.

No.	Item	Unit	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11
1	Total number of farms	No.	6,955	252	11,121	9,219
2	Total land area	ac.	3,619,200	11,376,000	5,226,880	3,569,920
3	Percentage of total area in farms	p.c.	71.4	2.1	91.7	74.0
4	Total farm area	ac.	2,584,557	234,247	4,791,387	2,643,397
5	Average area per farm	"	371.6	929.6	430.8	286.7
Condition of farm land:						
6	Improved land	ac.	1,537,234	21,929	2,960,086	1,639,096
	Farms reporting:					
7	Under ² acres improved	No.	77	13	92	112
8	3 - 9 acres improved	"	113	17	149	302
9	10 - 69 "	"	899	124	459	1,581
10	70 - 129 "	"	1,307	46	1,544	2,048
11	130 - 179 "	"	1,134	21	1,765	1,742
12	180 - 239 "	"	912	14	1,804	1,012
13	240 - 299 "	"	816	11	3,497	1,717
14	300 - 559 "	"	551	2	1,121	466
15	560 - 759 "	"	226	2	523	178
16	760 - 1,119 "	"	95	2	198	40
17	1,120 - 1,599 "	"	17	-	37	15
18	1,600 acres and over	"	8	-	12	4
19	Under crops ¹	ac.	1,059,651	17,143	1,980,931	1,172,296
20	Farms reporting	No.	6,623	214	10,774	8,739
21	1 - 7 acres under crops	"	112	18	88	308
22	8 - 17 "	"	118	39	90	282
23	18 - 32 "	"	308	34	143	503
24	33 - 72 "	"	1,071	46	1,037	1,528
25	73 - 127 "	"	1,687	40	2,674	2,582
26	128 - 159 "	"	1,409	17	2,838	1,644
27	160 - 217 "	"	1,024	9	2,110	1,106
28	218 - 362 "	"	447	6	937	418
29	363 - 447 "	"	226	-	423	193
30	448 - 572 "	"	131	2	275	122
31	573 - 697 "	"	45	1	89	25
32	698 - 947 "	"	30	2	53	17
33	948 acres and over under crops	"	15	-	17	9
34	Improved pasture	ac.	128,487	1,445	127,231	131,079
35	Farms reporting	No.	3,275	53	4,132	4,385
36	Summer fallow	ac.	302,209	2,250	780,306	277,671
37	Farms reporting	No.	4,974	62	9,807	5,894
38	Other improved land	ac.	46,887	1,091	71,618	58,050
39	Unimproved land	"	1,047,323	212,318	1,831,301	1,004,301
40	Woodland	"	317,403	42,549	347,877	316,804
41	Farms reporting	No.	3,329	182	5,228	4,608
42	Other unimproved land	ac.	729,920	169,769	1,483,424	687,497
Tenure:						
43	Farm area operated by owner ²	ac.	1,963,184	125,132	3,532,427	2,051,376
44	" " " tenant	"	621,373	109,115	1,258,960	592,021
45	Percentage of farm land operated by the owner ²	p.c.	76.0	53.4	73.7	77.6
Unimproved pasture, new breaking and grass silage:						
46	Area of unimproved pasture	ac.	479,759	160,335	1,047,715	411,284
47	Farms reporting	No.	4,359	135	8,485	5,629
48	Area of new breaking, 1955	ac.	7,773	473	14,757	9,972
49	Farms reporting	No.	447	18	778	604
50	Tons of grass silage, 1956	ton	18,630	1,300	22,209	25,456
51	Farms reporting	No.	240	25	708	631

1. Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

2. Includes area operated by manager.

**TABLEAU 8. Fermes, superficie et état de la terre agricole, pâturages non défrichés, herbes d'ensilage 1956,
et nouveaux labours, 1955, par division de recensement — fin**

Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Unité	Détail	No
5,228	7,887	1,113	9,563	nomb.	Nombre total de fermes	1
32,154,880	6,001,920	7,667,200	59,317,760	ac.	Superficie totale en terre	2
5.8	44.6	4.9	6.7	%	Pourcentage de la superficie agricole totale	3
1,861,236	2,674,903	372,293	3,992,223	ac.	Superficie totale des fermes	4
356.0	339.2	334.5	417.5	"	Superficie moyenne par ferme	5
État de la terre agricole:						
873,386	1,415,574	115,527	2,227,964	ac.	Terre défrichée	6
65	37	10	98	nomb.	Fermes déclarant: Moins de 3 acres défrichées	7
147	101	17	103	"	3 - 9 acres défrichées	8
918	1,028	470	1,237	"	10 - 69	9
1,212	2,045	332	1,741	"	70 - 129	10
935	1,653	122	1,508	"	130 - 179	11
769	1,137	78	1,200	"	180 - 239	12
811	1,408	70	2,252	"	240 - 299	13
505	372	9	853	"	300 - 559	14
52	102	2	367	"	560 - 759	15
9	34	1	165	"	760 - 1,119	16
2	8	1	32	"	1,120 - 1,599	17
3	2	1	9	"	1,600 acres et plus	18
566,668	966,851	76,992	1,551,785	ac.	En culture ¹	19
4,866	7,582	1,042	9,141	nomb.	Fermes déclarant	20
158	124	35	86	"	1 - 7 acres en culture	21
177	154	73	174	"	8 - 17	22
281	348	165	389	"	18 - 32	23
1,026	1,586	370	1,459	"	33 - 72	24
1,491	2,495	247	2,159	"	73 - 127	25
1,014	1,548	103	1,914	"	128 - 192	26
493	844	34	1,513	"	193 - 277	27
149	281	9	76	"	278 - 352	28
50	119	3	336	"	363 - 447	29
22	46	1	202	"	448 - 572	30
4	17	-	89	"	573 - 697	31
2	15	2	56	"	698 - 947	32
1	5	-	24	"	948 acres et plus en culture	33
48,610	87,730	11,684	84,845	ac.	Pâturage défriché	34
1,801	3,430	414	2,899	nomb.	Fermes déclarant	35
226,069	313,506	20,687	534,684	ac.	Jachère	36
4,058	6,220	575	6,867	nomb.	Fermes déclarant	37
32,039	47,487	6,164	56,650	ac.	Autre terre défrichée	38
987,850	1,259,329	256,766	1,764,259	"	Terre non défrichée	39
249,234	446,293	100,264	704,342	"	Terre à bois	40
2,473	4,419	548	4,634	nomb.	Fermes déclarant	41
738,616	813,036	156,502	1,059,917	ac.	Autre terre non défrichée	42
Mode d'occupation:						
1,445,531	2,078,214	314,792	2,950,917	ac.	Superficie agricole exploitée par le propriétaire ²	43
415,705	596,689	57,501	1,041,306	"	" " " le locataire	44
77.7	77.7	84.6	73.9	%	Pourcentage de la terre agricole exploitée par le propriétaire ²	45
Pâturages non défrichés, nouveaux labours et herbes d'ensilage:						
453,602	418,136	85,011	370,824	ac.	Superficie des pâturages non défrichés	46
3,690	4,599	595	3,584	nomb.	Fermes déclarant	47
8,459	14,441	2,063	44,310	ac.	Superficie des nouveaux labours, 1955	48
596	977	136	1,681	nomb.	Fermes déclarant	49
20,399	12,844	3,066	10,189	tonne	Tonnes d'herbes d'ensilage, 1956	50
579	276	68	208	nomb.	Fermes déclarant	51

1. Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

2. Comprend la superficie exploitée par le gérant.

TABLE 9. Population, farms classified by size, tenure and economic class of farm, and operators not residing on farm operated, June 1, 1956, by census division

No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3
POPULATION						
1	Total population.....	No.	1,123,116	34,496	74,991	30,426
2	Farm population.....	"	332,191	7,729	25,327	14,300
FARMS						
3	Total number of farms.....	No.	79,424	2,191	4,850	2,957
Farms classified by size of farm:						
4	Farms under 3 acres.....	"	78	4	6	2
5	" 3 to 9 acres	"	884	15	100	43
6	" 10 to 69	"	2,073	19	246	93
7	" 70 to 239	"	19,359	123	1,462	487
8	" 240 to 399	"	22,438	213	939	561
9	" 400 to 599	"	12,069	197	472	382
10	" 600 to 799	"	8,228	276	408	425
11	" 800 to 1,119	"	6,877	459	446	424
12	" 1,120 to 1,599	"	3,551	341	315	257
13	" 1,600 to 2,239	"	1,870	219	179	120
14	" 2,240 to 2,879	"	720	106	84	50
15	" 2,880 acres and over	"	1,267	219	193	113
Farms classified by tenure:						
16	Farms operated by owner.....	No.	48,298	799	2,879	1,749
17	" tenant	"	8,484	301	724	394
18	" " " part owner, part tenant	"	21,886	1,070	1,170	743
19	" " " manager	"	756	21	77	71
Farms classified by economic class:						
20	Commercial crop and livestock farms	No.	71,968	2,144	4,586	2,743
21	Institutional farms, etc.....	"	118	7	28	18
22	Other farms	"	7,337	40	226	196
23	Percentage of farms classified as commercial crop and live-stock farms.....	p.c.	90.6	97.9	94.8	92.8
24	Farm operators not residing on farm operated	No.	9,366	458	667	358
		PERCENTAGE	%	11.8	20.9	12.1

TABLE 10. Farm machinery and electric power, June 1, 1956, by census division

No.	Item	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3
Farm machinery:					
1	Automobiles.....				
2	Farms reporting	47,714	1,551	3,907	2,149
3	Motor trucks.....	44,778	1,432	3,467	1,967
4	Farms reporting	58,749	2,640	6,227	2,904
5	Tractors.....	49,974	1,921	4,063	2,238
6	Farms reporting	94,156	2,970	8,253	3,856
7	Grain combines.....	68,393	2,005	4,367	2,408
8	Farms reporting	33,531	1,667	3,213	1,557
9	Gasoline engines	31,317	1,495	2,809	1,398
10	Farms reporting	63,462	3,071	4,297	2,676
		41,024	1,617	2,462	1,524
Electric power on farms:					
11	Farms reporting ¹	40,937	1,052	3,612	2,052
12	Source of supply:				
13	Power line	35,844	668	3,376	1,718
14	Wind electric	1,312	209	108	148
	Other	3,839	182	134	190

1. One or more sources of power.

TABLEAU 9. Population, fermes classées selon la grandeur, le mode d'occupation et la catégorie économique de la ferme, et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1^{er} juin 1956, par division de recensement

Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Unité	Détail	No
POPULATION						
14,294	38,120	237,886	40,214	nomb.	Population totale.....	1
8,077	18,808	23,123	22,443	"	Population agricole.....	2
FERMES						
2,384	4,765	5,191	5,748	nomb.	Nombre total de fermes.....	3
Fermes classées selon la grandeur de la ferme:						
-	3	7	-	"	Fermes de moins de 3 acres.....	4
6	18	158	14	"	" 3 - 9 acres	5
7	68	316	47	"	" 10 - 59	6
71	494	966	527	"	" 60 - 239	7
183	864	1,271	1,087	"	" 240 - 399	8
170	731	801	933	"	" 400 - 559	9
221	812	708	1,003	"	" 560 - 1,559	10
373	851	495	1,045	"	" 760 - 1,119	11
395	536	262	623	"	" 1,120 - 1,599	12
306	237	97	274	"	" 1,600 - 2,239	13
203	65	42	112	"	" 2,240 - 2,879	14
449	86	68	83	"	" 2,880 acres et plus.....	15
Fermes classées selon le mode d'occupation:						
398	2,381	3,324	2,771	nomb.	Fermes exploitées par propriétaire	16
387	800	647	705	"	" locataire	17
1,576	1,538	1,106	2,247	"	" mi-propriétaire, mi-locataire	18
23	46	114	25	"	" gérant	19
Fermes classées selon la catégorie économique:						
2,311	4,652	4,628	5,562	nomb.	Fermes commerciales mixtes (cultures et élevage)	20
6	8	9	6	"	Fermes d'institutions, etc.	21
67	105	554	180	"	Autres fermes	22
96,9	97,6	89,2	96,8	%	Pourcentage de fermes classées commerciales mixtes (cultures et élevage).	23
16,77	397	17,3	824	8,0	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée.....	24

TABLEAU 10. Machines agricoles et énergie électrique, 1^{er} juin 1956, par division de recensement

Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Détail	No
nombre					
				Machines agricoles:	
1,516	3,912	3,805	3,972	Automobiles.....	1
1,430	3,574	3,424	3,780	Fermes déclarant	2
2,208	5,521	4,786	4,021	Camions automobiles	3
1,821	4,002	3,910	3,658	Fermes déclarant	4
3,003	6,508	6,584	6,960	Tracteurs	5
2,094	4,266	4,330	5,119	Fermes déclarant	6
1,501	3,994	2,391	2,923	Moissonneuses-batteuses	7
1,399	3,470	2,216	2,775	Fermes déclarant	8
3,094	6,423	4,504	4,762	Moteurs à essence	9
1,659	3,424	2,819	3,222	Fermes déclarant	10
Énergie électrique dans les fermes:					
1,061	3,467	3,970	3,344	Fermes déclarant ¹	11
596	3,085	3,643	2,975	Sources d'énergie électrique:	
201	131	73	124	Ligne de transmission	12
272	253	256	247	Aéromoteur	13
				Autre	14

1. Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.

TABLE 9. Population, farms classified by size, tenure and economic class of farm, and operators not residing on farm operated, June 1, 1956, by census division - Concluded

No.	Item	Unit	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11
POPULATION						
1	Total population	No.	64,168	17,239	71,500	323,539
2	Farm population	"	29,850	1,512	43,625	41,660
FARMS						
3	Total number of farms	No.	6,955	252	11,121	9,219
Farms classified by size of farm:						
4	Farms under 3 acres	"	2	-	9	7
5	" 3 - 9 acres	"	63	2	79	212
6	" 10 - 69	"	207	31	195	469
7	" 70 - 239	"	2,137	82	2,549	3,734
8	" 240 - 399	"	2,216	53	3,764	2,893
9	" 400 - 559	"	1,152	26	1,981	1,125
10	" 560 - 759	"	614	12	1,250	465
11	" 760 - 1,119	"	403	16	832	254
12	" 1,120 - 1,599	"	114	6	314	46
13	" 1,600 - 2,239	"	38	6	96	10
14	" 2,240 - 2,879	"	5	5	33	2
15	2,880 acres and over	"	4	13	17	
Farms classified by tenure:						
16	Farms operated by owner	No.	4,652	166	6,852	6,472
17	" " " tenant	"	628	21	970	824
18	" " " part owner, part tenant	"	1,612	63	3,243	1,834
19	" " " manager	"	63	2	56	89
Farms classified by economic class:						
20	Commercial crop and livestock farms	No.	6,212	147	10,683	7,911
21	Institutional-farms, etc.	"	5	-	2	8
22	Other farms	"	738	105	436	1,300
23	Percentage of farms classified as commercial crop and live- stock farms.	p.c.	89.3	58.3	96.1	85.8
24	Farm operators not residing on farm operated	PERCENTAGE No. %	7.2	504 23.8	60 10.3	1,148 9.0

TABLE 10. Farm machinery and electric power, June 1, 1956, by census division - Concluded

No.	Item	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11
number					
Farm machinery:					
1	Automobiles	4,196	83	7,090	5,715
2	Farms reporting	3,956	77	6,804	5,348
3	Motor trucks	4,735	161	6,603	5,552
4	Farms reporting	4,360	141	6,220	5,063
5	Tractors	8,221	200	12,686	10,273
6	Farms reporting	6,028	137	9,943	7,824
7	Grain combines	2,566	13	4,351	2,907
8	Farms reporting	2,472	13	4,241	2,817
9	Gasoline engines	5,468	120	9,517	5,887
10	Farms reporting	3,636	78	6,493	4,234
Electric power on farms:					
11	Farms reporting ¹	4,346	76	5,526	5,564
Source of supply:					
12	Power line	3,961	37	4,977	5,230
13	Wind electric	34	11	131	25
14	Other	354	29	419	310

1. One or more sources of power.

TABLEAU 9. Population, fermes classées selon la grandeur, le mode d'occupation et la catégorie économique de la ferme, et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1^{er} juin 1956, par division de recensement — fin

Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Unité	Détail	No
POPULATION						
44,947	45,033	15,846	70,417	nombr.	Population totale	1
24,324	31,348	4,918	35,147	"	Population agricole	2
FERMES						
5,228	7,887	1,113	9,563	nombr.	Nombre total de fermes	3
Fermes classées selon la grandeur de la ferme:						
4	1	—	33	"	Fermes de moins de 3 acres	4
80	35	3	56	"	" 3- 9 acres	5
155	111	22	87	"	" 10- 69	6
1,621	2,701	458	2,147	"	" 70- 238	7
1,729	2,800	363	3,502	"	" 240- 399	8
915	1,322	147	1,713	"	" 400- 559	9
427	520	66	1,021	"	" 560- 759	10
229	307	38	705	"	" 760-1,119	11
49	65	9	219	"	" 1,120-1,599	12
9	21	3	55	"	" 1,600-2,239	13
4	3	—	16	"	" 2,240-2,879	14
6	1	4	9	"	" 2,880 acres et plus	15
Fermes classées selon le mode d'occupation:						
3,474	5,419	866	6,096	nombr.	Fermes exploitées par propriétaire	16
336	533	47	1,167	"	" " locataire	17
1,379	1,883	184	2,238	"	" " mi-propriétaire, mi-locataire	18
39	52	16	62	"	" " gérant	19
Fermes classées selon la catégorie économique:						
4,455	7,050	780	8,095	nombr.	Fermes commerciales mixtes (cultures et élevage)	20
12	3	—	6	"	Fermes d'institutions, etc	21
761	834	333	1,462	"	Autres fermes	22
85,2	89,4	70,1	84,6	%	Pourcentage de fermes classées commerciales mixtes (cultures et élevage)	23
481	5,8	696	7,5	83	1,683	nombr.
7,2			17,6			
					Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	24

TABLEAU 10. Machines agricoles et énergie électrique, 1^{er} juin 1956, par division de recensement — fin

Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Unité	Détail	No
nombre						
					Machines agricoles:	
1,940	3,495	376	4,007		Automobiles	1
1,880	3,387	354	3,898		Fermes déclarant	2
2,714	4,538	654	5,455		Camions automobiles	3
2,632	4,282	601	5,062		Fermes déclarant	4
5,044	8,842	1,054	9,702		Tracteurs	5
4,255	6,910	841	7,866		Fermes déclarant	6
896	2,181	79	3,292		Moissonneuses-batteuses	7
881	2,088	76	3,167		Fermes déclarant	8
2,655	4,970	611	5,407		Moteurs à essence	9
1,957	3,595	435	3,869		Fermes déclarant	10
Énergie électrique dans les fermes:						
1,567	2,896	169	2,255		Fermes déclarant ¹	11
1,239	2,466	22	1,851		Source d'énergie électrique:	
36	39	6	38		Ligne de transmission	12
292	393	141	367		Aéromoteur	13
					Autre	14

1. Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.

TABLE 11. Vegetables, tree fruits, small fruits (cultivated), nurseries and greenhouses, 1956, by census division

No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3
1	Vegetables ¹ , total area.....	ac.	11,258	206	9,970	193
2	Farms reporting	No.	1,477	38	431	42
	Tree fruits ² :					
3	Total area	ac.	42	1	3	-
4	Apple trees, all	No.	2,202	30	428	-
5	Trees 10 years and over	"	999	-	95	-
6	Trees under 10 years	"	1,203	30	333	-
7	Peach trees	"	4	-	2	-
8	Pear trees	"	80	-	-	-
9	Cherry trees (sweet and sour)	"	146	10	21	-
10	Other fruit trees	"	1,592	25	32	-
11	Small fruits (cultivated) ¹ , total area	ac.	96	1	13	--
12	Strawberries	"	28	--	8	--
13	Raspberries	"	59	--	4	--
14	Other small fruits	"	9	--	1	-
15	Nurseries ¹ , total area	"	265	2	27	-
16	Greenhouses ¹ , total area	sq. ft.	1,548,206	800,540	3,873	-

1. Mainly for sale.

2. On farms having 25 or more fruit trees.

TABLE 12. Farm expenditures, 1955, by census division

No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3
1	Rent, total	\$	17,232,912	1,383,165	2,587,577	1,050,023
2	Cash basis	\$	3,357,351	281,456	554,348	227,996
3	Share or kind basis	\$	13,875,561	1,101,709	2,033,229	822,027
4	Farms reporting any rent	No.	22,066	1,070	1,572	792
5	Hired farm labour, total	\$	24,169,518	1,316,669	4,562,826	1,578,670
6	Wages	\$	20,341,483	1,157,483	4,031,138	1,364,349
7	House rent, room and board	\$	3,828,035	159,186	531,688	214,321
8	Farms reporting farm labour (wages and board)	No.	27,610	945	2,697	1,206
9	Feed purchased through commercial channels	\$	8,632,677	456,879	769,298	294,300
10	Farms reporting	No.	28,733	526	1,478	962

TABLEAU 11. Légumes, fruits d'arbres, petits fruits (cultivés), pépinières et serres, 1956, par division de recensement

Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Unité	Détail	No
14	50	62	13	ac.	Légumes ¹ , superficie totale	1
20	75	48	53	nomb.	Fermes déclarant	2
					Fruits d'arbres ² :	
3	1	2	6	ac.	Superficie totale	3
174	50	202	118	nomb.	Tous pommiers	4
141	33	102	64	"	Pommiers de 10 ans et plus	5
33	17	100	54	"	Pommiers de moins de 10 ans	6
-	-	-	-	"	Pêchers	7
-	5	40	23	"	Poiriers	8
3	10	3	6	"	Cerisiers (cerises sucrées et sures)	9
73	45	3	110	"	Autres arbres fruitiers	10
--	2	1	1	ac.	Petits fruits (cultivés) ¹ , superficie totale	11
--	1	--	-	"	Fraises	12
--	1	1	1	"	Framboises	13
--	--	--	--	"	Autres petits fruits	14
-	-	65	-	"	Pépinières ¹ , superficie totale	15
-	-	590,644	-	pl. car.	Serres ¹ , superficie totale	16

1. Principalement pour la vente.

2. Sur les fermes possédant 25 arbres fruitiers ou plus.

TABLEAU 12. Dépenses des fermes, 1955, par division de recensement

Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Unité	Détail	No
987,157	2,867,078	1,454,528	1,547,170	\$	Loyer, total	1
357,299	200,739	344,338	262,275	\$	En argent	2
629,858	2,666,339	1,110,190	1,284,895	\$	A la part ou en nature	3
1,786	1,982	1,359	2,206	nomb.	Fermes déclarant un loyer	4
1,005,033	2,279,242	2,918,439	1,411,789	\$	Main-d'œuvre agricole engagée, total	5
788,533	1,871,979	2,424,077	1,145,620	\$	Salaires	6
206,500	407,263	494,362	266,169	\$	Loyer de la maison, chambre et pension	7
1,023	2,032	2,083	2,025	nomb.	Fermes déclarant de la main-d'œuvre agricole (salaires et pension).	8
61,778	411,825	1,434,280	267,100	\$	Fourrage acheté dans le commerce	9
416	1,517	2,471	1,927	nomb.	Fermes déclarant	10

TABLE 11. Vegetables, tree fruits, small fruits (cultivated), nurseries and greenhouses, 1956, by census division - Concluded

No.	Item	Unit	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11
1	Vegetables ¹ , total area	ac.	45	--	112	175
2	Farms reporting	No.	60	I	189	130
	Tree fruits ² :					
3	Total area	ac.	9	--	2	2
4	Apple trees, all	No.	538	--	112	135
5	Trees 10 years and over	"	150	--	85	72
6	Trees under 10 years	"	388	--	27	63
7	Peach trees	"	--	--	--	--
8	Pear trees	"	--	--	8	--
9	Cherry trees (sweet and sour)	"	20	--	8	--
10	Other fruit trees	"	638	--	162	150
11	Small fruits (cultivated) ¹ , total area	ac.	6	--	18	27
12	Strawberries	"	1	--	5	4
13	Raspberries	"	4	--	13	20
14	Other small fruits	"	1	--	--	3
15	Nurseries ¹ , total area	"	149	--	2	13
16	Greenhouses ¹ , total area	sq. ft.	7,280	--	2,152	136,409

1. Mainly for sale.

2. On farms having 25 or more fruit trees.

TABLE 12. Farm expenditures, 1955, by census division - Concluded

No.	Item	Unit	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11
1	Rent, total	\$	879,328	22,349	1,662,356	1,096,814
2	Cash basis	\$	185,329	17,688	283,890	271,670
3	Share or kind basis	\$	693,999	4,661	1,378,466	825,144
4	Farms reporting any rent	No.	1,522	61	2,944	1,913
5	Hired farm labour, total	\$	1,522,485	88,110	2,341,436	2,054,459
6	Wages	\$	1,267,392	72,039	1,904,023	1,708,818
7	House rent, room and board	\$	255,093	16,071	437,413	345,641
8	Farms reporting farm labour (wages and board)	No.	1,885	50	4,112	2,768
9	Feed purchased through commercial channels	\$	725,528	56,456	984,011	1,670,140
10	Farms reporting	No.	2,595	98	5,417	4,335

TABLEAU 11. Légumes, fruits d'arbres, petits fruits (cultivés), pépinières et serres, 1956, par division de recensement — fin

Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Unité	Détail	No
85	29	9	295	ac.	Légumes ¹ , superficie totale	1
117	69	12	192	nombr.	Fermes déclarant	2
					Fruits d'arbres ² :	
2	7	1	3	ac.	Superficie totale	3
15	216	34	150	nombr.	Tous pommiers	4
—	143	34	80	"	Pommiers de 10 ans et plus	5
15	73	—	70	"	Pommiers de moins de 10 ans	6
—	2	—	—	"	Pêchers	7
—	4	—	—	"	Poiriers	8
60	—	5	—	"	Cerisiers (cerises sucrées et sures)	9
81	30	37	206	"	Autres arbres fruitiers	10
4	12	3	8	ac.	Petits fruits (cultivés) ¹ , superficie totale	11
1	2	2	4	"	Fraises	12
3	10	—	2	"	Framboises	13
—	--	1	2	"	Autres petits fruits	14
—	2	—	5	"	Pépinières ¹ , superficie totale	15
3,068	3,160	—	1,080	pi. car.	Serres ¹ , superficie totale	16

1. Principalement pour la vente.

2. Sur les fermes possédant 25 arbres fruitiers ou plus.

TABLEAU 12. Dépenses des fermes, 1955, par division de recensement — fin

Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Unité	Détail	No
297,172	509,430	27,454	861,311	\$	Loyer, total	1
71,674	111,393	9,954	177,302	\$	En argent	2
225,498	398,037	17,500	684,009	\$	A la part ou en nature	3
1,090	1,433	153	2,183	nombr.	Fermes déclarant un loyer	4
678,879	854,563	110,114	1,446,804	\$	Main-d'œuvre agricole engagée, total	5
571,966	715,243	98,627	1,210,196	\$	Salaires	6
106,913	139,320	11,487	236,608	\$	Loyer de la maison, chambre et pension	7
1,746	2,064	273	2,701	nombr.	Fermes déclarant de la main-d'œuvre agricole (salaires et pension).	8
445,638	522,482	84,907	448,055	\$	Fourrage acheté dans le commerce	9
1,864	3,190	372	1,565	nombr.	Fermes déclarant	10

TABLE 13. Dairy products and eggs, May, 1956, by census division - Concluded

No.	Item	Unit	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11
DAIRY PRODUCTS, MAY, 1956						
1 Milk production	lb.	15,890,474	212,327	20,008,236	27,185,099	
2 Milk sold	"	3,693,189	34,402	1,887,029	9,512,991	
3 Cream sold	"	991,053	12,593	1,375,529	1,420,196	
4 Butter made on farms	"	14,473	483	36,817	28,894	
Milk consumed on farms by:						
5 (a) Farm households	"	1,253,289	24,870	2,338,001	1,735,699	
6 (b) Livestock	"	671,643	15,050	1,107,474	1,012,084	
7 Cows milked yesterday	No.	25,636	349	35,816	41,225	
8 Milk sold directly to consumers	lb.	21,895	200	41,896	40,832	
Eggs, May, 1956¹						
9 Hen egg production	doz.	295,533	3,404	526,775	517,380	
10 Hen eggs sold	"	220,149	1,771	391,019	423,595	

1. See "Introduction".

TABLE 14. Farm labour and part-time work, by census division - Concluded

No.	Item	Unit	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11
Months of male farm labour, 1955:						
1 Total months ¹	mths.	100,128	3,806	167,642	142,119	
2 Paid labour	"	9,970	567	15,949	13,110	
3 Farms reporting	No.	1,712	49	3,786	2,452	
4 Unpaid family labour	mths.	6,698	215	18,241	18,381	
5 Farms reporting	No.	844	43	2,073	1,855	
Farms classified by months of male farm labour:						
6 Total number of farms	No.	6,955	252	11,121	9,219	
7 12 months	"	4,620	168	6,008	5,453	
8 13-18 months	"	1,670	54	3,209	1,924	
9 19-24	"	667	20	1,255	1,141	
10 25-30	"	120	2	387	303	
11 31-36	"	90	-	168	187	
12 37-48	"	34	3	77	73	
13 49 months and over	"	15	5	19	38	
Number of male farm workers², week ending June 2, 1956:						
14 Paid workers	No.	1,068	52	1,648	1,397	
15 Farms reporting	"	790	25	1,346	1,010	
16 Unpaid family workers ³	"	1,299	73	2,743	2,738	
17 Farms reporting	"	949	47	2,107	2,014	
Part-time work by farm operators, 1955:						
18 Total months of non-farm work off the farm by the farm operators	mths.	5,961	685	5,127	14,535	
Operators reporting non-farm work off the farm classified by months worked:						
19 All operators reporting	No.	1,111	100	936	2,204	
20 1 month or less	"	155	8	178	195	
21 2 months	"	157	8	144	260	
22 3	"	126	5	88	221	
23 4	"	126	7	75	160	
24 5	"	88	9	57	143	
25 6	"	105	14	63	215	
26 7-9	"	130	17	97	259	
27 10-12	"	222	33	234	731	
28 Net farm labour ⁴	mths.	98,648	3,342	167,077	136,867	

1. Includes an assignment of 12 months labour for each farm operator.

2. Working 15 hours or more.

3. Excluding operator.

4. See "Introduction".

TABLEAU 13. Produits laitiers et oeufs, mai 1956, par division de recensement — fin

Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Unité	Détail	
					No	
PRODUITS LAITIERS, MAI 1956						
8,752,849	14,311,440	1,400,968	6,216,907	liv.	Production de lait	1
382,426	226,377	185,564	681,050	"	Lait vendu	2
626,403	1,111,792	82,608	265,321	"	Crème vendue	3
23,184	30,794	4,329	38,339	"	Beurre fabriqué dans les fermes	4
1,023,316	1,461,729	173,222	1,340,077	"	Lait consommé dans les fermes par:	
503,476	735,360	107,875	584,104	"	(a) Ménages dans les fermes	5
14,911	24,893	2,484	10,992	nomb.	(b) Bétail	6
14,798	19,375	10,560	69,708	liv.	Vaches traitées hier	7
OEUFS, MAI 1956 ¹						
168,201	336,963	33,179	210,022	douz.	Production d'oeufs de poule	9
96,721	244,052	21,803	103,555	"	Oeufs de poule vendus	10

1. Voir "Introduction".

TABLEAU 14. Main-d'œuvre agricole et travail à temps partiel, par division de recensement — fin

Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Unité	Détail	
					No	
Mois de main-d'œuvre agricole masculine, 1955:						
77,974	115,767	15,770	133,480	mois	Total, mois	1
5,034	6,270	732	9,170	"	Main-d'œuvre rémunérée	2
1,546	7,846	267	2,478	nomb.	Fermes déclarant	3
10,204	14,853	1,682	9,554	mois	Main-d'œuvre familiale non rémunérée	4
1,077	1,735	194	1,268	nomb.	Fermes déclarant	5
Fermes classées selon le nombre de mois de main-d'œuvre agricole masculine:						
5,228	7,887	1,113	9,563	nomb.	Nombre total de fermes	6
2,951	4,776	760	6,198	"	12 mois	7
1,425	1,853	210	2,130	"	10-19 mois	8
542	907	104	651	"	10-24	9
79	226	16	193	"	25-30	10
86	79	9	58	"	31-36	11
39	32	6	31	"	37-48	12
6	14	3	12	"	49 mois et plus	13
Nombre d'ouvriers agricoles ² , semaine terminée le 2 juin 1956:						
851	872	94	1,434	nomb.	Travailleurs rémunérés	14
674	765	77	1,079	"	Fermes déclarant	15
1,503	2,521	298	1,902	"	Travailleurs familiaux non rémunérés ³	16
1,121	1,890	217	1,344	"	Fermes déclarant	17
Travail à temps partiel des exploitants de ferme, 1955:						
4,420	7,014	2,416	13,430	mois	Total, mois de travail non agricole hors-ferme des exploitants de ferme	18
Exploitants déclarant le travail non agricole hors-ferme classés selon les mois de travail:						
856	1,407	419	2,609	nomb.	Tous exploitants déclarant	19
127	214	40	313	"	1 mois ou moins	20
141	219	56	371	"	2 mois	21
107	187	56	352	"	3	22
74	158	35	337	"	4	23
55	120	40	234	"	5	24
108	139	41	312	"	6	25
82	121	59	242	"	7-9	25
162	249	92	448	"	10-12	27
76,562	113,985	14,564	129,169	mois	Main-d'œuvre agricole, net ⁴	28

1. Comprend 12 mois de main-d'œuvre attribués à chaque exploitant de ferme.

2. Travailleur 15 heures ou plus.

3. A l'exclusion de l'exploitant.

4. Voir "Introduction".

TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956,
by subdivision

No.	Subdivision	Farm population — Population agricole	Farm operators — Exploitants de ferme				
			Total	Owner — Propriétaire	Manager — Gérant	Tenant — Locataire	Part owner, part tenant — Mi-proprié- taire, mi-locataire
1	ALBERTA	332,191	79,424	48,298	756	8,484	21,886
2	Division No. 1	7,729	2,191	799	21	301	1,070
3	2. Forty Mile	3,714	1,019	377	6	129	507
4	11. I.D. — D.A.	3,420	1,050	400	11	156	483
5	22. I.D. — D.A.	595	122	22	4	16	80
6	Army Experimental Range — Champ de tir d'expérimentation militaire	—	—	—	—	—	—
7	Division No. 2	25,327	4,850	2,879	77	724	1,170
8	14. Taber	5,835	1,169	595	18	175	381
9	25. Lethbridge	9,633	1,561	1,043	30	231	257
10	Newell County No. 4	5,229	1,172	791	22	158	201
11	Warner County No. 5	4,630	948	450	7	160	331
12	Indian Reserves — Réserves indiennes	—	—	—	—	—	—
13	Division No. 3	14,300	2,987	1,749	71	394	743
14	6. Cardston	4,930	907	529	33	127	218
15	9. Pincher Creek	2,577	611	373	15	44	179
16	26. Willow Creek	4,871	1,152	567	20	219	346
17	Indian Reserves — Réserves indiennes	1,922	287	280	3	4	—
18	Division No. 4	8,077	2,384	398	23	387	1,576
19	34. Acadia	649	189	75	—	9	105
20	Special Area No. 2 (Berry Creek-Sullivan Lake Area)	3,060	922	188	14	117	603
21	Special Area No. 3 (Sounding Creek-Neutral Hill Area)	4,368	1,273	135	9	261	868
22	Division No. 5	18,808	4,765	2,381	46	800	1,538
23	40. Wheatland	5,060	1,123	575	19	233	296
24	42. I.D. — D.A.	178	35	24	—	3	8
25	47. Starland	2,686	790	583	5	130	272
26	48. Kneehill	5,554	1,386	734	11	190	451
27	Vulcan County No. 2	4,624	1,236	473	8	244	511
28	Indian Reserves — Réserves indiennes	706	195	192	3	—	—
29	Division No. 6	23,123	5,191	3,324	114	647	1,106
30	31. Foothills	5,868	1,274	774	34	179	287
31	40. Mountain View	8,165	1,836	1,185	58	216	377
32	46. I.D. — D.A.	7	2	1	—	1	—
33	49. Mountain View	8,794	2,061	1,350	18	251	442
34	Indian Reserves — Réserves indiennes	289	18	14	4	—	—
35	Division No. 7	22,443	5,748	2,771	25	705	2,247
36	52. Provost	3,273	881	314	14	110	443
37	53. Paintearth	3,226	862	398	1	105	358
38	61. Wainwright	4,050	1,058	524	5	93	436
39	62. Flagstaff	6,576	1,622	870	1	203	548
40	Stettler County No. 6	5,318	1,325	665	4	194	462
41	Buffalo National Park — Parc national, Buffalo	—	—	—	—	—	—

1. Includes area operated by manager.
2. Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956, par subdivision

Area of farm land Superficie de la terre agricole			Condition of farm land — État de la terre agricole									No
			Improved land — Terre défrichée				Unimproved land — Terre non défrichée					
Total area — Superficie totale	Area owned ¹ — Superficie possédée ¹	Area rented — Superficie louée	Total	Under crops ² — En culture ²	Summer fallow — Jachère	Pasture — Pâturage	Other — Autre	Total	Woodland — Terre à bois	Other — Autre		
acres											acres	
45,970,395	29,707,927	16,262,468	23,746,113	14,850,171	7,091,264	1,279,894	524,784	22,224,282	2,891,128	19,333,154		1
4,184,499	1,925,855	2,258,644	1,294,691	746,156	505,707	28,564	14,264	2,889,808	4,498	2,885,310		2
1,916,315	879,980	1,036,335	810,060	444,355	337,327	20,782	7,596	1,106,255	1,071	1,105,184		3
1,806,742	612,317	894,425	440,500	272,294	156,723	5,308	6,175	1,366,242	3,337	1,362,905		4
461,442	133,556	327,884	44,131	29,507	11,657	2,474	493	417,311	90	417,221		5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		6
3,984,410	2,498,591	1,485,819	2,165,625	1,244,243	791,340	99,711	30,331	1,818,785	435	1,818,350		7
934,691	544,592	390,099	565,525	322,023	210,515	26,184	6,700	369,186	90	369,076		8
711,689	525,589	186,300	605,915	337,846	221,601	36,831	9,638	105,973	176	105,797		9
1,202,403	752,385	450,018	284,839	200,047	55,987	22,609	6,216	917,564	104	917,460		10
1,135,427	676,025	459,402	709,345	384,327	303,254	14,077	7,887	426,082	65	426,017		11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		12
2,556,637	1,863,950	692,287	1,221,368	665,445	462,717	74,075	19,131	1,334,869	59,422	1,275,447		13
795,662	605,345	190,317	372,727	208,441	144,372	14,097	5,827	422,985	11,533	411,402		14
587,581	438,990	128,591	200,548	126,399	61,297	8,916	3,987	367,023	44,705	322,328		15
1,094,559	724,920	370,039	604,722	304,356	240,720	50,514	9,132	490,237	3,184	487,053		16
98,835	94,695	3,340	43,371	26,250	16,328	556	235	54,664	—	54,664		17
4,943,144	1,549,358	3,393,786	1,405,826	818,070	479,633	78,230	29,893	3,537,318	6,570	3,530,748		18
259,506	147,304	112,202	144,990	84,720	57,938	958	1,374	114,516	—	114,516		19
2,135,344	655,241	1,480,103	449,620	274,194	135,185	31,432	8,809	1,685,724	1,780	1,683,944		20
2,548,294	746,813	1,801,481	811,216	459,156	286,510	45,840	19,710	1,737,078	4,790	1,732,288		21
3,787,200	2,332,769	1,454,431	2,804,121	1,510,776	1,168,440	94,432	30,473	983,079	5,215	977,864		22
1,111,534	694,495	417,039	828,564	443,643	337,875	39,637	7,409	282,970	308	282,662		23
28,522	16,372	12,150	13,506	6,811	4,984	1,347	364	15,016	96	14,920		24
609,752	373,785	235,987	408,423	226,119	166,327	10,593	5,384	201,329	2,462	198,867		25
810,102	522,234	287,888	641,543	353,855	255,006	23,966	8,716	168,559	1,957	166,602		26
1,189,808	688,401	501,407	880,703	461,735	391,949	18,816	8,203	309,105	392	308,713		27
37,482	37,482	—	31,382	18,613	12,299	73	397	6,100	—	6,100		28
2,966,972	2,142,071	824,901	1,716,710	1,064,894	476,205	136,910	38,701	1,250,262	102,167	1,148,095		29
912,788	613,482	299,306	483,193	292,604	153,992	25,323	11,274	429,585	21,411	408,184		30
1,173,468	880,020	293,388	674,292	400,100	200,796	60,342	13,032	499,116	34,405	464,711		31
324	320	5	—	—	—	3	2	—	319	319		32
860,195	628,308	231,887	553,886	367,428	120,949	51,220	14,291	306,307	45,381	260,926		33
20,257	20,257	—	5,332	4,762	468	—	102	14,925	970	13,955		34
4,393,690	2,933,760	1,459,930	2,346,976	1,408,270	749,840	148,861	42,005	2,046,714	188,055	1,858,659		35
874,661	539,023	335,638	473,031	250,061	150,602	65,331	7,037	401,630	59,509	342,121		36
766,150	544,647	221,503	382,489	249,829	103,208	21,140	8,312	383,661	21,608	362,053		37
820,745	544,997	275,748	423,737	257,259	135,896	22,163	8,419	397,008	47,990	349,018		38
971,659	660,928	310,731	621,730	370,808	223,348	18,118	9,456	349,929	45,264	304,665		39
960,475	644,165	316,310	455,989	280,313	136,786	20,109	8,781	514,486	13,684	500,802		40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		41

1. Comprend la superficie exploitée par le gérant.

2. Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956,
by subdivision — Continued

No.	Subdivision	Farm population — Population agricole	Farm operators — Exploitants de ferme				
			Total	Owner — Propriétaire	Manager — Gérant	Tenant — Locataire	Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi-locataire
				number — nombre			
ALBERTA—Con. — suite							
1	Division No. 8	29,850	6,955	4,652	63	628	1,612
2	55. Red Deer	10,242	2,421	1,600	21	213	587
3	64. Lacombe	7,593	1,767	1,147	19	197	404
4	65. I.D. — D.A.	4,279	1,024	714	18	48	244
5	68. I.D. — D.A.	48	25	22	—	3	—
6	Ponoka County No. 3	6,473	1,559	1,013	5	154	377
7	Indian Reserves — Réserves indiennes	1,115	159	156	—	3	—
8	Division No. 9	1,512	252	166	2	21	63
9	8. I.D. — D.A.	—	—	—	—	—	—
10	10. I.D. — D.A.	51	24	14	—	4	6
11	27. I.D. — D.A.	92	17	3	—	1	13
12	33. I.D. — D.A.	—	—	—	—	—	—
13	50. I.D. — D.A.	33	10	8	—	—	2
14	58. I.D. — D.A.	378	140	97	1	11	31
15	69. I.D. — D.A.	21	4	1	—	2	1
16	94. I.D. — D.A.	71	20	7	1	2	10
17	Banff National Park — Parc national, Banff	—	—	—	—	—	—
18	Jasper National Park — Parc national, Jasper	—	—	—	—	—	—
19	Waterton Lakes National Park — Parc national, Waterton Lakes	—	—	—	—	—	—
20	Indian Reserves — Réserves indiennes	866	37	36	—	1	—
21	Division No. 10	43,625	11,121	6,832	56	970	3,243
22	63. Camrose	8,792	2,125	1,300	6	254	565
23	71. Vermilion River	8,014	1,988	1,075	10	195	714
24	72. Minburn	6,511	1,733	1,147	6	163	477
25	73. Beaver	6,387	1,698	1,042	13	173	470
26	81. Eagle	6,677	1,702	1,069	8	126	499
27	82. Lamont	7,244	1,865	1,219	13	115	518
28	Elk Island National Park — Parc national, Elk Island	—	—	—	—	—	—
29	Division No. 11	41,660	9,219	6,472	89	824	1,834
30	74. Wetaskiwin	7,603	1,766	1,222	11	156	377
31	75. Leduc	9,986	2,496	1,763	17	221	495
32	77. I.D. — D.A.	1,189	318	235	4	12	57
33	83. Strathcona	6,292	1,269	888	24	117	240
34	84. Stony Plain	7,540	1,601	1,137	14	132	318
35	90. Sturgeon River	8,225	1,642	1,105	19	181	337
36	Indian Reserves — Réserves indiennes	825	127	122	—	5	—
37	Division No. 12	24,324	5,228	3,474	39	336	1,379
38	85. I.D. — D.A.	348	37	32	1	2	2
39	86. St. Paul	6,928	1,562	1,100	6	87	369
40	87. Bonnyville	5,112	1,133	767	8	47	311
41	89. Smoky Lake	5,060	1,227	732	10	109	376
42	101. I.D. — D.A.	1,950	427	255	3	24	145
43	102. I.D. ³ — D.A. ³	3,807	784	539	4	67	174
44	103. I.D. ⁴ — D.A. ⁴	—	—	—	—	—	—
45	143. I.D. ⁴ — D.A. ⁴	—	—	—	—	—	—
46	Wood Buffalo National Park (part) — Parc national, Wood Buffalo (partie).	—	—	—	—	—	—
47	Indian Reserves — Réserves indiennes	1,119	58	49	7	—	2

1. Includes area operated by manager.
 2. Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
 3. Includes data for 1 farm in 143 I.D.
 4. See footnote 3.

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956, par subdivision — suite

Area of farm land Superficie de la terre agricole			Condition of farm land — État de la terre agricole								No	
Total area Superficie totale	Area owned ¹ Superficie possédée ¹	Area rented Superficie louée	Improved land — Terre défrichée		Unimproved land — Terre non défrichée							
Total	Under crops ² En culture ²	Summer fallow Jachère	Pasture Fâture	Other Autre	Total	Woodland Terre à bois	Other Autre					
acres												
2,584,557	1,963,184	621,373	1,537,234	1,059,651	302,209	128,487	46,887	1,047,323	317,403	729,920	1	
948,379	735,914	212,465	596,333	412,654	116,210	50,045	17,424	352,046	111,023	241,023	2	
658,119	488,956	169,163	442,890	304,050	91,491	34,261	13,058	215,259	54,708	160,551	3	
362,491	286,333	76,158	152,835	100,356	31,968	15,252	5,259	209,656	87,769	121,887	4	
8,066	5,894	2,172	1,138	601	127	25	385	6,928	3,417	3,511	5	
579,812	420,477	159,335	332,857	232,998	60,254	28,844	10,761	246,955	60,486	186,469	6	
27,690	25,610	2,080	11,211	8,992	2,159	80	—	16,479	—	16,479	7	
acres												
234,247	125,132	109,115	21,929	17,143	2,250	1,445	1,091	212,318	42,549	169,769	8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
7,501	4,709	2,792	639	202	—	252	185	6,862	2,023	4,839	10	
128,394	51,654	76,700	2,318	1,915	214	45	144	126,046	635	125,411	11	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
5,840	4,800	1,040	844	793	—	20	31	4,996	3,266	1,730	13	
56,951	44,100	12,851	15,300	11,713	2,036	903	648	41,651	29,159	12,492	14	
1,835	520	1,315	465	390	—	75	—	1,370	—	1,370	15	
29,186	17,969	11,217	1,799	1,637	—	143	19	27,387	7,247	20,140	16	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	
4,570	1,370	3,200	564	493	—	7	64	4,006	219	3,787	20	
acres												
4,791,387	3,532,427	1,258,960	2,960,086	1,980,931	780,306	127,231	71,618	1,831,301	347,877	1,483,424	21	
833,750	597,541	236,209	587,067	391,898	148,114	32,126	14,929	246,683	34,029	212,654	22	
1,204,001	845,513	358,483	655,202	421,691	197,661	24,075	11,774	548,799	90,355	458,444	23	
772,450	598,293	174,557	494,260	324,216	123,798	23,169	12,260	288,200	48,111	239,979	24	
775,575	175,575	99,919	421,410	291,721	101,518	10,570	9,883	353,305	46,031	215,415	25	
621,420	467,519	153,301	397,519	267,421	106,812	12,121	10,144	223,901	70,486	133,415	26	
584,301	447,685	136,616	414,278	283,963	100,342	17,961	12,012	170,023	62,365	107,658	27	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	
acres												
2,643,397	2,051,376	592,021	1,639,096	1,172,296	277,671	131,079	58,050	1,004,301	316,804	687,497	29	
554,094	425,529	128,565	309,785	224,950	44,018	28,206	12,611	244,309	66,416	177,893	30	
677,391	528,716	143,675	419,844	303,283	67,470	33,733	15,358	257,547	78,846	178,708	31	
92,370	78,150	17,105	27,747	17,747	5,600	5,774	3,000	21,345	3,000	21,345	32	
339,087	265,938	75,160	234,832	160,493	38,088	23,671	8,579	108,265	33,393	74,862	33	
461,086	395,870	96,216	245,688	170,484	45,612	20,601	8,991	215,398	64,315	151,083	34	
494,959	370,188	124,771	395,074	286,918	75,444	21,790	10,922	99,885	39,689	60,196	35	
24,272	21,792	2,480	10,686	8,172	2,023	385	106	13,586	90	13,496	36	
acres												
1,861,236	1,445,531	415,705	873,386	556,668	226,069	48,610	32,039	987,850	249,234	738,616	37	
29,395	27,701	1,694	1,082	546	154	315	77	28,313	16	28,297	38	
582,148	462,432	119,716	294,805	185,636	81,724	15,774	10,674	287,343	99,018	188,325	39	
396,957	317,724	79,237	194,827	129,314	47,441	10,988	7,084	202,130	35,845	166,285	40	
388,670	280,784	107,700	227,403	149,088	61,503	9,897	8,915	161,267	64,569	96,698	41	
162,308	114,859	47,449	55,426	36,566	13,824	2,784	2,252	106,882	8,945	97,937	42	
251,853	192,710	59,143	89,701	60,633	18,029	6,653	4,386	162,152	37,198	124,954	43	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	
49,905	49,945	560	10,142	4,885	3,407	1,199	651	39,763	3,643	36,120	47	

1. Comprend la superficie exploitée par le gérant.

2. Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

3. Comprend les données relatives à la ferme dans 143 D.A.

4. Voir renvoi 3.

TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956,
by subdivision - Concluded

No.	Subdivision	Farm population - Population agricole	Farm operators - Exploitants de ferme					
			Total	Owner - Propriétaire	Manager - Gérant	Tenant - Locataire	Part owner, part tenant - Mi-proprié- taire, mi-locataire	
number - nombre								
	Alberta - Con. - fin							
1	Division No. 13	31,348	7,887	5,419	52	533	1,883	
2	92. Westlock	7,070	1,750	1,138	12	141	439	
3	93. Lac Ste. Anne	5,755	1,477	1,115	9	84	289	
4	103. Athabasca	6,574	1,609	1,025	7	95	482	
5	106. Barrhead	5,457	1,329	961	3	91	274	
6	107. I.D. - D.A.	839	214	129	2	40	43	
7	108. I.D. - D.A.	558	139	96	-	11	32	
8	122. I.D. - D.A.	200	46	26	1	9	10	
9	Thorhild County No. 7	4,895	1,343	929	18	82	314	
10	Indian Reserves - Réserves indiennes	-	-	-	-	-	-	
11	Division No. 14	4,918	1,113	866	19	47	184	
12	79. I.D. - D.A. ⁵	2,656	649	516	10	26	97	
13	79. I.D. - D.A. ⁵	-	-	-	-	-	-	
14	98. I.D. - D.A. ⁴	1,521	266	213	3	6	44	
15	98. I.D. - D.A. ³	-	-	-	-	-	-	
16	109. I.D. - D.A.	741	198	137	3	15	43	
17	Division No. 15	35,147	9,563	6,096	62	1,167	2,238	
18	110. I.D. - D.A.	40	8	2	-	6	-	
19	111. I.D. - D.A.	180	51	34	-	5	12	
20	123. I.D. - D.A.	-	-	-	-	-	-	
21	124. I.D. - D.A.	823	259	195	2	29	33	
22	125. I.D. - D.A. ⁵	2,250	590	374	1	106	109	
23	126. I.D. - D.A.	1,864	403	242	11	52	98	
24	128. I.D. - D.A.	7	2	-	-	1	1	
25	129. I.D. - D.A. ⁶	-	-	-	-	-	-	
26	130. Smoky River	3,809	920	478	5	162	275	
27	131. I.D. - D.A.	1,662	457	330	2	34	91	
28	132. I.D. - D.A.	2,462	731	404	2	151	174	
29	133. Spirit River	1,296	375	236	2	29	108	
30	134. I.D. - D.A.	2,388	750	545	5	63	137	
31	135. Peace	1,300	369	240	3	21	105	
32	136. Fairview	1,557	434	269	4	27	134	
33	137. I.D. - D.A.	-	-	-	-	-	-	
34	138. I.D. - D.A.	3,003	872	572	6	103	191	
35	139. I.D. - D.A.	2,525	770	489	4	79	198	
36	144. I.D. - D.A.	-	-	-	-	-	-	
37	145. I.D. - D.A.	11	4	4	-	-	-	
38	146. I.D. - D.A.	183	52	36	-	-	-	
39	147. I.D. - D.A.	1,594	274	104	2	13	3	
40	148. I.D. - D.A.	-	-	-	-	122	46	
41	149. I.D. - D.A.	-	-	-	-	-	-	
42	Grand Prairie County No. 1	7,911	2,192	1,503	11	155	523	
43	Wood Buffalo National Park (part) - Parc national, Wood Buffalo (partie)	-	-	-	-	-	-	
44	Indian Reserves - Réserves indiennes	202	50	39	2	9	-	

1. Includes areas operated by manager.
 2. Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
 3. See footnote 4.
 4. Includes data for 1 farm in 79 I.D., and 1 farm in 96 I.D.
 5. Includes data for 1 farm in 129 I.D.
 6. See footnote 5.

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956, par subdivision — fin

Area of farm land Superficie de la terre agricole			Condition of farm land — État de la terre agricole								
			Improved land — Terre défrichée				Unimproved land — Terre non défrichée				
Total area — Superficie totale	Area owned ¹ — Superficie possédée ¹	Area rented — Superficie louée	Total	Under crops ² — En culture ²	Summer fallow — Jachère	Pasture — Pâturage	Other — Autre	Total	Woodland Terre à bois	Other — Autre	No.
acres											
2,674,903	2,078,214	396,689	1,415,574	996,891	313,306	87,730	47,487	1,259,329	446,293	813,036	1
597,783	450,009	147,774	385,730	267,965	84,567	22,653	10,545	212,053	90,238	121,815	2
516,007	426,843	89,164	235,635	158,409	47,988	20,685	8,552	280,372	103,376	176,996	3
610,207	460,458	149,749	281,452	188,322	70,145	13,572	9,413	328,755	87,999	240,756	4
425,291	342,985	82,305	224,481	158,919	41,770	16,199	7,593	200,810	96,194	104,616	5
72,189	47,307	24,882	23,232	14,315	6,970	1,154	793	45,957	18,067	30,890	6
46,301	35,570	10,721	17,883	11,450	5,051	756	626	28,418	4,495	23,922	7
12,602	9,621	2,981	3,779	1,750	1,379	372	278	8,623	2,969	5,854	8
394,523	305,420	89,103	243,382	165,721	55,635	12,339	9,687	151,141	42,954	108,187	9
											10
372,293	314,792	57,501	115,527	76,992	20,687	11,684	6,164	256,766	100,264	136,502	11
192,487	163,507	28,980	65,480	45,100	11,319	6,021	3,040	127,007	51,787	75,220	12
											13
97,865	84,428	13,437	23,243	15,091	3,344	3,429	1,379	74,622	24,559	50,063	14
											15
81,941	66,857	15,084	26,804	16,801	6,024	2,234	1,745	55,137	23,918	31,219	16
3,992,223	2,950,917	1,041,306	2,227,964	1,551,783	534,684	84,845	56,650	1,704,259	704,342	1,059,917	17
1,816	565	1,251	316	140	135	8	33	1,500	1,350	150	18
19,167	14,977	4,190	5,399	4,339	460	431	169	13,768	1,533	12,235	19
											20
55,638	43,114	12,524	19,244	13,105	2,418	1,389	2,332	36,304	18,672	17,722	21
203,022	147,727	55,295	288,234	67,006	11,888	6,314	3,046	114,788	52,435	62,353	22
156,249	112,222	44,027	58,556	45,962	8,191	2,550	1,853	97,693	56,091	41,602	23
1,216	326	890	397	98	35	252	12	819	35	784	24
											25
377,876	246,204	131,472	248,894	177,026	62,126	5,976	3,766	128,782	82,622	46,160	26
201,849	165,024	36,825	98,206	62,599	29,572	3,226	2,709	103,643	64,702	33,941	27
332,685	216,329	116,336	197,511	137,386	50,170	5,103	4,852	135,174	80,667	54,507	28
156,905	117,626	39,279	99,345	68,147	26,112	2,820	2,266	57,560	26,761	30,799	29
285,674	225,199	60,475	151,487	100,701	42,124	4,856	3,806	134,187	47,035	87,152	30
182,449	138,737	43,712	119,594	81,953	30,530	4,703	2,408	62,855	4,406	55,449	31
227,285	172,334	54,951	153,212	109,216	37,140	4,751	2,105	74,073	18,995	55,073	32
											33
377,587	288,021	89,666	210,650	141,840	56,774	5,811	6,225	167,017	61,408	105,629	34
344,788	257,443	87,345	147,242	107,264	32,186	3,372	4,440	197,546	30,825	166,721	35
											36
1,484	1,484	—	974	752	145	10	67	510	440	70	37
16,425	10,985	5,440	6,631	5,230	800	300	281	9,794	6,454	3,340	38
99,957	50,285	49,692	43,252	29,068	2,948	0,710	2,526	56,705	29,786	26,919	39
											40
939,145	731,885	207,260	573,390	396,552	139,777	23,659	13,402	365,755	116,880	248,875	42
11,106	10,450	656	5,430	3,381	1,093	604	352	5,676	3,242	2,434	44

1. Comprend la superficie exploitée par le gérant.

2. Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

3. Voir renvoi 4.

4. Comprend les données relatives à 1 ferme dans 79 D.A. et 1 ferme dans 96 D.A..

5. Comprend les données relatives à 1 ferme dans 129 D.A..

6. Voir renvoi 5.

TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956,
by subdivision

No.	Subdivision	Farm machinery — Machines agricoles					Farms reporting electric power
		Automobiles	Motor trucks — Camions automobiles	Tractors — Tracteurs	Gasoline engines — Moteurs à essence	Grain combines — Moissonneuses- batteuses	
number							
1	ALBERTA	47,714	58,749	94,156	63,462	33,531	40,937
2	Division No. 1	1,551	2,640	2,970	3,071	1,667	1,052
3	2. Forty Mile	788	1,450	1,494	1,549	919	649
4	11. I.D. — D.A.	695	1,052	1,331	1,347	687	357
5	22. I.D. — D.A.	68	138	145	175	61	46
6	Army Experimental Range — Champ de tir d'expérimentation militaire	—	—	—	—	—	—
7	Division No. 2	3,987	6,227	8,253	4,297	3,213	3,612
8	14. Taber	923	1,558	1,936	1,082	789	841
9	25. Lethbridge	1,358	2,155	2,911	1,181	1,018	1,213
10	Newell County No. 4	787	1,038	1,748	737	578	872
11	Warner County No. 5	839	1,476	1,658	1,297	828	686
12	Indian Reserves — Réserves indiennes	—	—	—	—	—	—
13	Division No. 3	2,149	2,934	3,856	2,676	1,557	2,052
14	6. Cardston	728	879	1,184	666	491	736
15	9. Pincher Creek	424	592	833	535	221	417
16	26. Willow Creek	928	1,323	1,698	1,455	841	888
17	Indian Reserves — Réserves indiennes	69	140	141	20	4	11
18	Division No. 4	1,516	2,268	3,003	3,094	1,501	1,041
19	24. Acadia	136	264	279	317	174	83
20	Special Area No. 2 (Berry Creek-Sullivan Lake Area)	552	839	1,113	1,108	511	414
21	Special Area No. 3 (Sounding Creek-Neutral Hill Area)	828	1,105	1,611	1,669	816	544
22	Division No. 5	3,912	5,521	6,508	6,423	3,994	3,467
23	40. Wheatland	998	1,441	1,765	1,663	1,099	931
24	42. I.D. — D.A.	21	38	42	33	22	23
25	47. Starland	566	810	986	999	642	500
26	48. Kneehill	1,136	1,624	1,761	1,729	1,060	1,068
27	Vulcan County No. 2	1,134	1,755	1,867	2,007	1,138	936
28	Indian Reserves — Réserves indiennes	57	53	87	1	13	9
29	Division No. 6	3,803	4,786	6,584	4,304	2,391	3,970
30	31. Foothills	969	1,311	1,726	1,533	600	993
31	44. Rocky View	1,432	1,624	2,384	1,639	947	1,497
32	46. I.D. — D.A.	2	1	1	—	—	1
33	49. Mountain View	1,393	1,637	2,459	1,328	844	1,471
34	Indian Reserves — Réserves indiennes	9	13	15	4	—	8
35	Division No. 7	3,972	4,021	6,980	4,762	2,923	3,344
36	52. Provost	628	634	1,061	778	523	473
37	53. Paintearth	555	622	1,009	700	382	442
38	61. Wainwright	673	730	1,269	949	495	592
39	62. Flagstaff	1,221	1,072	2,008	1,319	977	1,060
40	Stettler County No. 6	895	963	1,613	1,016	546	777
41	Buffalo National Park — Parc national, Buffalo	—	—	—	—	—	—

TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956, par subdivision

TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956.
by subdivision -- Continued

No.	Subdivision	Farm machinery — Machines agricoles					Farms reporting electric power Fermes pourvues d'énergie électrique
		Automobiles	Motor trucks — Camions automobiles	Tractors — Tracteurs	Gasoline engines — Moteurs à essence	Grain combines Moissonneuses-batteuses	
		number					
ALBERTA — Con.-suite							
1	Division No. 8	4,196	4,735	8,221	5,468	2,566	4,346
2	55. Red Deer	1,612	1,826	3,046	1,964	1,134	1,707
3	56. L.D. — D.A.	1,237	1,247	2,113	1,677	841	1,214
4	55. I.D. — D.A.	409	677	1,136	535	126	534
5	58. I.D. — D.A.	3	10	14	5	—	—
6	Ponoka County No. 3	893	955	1,817	1,281	455	891
7	Indian Reserves — Réserves indiennes	42	20	95	6	10	—
8	Division No. 9	83	161	200	120	13	76
9	8. I.D. — D.A.	—	—	—	—	—	—
10	10. I.D. — D.A.	9	15	6	7	1	13
11	20. I.D. — D.A.	11	23	23	23	—	12
12	33. I.D. — D.A.	—	—	—	—	—	—
13	50. I.D. — D.A.	4	9	10	11	—	2
14	58. I.D. — D.A.	29	87	136	57	11	36
15	69. I.D. — D.A.	1	3	3	4	—	—
16	64. I.D. — D.A.	12	17	22	18	1	12
17	Banff National Park — Parc national, Banff	—	—	—	—	—	—
18	Jasper National Park — Parc national, Jasper	—	—	—	—	—	—
19	Waterton Lakes National Park — Parc national, Waterton Lakes	—	—	—	—	—	—
20	Indian Reserves — Réserves indiennes	17	7	—	—	—	1
21	Division No. 10	7,090	6,603	12,686	9,517	4,351	5,526
22	63. Camrose	1,616	1,334	2,658	1,758	1,090	1,516
23	71. Vermilion River	1,182	1,430	2,394	1,746	910	1,101
24	72. Minburn	1,127	1,053	1,923	1,527	647	713
25	73. Beaver	1,039	961	1,872	1,478	604	622
26	81. Eagle	958	902	1,773	1,312	402	442
27	82. Lamont	1,168	923	2,066	1,696	698	832
28	Elk Island National Park — Parc national, Elk Island	—	—	—	—	—	—
29	Division No. 11	5,715	5,552	10,273	5,887	2,907	5,564
30	74. Wetaskiwin	1,010	1,029	1,981	1,253	424	983
31	75. Leduc	1,495	1,406	2,820	1,675	731	1,476
32	77. I.D. — D.A.	103	160	289	132	18	17
33	83. Wetaskiwin	978	877	1,536	831	454	1,015
34	84. Stony Plain	890	942	1,647	819	357	861
35	90. Sturgeon River	1,222	1,111	1,935	1,163	884	1,209
36	Indian Reserves — Réserves indiennes	17	27	65	14	39	3
37	Division No. 12	1,940	2,714	5,044	2,655	896	1,567
38	85. I.D. — D.A.	13	4	6	1	—	—
39	86. St. Paul	609	851	1,525	787	253	592
40	87. Bonnyville	435	642	1,154	582	244	417
41	89. Spruce Lake	517	564	1,238	715	219	388
42	101. I.D. — D.A.	100	222	377	153	33	68
43	102. I.D. — D.A. ¹	247	405	683	408	144	97
44	121. I.D. — D.A.	—	—	—	—	—	—
45	143. I.D. — D.A. ²	—	—	—	—	—	—
46	Wood Buffalo National Park (part) — Parc national, Wood Buffalo (partie)	—	—	—	—	—	—
47	Indian Reserves — Réserves indiennes	19	26	61	9	3	—

1. Includes data for 1 farm in 143. I.D.

2. See footnote 1.

TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1936,
par subdivision — suite

All farms	Size of farm — Grandeur de la ferme												Farm operators not residing on farm operated	
	Farms of — Fermes de:													
	acres													
Toutes fermes	Under 3 — Moins de 3	3-9	10-69	70-239	240-399	400-559	560-759	760- 1,119	1,120- 1,599	1,600- 2,239	2,240- 2,879	2,880 and over — et plus	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	
nombre														
6,955	2	63	207	2,137	2,216	1,152	614	403	114	38	5	4	504 1	
2,421	1	28	79	682	763	389	240	161	54	21	—	3	141 2	
1,767	1	19	70	536	581	296	161	104	25	9	4	—	116 3	
1,024	3	14	336	343	182	83	50	12	1	—	—	—	76 4	
25	—	—	17	2	—	3	—	—	1	—	—	—	16 5	
1,559	—	13	44	438	536	283	127	88	22	6	1	1	134 6	
159	—	—	—	152	6	—	—	—	1	—	—	—	21 7	
252	—	2	31	32	53	26	12	16	6	6	5	13	60 8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 9	
24	—	2	1	10	7	1	—	2	1	—	—	—	— 10	
17	—	—	—	—	1	1	2	2	—	2	—	—	— 11	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 12	
10	—	—	—	2	—	2	2	2	1	—	—	—	— 13	
140	—	—	—	61	40	19	4	8	3	2	2	1	36 14	
4	—	—	—	—	1	—	1	2	—	—	—	—	— 15	
20	—	—	—	—	2	4	2	2	1	2	3	2	— 16	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 17	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 18	
37	—	—	—	30	6	—	—	—	—	—	—	—	— 19	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 20	
11,121	9	79	195	2,549	3,764	1,983	1,250	832	314	96	33	17	1,148 21	
2,125	1	11	50	497	789	376	214	140	38	5	2	2	206 22	
1,998	1	—	16	553	351	289	140	51	17	9	—	—	227 23	
1,733	1	14	29	349	583	329	215	137	46	22	6	2	193 24	
1,698	—	6	44	335	560	308	224	133	63	15	6	4	187 25	
1,702	4	24	21	455	608	331	150	87	20	2	—	—	176 26	
1,865	2	24	35	655	671	288	134	46	7	1	2	—	149 27	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 28	
9,219	7	212	469	3,734	2,893	1,125	465	254	46	10	2	2	830 29	
1,766	—	17	54	702	559	248	104	63	13	5	1	—	135 30	
2,496	—	20	66	1,168	817	285	92	39	8	1	—	—	256 31	
318	—	—	1	146	112	37	10	12	—	—	—	—	58 32	
1,269	2	62	107	512	350	126	71	28	8	1	1	1	85 33	
1,601	—	34	84	624	540	192	82	37	6	1	—	—	117 34	
1,642	5	79	151	485	496	235	103	75	11	2	—	—	165 35	
127	—	—	6	97	19	2	3	—	—	—	—	—	14 36	
5,226	4	80	155	1,621	1,729	915	427	229	49	9	4	6	481 37	
37	—	—	3	28	2	1	—	1	1	—	—	1	4 38	
1,562	—	12	23	430	551	290	146	85	20	5	—	—	168 39	
1,133	1	14	23	325	397	218	97	47	9	1	1	—	124 40	
1,227	—	20	44	406	433	198	89	33	4	—	—	—	95 41	
427	—	1	3	141	134	80	29	28	9	1	—	—	23 42	
784	3	33	42	261	212	128	64	34	5	1	1	—	58 43	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 44	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 45	
—	—	—	—	17	30	—	—	2	1	1	—	—	— 46	
58	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2	4	9	9 47	

1. Comprend les données relatives à 1 ferme dans 143. D.A.

2. Voir renvoi 1.

TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956,
by subdivision - Concluded

No.	Subdivision	Farm machinery - Machines agricoles					Farms reporting electric power — Fermes pourvues d'énergie électrique
		Automobiles	Motor trucks Camions automobiles	Tractors	Gasoline engines — Moteurs à essence	Grain combines — Moissonneuses- batteuses	
		number					
ALBERTA - Concl. - fin							
1	Division No. 13	3,496	4,538	8,842	4,970	2,181	2,896
2	92. Westlock	892	1,083	2,050	1,310	725	785
3	93. Lac Ste. Anne	587	843	1,570	902	423	500
4	103. Athabasca	612	1,014	1,871	919	423	428
5	106. Burleigh	699	669	1,509	792	275	655
6	107. I.D. - D.A.	45	107	199	63	17	41
7	108. I.D. - D.A.	49	85	138	47	33	12
8	122. I.D. - D.A.	7	28	30	25	3	4
9	Thorhild County No. 7	604	709	1,475	908	432	471
10	Indian Reserves - Réserves indiennes	-	-	-	-	-	-
11	Division No. 14	376	654	1,054	611	79	169
12	78. I.D. - D.A.	221	363	602	389	40	98
13	79. I.D. 1 - D.A. 1	-	-	-	-	-	-
14	95. I.D. 2 - D.A. 2	88	174	242	119	14	45
15	96. I.D. 1 - D.A. 1	-	-	-	-	-	-
16	109. I.D. - D.A.	67	117	210	103	25	26
17	Division No. 15	4,007	5,455	9,702	5,407	3,292	2,255
18	110. I.D. - D.A.	5	3	7	1	-	-
19	111. I.D. - D.A.	15	29	48	14	7	5
20	124. I.D. - D.A.	-	-	-	-	-	-
21	124. I.D. - D.A. 3	63	155	177	250	18	81
22	125. I.D. 3 - D.A. 3	190	327	541	259	126	86
23	126. I.D. - D.A.	173	196	414	231	125	89
24	128. I.D. - D.A.	-	2	3	4	-	1
25	129. I.D. 4 - D.A. 4	-	-	-	-	-	-
26	130. Smoky River	384	593	921	429	417	200
27	131. I.D. - D.A.	144	288	483	199	137	35
28	132. I.D. - D.A.	298	433	773	366	300	201
29	133. Spirit River	179	189	387	178	144	91
30	134. I.D. - D.A.	250	425	772	253	266	107
31	135. Peace	202	226	408	306	170	157
32	136. Fairview	246	240	476	363	238	174
33	137. I.D. - D.A.	-	-	-	-	-	-
34	138. I.D. - D.A.	344	573	944	444	278	196
35	139. I.D. - D.A.	275	413	772	369	200	113
36	144. I.D. - D.A.	-	-	-	-	-	-
37	145. I.D. - D.A.	1	3	6	7	2	2
38	146. I.D. - D.A.	4	17	38	12	8	3
39	147. I.D. - D.A.	48	93	273	152	40	7
40	148. I.D. - D.A.	-	-	-	-	-	-
41	149. I.D. - D.A.	-	-	-	-	-	-
42	Grande Prairie County No. 1	1,182	1,238	2,232	1,563	814	727
43	Wood Buffalo National Park (part) - Parc national, Wood Buffalo (partie)	-	12	27	7	2	-
44	Indian Reserves - Réserves indiennes	4	-	-	-	-	-

1. See footnote 2.

2. Includes data for 1 farm in 79. I.D. and 1 farm in 96. I.D.

3. Includes data for 1 farm in 129. I.D.

4. See footnote 3.

TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956,
par subdivision — fin

All farms — Toutes les fermes	Size of farm — Grandeur de la ferme											Farm operators not residing on farm operated — Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	No		
	Farms of — Fermes de:														
	Under 3 — Moins de 3	3-9	10-69	70-239	240-399	400-559	560-759	760- 1,119	1,120- 1,599	1,600- 2,239	2,240- 2,879	2,880 and over — et plus			
nombre															
7,887	1	35	111	2,701	2,800	1,322	520	307	65	21	3	1	696	1	
1,730	1	6	19	613	579	295	127	68	14	6	1	1	170	2	
1,477	—	6	20	475	554	236	101	58	21	5	—	—	111	—	
1,609	—	5	21	427	567	331	135	103	14	5	1	—	143	4	
1,329	—	5	13	470	503	220	80	31	5	2	—	—	82	5	
214	—	—	2	82	73	38	9	5	3	2	—	—	31	6	
139	—	—	1	57	46	19	7	6	3	—	—	—	19	7	
46	—	5	4	14	10	6	—	—	—	—	—	—	6	8	
1,343	—	8	31	563	468	176	55	36	5	1	—	—	134	9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
1,113	—	3	22	438	363	147	66	38	9	3	—	4	83	11	
649	—	1	16	288	214	75	35	16	3	—	—	1	48	12	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	
266	—	—	2	110	87	44	13	7	1	—	—	2	12	14	
198	—	—	4	60	62	28	18	15	5	3	—	1	23	16	
9,563	33	56	87	2,147	3,502	1,713	1,021	705	219	55	16	9	1,683	17	
8	—	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	—	2	18	
51	—	—	—	17	17	6	7	3	1	—	—	—	4	19	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
259	33	29	25	86	49	21	9	3	2	—	—	1	33	21	
596	—	4	2	233	213	68	31	24	6	7	2	—	77	22	
403	—	—	3	103	175	59	25	25	10	2	—	1	42	23	
2	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	24	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	
920	—	3	6	197	358	186	81	60	26	3	—	—	208	26	
457	—	—	2	98	175	85	42	34	12	7	1	1	92	27	
731	—	1	1	100	332	116	94	55	24	6	2	—	127	28	
375	—	1	8	84	134	73	42	21	10	—	1	—	75	29	
750	—	—	1	162	344	124	74	37	6	1	—	1	117	30	
369	—	2	7	65	101	85	49	41	13	—	2	—	64	31	
434	—	—	2	63	107	100	83	56	17	5	—	—	91	32	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	
872	—	—	4	161	344	158	111	69	20	5	—	—	188	34	
770	—	1	2	140	295	154	73	75	22	5	3	—	146	35	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	
4	—	—	—	1	1	2	—	—	—	—	—	—	1	37	
52	—	—	1	17	22	8	1	3	—	—	—	—	9	38	
274	—	4	3	68	128	33	21	11	3	3	—	—	15	39	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	
2,192	—	11	16	517	692	432	278	184	47	10	2	3	383	42	
—	—	—	4	30	10	3	—	—	—	—	—	—	—	43	
50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	44	

1. Voir renvoi 2.

2. Comprend les données relatives à 1 ferme dans 78. D.A. et 1 ferme dans 96. D.A.

3. Comprend les données relatives à 1 ferme dans 129. D.A.

4. Voir renvoi 3.

TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision

No.	Subdivision	Livestock — Bétail							
		Horses — Chevaux	Cattle — Bêtes à cornes			Sheep — Moutons	Pigs — Porcs	Hens and chickens — Poules et poulets	
			Total	Cows and heifers ¹ milking or to be milked	Vaches et génisses en lactation ou devant être traitées			Total	Hens and pullets ² — Poules et poulettes ²
			number — nombre						
1	ALBERTA	154,672	2,449,211	282,200	404,820	1,211,508	9,443,521	2,642,494	
2	Division No. 1	4,832	150,831	4,722	51,785	14,825	220,494	54,224	
3	2. Forty Mile	1,332	50,711	1,248	34,174	7,783	93,768	23,880	
4	11. I.D. — D.A.	85,064	85,064	3,267	7,315	6,216	113,517	25,648	
5	22. I.D. — D.A.	446	15,056	207	10,296	526	15,209	4,596	
6	Army Experimental Range ³ — Champ de tir d'expérimentation militaire ⁴	—	—	—	—	—	—	—	
7	Division No. 2	5,666	203,187	12,171	83,794	83,199	667,713	173,010	
8	14. Taber	960	36,748	1,808	19,827	17,893	111,395	30,109	
9	25. Lethbridge	1,109	42,159	5,261	13,108	26,312	258,824	71,438	
10	26. Pall County No. 4	2,482	84,482	3,573	39,137	24,969	180,853	41,994	
11	Warner County No. 5	1,115	39,798	1,529	11,722	14,025	116,641	31,469	
12	Indian Reserves ⁵ — Réserves indiennes ³	—	—	—	—	—	—	—	
13	Division No. 3	9,733	204,655	7,034	101,679	38,182	401,035	104,920	
14	6. Cardston	2,384	63,870	2,831	79,624	15,906	141,405	32,592	
15	9. Pincher Creek	3,173	52,906	1,880	3,284	7,868	74,011	22,606	
16	28. Willow Creek	2,369	80,607	2,266	16,726	14,478	182,084	45,672	
17	Indian Reserves — Réserves indiennes	1,807	7,272	57	35	527	3,535	1,050	
18	Division No. 4	9,547	167,974	4,075	9,010	11,351	189,109	55,644	
19	34. Acadia	202	5,217	158	707	948	15,221	4,016	
20	Special Area No. 2 (Berry Creek-Sullivan Lake Area)	4,704	78,085	1,923	3,706	4,731	82,516	22,225	
21	Special Area No. 3 (Sounding Creek-Neutral Hill Area)	4,641	84,672	1,994	4,597	5,872	91,372	29,403	
22	Division No. 5	6,351	170,947	11,267	13,463	74,064	707,160	181,301	
23	40. Wheatland	1,889	58,218	3,968	8,194	27,593	183,544	45,889	
24	42. I.D. — D.A.	42	1,582	101	—	688	2,696	970	
25	43. Starlight	1,124	22,832	1,201	878	5,621	87,308	23,357	
26	46. Kneehill	1,427	42,196	4,438	1,525	22,446	305,725	77,540	
27	Vulcan County No. 2	1,048	43,133	1,509	2,866	17,518	127,060	33,025	
28	Indian Reserves — Réserves indiennes	821	586	30	—	198	827	520	
29	Division No. 6	13,575	294,339	24,722	25,990	82,516	876,638	202,847	
30	31. Foothills	4,222	92,353	4,225	11,781	19,943	233,729	47,897	
31	44. Rocky View	4,483	115,287	11,652	6,071	27,517	381,968	84,794	
32	46. I.D. — D.A.	2	71	1	—	—	120	30	
33	49. Mountain View	4,549	85,511	8,836	7,238	35,053	260,743	70,050	
34	Indian Reserves — Réserves indiennes	319	1,147	8	—	3	80	76	
35	Division No. 7	13,586	247,145	16,945	10,359	68,683	554,636	184,474	
36	52. Provost	2,369	45,631	1,938	751	7,125	64,228	22,429	
37	53. Paintearth	2,442	44,920	2,479	1,459	8,842	70,881	23,692	
38	61. Wainwright	2,690	45,025	2,390	4,843	13,266	77,239	27,520	
39	62. Flaxstaff	2,363	46,679	5,509	6,559	23,020	201,591	66,535	
40	Stettler County No. 6	3,722	64,890	4,629	2,996	16,430	140,697	44,298	
41	Buffalo National Park ³ — Parc national, Buffalo ³	—	—	—	—	—	—	—	

1. 2 years and over.
2. 6 months and over.
3. No farms.

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision

Certain field crops — Certaines grandes cultures										
Wheat — Ble	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flax seed — Graine de lin	Mixed grains — Céréales mélangées	Tame hay — Foin cultivé	Corn for ensilage — Mais d'ensilage	Other fodder crops — Autres cultures fourragères	Potatoes — Pommes de terre	No
acres										
5,296,675	2,934,733	3,606,192	83,639	511,053	189,312	1,614,228	2,698	397,126	19,451	1
489,490	35,842	62,176	10,602	64,211	1,717	20,537	49	9,714	732	2
293,570	13,050	42,112	4,597	29,718	736	6,386	49	4,178	388	3
176,877	19,334	18,119	4,288	33,345	770	13,615	—	4,577	345	4
19,243	3,458	1,945	1,117	1,148	211	536	—	959	19	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
670,259	92,357	150,072	6,035	161,380	13,499	83,463	308	9,601	5,298	7
200,809	18,230	30,406	2,348	25,858	1,691	13,078	91	1,890	1,930	8
187,567	25,887	32,844	1,532	30,885	3,282	17,901	84	1,793	1,882	9
53,876	33,104	27,632	971	20,898	8,269	44,883	120	3,066	1,395	10
228,207	15,136	59,190	1,184	23,739	277	7,601	13	2,852	91	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
342,544	85,726	72,241	7,799	37,825	4,133	93,279	99	16,634	388	13
106,498	21,419	35,814	3,900	6,858	1,656	27,350	7	1,134	229	14
46,421	17,517	11,491	555	854	1,213	43,242	—	4,886	43	15
169,874	42,378	23,178	3,099	30,113	1,185	22,672	92	10,592	101	16
19,751	4,412	1,760	145	—	99	15	—	42	15	17
488,589	113,276	55,411	7,880	38,264	3,615	87,363	67	22,426	231	18
57,961	2,878	3,372	485	17,886	97	592	—	978	27	19
151,136	43,241	17,311	4,917	3,782	2,224	42,829	—	8,701	69	20
279,492	67,157	34,728	2,478	16,596	1,294	43,942	67	12,747	135	21
954,528	153,622	239,061	8,173	74,158	5,011	57,381	39	15,602	535	22
260,636	47,069	82,538	2,037	25,945	1,538	20,657	17	2,525	164	23
3,855	851	789	—	510	22	551	—	205	21	24
150,965	27,019	28,674	2,307	2,564	836	10,974	—	2,464	142	25
196,849	46,179	79,213	1,185	4,508	1,517	17,104	20	7,092	123	26
328,579	30,636	45,051	2,624	40,288	1,098	8,056	2	3,316	69	27
13,844	1,868	2,795	20	243	—	39	—	—	16	28
232,749	223,832	346,592	13,036	15,458	15,444	161,948	186	54,506	653	29
84,848	49,250	80,904	5,817	7,633	3,163	50,734	40	9,757	174	30
106,476	88,630	120,419	5,676	5,937	2,844	45,896	1	19,816	273	31
—	82,627	144,669	1,543	1,688	9,437	60,913	145	24,703	204	33
41,425	3,325	600	—	200	—	405	—	230	2	34
693,214	325,221	175,172	12,837	13,877	18,067	123,772	200	34,823	654	35
140,349	45,668	22,966	4,896	1,902	2,289	25,193	—	5,814	106	36
105,745	88,124	18,318	2,002	2,442	2,903	26,817	—	4,209	80	37
111,075	60,913	39,732	5,389	1,792	3,350	18,403	15	9,401	128	38
219,500	70,581	45,721	1,305	6,331	3,653	12,638	10	8,038	191	39
118,545	59,935	46,435	643	1,350	5,882	39,721	175	7,361	149	40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41

1. 2 ans et plus.

2. 6 mois et plus.

3. Aucune ferme.

TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision - Continued

No.	Subdivision	Livestock - Bétail							
		Cattle - Bêtes à cornes		Sheep - Moutons	Pigs - Porcs	Hens and chickens - Poules et poulets			
		Horses - Chevaux	Total			Vaches et génisses ¹ en lactation ou devant être traitées	Total		
number - nombre									
ALBERTA - Con.-suite									
1	Division No. 8	12,865	213,804		31,377	24,393	134,756	662,982	205,815
2	55. Red Deer	4,308	86,992		11,583	6,336	52,002	255,265	81,202
3	64. Lacombe	2,795	54,503		7,673	5,314	42,357	189,442	56,615
4	65. I.D. - D.A.	2,185	23,187		3,861	4,680	10,260	66,436	22,888
5	68. I.D. - D.A.	51	141		—	—	68	535	234
6	Ponoka County No. 3	3,133	48,672		8,227	8,063	29,954	150,519	44,511
7	Indian Reserves - Réserves indiennes	393	309		10	—	115	785	355
8	Division No. 9	1,510	18,956		432	688	1,172	6,816	2,651
9	8. I.D. - D.A. ³	—	—		—	—	—	—	—
10	10. I.D. - D.A.	50	469		66	—	9	1,490	473
11	27. I.D. - D.A.	317	11,383		17	138	3	460	195
12	33. I.D. - D.A. ³	—	—		—	—	—	—	—
13	50. I.D. - D.A.	250	739		1	—	24	276	125
14	58. I.D. - D.A.	458	3,742		309	500	1,101	3,881	1,544
15	69. I.D. - D.A.	39	126		2	—	14	107	45
16	94. I.D. - D.A.	237	2,271		34	50	19	578	245
17	Banff National Park ³ - Parc national, Banff ³	—	—		—	—	—	—	—
18	Jasper National Park ³ - Parc national, Jasper ³	—	—		—	—	—	—	—
19	Waterton Lakes National Park ³ - Parc national, Waterton Lakes ³	—	—		—	—	—	—	—
20	Indian Reserves - Réserves indiennes	159	226		3	—	2	24	24
21	Division No. 10	22,674	264,116		46,162	10,761	220,331	1,618,132	441,930
22	63. Camrose	2,516	55,529		10,604	2,633	45,536	305,608	86,536
23	71. Vermilion River	5,377	67,852		4,942	3,296	30,240	170,267	52,384
24	74. Vulcan	3,507	46,087		6,262	1,081	34,762	231,894	67,029
25	75. Beaver	3,143	56,359		9,530	1,521	23,130	233,494	70,345
26	81. Eagle	4,041	30,584		5,987	1,049	38,815	307,518	72,807
27	82. Lamont	3,500	27,695		8,661	1,181	47,842	369,351	93,029
28	Elk Island National Park ³ - Parc national, Elk Island ³	—	—		—	—	—	—	—
29	Division No. 11	12,571	170,980		52,213	25,105	149,923	1,442,743	412,215
30	74. Wetaskiwin	3,096	43,349		9,797	8,079	34,477	222,575	66,081
31	75. Leduc	2,932	43,558		15,763	5,522	33,729	381,884	108,269
32	77. I.D. - D.A.	491	3,310		728	709	843	17,924	5,261
33	83. Strathcona	1,608	26,516		10,282	3,144	17,024	287,554	88,765
34	84. Stony Plain	2,423	28,936		8,472	4,361	26,227	233,498	63,934
35	90. Sturgeon River	1,648	24,891		7,116	3,290	37,500	298,440	79,560
36	Indian Reserves - Réserves indiennes	373	420		55	—	123	868	345
37	Division No. 12	12,696	84,367		21,292	10,921	108,627	524,122	140,708
38	85. I.D. - D.A.	541	503		62	84	14	417	127
39	86. St. Paul	3,786	30,125		6,779	2,691	36,843	139,824	39,082
40	87. Bonnyville	2,164	17,996		5,431	2,347	23,746	108,429	29,417
41	89. Smoky Lake	2,686	17,402		5,131	1,736	29,500	185,633	45,806
42	101. I.D. - D.A.	1,041	6,258		1,641	1,477	6,057	30,107	8,127
43	102. I.D. - D.A. ⁴	1,816	10,521		2,137	2,544	12,100	58,445	17,181
44	121. I.D. - D.A. ³	—	—		—	—	—	—	—
45	143. I.D. - D.A. ³	—	—		—	—	—	—	—
46	Wood Buffalo National Park (part) ³ - Parc national, Wood Buffalo (partie) ³	—	—		—	—	—	—	—
47	Indian Reserves - Réserves indiennes	662	1,560		111	42	367	1,267	964

1. 2 years and over.

2. 6 months and over.

3. No farms.

4. Includes data for 1 farm in 143 I.D.

5. See footnote 4.

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision - suite

Certain field crops - Certaines grandes cultures										
Wheat — Ble	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flax seed Graine de lin	Mixed grains — Céréales mélangées	Tame hay — Foin cultivé	Corn for ensilage — Mais d'ensilage	Other fodder crops Autres cultures fourragères	Potatoes Pommes de terre	No
acres										
67,557	201,315	494,592	2,624	1,767	31,837	216,250	273	41,334	1,258	1
30,354	68,647	202,884	502	1,074	8,352	80,654	154	19,104	355	2
17,824	54,126	160,246	594	347	8,946	50,637	88	10,802	390	3
3,744	23,733	31,966	107	11	1,642	38,452	—	2,484	197	4
—	108	152	—	—	—	329	—	12	1	5
15,135	50,479	95,236	1,421	335	12,747	48,178	31	8,922	308	6
500	4,222	4,108	—	—	150	—	—	10	7	7
288	2,619	2,228	12	—	637	9,727	—	1,621	24	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	70	—	—	—	—	124	—	8	—	10
—	185	—	—	—	—	1,360	—	370	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
—	50	—	—	—	—	458	—	285	1	13
228	2,239	2,222	2	—	637	5,995	—	380	19	14
—	—	—	—	—	—	330	—	60	—	15
—	60	75	6	10	—	1,020	—	466	—	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
—	—	—	—	—	—	440	—	52	4	20
634,272	591,297	508,967	6,074	12,420	25,311	132,110	245	64,199	1,504	21
116,112	110,354	108,648	1,410	1,420	10,493	31,224	77	9,899	282	22
149,764	104,085	106,190	1,509	1,919	3,363	29,909	138	23,748	247	23
110,632	103,568	69,598	496	656	3,970	26,840	8	7,930	250	24
89,800	102,654	59,335	467	1,058	1,999	24,588	10	10,557	200	25
34,408	81,102	72,142	976	2,492	2,563	9,346	12	3,939	260	26
73,556	89,534	93,054	1,216	4,875	2,923	10,203	—	8,126	265	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
119,097	362,145	426,781	1,437	3,372	28,279	175,359	410	49,958	4,130	29
23,201	63,756	72,395	503	1,151	11,447	44,924	108	7,130	243	30
41,031	105,400	87,820	212	882	8,417	47,329	83	11,609	374	31
1,475	4,934	4,297	60	15	197	5,376	—	933	32	—
21,797	41,645	57,014	157	160	3,070	23,184	113	12,307	811	28
16,300	41,460	73,200	39	238	1,618	28,956	21	7,383	735	34
14,588	101,617	128,058	466	936	3,573	24,853	85	10,046	1,906	35
705	3,333	3,997	—	—	—	135	—	—	2	36
137,115	129,102	198,053	1,400	3,835	20,247	58,778	113	16,396	1,072	37
94	135	29	—	—	12	42	—	183	27	38
44,269	44,152	58,696	289	935	11,825	19,193	25	6,068	243	39
37,056	24,693	45,297	78	433	5,056	11,828	15	4,408	250	40
34,617	35,668	63,427	986	481	1,488	9,285	45	2,863	205	41
10,600	8,828	10,302	10	86	788	4,722	28	882	94	42
9,704	13,647	18,465	37	1,900	1,078	13,643	—	1,930	147	43
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46
835	1,979	1,836	—	—	—	65	—	62	106	47

1. 3 ans et plus.

2. 6 mois et plus.

3. Aucune ferme.

4. Comprend les données relatives à 1 ferme dans 143 D.A.

5. Voir renvol 4.

TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision - Concluded

No.	Subdivision	Livestock - Bétail						
		Horses — Chevaux	Cattle — Bêtes à cornes		Sheep — Moutons	Pigs — Porcs	Hens and chickens — Poules et poulets	
			Total	Cows and heifers ¹ milking or to be milked Vaches et génisses ¹ en lactation ou devant être traitées			Total	Hens and pullets ² — Poules et poulettes ²
ALBERTA - Con. - fin								
1	Division No. 13	12,481	130,028	31,800	21,120	130,288	952,847	273,883
2	92. Westlock	2,329	27,894	6,390	3,315	29,869	226,235	65,357
3	93. Lac Ste. Anne	3,406	30,138	6,196	5,895	21,555	129,686	41,889
4	103. Athabasca	2,310	22,599	5,670	3,577	22,807	197,297	57,841
5	106. Barhead	1,845	25,038	6,952	4,490	28,859	176,722	48,067
6	107. L.D. - D.A.	280	2,051	480	750	1,281	15,525	6,458
7	108. L.D. - D.A.	126	1,139	307	326	1,573	11,145	3,858
8	122. L.D. - D.A.	58	252	76	61	46	1,802	355
9	Thorhild County No. 7	2,127	20,917	5,729	2,706	24,298	194,435	50,058
10	Indian Reserves ³ - Réserves indiennes ³	-	-	-	-	-	-	-
11	Division No. 14	2,068	15,588	3,350	4,742	5,765	72,877	26,598
12	78. L.D. - D.A.	1,055	8,206	2,348	2,249	3,441	43,527	15,937
13	79. L.D. - D.A.	-	-	-	-	-	-	-
14	85. L.D. - D.A.	619	3,879	650	1,479	833	16,516	6,874
15	96. L.D. - D.A.	-	-	-	-	-	-	-
16	109. L.D. - D.A.	394	3,503	352	1,014	1,491	12,834	4,087
17	Division No. 15	14,517	92,394	14,638	11,010	87,026	546,217	179,978
18	110. L.D. - D.A.	7	28	5	-	17	420	159
19	111. L.D. - D.A.	156	636	47	10	458	2,500	1,246
20	123. L.D. - D.A.	-	-	-	-	-	-	-
21	124. L.D. - D.A.	321	2,671	357	440	1,639	14,348	5,019
22	125. L.D. - D.A.	1,259	6,665	737	850	6,664	32,175	9,556
23	126. L.D. - D.A.	664	4,845	577	404	3,918	30,126	8,884
24	128. L.D. - D.A.	16	102	21	-	33	210	208
25	129. L.D. - D.A.	-	-	-	-	-	-	-
26	130. Smoky River	595	4,949	1,107	557	10,425	42,356	16,892
27	131. L.D. - D.A.	459	2,703	695	158	3,348	23,743	7,754
28	132. L.D. - D.A.	732	5,000	971	726	5,387	33,594	10,408
29	133. Spirit River	387	3,468	786	168	1,980	23,889	7,741
30	134. L.D. - D.A.	987	4,853	1,089	1,202	4,642	42,631	13,443
31	135. Peace	448	4,728	536	316	3,926	23,937	7,589
32	136. Fairview	429	4,362	628	9	3,181	25,259	8,822
33	137. L.D. - D.A.	-	--	-	-	-	-	-
34	138. L.D. - D.A.	945	7,289	939	601	6,890	54,220	17,155
35	139. L.D. - D.A.	1,353	6,965	1,202	1,284	5,324	33,989	13,014
36	144. L.D. - D.A.	-	-	-	-	-	-	-
37	145. L.D. - D.A.	13	111	6	1	16	145	92
38	146. L.D. - D.A.	89	277	47	87	866	1,018	801
39	147. L.D. - D.A.	746	2,589	689	276	3,558	13,653	5,789
40	148. L.D. - D.A.	-	-	-	-	-	-	-
41	149. L.D. - D.A.	-	-	-	-	-	-	-
42	Grande Prairie County No. 1	4,374	29,953	4,168	3,919	24,542	143,906	45,181
43	Wood Buffalo National Park (part) ³ - Parc national, Wood Buffalo (partie) ³	-	-	-	-	-	-	-
44	Indian Reserves - Réserves indiennes	337	200	31	-	232	698	425

1. 2 years and over.

2. 6 months and over.

3. No farms.

4. See footnote 5.

5. Includes data for 1 farm in 79 L.D. and 1 farm in 96 L.D.

6. Includes data for 1 farm in 129 L.D.

7. See footnote 6.

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision - fin

Certain field crops - Certaines grandes cultures										
Wheat Ble	Oats - Avoine	Barley - Orge	Rye - Seigle	Flax seed - Graine de lin	Mixed grains - Céréales mélangées	Tame hay - Foin cultivé	Corn for ensilage - Maïs d'ensilage	Other fodder crops - Autres cultures fourragères	Potatoes - Pommes de terre	No.
										acres
121,967	235,057	422,968	2,070	9,733	16,545	124,725	374	30,556	1,248	1
28,792	61,732	127,832	639	4,910	5,620	29,153	65	8,632	222	2
15,752	38,738	58,423	167	1,684	2,938	32,943	50	7,406	219	3
35,145	39,573	83,261	265	820	1,832	21,590	64	4,446	291	4
21,365	37,874	65,996	122	1,713	4,883	21,071	20	5,627	197	5
2,030	4,817	3,391	90	332	131	2,851	14	613	35	6
1,549	3,377	5,132	18	—	91	931	—	350	5	7
104	472	380	—	130	—	557	—	106	7	8
17,220	48,474	78,553	769	144	1,040	15,629	161	3,376	272	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
10,284	20,441	18,204	91	75	587	23,227	33	3,487	493	11
7,515	13,060	10,070	91	42	353	12,068	30	1,549	237	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
1,214	3,148	2,349	—	33	79	6,734	—	1,305	230	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
1,555	4,233	5,785	—	—	155	4,425	3	633	26	16
333,732	362,881	433,674	3,569	134,678	4,383	246,309	302	26,249	1,211	17
16	77	35	—	—	—	12	—	—	—	18
558	1,187	1,021	—	217	24	870	—	248	8	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
1,587	4,580	4,758	139	167	73	1,267	1	210	39	21
4,465	9,170	44,229	115	1,199	272	6,082	—	1,417	50	22
5,912	11,403	13,553	26	4,936	144	8,907	—	1,054	41	23
—	35	15	—	—	—	41	—	—	6	24
33,828	44,029	47,656	—	19,744	640	27,160	—	1,376	103	26
19,532	11,656	15,485	80	5,653	110	9,013	—	828	66	27
40,159	16,617	37,011	486	19,864	176	21,188	59	1,484	85	28
15,314	10,902	29,575	30	3,220	38	8,914	20	751	38	29
34,370	14,965	28,590	489	5,060	106	14,926	—	1,842	84	30
24,376	19,588	25,118	170	4,443	95	5,535	—	1,584	85	31
35,788	25,048	25,411	241	7,158	389	12,965	—	1,154	24	32
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
49,246	24,515	25,939	351	24,204	885	13,878	44	2,417	113	34
19,731	35,032	35,550	398	4,834	161	9,531	—	1,987	49	35
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
77	114	20	—	325	—	216	—	—	1	37
1,260	919	1,627	155	956	—	268	—	40	17	38
4,176	4,765	1,257	98	11,609	6	5,137	—	1,858	116	39
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41
41,880	127,893	95,314	791	20,997	1,264	100,294	178	7,456	274	42
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43
251	1,286	1,510	—	92	—	90	—	143	12	44

1. 2 ans et plus.

2. 6 mois et plus.

3. Aucune ferme.

4. Voir renvoi 5.

5. Comprend les données relatives à 1 ferme dans 79 D.A. et 1 ferme dans 96 D.A.

6. Comprend les données relatives à 1 ferme dans 129 D.A.

7. Voir renvoi 6.

TABLE 18. Farms reporting field crops classified by area sown for harvest, 1956

No.	Field crop	All farms reporting — Toutes fermes déclarant	Area sown				
			1-32 acres	33-72 acres	73-127 acres	128-192 acres	193-277 acres
			No. — nombr.		number		
1	Wheat, fall sown	545	226	190	83	21	9
2	Wheat, durum	3,563	522	986	925	463	321
3	Wheat, other spring sown	48,100	14,236	13,129	3,900	5,062	3,414
			1-4 acres	5-7 acres	8-12 acres	13-17 acres	18-32 acres
4	Oats for grain	56,521	532	1,187	3,755	3,586	14,885
5	Barley	52,145	356	757	2,220	2,133	9,951
6	Flax seed	8,343	185	199	947	508	1,864
7	Triticale, fall sown	637	19	31	75	48	171
8	Rye, fall sown	1,229	38	78	122	96	323
9	Thyme hay	38,051	1,789	2,730	5,654	3,326	9,310
10	Mixed grains	4,586	90	182	461	384	1,315
			1/10 acre	2/10-3/10 acre	4/10-6/10 acre	7/10-1 3/10 acres	1 4/10-2 4/10 acres
11	Potatoes	48,425	33,791	9,496	2,609	1,603	390
			1 acre	2 acres	3-7 acres	8-12 acres	13-17 acres
12	Sugar beets for sugar	1,280	1	2	48	133	128
13	Soybeans	44	2	1	11	6	4
			1/10-4/10 acre	5/10-1 4/10 acres	1 5/10-2 4/10 acres	2 5/10-7 4/10 acres	7 5/10-12 4/10 acres
15	Tobacco	12	12	—	—	—	—

TABLE 19. Farms reporting livestock classified by number reported, 1956

No.	Item	All farms reporting — Toutes fermes déclarant	Farms reporting				
			1 animal	2 animals — animaux	3-7 animals — animaux	8-12 animals — animaux	13-17 animals — animaux
			No. — nombr.		number		
1	Horses (all ages)	42,531	5,917	15,506	17,587	1,588	356
2	Sheep (all ages)	5,785	502	373	1,076	625	417
3	Pigs (all ages)	45,643	2,354	2,556	6,137	5,595	4,736
4	Cattle (all ages)	63,432	851	1,643	8,490	8,855	7,460
			1 animal	2 animals — animaux	3-7 animals — animaux	8-12 animals — animaux	13-17 animals — animaux
5	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked.	52,395	8,755	8,590	23,970	7,695	1,633
6	Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	21,252	7,117	6,112	6,979	752	157
			1-7 birds — oiseaux	8-17 birds — oiseaux	18-47 birds — oiseaux	48-77 birds — oiseaux	78-122 birds — oiseaux
7	Chickens (all ages)	55,086	1,229	3,502	9,221	6,918	7,769
8	Items and bullets, 6 months and over	50,201	2,197	7,264	22,352	10,404	4,284
9	Turkeys (all ages)	14,076	4,714	3,453	2,445	916	1,047

1. 973 birds and over.

TABLEAU 18. Fermes déclarant des grandes cultures classées selon la superficie ensemencée pour la récolte, 1956

Superficie ensemencée							Grande culture
270-362 acres	363-447 acres	448-572 acres	573-697 acres	698-947 acres	948 acres and over — et plus	1	
nombre							
9 170 1,672	1 69 735	5 42 503	— 23 189	— 25 159	— 11 121	1	
33-47 acres	48-72 acres	73-127 acres	128-192 acres	193-277 acres	278 acres and over — et plus		
10,039 8,566 1,266 69 158 4,610 804	10,025 11,139 1,445 112 180 4,755 744	8,185 10,570 1,387 82 149 3,749 447	2,262 3,975 482 23 39 1,229 109	783 1,610 221 5 8 545 37	352 865 133 4 354 13		
2 7/10- 7 3/10 acres	7 4/10- 12 3/10 acres	12 4/10- 17 3/10 acres	17 4/10- 22 3/10 acres	22 4/10- 27 3/10 acres	27 4/10 acres and over — et plus		
234	101	40	30	16	115	Pommes de terre	11
18-32 acres	33-47 acres	48-62 acres	63-77 acres	78-92 acres	93 acres and over — et plus		
588 8	228 5	88 4	40 1	14 1	10 1	Betteraves à sucre pour le sucre Soya Mais 4 et pain	11 12 13
12 5/10- 17 4/10 acres	17 5/10- 32 4/10 acres	32 5/10- 47 4/10 acres	47 5/10- 62 4/10 acres	62 5/10- 77 4/10 acres	77 5/10 acres and over — et plus		
—	—	—	—	—	—	Tabac	15

TABLEAU 19. Fermes déclarant du bétail classées selon le nombre d'animaux, 1956

Fermes déclarant						Détail	
18-32 animaux — animaux	33-47 animaux — animaux	48-62 animaux — animaux	63-77 animaux — animaux	78-92 animaux — animaux	123 animaux and over — animaux et plus		
nombre							
360 797 10,615 15,212	71 445 5,677 7,401	44 315 3,087 4,381	17 232 1,525 2,557	58 394 1,868 3,486	15 609 643 3,096	Chevaux (de tous âges) Moutons (de tous âges) Porcs (de tous âges) Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traités, génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière.	1 2 3 4
18-32 animaux — animaux	33-47 animaux — animaux	48-62 animaux — animaux	63-77 animaux — animaux	78-92 animaux — animaux	93 animaux and over — animaux et plus		
1,134 118	268 11	91 2	36 3	9 1	15 —	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traités, génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière.	5 6
123-177 birds — oiseaux	178-272 birds — oiseaux	273-527 birds — oiseaux	528-972 birds — oiseaux	973-2,027 birds — oiseaux	2,028 birds and over — oiseaux et plus		
8,997 1,855 488	8,724 1,094 508	6,647 580 371	1,529 121 55	391 504 791	159	Poulets (de tous âges) Poules et poulettes de 6 mois et plus Dindons (de tous âges)	7 8 9

1. 973 oiseaux et plus.

TABLE 20. Farms and farm data classified by size of farm, 1956

No.	Item	Unit	All farms — Toutes fermes	Size of farm acres					
				Under 3 — Moins de 3		3-9	10-69	70-239	240-399
				3	9				
1	All farms	No.	79,424	78	884	2,073	19,559	22,438	12,069
2	Farms classified by area of improved land:								
2	Under 3 acres improved	"	1,008	78	180	217	293	97	22
3	3- " 9 acres improved	"	1,378	—	704	371	233	38	16
4	10- " 69 "	"	8,176	—	—	1,485	4,863	1,445	222
5	70- " 129 "	"	12,412	—	—	—	7,683	3,775	755
6	130- " 179 "	"	11,720	—	—	—	5,946	4,000	1,105
7	180- " 229 "	"	9,102	—	—	—	541	5,665	1,756
8	230- " 399 "	"	17,746	—	—	—	—	7,710	5,539
9	400- " 559 "	"	7,881	—	—	—	—	—	2,511
10	560- " 759 "	"	4,820	—	—	—	—	—	—
11	760- " 1,119 "	"	3,196	—	—	—	—	—	—
12	1,120- " 1,599 "	"	1,253	—	—	—	—	—	—
13	1,600 acres and over "	"	731	—	—	—	—	—	—
14	Farms classified by tenure:	No.	48,298	67	748	1,678	16,803	15,413	6,102
15	Farms operated by owner	"	8,484	9	111	261	1,971	2,583	1,152
16	" " part owner, part tenant	"	21,866	—	10	83	619	4,284	4,739
17	" " manager	"	756	2	15	51	166	158	76
18	Area and condition of farm land:								
18	Total farm area	ac.	45,970,395	123	4,656	61,528	3,095,913	7,072,081	5,709,799
19	Improved land	"	23,746,113	115	3,697	38,525	1,968,742	4,408,252	3,540,062
20	Under crops ²	"	14,850,171	18	958	18,642	1,329,409	2,963,970	2,320,048
21	Pasture	"	1,279,894	2	747	9,990	131,424	238,534	180,479
22	Summer fallow	"	7,091,264	1	115	3,321	426,694	1,078,583	945,885
23	Other improved land	"	5,841,164	94	1,866	6,571	31,145	155,500	155,500
24	Unimproved land	"	22,280,282	8	565	25,933	1,161,171	2,663,829	2,169,727
25	Woodland	"	2,891,128	1	126	2,747	320,669	769,947	574,221
26	Other unimproved land	"	19,333,154	7	833	20,256	806,502	1,893,882	1,595,516
27	Field crops:								
27	Wheat, all	ac.	5,255,675	—	38	1,901	289,181	732,076	657,687
28	Oats, all grain	"	2,934,733	—	60	3,808	330,845	716,288	528,121
29	Barley	"	3,606,182	—	18	2,692	420,116	92,113	688,348
30	Rye, all	"	83,639	—	—	13	3,527	8,749	8,695
31	Flax seed	"	511,053	—	—	4,205	30,055	77,353	59,813
32	Mixed grains	"	189,312	—	19	4,205	26,674	51,056	35,905
33	Corn for grain	"	1,028	—	—	18	101	204	178
34	Tame hay	"	1,614,228	—	352	5,561	175,994	337,243	264,671
35	Potatoes	"	19,451	4	217	1,023	5,495	5,398	2,595
36	Livestock:								
36	Horses	No.	154,672	23	304	1,772	24,556	33,909	22,734
37	Cattle, total	"	2,449,211	215	2,298	16,679	200,616	395,231	320,150
38	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked.	"	282,200	40	693	3,696	53,088	68,987	53,497
39	Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	"	60,249	1	87	573	11,262	19,519	11,816
40	Pigs	"	1,211,508	158	5,904	16,481	181,599	343,622	232,993
41	Sheep	"	404,820	2	2,419	3,761	43,551	58,151	43,248
42	Hens and chickens, total	No.	9,443,521	13,017	20,1,417	324,896	1,673,525	2,802,052	1,565,699
43	Hens and pullets, 6 months and over	"	2,642,494	5,534	31,583	67,988	489,748	741,944	445,457
44	Turkeys	"	820,154	481	6,912	26,674	142,525	216,629	142,071
45	Ducks	"	98,928	—	1,349	2,114	12,682	17,647	10,313
46	Geese	"	86,314	2	488	1,442	11,573	19,145	10,495
47	Farm machinery:								
47	Automobiles	No.	47,714	24	472	1,102	8,267	11,876	7,658
48	Farms reporting	"	44,778	24	440	1,016	8,089	11,478	7,320
49	Motor trucks	"	58,749	29	297	988	9,280	14,035	9,045
50	Farms reporting	"	49,974	26	279	882	8,759	13,168	8,265
51	Tractors	"	94,156	8	167	1,010	16,382	24,449	15,198
52	Farms reporting	"	68,393	8	163	914	14,286	20,122	11,429
53	Grain combines	"	33,531	—	21	115	3,362	7,744	5,822
54	Farms reporting	"	31,317	—	19	106	3,303	7,590	5,680
55	Gasoline engines	"	63,462	43	168	375	8,089	15,054	10,462
56	Farms reporting	"	41,024	25	124	430	6,270	10,868	7,130
57	Electric power:								
57	Farms reporting ²	No.	40,937	51	640	1,271	6,690	10,329	6,683
	Source of supply:								
58	Power line	"	35,844	50	611	1,180	5,894	9,201	5,901
59	Wind electric	"	1,312	—	6	17	109	189	153
60	Other	"	3,839	1	23	74	687	944	631
61	Farm operators not residing on farm operated	No.	9,366	5	50	195	3,651	2,620	991

1. Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

2. One or more sources of power.

TABLEAU 20. Fermes et données sur les fermes selon la grandeur de la ferme, 1956

560-759	760-1,119	1,120-1,599	1,600-2,239	2,240-2,879	2,880 and over et plus	Unité	Detail		No	
							nomb.	Toutes fermes		
8,228	6,877	3,551	1,373	730	1,267	nomb.		Fermes classées selon la superficie de la terre défrichée:	1	
26	17	9	13	6	50	"		Moins de 3 acres défrichées	2	
4	1	5	1	3	3	"		3- 9 acres défrichées	3	
68	38	12	12	8	26	"		10- 69	4	
228	116	47	20	9	25	"		70- 129	5	
366	173	63	23	7	29	"		130- 179	6	
651	296	87	41	19	47	"		180- 239	7	
2,421	1,251	365	136	58	166	"		240- 399	8	
2,801	1,606	562	184	90	127	"		400- 559	9	
1,653	1,980	649	282	97	159	"		560- 759	10	
-	1,402	1,109	367	155	163	"		760-1,119	11	
-	-	643	360	94	136	"		1,120-1,599	12	
-	-	-	231	185	315	"		1,600 acres et plus	13	
3,581	2,374	923	332	119	158	nomb.		Fermes classées selon le mode d'occupation:		
989	718	359	164	56	111	"		Fermes exploitées par propriétaire	14	
3,600	3,728	2,230	1,149	526	918	"		... locataire	15	
36	57	39	25	29	80	"		mi-propriétaire, mi-locataire	16	
								gérant	17	
Superficie et état de la terre agricole:										
Superficie totale des fermes										
5,260,106	6,082,694	4,543,075	3,041,573	1,801,587	9,297,260	ac.			18	
3,344,836	3,779,436	2,693,863	1,371,054	789,214	1,608,317	"		Terre défrichée	19	
2,113,126	2,300,816	1,566,230	895,938	430,748	882,246	"		En culture	20	
145,012	171,234	122,286	76,130	44,005	155,447	"		Jachère	21	
1,016,574	1,249,414	969,576	576,009	260,969	545,524	"		Autre terre défrichée	22	
66,002	64,972	40,097	19,186	10,175	21,790	"		Terre non défrichée	23	
1,915,270	2,303,258	1,849,212	1,470,519	1,012,373	7,688,943	"		Terre à bois	24	
408,447	389,163	193,097	95,193	50,784	86,733	"		Autre terre non défrichée	25	
1,506,823	1,914,095	1,656,115	1,373,326	961,589	7,602,210	"			26	
Graines culturales:										
Tout blé										
567,113	970,296	764,573	462,890	233,042	436,905	ac.		Avoine à graine	27	
416,718	392,140	234,220	121,880	61,435	126,241	"		Orge	28	
540,836	493,115	263,235	119,469	51,129	98,500	"		Tout seigle	29	
11,057	15,473	12,502	9,316	4,889	9,416	"		Graine de lin	30	
65,631	94,055	77,102	46,038	22,454	34,347	"		Céréales mélangées	31	
24,181	23,699	12,316	6,630	2,741	5,608	"		Mais à graine	32	
95	165	89	75	63	40	"		Rouge culture	33	
216,918	224,305	135,891	91,138	49,668	112,487	"		Pommes de terre	34	
1,618	1,430	533	257	178	703	"			35	
Détail:										
17,351	17,447	11,109	7,015	4,089	14,363	nomb.	Chevaux	36		
284,732	328,986	239,228	168,160	100,027	392,869	"	Bêtes à cornes, total	37		
33,392	25,730	11,410	4,939	2,335	4,168	"	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traitées	38		
7,074	5,440	2,040	910	478	1,049	"	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière	39		
157,980	136,054	63,736	28,745	9,987	34,237	"	Porcs	40		
37,811	38,963	23,101	10,480	9,071	134,262	"	Moutons	41		
1,108,504	911,354	443,544	203,164	94,374	300,975	"	Poules et poulets, total	42		
312,349	258,297	126,136	56,037	29,068	78,253	"	Poules et poulettes de 6 mois et plus	43		
103,391	66,537	35,504	12,106	6,263	61,057	"	Dindons	44		
5,865	5,386	2,849	930	611	39,182	"	Canards	45		
6,130	5,423	2,459	1,053	563	27,537	"	Oies	46		
Machines agricoles:										
5,965	5,520	3,131	1,602	737	1,260	nomb.	Automobiles	47		
5,607	5,070	2,810	1,358	600	965	"	Fermes déclarant	48		
7,355	7,243	4,535	2,485	1,174	2,293	"	Camions automobiles	49		
6,350	5,767	3,151	1,515	661	1,149	"	Fermes déclarant	50		
11,549	10,887	6,378	3,351	1,649	3,128	"	Tracteurs	51		
7,881	6,647	3,450	1,717	702	1,174	"	Fermes déclarant	52		
5,110	4,909	2,941	1,599	727	1,181	"	Moissonneuses-batteuses	53		
4,857	4,590	2,595	1,269	534	774	"	Fermes déclarant	54		
8,705	8,552	5,213	2,831	1,293	2,477	"	Moteurs à essence	55		
5,499	4,966	2,768	1,340	594	1,010	"	Fermes déclarant	56		
Énergie électrique:										
5,242	4,758	2,602	1,248	540	893	nomb.	Fermes déclarant ²	57		
4,601	4,168	2,251	1,016	414	557	"	Source d'énergie électrique			
155	207	146	102	51	177	"	Ligne de transmission	58		
491	394	213	133	80	168	"	Aéromoteur	59		
725	572	268	108	56	125	nomb.	Autre	60		
							Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	61		

1. Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

2. Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.

TABLE 21. Farms and farm data classified by economic class of farm, 1956
 TABLEAU 21. Fermes et données sur les fermes classées selon la catégorie économique de la ferme, 1956

Item — Détail	Unit — Unité	All farms — Toutes fermes	Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales mixtes (cultures et élevage)		Other farms — Autres fermes	
			Total	Percentage of all farms — Pourcentage de toutes les fermes	Total	Percentage of all farms — Pourcentage de toutes les fermes
				—		—
All farms — Toutes fermes	No. — nomb.	79,424	71,969	90.6	7,455	9.4
Farms classified by size of farm — Fermes classées selon la grandeur de la ferme:						
Under 3 acres — Moins de 3 acres	No. — nomb.	78	13	16.7	65	83.3
3- 9 acres	"	884	173	19.6	711	80.4
10- 69 "	"	2,073	855	41.2	1,218	58.8
70- 239 "	"	19,559	15,707	80.3	3,852	19.7
240- 399 "	"	22,438	21,227	94.6	1,211	5.4
400- 559 "	"	12,069	11,897	98.6	172	1.4
560- 759 "	"	8,228	8,154	99.1	74	0.9
760-1,119 "	"	6,877	6,842	99.5	35	0.5
1,120-1,599 "	"	3,551	3,539	99.7	12	0.3
1,600-2,239 "	"	1,670	1,660	99.4	10	0.6
2,240-2,879 "	"	730	719	98.5	11	1.5
2,880 acres and over — et plus	"	1,267	1,183	93.4	84	6.6
Farms classified by tenure — Fermes classées selon le mode d'occupation:						
Farms operated by — Fermes exploitées par:						
Owner — Propriétaire	No. — nomb.	48,298	42,216	87.4	6,082	12.6
Tenant — Locataire	"	8,484	7,553	89.0	931	11.0
Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi-locataire	"	21,886	21,610	98.7	276	1.3
Manager — Gérant	"	756	590	78.0	166	22.0
Farms classified by area of improved land — Fermes classées selon la superficie de la terre défrichée:						
Under 3 acres improved — Moins de 3 acres défrichées	No. — nomb.	1,008	351	34.8	657	65.2
3- 9 acres improved — Défrichées	"	1,378	378	27.4	1,000	72.6
10- 69 "	"	8,176	4,217	51.6	3,959	48.4
70- 129 "	"	12,412	11,111	89.5	1,301	10.5
130- 179 "	"	11,720	11,414	97.4	306	2.6
180- 239 "	"	9,103	9,025	99.1	78	0.9
240- 399 "	"	17,746	17,673	99.6	73	0.4
400- 559 "	"	7,881	7,863	99.8	18	0.2
560- 759 "	"	4,820	4,812	99.8	8	0.2
760-1,119 "	"	3,196	3,188	99.7	8	0.3
1,120-1,599 "	"	1,253	1,250	99.8	3	0.2
1,600 acres and over improved — et plus défrichées	"	731	687	94.0	44	6.0
Area and condition of farmland — Superficie et état de la terre agricole:						
Total farm area — Superficie totale des fermes	ac.	45,970,395	43,556,034	94.7	2,414,341	5.3
Improved land — Terre défrichée	"	23,746,113	23,175,741	97.6	570,372	2.4
Under crops ¹ — En culture ¹	"	14,850,171	14,572,713	98.1	277,458	1.9
Pasture — Pâturage	"	1,279,894	1,236,138	96.6	43,756	3.4
Summer fallow — Jachère	"	7,091,264	6,878,792	97.0	212,472	3.0
Other improved land — Autre terre défrichée	"	524,784	488,098	93.0	36,686	7.0
Unimproved land — Terre non défrichée	"	22,224,282	20,380,313	91.7	1,843,969	8.3
Woodland — Terre à bois	"	2,891,128	2,605,744	90.1	285,384	9.9
Other unimproved land — Autre terre non défrichée	"	19,333,154	17,774,569	91.9	1,558,585	8.1

1. Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. — Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits, et à pépinières.

TABLE 21. Farms and farm data classified by economic class of farm, 1956 - Continued

TABLEAU 21. Fermes et données sur les fermes classées selon la catégorie économique de la ferme, 1956 - suite

Item - Détail	Unit — Unité	All farms — Toutes les fermes	Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales mixtes (cultures et élevage)		Other farms — Autres fermes	
			Total	Percentage of all farms — Pourcentage de toutes les fermes	Total	Percentage of all farms — Pourcentage de toutes les fermes
Field crops-area and farms reporting — Grandes cultures-superficie et fermes déclarant:						
Wheat, all — Tout blé	ac.	5,295,675	5,222,640	98.6	73,035	1.4
Farms reporting — Fermes déclarant	No. — nomb.	48,838	47,922	98.1	916	1.9
Oats for grain — Avoine à graine	ac.	2,934,733	2,885,442	98.3	49,291	1.7
Farms reporting — Fermes déclarant	No. — nomb.	56,521	54,881	97.1	1,640	2.9
Barley — Orge	ac.	3,606,192	3,556,062	98.6	50,130	1.4
Farms reporting — Fermes déclarant	No. — nomb.	52,146	50,840	97.5	1,306	2.5
Rye, all — Tout seigle	ac.	83,639	82,286	98.4	1,353	1.6
Farms reporting — Fermes déclarant	No. — nomb.	1,836	1,805	98.3	31	1.7
Flax seed — Graine de lin	ac.	511,053	501,102	98.1	9,951	1.9
Farms reporting — Fermes déclarant	No. — nomb.	8,343	8,129	97.4	214	2.6
Mixed grains — Céréales mélangées	ac.	189,312	187,951	99.3	1,361	0.7
Farms reporting — Fermes déclarant	No. — nomb.	4,586	4,504	98.2	82	1.8
Corn for grain — Maïs à graine	ac.	1,028	1,017	98.9	11	1.1
Farms reporting — Fermes déclarant	No. — nomb.	44	42	95.5	2	4.5
Tame hay — Foin cultivé	ac.	1,614,228	1,530,987	94.8	83,241	5.2
Farms reporting — Fermes déclarant	No. — nomb.	38,051	35,493	93.3	2,558	6.7
Potatoes — Pommes de terre	ac.	19,451	18,040	92.7	1,411	7.3
Farms reporting — Fermes déclarant	No. — nomb.	48,425	45,422	93.8	3,003	6.2
Livestock-number and farms reporting — Bétail-nombre et fermes déclarant:						
Horses — Chevaux	No. — nomb.	154,672	143,761	92.9	10,911	7.1
Farms reporting — Fermes déclarant	"	42,531	39,972	94.0	2,559	6.0
Cattle, total — Bêtes à cornes, total	"	2,449,211	2,413,411	98.5	35,800	1.5
Farms reporting — Fermes déclarant	"	63,432	60,584	95.5	2,848	4.5
Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked — Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traitées	"	282,200	276,195	97.9	6,005	2.1
Farms reporting — Fermes déclarant	"	52,396	50,355	96.1	2,041	3.9
Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production — Génisses de l'an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière	"	60,249	58,804	97.6	1,445	2.4
Pigs — Porcs	"	1,211,508	1,184,850	97.8	26,658	2.2
Farms reporting — Fermes déclarant	"	45,643	44,513	97.5	1,130	2.5
Sheep — Moutons	"	404,820	369,225	91.2	35,595	8.8
Farms reporting — Fermes déclarant	"	5,785	5,569	96.3	246	3.7
Hens and chickens, total — Poules et poulets, total	"	9,443,521	9,101,030	96.4	342,481	3.6
Farms reporting — Fermes déclarant	"	55,086	52,569	95.4	2,517	4.6
Hens and pullets, 6 months and over — Poules et poulettes de 6 mois et plus	"	2,642,494	2,544,402	96.3	98,092	3.7
Farms reporting — Fermes déclarant	"	50,201	48,009	95.6	2,192	4.4
Turkeys — Dindons	"	820,154	782,370	95.4	37,784	4.6
Farms reporting — Fermes déclarant	"	14,076	13,788	98.0	288	2.0
Ducks — Canards	"	98,928	68,919	69.7	30,009	30.3
Farms reporting — Fermes déclarant	"	6,724	6,505	96.7	219	3.3
Geese — Oies	"	86,314	66,881	77.5	19,433	22.5
Farms reporting — Fermes déclarant	"	8,106	7,827	96.6	279	3.4

TABLE 21. Farms and farm data classified by economic class of farm, 1956 — Concluded

TABLEAU 21. Fermes et données sur les fermes classées selon la catégorie économique de la ferme, 1956 — fin

Item — Détail	Unit — Unité	All farms — Toutes fermes	Commercial crop and livestock farms		Other farms — Autres fermes	
			Ferme commerciales mixtes (cultures et élevage)		Total	Percentage of all farms
			Total	Pourcentage de toutes les fermes		
Farm machinery — Machines agricoles:						
Automobiles	No. — nomb.	47,714	45,168	94.7	2,546	5.3
<i>Farms reporting — Fermes déclarant</i>		44,778	42,389	94.7	2,389	5.3
Motor trucks — Camions automobiles	"	58,749	56,142	95.6	2,607	4.4
<i>Farms reporting — Fermes déclarant</i>		49,974	47,696	95.4	2,278	4.6
Tractors — Tracteurs	"	94,156	90,531	96.2	3,625	3.8
<i>Farms reporting — Fermes déclarant</i>		68,393	65,316	95.5	3,077	4.5
Grain combines — Moissonneuses-batteuses	"	33,531	33,044	98.5	487	1.5
<i>Farms reporting — Fermes déclarant</i>		31,317	30,921	98.7	396	1.3
Gasoline engines — Moteurs à essence	"	63,462	61,880	97.2	1,782	2.8
<i>Farms reporting — Fermes déclarant</i>		41,024	39,780	97.0	1,244	3.0
Electric power — Énergie électrique:						
<i>Farms reporting — Fermes déclarant</i> ¹	No. — nomb.	40,937	38,967	95.2	1,970	4.8
Source of supply — Source d'énergie électrique:						
Power line — Ligne de transmission	"	35,844	34,179	95.4	1,665	4.6
Wind electric — Aéromoteur	"	1,312	1,274	97.1	38	2.9
Other — Autre	"	3,839	3,571	93.0	268	7.0
Dairy products, May, 1956 — Produits laitiers, mai 1956:						
Milk production — Production de lait	lb. — liv.	134,743,400	131,944,274	97.9	2,799,126	2.1
Milk sold — Crème vendue	"	28,453,694	27,481,439	96.6	972,255	3.4
Cream sold — Crème vendue	"	7,906,561	7,818,422	98.9	90,139	1.1
Butter made on farms — Beurre fabriqué dans les fermes	"	252,317	244,525	96.9	7,792	3.1
Milk consumed on farms by — Lait consommé dans les fermes par:						
(a) Farm households — Ménages dans les fermes	"	14,021,309	13,563,560	96.7	457,749	3.3
(b) Livestock — Bétail	"	6,874,798	6,601,793	96.0	273,005	4.0
Eggs, May, 1956² — Oeufs, mai 1956²:						
Hen egg production — Production d'oeufs de poule	doz. — douz.	3,249,838	3,092,513	95.2	157,325	4.8
Hen eggs sold — Oeufs de poule vendus	"	2,294,230	2,179,741	95.0	114,489	5.0
Farm expenditures, 1955 — Dépenses des fermes, 1955:						
Rent — Loyer	\$	17,232,912	17,085,192	99.1	147,720	0.9
Cash basis — En argent	\$	3,357,351	3,288,850	98.0	68,501	2.0
Share or kind basis — A la part ou en nature	\$	13,875,561	13,796,342	99.4	79,219	0.6
<i>Farms reporting any rent — Fermes déclarant un loyer</i>	No. — nomb.	22,066	21,470	97.3	596	2.7
Hired farm labour — Main-d'œuvre agricole engagée	\$	24,169,518	22,991,885	95.1	1,177,633	4.9
Wages — Salaires	\$	20,341,483	19,219,458	94.5	1,122,025	5.5
House rent, room and board — Loyer de la maison, chambre et pension	\$	3,828,035	3,772,427	98.5	55,608	1.5
<i>Farms reporting farm labour (wages and board) — Fermes déclarant de la main-d'œuvre agricole (salaires et pension)</i>	No. — nomb.	27,610	26,940	97.6	670	2.4
Feed purchased through commercial channels — Fourrage acheté dans le commerce	\$	8,632,677	7,665,620	88.8	967,057	11.2
<i>Farms reporting — Fermes déclarant</i>	No. — nomb.	26,733	27,690	96.4	1,043	3.6
Farm operators not residing on farm operated — Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	No. — nomb.	9,366	7,426	79.3	1,940	20.7

1. One or more sources of power. — Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.

2. See "Introduction". — Voir "Introduction".

TABLE 22. Farms and farm data classified by tenure of operator, 1956

TABLEAU 22. Fermes et données sur les fermes classées selon le mode d'occupation de l'exploitant, 1956

Item — Détail	Unit Unité	All farms — Toutes fermes	Farms operated by — Fermes exploitées par:			
			Owner — Propriétaire	Tenant — Locataire	Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi-locataire	Manager — Gérant
			No. — nomb.	48,298	8,484	21,886
All farms — Toutes fermes		79,424				756
Farms classified by area of improved land — Fermes classées selon la superficie de la terre défrichée:						
Under 3 acres — Moins de 3 acres	"	1,008	718	192	53	45
3- 9 acres	"	1,378	1,136	176	42	24
10- 69 "	"	6,577	5,227	551	121	—
70- 129 "	"	12,120	9,263	1,436	97	—
130- 179 "	"	11,720	7,078	1,095	1,837	80
180- 239 "	"	9,103	5,617	818	2,611	57
240- 399 "	"	17,746	9,573	1,887	6,144	142
400- 559 "	"	7,881	3,287	928	3,610	56
560- 759 "	"	4,820	1,747	573	2,463	37
760-1,119 "	"	3,986	3,986	1,580	1,580	41
1,120-1,599 "	"	1,253	264	150	819	20
1,600 acres and over — et plus	"	731	179	74	442	—
Area and condition of farmland — Superficie et état de la terre agricole:						
Total farm area — Surface totale des fermes	ac.	45,970,395	17,832,512	4,772,107	21,909,231	1,456,545
Improved land — Terre défrichée						
Under crops ¹ — En culture ¹	"	23,746,113	10,848,456	2,587,009	8,997,671	312,977
Pasture — Pâturage	"	14,850,171	6,934,506	5,755,112	6,146,042	193,411
Summer fallow — Jachère	"	1,278,894	641,619	102,847	516,638	18,790
Other improved land — Autre terre défrichée	"	7,051,264	2,992,527	859,173	3,145,934	93,630
Unimproved land — Terre non défrichée						
Woodland — Terre à bois	"	2,224,282	6,984,036	2,185,098	11,911,560	1,143,568
Other unimproved land — Autre terre non défrichée	"	19,333,154	1,442,505	255,316	1,155,621	37,684
Farm machinery — Machines agricoles:						
Automobiles	No. — nomb.	47,714	27,505	4,487	15,248	474
Farms reporting — Fermes déclarant	"	44,778	26,044	4,227	14,121	386
Motor trucks — Camions automobiles	"	58,749	31,498	6,341	20,188	722
Farms reporting — Fermes déclarant	"	49,974	27,849	5,363	16,272	490
Tractors — Tracteurs	"	94,156	52,604	8,926	31,541	1,085
Farms reporting — Fermes déclarant	"	68,393	40,181	6,764	20,861	587
Grain combines — Moissonneuses-batteuses	"	33,531	17,147	3,429	12,554	301
Farms reporting — Fermes déclarant	"	31,317	16,277	3,214	11,590	236
Gasoline engines — Moteurs à essence	"	63,462	32,841	6,462	23,481	678
Farms reporting — Fermes déclarant	"	41,024	22,450	3,997	14,161	376
Electric power — Énergie électrique:						
Farms reporting ² — Fermes déclarant ²	No. — nomb.	40,937	23,825	3,613	13,050	449
Source of power — Source d'énergie électrique:						
Power lines — Lignes de transmission	"	35,844	21,320	2,952	11,193	379
Wind electric — Aéromoteur	"	1,312	522	171	604	15
Other — Autre	"	3,839	1,998	494	1,291	56
Farm operators not residing on farm operated — Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	No. — nomb.	9,366	5,824	1,890	1,557	95

1. Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. — Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

2. One or more sources of power. — Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.

TABLE 23. Area and condition of farm land classified by area of improved land, 1956

TABLEAU 23. Superficie et état de la terre agricole classés selon la superficie de la terre défrichée, 1956

Area of improved land — Superficie de la terre défrichée	Total farm area Superficie totale des fermes	Condition of farm land — État de la terre agricole						
		Improved land — Terre défrichée				Unimproved land — Terre non défrichée		
		Total	Under crops ¹ En culture ¹	Pasture	Summer fallow Jachère	Other Autre	Total	Woodland
acres								
All farms — Toutes fermes	45,970,395	23,746,113	14,850,171	1,279,894	7,091,264	524,784	22,24,282	2,891,128
Under 3 acres — Moins de 3 acres	1,048,492	661	124	17	1	519	1,047,831	17,449
3- 9 acres	93,590	7,113	1,965	1,062	3,024	3,497	86,477	12,359
10- 69 "	1,699,559	325,835	216,848	29,133	50,194	28,414	1,713,924	74,118
70- 129 "	3,593,975	519,200	376,198	76,261	258,119	52,692	1,984,144	306,466
130- 239 "	3,597,300	1,776,691	1,214,146	105,372	396,276	60,897	1,820,909	498,450
240- 399 "	3,954,279	1,904,350	1,304,435	94,142	451,715	54,058	2,049,929	422,054
400- 559 "	6,439,443	3,676,961	3,234,573	174,109	1,705,655	1,102,466	69,706	2,762,482
560- 759 "	5,317,633	3,084,493	1,862,471	44,777	1,650,520	1,061,032	38,661	2,047,185
760-1,119 "	4,931,946	2,851,411	1,626,552	855,891	877,705	635,234	17,722	962,716
1,120-1,599 "	2,589,248	1,265,552	1,044,337	164,357	703,677	18,703	1,391,857	28,095
1,600 acres and over — et plus	3,207,800	1,815,943	929,206	164,357				14,425

1. Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. — Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

APPENDICES

Agriculture on farms, 1931-1956
Agriculture dans les fermes, 1931-1956

Item - Détail	Unit — Unité	1931	1941	1951	1956
POPULATION					
Total population — Population totale	No. — nomb.	13,546	16,942	25,100	31,503
Farm population — Population agricole	"	74	42	47	56
FARMS — FERMES					
Total number of farms — Nombre total de fermes	No. — nomb.	41	26	4	22
Farms classified by size of farm — Fermes classées selon la grandeur de la ferme:					
1- 4 acres	"	2	1	1	—
5- 10 "	"	5	4	—	6
11- 50 "	"	7	4	1	—
51-100 "	"	3	8	1	3
101-200 "	"	19	7	—	7
201-299 "	"	—	—	—	1
300 acres and over — et plus	"	5	2	1	5
Farms classified by tenure — Fermes classées selon le mode d'occupation:					
Farms operated by — Fermes exploitées par:					
Owner — Propriétaire	No. — nomb.	39	26	4	10
Tenant — Locataire	"	—	—	—	5
Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi-locataire	"	2	—	—	2
Manager — Gérant	"	—	—	—	5
Farms classified by economic class — Fermes classées selon la catégorie économique:					
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales mixtes (cultures et élevage)	No. — nomb.	—	—	—	5
Other farms — Autres fermes	"	—	—	—	17
AREAS — SUPERFICIES					
Condition of farm land — État de la terre agricole:					
Total farm area — Superficie totale des fermes	ac.	5,197	2,781	432	4,477
Improved land — Terre défrichée	"	1,137	1,050	80	712
Unimproved land — Terre non défrichée	"	4,060	1,731	352	3,765
Crops — Cultures:					
Wheat, all — Tout blé	ac.	8	—	2	23
Oats for grain — Avoine à grain	"	63	27	10	52
Barley — Orge	"	—	—	—	15
Tame hay — Foin cultivé	"	558	392	20	84
Other fodder crops — Autres cultures fourragères	"	75	44	12	12
Potatoes — Pommes de terre	"	69	47	9	31
Turnips, swedes and mangels — Navets, rutabagas et betteraves fourragères	"	5	2	3	3
Vegetables — Légumes	"	—	3 ¹	5 ²	10 ²
LIVESTOCK — BÉTAIL					
Horses — Chevaux:					
Total number — Nombre total	No. — nomb.	62	90	5	174
Cattle — Bêtes a cornes:					
Total number — Nombre total	No. — nomb.	72	52	15	117
Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked — Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traîties	"	29	21	5	16
Pigs — Porcs:					
Total number — Nombre total	No. — nomb.	41	72	—	98
Hens and chickens — Poules et poulets:					
Total number — Nombre total	No. — nomb.	224	138	—	621
Hens and pullets, 6 months and over — Poules et poulettes de 6 mois et plus	"	180	138	—	221

1. Reported on "Fruits and Vegetables" questionnaire. — Sur le questionnaire "Fruits et légumes".

2. Grown mainly for sale. — Cultivé principalement pour la vente.

CENSUS OF CANADA, 1956
FORM 6 (PART 1) - AGRICULTURE
UNION BUREAU OF STATISTICS

Form No. _____ (Number in order of visitation)

Dist. _____ From Area _____

I. Name and address of farm operator

Surname or Family Name

Open Name and Origin

© 2014

2. Location of form - list each lot, section or part separately.

separately
(include all land operated in this enumeration area or elsewhere,
whether owned, rented or leased from others, or managed)

Quarter and section	To west of	Range	Meridian	Owned, rented or leased, managed (W, R, or M)	Area in acres
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)

HQ

Total Acreage
(Enter also in Ques 5)

754938

754938

32. OTHER CROPS

Acres

- a) Sugar beets for sugar _____
 b) Dry field beans _____
 c) Soybeans for beans _____
 d) Sunflowers for seed _____
 e) Rope for seed _____
 f) Mustard seed _____
 g) Tobacco (Report to nearest tenth acre) _____
 h) Other field crops (Fox of fiber varieties, hops, etc.) _____
 i) Tree fruits (25 or more trees, bearing or non-bearing) _____
 In questions (j) to (o) report area of products GROWN MAINLY FOR SALE. Exclude gardens for home use.
 j) Vegetables (Include for canning) _____
 k) Strawberries _____
 l) Raspberries _____
 m) Other small fruits (Grapes, currants, etc.) _____
 n) Nursery products _____
 o) Greenhouse products _____
 p) TOTAL 32(a) to (o) (To nearest acre) _____

34. IF A TOTAL OF 25 OR MORE FRUIT TREES (Bearing or non-bearing) state number of trees

Number of trees

- a) Apple - i) 10 years and over _____
 ii) Under 10 years _____
 b) Peach _____
 c) Pear _____
 d) Cherry (sweet and sour) _____
 e) Other fruit trees _____

AREA SOWN OR TO BE SOWN FOR HARVEST IN 1956

ACRES

15. Spring wheat (Exclude durum)	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 70	<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 90	<input type="checkbox"/> 100
16. Durum wheat	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 70	<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 90	<input type="checkbox"/> 100
17. Fall wheat (Sown last fall)	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 70	<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 90	<input type="checkbox"/> 100
18. Oats for grain (To be threshed or combined)	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 70	<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 90	<input type="checkbox"/> 100
19. Barley	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 70	<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 90	<input type="checkbox"/> 100
20. Mixed grains (Two or more grains sown together)	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 70	<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 90	<input type="checkbox"/> 100
21. Fall rye (Sown last fall)	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 70	<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 90	<input type="checkbox"/> 100
22. Spring rye	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 70	<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 90	<input type="checkbox"/> 100
23. Flax seed	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 70	<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 90	<input type="checkbox"/> 100
24. Buckwheat	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 70	<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 90	<input type="checkbox"/> 100
25. Dry field peas (Exclude canning peas)	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 70	<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 90	<input type="checkbox"/> 100
26. Corn for grain (Exclude sweet and canning corn)	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 70	<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 90	<input type="checkbox"/> 100
27. Corn for ensilage or fodder	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 70	<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 90	<input type="checkbox"/> 100
28. tame hay - Grasses, clovers and alfalfa cut or to be cut for hay, ensilage, or seed	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 70	<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 90	<input type="checkbox"/> 100
29. Other fodder crops - To be cut for grain hay, green feed, or ensilage	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 70	<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 90	<input type="checkbox"/> 100
30. Potatoes for home use or for sale (Report to nearest tenth acre)	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 70	<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 90	<input type="checkbox"/> 100
31. Turnips, swedes, and mangolds (Report to nearest tenth acre)	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 70	<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 90	<input type="checkbox"/> 100
32. Other crops (First complete Ques 32(e) to (p))	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 70	<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 90	<input type="checkbox"/> 100
33. TOTAL OF QUESTIONS 15 to 32 (This acreage, less interesting, must be recorded in Question 6)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	T (12)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	H (12)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	E (12)

INCHES/TURNS

FORM 6 (PART II) - AGRICULTURE

Name of operator _____
 Form No. _____ Dist. _____
 (Enter the same number as on Part I
 of the document for this form.) Enum. area _____

Milk equivalent table

Unit of measure	1 gal. milk	1 lb. butterfat	1 lb. cream	1 gal. cream	1 lb. butter
Approximate milk equivalent	10 lb.	30 lb.	10 lb.	100 lb.	25 lb.

PRODUCTION OF WHOLE MILK, MAY 1956

SALE OF MILK AND CREAM, MAY		Quantity	Milk equivalent lb.
49. Whole milk sold in MAY (Check unit - include milk sold retail end to dairy or factory) <input type="checkbox"/> Gal. <input type="checkbox"/> Qt. <input type="checkbox"/> Lb.			
50. Cream sold, MAY: a) On a butterfat basis OR <input type="checkbox"/> Lb. b) By measure (Report in pounds - 1 gal. of cream weighs approx. 10 lbs.) <input type="checkbox"/> Lb.			
FARM USE OF MILK AND CREAM, MAY (Do not include milk bought)			
51. Butter made on this farm, MAY <input type="checkbox"/> Lb.			
52. Milk and cream used in households, MAY (Check unit - Convert cream to milk equivalent) <input type="checkbox"/> Gal. <input type="checkbox"/> Qt.			
53. Whole milk fed to live stock, MAY (Check unit - Do not include skim milk) <input type="checkbox"/> Gal. <input type="checkbox"/> Qt.			
54. Total whole milk produced, MAY (Must equal the amount reported in 49 to 53) <input type="checkbox"/> Lb.			

55. Number of cows and heifers milked yesterday	No. _____
---	-----------

56. How much of the milk sold in MAY did you sell directly to consumers? (Not for resale) <input type="checkbox"/> Qt.	
---	--

COMMENTS	
----------	--

LIVE STOCK ON THIS FARM,
JUNE 1, 1956

PIGS

NUMBER

35. Total pigs

(Must equal number reported in 36,37)

<input type="checkbox"/>	10	20	30	40	50	60	70	80	90
--------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

None

<input type="checkbox"/>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
--------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

36. Pigs under 6 months
(Born since December 1)

<input type="checkbox"/>	10	20	30	40	50	60	70	80	90
--------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

None

<input type="checkbox"/>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
--------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

37. Boars, sows and pigs,
6 months and over

<input type="checkbox"/>	10	20	30	40	50	60	70	80	90
--------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

None

<input type="checkbox"/>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
--------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

SHEEP

38. Total sheep and lambs

(Must equal number reported in 39,40)

<input type="checkbox"/>	10	20	30	40	50	60	70	80	90
--------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

None

<input type="checkbox"/>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
--------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

39. All lambs, under 1 year

<input type="checkbox"/>	10	20	30	40	50	60	70	80	90
--------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

40. Ewes, rams and wethers,
1 year and over

<input type="checkbox"/>	10	20	30	40	50	60	70	80	90
--------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

CATTLE

41. Total cattle and calves

(Must equal number reported in 42 to 46)

<input type="checkbox"/>	10	20	30	40	50	60	70	80	90
--------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

None

<input type="checkbox"/>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
--------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

42. Calves, under 1 year

<input type="checkbox"/>	10	20	30	40	50	60	70	80	90
--------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

43. Steers, 1 year and over

<input type="checkbox"/>	10	20	30	40	50	60	70	80	90
--------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

44. Bulls, 1 year and over

<input type="checkbox"/>	10	20	30	40	50	60	70	80	90
--------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

45. Heifers, 1 year and under 2

<input type="checkbox"/>	10	20	30	40	50	60	70	80	90
--------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

46. Cows and heifers, 2 years and over

<input type="checkbox"/>	10	20	30	40	50	60	70	80	90
--------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

OF THE CATTLE REPORTED
ABOVE HOW MANY ARE:

(Check one)

<input type="checkbox"/>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
--------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

None

<input type="checkbox"/>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
--------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

47. Heifers, 1 year and under 2, being
raised mainly for milk production?

<input type="checkbox"/>	10	20	30	40	50	60	70	80	90
--------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

None

<input type="checkbox"/>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
--------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

48. Cows and heifers, 2 years and
over, milking or to be milked?

<input type="checkbox"/>	10	20	30	40	50	60	70	80	90
--------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

None

<input type="checkbox"/>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
--------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

754938 754938

100-26195-55 100-26195-55

-69. EGG PRODUCTION
 a) Hens eggs laid in May, 1956.....
 b) Hens eggs sold in May, 1956.....

Dozen

HENS AND CHICKENS

NUMBER

57. Total hens and chickens, all ages
 (Must equal number reported in 56 to 67)

10

20

30

40

50

60

70

80

90

None

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

FARM EXPENDITURES, 1955

Dollars only

\$

70. Rent paid in 1955 for farm buildings
 and land now operated by you:

a) Cash basis.....

b) Share or kind basis.....

71. Feed purchased through commercial channels
 (Exclude direct purchases from other farmers)

(Excludes amount paid for housework, custom work, and
 construction labour)

72. Wages paid to farm labour (cash and kind)

(Excludes amount paid for housework, custom work, and
 construction labour)

73. Value of house rent or room and board
 furnished hired workers.....

(Excludes amount paid for housework, custom work, and
 construction labour)

PART-TIME WORK IN 1955

Months

74. Months operator worked at NON-FARM work
 off this farm.....

Months

MALE FARM LABOUR
 (14 years of age and over - exclude operator)

Months

75. Months of male farm labour in 1955:

a) Paid labour.....

b) Unpaid family labour.....

(Excludes operator)

76. Number of male farm workers employed 15
 hours or more during week ending JUNE 2,
 1956:

a) Paid workers.....

b) Unpaid family workers.....

(Excludes operator)

Number

COMMENTS:

58. Chicks, under 2 months

10

20

30

40

50

60

70

80

90

59. Cockerels, capons and roosters,
 2 months and over

10

20

30

40

50

60

70

80

90

60. Pulletts, 2 to 6 months

10

20

30

40

50

60

70

80

90

61. Hens and pullets, 6 months and over

10

20

30

40

50

60

70

80

90

OTHER POULTRY

T 21 H

62. Turkeys, all ages

10

20

30

40

50

60

70

80

90

63. Geese, all ages

10

20

30

40

50

60

70

80

90

64. Ducks, all ages

10

20

30

40

50

60

70

80

90

65. Total turkeys, geese, and ducks

10

20

30

40

50

60

70

80

90

None

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

HORSES

66. Total horses, all ages

10

20

30

40

50

60

70

80

90

None

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

FARM MACHINERY

67. State the number of the following
 machines on this farm on June 1, 1956:

a) Automobiles

1

2

3

4

5

6

7

8

9

b) Tractors (Exclude garden tractors)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

c) Motor trucks

1

2

3

4

5

6

7

8

9

d) Gasoline engines

1

2

3

4

5

6

7

8

9

e) Grain combines, self propelled
 or with auxiliary engine

1

2

3

4

5

6

7

8

9

f) Grain combines, power take-off

1

2

3

4

5

6

7

8

9

g) ADD number of form machines
 reported in (a) to (f) and enter total

1

2

3

4

5

6

7

8

9

None

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

68. ELECTRIC POWER - Source of
 electric power on this farm

Power
Line

Wind
Electric

Other
Sources

None

None

None

None

None

None

None

None

IMPRINTS

32. AUTRES CULTURES

	Acres
a) Betteraves à sucre pour le sucre	
b) Haricots des champs, secs	
c) Soya pour la graine	
d) Tournesol pour la semence	
e) Colza pour la semence	
f) Graine de moutarde	
g) Tabac (Déclarez au niveau d'area près)	
h) Autres grandes cultures (Lch avec la plasse, houblon, etc.)	
i) Fruits d'arbres (25 arbres ou plus, en rapport ou non)	18
	Aux questions 13 à 18 déclarer la superficie des produits CULTIVÉS PRINCIPALLEMENT pour la VENTE Exclure les produits potagers
j) Légumes (Y compris les légumes pour les conserves)	16
k) Fraises	16
l) Framboises	16
m) Autres petits fruits (Raisins, goélettes, etc.)	16
n) Produits de pépinière	16
	Pieds comis
a) Produits de serre	16
p) TOTAL 32(a) à (o) (à l'acres près)	
34. SI AU TOTAL, IL Y A 25 ARBRES FRUITIERS OU PLUS (en rapport ou non) donner le nombre d'arbres	Nombre d'arbres
a) Pommiers - i) De 10 ans et plus	
	ii) De moins de 10 ans
b) Péchers	
c) Poiriers	
d) Cerisiers (Cerises sucrées et sures)	
e) Autres arbres fruitiers	

SUPERFICIE ENSEMENCÉE DU DEVANT L'ETRE POUR LA RÉCOLTE DE 1956

15. Blé de printemps (Exclure le blé dur)

ACRES

10	20	30	40	50	60	70	80	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----

10	20	30	40	50	60	70	80	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----

16. Blé dur

10	20	30	40	50	60	70	80	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----

10	20	30	40	50	60	70	80	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----

17. Blé d'automne (Semé l'automne dernier)

10	20	30	40	50	60	70	80	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----

10	20	30	40	50	60	70	80	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----

18. Avoine à grain (Battue)

10	20	30	40	50	60	70	80	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----

10	20	30	40	50	60	70	80	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----

19. Orge

10	20	30	40	50	60	70	80	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----

10	20	30	40	50	60	70	80	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----

20. Céréales mélangées
(Deux céréales ou plus semées ensemble)

10	20	30	40	50	60	70	80	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----

10	20	30	40	50	60	70	80	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----

21. Seigle d'automne (Semé l'automne dernier)

10	20	30	40	50	60	70	80	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----

10	20	30	40	50	60	70	80	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----

22. Seigle de printemps

10	20	30	40	50	60	70	80	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----

10	20	30	40	50	60	70	80	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----

23. Graine de lin

10	20	30	40	50	60	70	80	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----

10	20	30	40	50	60	70	80	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----

24. Sorghin

10	20	30	40	50	60	70	80	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----

10	20	30	40	50	60	70	80	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----

25. Pois secs (Exclure les pois de conserve)

10	20	30	40	50	60	70	80	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----

10	20	30	40	50	60	70	80	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----

26. Maïs à grain
(Exclure le maïs sucré et le maïs de conserve)

10	20	30	40	50	60	70	80	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----

10	20	30	40	50	60	70	80	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----

27. Maïs d'ensilage ou pour fourrage

10	20	30	40	50	60	70	80	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----

10	20	30	40	50	60	70	80	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----

28. Foin cultivé-Herbes, trèfle et lucerne coupés ou à couper pour le foin, l'ensilage et la semence

10	20	30	40	50	60	70	80	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----

10	20	30	40	50	60	70	80	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----

29. Autres cultures fourragères-A couper pour le foin, les fourragères vertes ou l'ensilage

10	20	30	40	50	60	70	80	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----

10	20	30	40	50	60	70	80	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----

30. Pommes de terre pour consommation à la ferme ou pour la vente (Déclarez au niveau d'area près)

10	20	30	40	50	60	70	80	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----

10	20	30	40	50	60	70	80	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----

31. Noix, rutabagas, betteraves fourragères
(Déclarez au niveau d'area près)

10	20	30	40	50	60	70	80	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----

10	20	30	40	50	60	70	80	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----

32. Autres cultures
(Compléter d'abord les questions 32(a) à (o))

10	20	30	40	50	60	70	80	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----

10	20	30	40	50	60	70	80	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----

33. TOTAL QUESTIONS 15 à 32
(Cette imprécise, mais cette culture entre plantée, doit être inscrite à la question 8)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

10	11	12	13	14	15	16	17	18
----	----	----	----	----	----	----	----	----

19	20	21	22	23	24	25	26	27
----	----	----	----	----	----	----	----	----

15	16	17	18	19	20	21	22	23
----	----	----	----	----	----	----	----	----

24	25	26	27	28	29	30	31	32
----	----	----	----	----	----	----	----	----

FORMULE 6 (PARTIE II) - AGRICULTURE

Nom de l'exploitant

N° de la ferme
 (Inscrire le même numéro que sur la partie I
 du document relatif à cette ferme)

District _____
 Secteur de dénombrage _____

Table de l'équivalent de lait

Unité de mesure	1 gall. de lait	1 liv. de gras de beurre	1 liv. de crème	1 gall. de fromage	1 liv. de beurre
Équivalent approximatif de lait	10 liv.	30 liv.	10 liv.	100 liv.	25 liv.

PRODUCTION DE LAIT ENTIER, MAI 1956

VENTES DE LAIT ET DE CRÈME, MAI	Quantité	Équivalent de lait liv.
---------------------------------	----------	----------------------------

49 Lait entier vendu en MAI	<input type="checkbox"/> Gall.
(Marquer l'unité - indiquer le lait vendu en même temps qu'aux bétailières et aux fabriques)	<input type="checkbox"/> Pts
	<input type="checkbox"/> Liv.

50 Crème vendue en MAI:	
a) Sur base de gras de beurre	Liv.
OU	
b) à la mesure*	Liv.
(Déclarer en livres - 1 gall. de crème pèse environ 10 livres)	

LAIT ET CRÈME CONSOMMÉS À LA FERME, MAI (Ne pas inclure le lait acheté)	
51 Beurre fabriqué dans cette ferme, MAI	Liv.

52 Lait et crème consommés dans les ménages, MAI	<input type="checkbox"/> Gall.
(Marquer l'unité - convertir le crème en équivalent de lait)	<input type="checkbox"/> Pts

53 Lait entier donné aux bétailières, MAI	<input type="checkbox"/> Gall.
(Marquer l'unité - ne pas inclure le lait acheté)	<input type="checkbox"/> Pts

54 Total, lait entier produit en MAI	Liv.
--------------------------------------	------

55 Nombre de vaches et de génisses traites hier	Nomb
---	------

56 Du lait vendu en MAI, combien l'a été directement aux consommateurs?	Pts
---	-----

COMMENTAIRES

BESTIAUX DANS CETTE FERME,

1^{er} JUIN 1956

PORCS

NOMBRE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	20	30	40	50	60	70	80	90	H 35

Aucun

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	20	30	40	50	60	70	80	90	H 35

35 Total, porcs

(Doit être égal au nombre déclaré à 36, 37)

36 Porcs de moins de 6 mois

(Né depuis le 1^{er} décembre)

37 Verrats, truies et porcs de 6 mois et plus

MOUTONS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	20	30	40	50	60	70	80	90	H 35

Aucun

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	20	30	40	50	60	70	80	90	H 35

38 Total, moutons et agneaux

(Doit être égal au nombre déclaré à 39, 40)

39 Tous agneaux de moins de 1 an

40 Brebis, bêliers et moutons de 1 an et plus

BÊTES À CORNES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	20	30	40	50	60	70	80	90	H 40

Aucun

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	20	30	40	50	60	70	80	90	H 40

41 Total, bêtes à cornes et veaux

(Doit être égal au nombre déclaré à 42, 46)

42 Veaux de moins de 1 an

43 Bouvillons de 1 an et plus

44 Taureaux de 1 an et plus

45 Génisses de 1 an et de moins de 2

46 Vaches et génisses de 2 ans et plus

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	20	30	40	50	60	70	80	90	H 40

Aucun

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	20	30	40	50	60	70	80	90	H 40

47 Génisses de 1 an et de moins de 2, élevées principalement pour la production laitière?

48 Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traitées?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	20	30	40	50	60	70	80	90	H 40

Aucune

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	20	30	40	50	60	70	80	90	H 40

SUR LES BÊTES À CORNES DÉCLARÉES CI-DESSUS, COMBIEN SONT DES:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	20	30	40	50	60	70	80	90	H 52

Aucune

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	20	30	40	50	60	70	80	90	H 52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	20	30	40	50	60	70	80	90	H 52

Aucune

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	20	30	40	50	60	70	80	90	H 52

1172480

1172480

6079 92 5 955

ISRAEL FORMS

69. PRODUCTION D'OEUVFS

a) Oeufs de poule pondus en mai 1956.....

b) Oeufs de poule vendus en mai 1956.....

Douzaines

DÉPENSES DE LA FERME, 1955

70. Loyer payé en 1955 pour les bâtiments et la terre que vous exploitez actuellement:

Dollars seulement

a) En argent.....

\$ /00

b) À la part ou en nature.....

\$ /00

71. Fourrage acheté dans le commerce.....

(Exclure les achats directs d'autres cultivateurs)

\$ /00

72. Salaires versés à la main-d'œuvre agricole (en argent et en nature)

(Exclure les montants payés pour travail ménager, travail à la pièce et pour la main-d'œuvre de construction)

\$ /00

73. Valeur locative de la maison ou de la chambre et de la pension fournie à la main-d'œuvre engagée.....

\$ /00

TRAVAIL À TEMPS PARTIEL EN 1955

74. Mois durant lesquels l'exploitant a travaillé en dehors de cette ferme à des travaux NON AGRICOLES.....

Mois

MAIN-D'ŒUVRE AGRICOLE MASCULINE
(14 ans et plus - sans l'exploitant)

75. Mois de main-d'œuvre agricole masculine en 1955:

a) Main-d'œuvre rémunérée.....

b) Main-d'œuvre familiale non rémunérée.....

(Sans l'exploitant)

Mois

76. Nombre de travailleurs agricoles employés 15 heures ou plus durant la semaine terminée le 2 JUIN 1956:

a) Travailleurs rémunérés.....

b) Travailleurs familiaux non rémunérés.....

(Sans l'exploitant)

Nombre

COMMENTAIRES:

POULES ET POULETS

NOMBRE

57. Total, poules et poulets de tous âges
(Dont être égale au nombre déclaré à 58-61)

	10	20	30	40	50	60	70	80	90
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Aucun

	2	3	4	5	6	7	8	9	T
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

58. Poussins de moins de 2 mois

	10	20	30	40	50	60	70	80	90
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Aucun

	2	3	4	5	6	7	8	9	G
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

59. Cochettes, chaponnes et coqs
de 2 mois et plus

	10	20	30	40	50	60	70	80	90
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Aucun

	2	3	4	5	6	7	8	9	P
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

60. Poulettes de 2 à 6 mois

	10	20	30	40	50	60	70	80	90
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Aucun

	2	3	4	5	6	7	8	9	H
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

61. Poules et poulettes de 6 mois
et plus

	10	20	30	40	50	60	70	80	90
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Aucun

	2	3	4	5	6	7	8	9	H
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

AUTRES VOLAILLES

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

62. Dindons de tous âges

	10	20	30	40	50	60	70	80	90
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Aucun

	2	3	4	5	6	7	8	9	T
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

63. Oies de tous âges

	10	20	30	40	50	60	70	80	90
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Aucun

	2	3	4	5	6	7	8	9	G
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

64. Canards de tous âges

	10	20	30	40	50	60	70	80	90
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Aucun

	2	3	4	5	6	7	8	9	G
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

65. Total, dindons, oies et canards

	10	20	30	40	50	60	70	80	90
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Aucun

	2	3	4	5	6	7	8	9	T
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

CHEVAUX

66. Total, chevaux de tous âges

Aucun

	2	3	4	5	6	7	8	9	G
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

MACHINERIE AGRICOLE

1 2 3 4 5 6 7 8 9

H

1 2 3 4 5 6 7 8 9

67. Donner le nombre de chaque des machines suivantes dans cette ferme le 1^{er} juin 1956

a) Automobiles

	2	3	4	5	6	7	8	9
--	---	---	---	---	---	---	---	---

Aucun

	2	3	4	5	6	7	8	9	G
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

b) Tracteurs (Exclure les tracteurs de jardin)

	2	3	4	5	6	7	8	9
--	---	---	---	---	---	---	---	---

Aucun

	2	3	4	5	6	7	8	9	T
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

c) Camions automobiles

	2	3	4	5	6	7	8	9
--	---	---	---	---	---	---	---	---

Aucun

	2	3	4	5	6	7	8	9	MT
--	---	---	---	---	---	---	---	---	----

d) Moteurs à essence

	2	3	4	5	6	7	8	9
--	---	---	---	---	---	---	---	---

Aucun

	2	3	4	5	6	7	8	9	DE
--	---	---	---	---	---	---	---	---	----

e) Moteurreuses batteuses, auto-propulsées ou à moteur auxiliaire

	2	3	4	5	6	7	8	9
--	---	---	---	---	---	---	---	---

Aucun

	2	3	4	5	6	7	8	9	DI
--	---	---	---	---	---	---	---	---	----

f) Moinsonneuses batteuses, à prise de force

	2	3	4	5	6	7	8	9
--	---	---	---	---	---	---	---	---

Aucun

	2	3	4	5	6	7	8	9	TI
--	---	---	---	---	---	---	---	---	----

g) ADDITIONNER le nombre de machines agricoles déclarées de (a) (f) et inscrire le total

	2	3	4	5	6	7	8	9
--	---	---	---	---	---	---	---	---

Aucune

	2	3	4	5	6	7	8	9	TI
--	---	---	---	---	---	---	---	---	----

68. ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - Source

Ligne de transmission

Aéromoteur

Autres sources

Aucune

Aucune

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

	0	1	2	3	4	5	6	7	8
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

	0	1	2	3	4	5	6	7	8
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

	0	1	2	3	4	5	6	7	8
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

REMARQUES

Form 7

LIVE STOCK ELSEWHERE THAN ON FARMS

This form is to be used for reporting live stock on:-

- (2) Other holdings under 3 acres if the agricultural production in 1955 was less than \$250.

Note: Agricultural operations on holdings of 3 acres or more must be reported on Form 6.

Province
Electoral District
Enumeration Area

Formule 7

BESTIAUX AILLEURS QUE DANS LES FERMES

La présente formule doit servir au dénombrement des bestiaux dans:

- 1) Toutes les terres de moins d'une acre.
2) Toutes les terres de moins de trois acres si la production agricole en 1955 a été inférieure à \$250

Province
District électoral
Secteur de dénombrement

2) Toutes les terres de moins de dix acres et la production agricole de moins de 1000 dollars par an.

Tabular index – Index des tableaux

Item	Historical — Historique		Census division or county Comté ou division de recensement										Sub- division		Cross- classification Classification recoupée			Détail								
			Table — Tableau																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
Farms:																										
Total number	X	X						X	X					X	X	X			X	X	X				Fermes: Nombre total	
Non-resident									X						X				X	X	X				Inhabitantes	
Classification of farms by:																										Classification des fermes selon:
Size	X								X							X			X	X					Grandeur	
Tenure		X							X						X			X	X	X					Mode d'occupation	
Economic class										X									X						Catégorie économique	
Area of improved land										X									X	X	X	X			Superficie de la terre défrichée	
Farm population	X									X					X										Population agricole	
Farm labour and part-time work off-farm by the operator.															X											Main-d'œuvre agricole et travail à temps partiel hors-ferme des exploitants.
Area and condition of farm land	X								X						X			X	X	X	X				Superficie et état de la terre agricole	
Farm expenditures	X														X				X						Dépenses des fermes	
Field crops		X		X												X	X		X	X					Grandes cultures	
Tree fruits	X								X																Arbres fruitiers	
Vegetables, fruits, greenhouses, and nurseries.										X															Légumes, fruits, serres et pépinières	
Livestock		X	X	X												X	X	X	X						Bétail	
Milk and egg production															X				X						Produits laitiers et œufs	
Machinery and electric power	X									X					X				X	X	X				Machines et énergie électrique	
Livestock elsewhere than on farms..			X																						Eestiaux ailleurs que dans les fermes	

INDEX

	Table No.
Animals, number on farms	4, 7, 17, 20, 21
farms reporting	4, 7, 19, 21
farms reporting by number reported	19
reported elsewhere than on farms, number	5
Apple trees, number	3, 11
Ares, land, total	1, 8
percentage of total land area in farms	1, 8
farm, total	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
average area per farm	1, 8
by condition of land	
improved, total	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
under crops	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
pasture	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
summerfallow	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
other	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
unimproved, total	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
woodland	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
other	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
certain field crops	3, 6, 17, 20, 21
by tenure of operator	1, 8, 15, 22
owned land	1, 8, 15
percentage of farm area operated by owner	1, 8
rented land	1, 8, 15
vegetables, fruits, nurseries and greenhouses	11
Automobiles	
number	1, 10, 16, 20, 21, 22
farms reporting	1, 10, 20, 21, 22
Barley	
area	3, 6, 17, 20, 21
farms reporting	6, 18, 21
farms reporting by area sown	18
Beans, dry field	
area	3, 6
farms reporting	6
Beets	
area	3, 6
farms reporting	6, 18
farms reporting by area sown	18
Berries, area	
strawberries	11
raspberries	11
other small fruits	11
Board and room, and house rent, expenditures for	12, 21
Breaking, new, area and farms reporting	8
Buckwheat	
area	3, 6
farms reporting	6
Bulls, one year and over, number	7
Butter made on farms, May, 1956	13, 21
Calves under one year, number	7
Cattle	
on farms, number	4, 7, 17, 20, 21
farms reporting	4, 7, 19, 21
farms reporting by number reported	19
percentage of farms reporting	4
for milk, number	4, 7, 17, 20, 21
farms reporting	7, 19, 21
farms reporting by number reported	19
reported elsewhere than on farms, number	5
for milk	5
Cherry trees, number	3, 11
Chicks under two months, number	7
Chickens, all ages	
number	4, 7, 17, 20, 21
farms reporting	7, 19, 21
farms reporting by number reported	19
reported elsewhere than on farms, number	5
Classification of farms	
by total area (size)	2, 9, 16, 20, 21
by type of improved land	8, 20, 21, 22, 23
by area of certain field crops	18
by total area under crop	8
by economic class	9, 21
by number of livestock reported	19
by tenure	2, 9, 15, 20, 21, 22
by months of male farm labour	14
by months of non-farm work by operator	14
Cockerels, capons and roosters, number	7
Commodities, grain	
number	1, 10, 16, 20, 21, 22
farms reporting	1, 10, 20, 21, 22
Commercial crop and livestock farms	
number	9, 21
percentage of farms classified as	9
farms and farm data classified by	21
Condition of land	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
Corn for ensilage or fodder	3, 6, 17
farms reporting	6
Corn for grain	
area	3, 6, 20, 21
farms reporting	6, 18, 21
farms reporting by area sown	18

	Table No.
Cows and heifers, two years and over	
number	4, 7, 17, 20, 21, 22, 23
for milk, number	4, 7, 19, 21
farms reporting	
farms reporting by number reported	19
farms reporting elsewhere than on farms	5
milked yesterday	5
Cream sold, May, 1956	13, 21
Crops	
area, total under crops	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
field crops, area	3, 6, 17, 20, 21
farms reporting	
farms reporting by area sown	16
area of vegetables	11
area of tree fruits	11
area of small fruits	11
area of nurseries	11
area of greenhouses	11
farms classified by total area under crops	8
by area of certain field crops	18
Dairy products	
production, May, 1956	13, 21
by economic class	21
Ducks	
number	4, 7, 20, 21
farms reporting	7, 21
Durum wheat	
area	3, 6
farms reporting	6, 18
farms reporting by area sown	18
Economic class	
number of farms by	9
farms and farm data classified by	21
Eggs, hen	
production, May, 1956	13, 21
sold, May, 1956	13, 21
by economic class	21
Electric power	
farms reporting any	1, 10, 16, 20, 21, 22
power line source	10, 20, 21, 22
wind electric source	10, 20, 21, 22
other source	10, 20, 21, 22
Engines, gasoline	
number	1, 10, 16, 20, 21, 22
farms reporting	1, 10, 20, 21, 22
Ewes, rams and wethers, number	7
Expenditures	
farm labour, total	1, 12, 21
farms reporting farm labour (wages and board)	12, 21
wages	12, 21
house rent, room and board	12, 21
fuel	12, 21
farms reporting	12, 21
rent, total	12, 21
farms reporting any rent	12, 21
cash basis	12, 21
share basis	12, 21
Fall rye	
area	3, 6
farms reporting	6, 18
farms reporting by area sown	18
Fall wheat, area	3, 6
farms reporting	6, 18
Family labour, unpaid, male	
months	14
number of unpaid family workers	14
farms reporting	14
Farm population	
total number	1, 2, 8, 9, 15, 16, 20, 21, 22
classified by size	2, 9, 15, 20, 21, 22
tenure	2, 9, 15, 20, 21, 22
employment	9, 21
area of improved land	8, 20, 21, 22, 23
total area under crop	8
area sown to certain field crops	18
number of livestock reported	19
months of male farm labour	14
Feed purchased through commercial channels	
value	12, 21
farms reporting	12, 21
Field crops	
area sown to certain field crops	3, 6, 17, 20, 21
farms reporting certain field crops	6, 18, 21
farms reporting by area sown	18
beans, dry field	
area	3, 6
farms reporting	6
peas, dry	
area	3, 6
farms reporting	6

INDEX - Continued

Table No.

Table No.

Flax seed			
area	3, 6, 17, 20, 21		
farms reporting	6, 18, 21		
farms reporting by area sown	18		
Fodder crops, other			
area	3, 6, 17		
farms reporting	6		
Fruits, small cultivated, area	11		
Fruit trees			
area	11		
number	3, 11		
Gasoline engines			
number	1, 10, 16, 20, 21, 22		
farms reporting	1, 10, 20, 21, 22		
Gesso			
number	4, 7, 20, 21		
farms reporting	7, 21		
Goats reported elsewhere than on farms, number	5		
Grain combines			
number	1, 10, 16, 20, 21, 22		
farms reporting	1, 10, 20, 21, 22		
Grass silage, production and farms reporting	8		
Greenhouses, area	11		
Hay, tame			
area	3, 6, 17, 20, 21		
farms reporting	6, 18, 21		
farms reporting by area sown	18		
Heifers, one year and under two			
number	7		
for milk, number	7, 20, 21		
farms reporting	7, 19, 21		
farms reporting by number reported	19		
Hens and chickens, all ages			
number	4, 7, 17, 20, 21		
farms reporting	7, 19, 21		
farms reporting by number reported	19		
reported elsewhere than on farms, number	5		
Hens, six months and over			
number	7, 17, 20, 21		
farms reporting	19, 21		
farms reporting by number reported	19		
reported elsewhere than on farms, number	5		
Horses			
number	4, 7, 17, 20, 21		
farms reporting	4, 7, 19, 21		
farms reporting by number reported	19		
percentage of farms reporting	4		
reported elsewhere than on farms, number	5		
Improved land			
total area	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23		
classification of farms by area	8, 20, 21, 22, 23		
Institutional farms, number	9		
Labour, farm			
expenditures for			
family working			
months, total	1, 12, 21		
paid labour	12, 21		
unpaid family labour	14		
farms classified by months	14		
net farm labour	14		
male farm workers, number paid	14		
female working	14		
unpaid family	14		
farms reporting	14		
part time work by operator	14		
total months	14		
farms classified by months of non-farm work	14		
Lambs, under one year, number	7		
Livestock			
number	4, 7, 17, 20, 21		
farms reporting	4, 7, 19, 21		
farms reporting by numbers reported	19		
percentage of farms reporting	4		
reported elsewhere than on farms	5		
milk consumed by	13, 27		
Machines, farm			
number	1, 10, 16, 20, 21, 22		
farms reporting	1, 10, 20, 21, 22		
Managers			
number of farms operated by	2, 9, 15, 20, 21		
percentage of farms operated by	2		
area operated by	2		
condition of land operated by	22		
farm machinery on farms operated by	22		
electric power on farms operated by	22		
Mangels, swedes and turnips			
area	3, 6		
farms reporting	6		

Milk			
total production, May, 1956			13, 21
sold, May, 1956			13, 21
sold directly to consumers, May, 1956			13, 21
consumed on farms by households, May, 1956			13, 21
number of cows raised mainly for	4, 7, 17, 20, 21		13, 21
farms reporting cows being raised mainly for	7, 19, 20, 21		13, 21
number of cows being raised mainly for milk elsewhere than on			5
farms			
Mixed grains			
area			3, 6, 17, 20, 21
farms reporting			6, 18, 21
farms reporting by area sown			18
Motor trucks			
number			1, 10, 16, 20, 21, 22
farms reporting			1, 10, 20, 21, 22
Mustard seed, area			6
New breaking, area and farms reporting			8
Non-farm work by operator			
months, total			14
farms classified by months			14
Non-resident operators			3, 16, 20, 21, 22
Nurseries, area			11
Oats for grain			
area			3, 6, 17, 20, 21
farms reporting			6, 18, 21
farms reporting by area sown			18
Operated			
total number			1, 2, 8, 9, 15, 16, 20, 21, 22
non-resident on farm operated			9, 16, 20, 21, 22
classified by:			
size of farm			2, 9, 16, 20, 21
tenure of farm			2, 9, 15, 20, 21, 22
economic class of farm			9, 21
by months of non-farm work off the farm			14
Owned land			
percentage operated by owner			1, 8, 22
Owners			
number of farms operated by			2, 9, 15, 20, 21, 22
percentage of all farms operated by			1, 8, 22
area operated by			1, 8, 22
percentage of all farms operated by			22
percentage of total area operated by			22
condition of land operated by			22
farm machinery on farms operated by			22
electric power on farms operated by			22
Paid labour, months of male			11
farms classified by months of			14
Paid workers, number and farms reporting			14
Part-time work off farm by operator			
total months			14
farms reporting, classified by months of			14
Part owner, part tenant			
area operated by			1, 22
number of farms operated by			2, 9, 15, 20, 21, 22
percentage of farms operated by			2, 9, 15, 20, 21
condition of land operated by			22
farm machinery on farms operated by			22
electric power on farms operated by			22
Pasture			
area of improved			1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
farms reporting			8
area of unimproved			5
farms reporting			5
Peach trees, number			3, 11
Pears, dry field			
area			3, 6
farms reporting			5
Pear trees, number			3, 11
Pigs, all			
number			4, 7, 17, 20, 21
farms reporting			4, 7, 19, 21
farms reporting by number reported			19
percentage of farms reporting			4
reported elsewhere than on farms, number			5
Population			
total			1, 9
on farms			1, 9, 15
percentage of total on farms			1
Potatoes			
area			3, 6, 17, 20, 21
farms reporting			6, 18, 21
farms reporting by area sown			16
Poultry			
number			4, 7, 17, 20, 21
farms reporting			7, 18, 21
farms reporting by size of flock			19
reported elsewhere than on farms, number			5

INDEX - Concluded

Table No.

Table No.

Pullets		
two to six months, number	7	
six months and over, number	7, 17, 20, 21	
farms reporting	19, 21	
farms reporting by number reported	19	
Rape for seed, area	6	
Raspberries, area	11	
Rent		
total	1, 12, 21	
farms reporting any rent	12, 21	
cash basis	12, 21	
share or kind basis	12, 21	
house, room, room and board furnished hired workers	12, 21	
Rented land, area	1, 8, 15	
Residence of farm operator	9, 16, 20, 21, 22	
Room-and-board, expenditures for	12, 21	
Roosters, cockerels and capons, number	7	
Rye, all		
area	3, 6, 17, 20, 21	
farms reporting	21	
Rye, fall		
area	3, 6	
farms reporting	6, 18	
farms reporting by area sown	18	
Rye, spring		
area	3, 6	
farms reporting	6, 18	
farms reporting by area sown	18	
Sheep, all		
number on farms	4, 7, 17, 20, 21	
farms reporting	4, 7, 18, 21	
farms reporting by number reported	19	
percentage of all farms reporting	4	
reported elsewhere than on farms	5	
one year and over, number	7	
under one year, number	7	
Silage, grass, production and farms reporting	8	
Size of farm		
number of farms by	2, 9, 16, 20, 21	
farms and farm data classified by	20	
percentage of farms by	2	
Small fruits, cultivated, area	11	
Soybeans		
area	6	
farms reporting	6, 18	
farms reporting by area sown	18	
Spring wheat		
area	3, 6	
farms reporting	6, 18	
farms reporting by area sown	18	
Spring rye		
area	3, 6	
farms reporting	6, 18	
farms reporting by area sown	18	
Steers, one year and over, number	7	
Strawberries, area	11	
Sugar beets for sugar		
area	3, 6	
farms reporting	6, 18	
farms reporting by area sown	18	
Summerfallow		
area	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23	
farms reporting	8	
Sunflowers for seed, area	6	
Swedes, mangels and turnips		
area	3, 6	
farms reporting	6	
Tame hay		
area	3, 6, 17, 20, 21	
farms reporting	6, 18, 21	
farms reporting by area sown	18	
Tenants		
area operated by	1, 8, 22	
percentage of farms operated by	2, 9, 15, 20, 21, 22	
condition of land operated by	22	
farm machinery on farms operated by	22	
electric power on farms operated by	22	
Tenure of operator		
area by	1, 8, 15, 22	
number of farms by	2, 9, 15, 20, 21, 22	
condition of land classified by	22	
farm machinery classified by	22	
electric power on farms classified by	22	
Tobacco		
area	3, 6	
farms reporting	6, 18	
farms reporting by area sown	18	
Tractors		
number	1, 10, 16, 20, 21, 22	
farms reporting	1, 10, 20, 21, 22	
Trees, fruit		
area	3, 11	
number	3, 11	
Trucks, motor		
number	1, 10, 16, 20, 21, 22	
farms reporting	1, 10, 20, 21, 22	
Turnips		
number	4, 7, 20, 21	
farms reporting	7, 19, 21	
Turnips, swedes and mangels		
area	3, 6	
farms reporting	6	
Unimproved land		
total area	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23	
other unimproved land, total	1, 8, 15, 20	
pasture, area and farms reporting	5	
Unpaid family labour, total months		
family workers, number and farms reporting	14	
Vegetables, area and farms reporting		
Wages, amount paid and farms reporting		
Wheat, all		
area	3, 6, 17, 21	
farms reporting	21	
Wheat, durum		
area	3, 6	
farms reporting	6, 18	
farms reporting by area sown	18	
Wheat, fall		
area	3, 6	
farms reporting	6, 18	
farms reporting by area sown	18	
Wheat, spring		
area	3, 6	
farms reporting	6, 18	
farms reporting by area sown	18	
Woodland		
area	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23	
farms reporting	8	
Work off farms by operator		
total months	14	
farms reporting by months	14	
Workers, farm		
paid, number and farms reporting		
unpaid family, number and farms reporting	14	

INDEX

	N° du tableau	N° du tableau
Agneaux de moins d'un an, nombre	7	
Animaux		
nombre dans les fermes	4, 7, 17, 20, 21	fruits d'arbres, superficie
fermes déclarant	4, 7, 19, 21	petits fruits, superficie
fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	19	pépinières, superficie
autres que dans les fermes, nombre	5	serres, superficie
Arbres fruitiers		terres classées, selon la superficie totale en culture
superficie	11	sur la superficie de certaines grandes cultures
nombre	3, 11	Cultures fourragées, autres
Automobiles		superficie
nombre	1, 10, 16, 20, 21, 22	fermes déclarant
fermes déclarant	1, 10, 20, 21, 22	Dépenses
Avoine à grain		main-d'œuvre agricole, total
superficie	3, 6, 17, 20, 21	fermes déclarant de la main-d'œuvre agricole (salaires et pension)
fermes déclarant	6, 18, 21	salaires et pension
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	18	loyer de la maison, chambre et pension
Batteuses-moulinneuses		fourrage
nombre	1, 10, 16, 20, 21, 22	fermes déclarant
fermes déclarant	1, 10, 20, 21, 22	loyer total
Bétail		fermes déclarant un loyer
nombre d'animaux	4, 7, 17, 20, 21	loyer en argent
fermes déclarant	4, 7, 19, 21	loyer à la part
fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	19	Dindons
pourcentage des fermes déclarant	4	nombre
autres que dans les fermes, nombre	5	fermes déclarant
autre consommé par	13, 27	fermes déclarant, selon le nombre d'oiseaux
Bétes à cornes		Économique, catégorie (fermes)
nombre dans les fermes	4, 7, 17, 20, 21	nombre de fermes selon la catégorie économique
fermes déclarant	4, 7, 19, 21	fermes déclarant sur les fermes classées selon la catégorie économique
fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	19	série économique
pourcentage des fermes déclarant	4	Énergie électrique
pour la production laitière		fermes pourvues
nombre	4, 7, 17, 20, 21	ligne de transmission
fermes déclarant	7, 19, 21	aéromoteur
fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	19	autre source
autres que dans les fermes, nombre	5	Ensilage, herbes d', production et fermes déclarant
pour la production laitière	5	nombre
Betteraves à sucre pour le sucre		fermes déclarant
superficie	3, 6	nombre total
fermes déclarant	6, 13	ne résidant pas dans la ferme exploitée
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	16	classées selon la grandeur de la ferme
Betteraves fourragères, rutabagas et navets		le mode d'occupation
superficie	3, 6	la catégorie économique de la ferme
fermes déclarant	6	le nombre de mois de travail non agricole
Beurre fabriqué dans les fermes, mai 1956		hors-ferme
Bié, tout		exploitants ne résidant pas dans la ferme
superficie	3, 6	nombre, nombre et classification
fermes déclarant	21	nombre total
Bié dur		classées selon la grandeur
superficie	3, 6	le mode d'occupation
fermes déclarant	6, 18	la catégorie économique
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	18	la superficie totale de la terre défrichée
Bié d'autome		la superficie totale en culture
superficie	3, 6	la superficie ensemencée en certaines gran-
fermes déclarant	6, 18	des cultures
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	18	le nombre d'animaux
Bié de printemps		1, 2, 8, 9, 15, 16, 20, 21, 22
superficie	3, 6	la superficie totale (grandeur de la ferme)
fermes déclarant	6, 18	la superficie de la terre défrichée
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	18	la superficie totale en culture
Bouillons d'un an et plus, nombre		la superficie ensemencée
Bouillons d'un an et plus, nombre	7	cultures
Brebis, bêliers et moutons, nombre	7	le nombre de mâles de main-d'œuvre agri-
Camions automobiles		cole masculine
nombre	1, 10, 16, 20, 21, 22	la superficie totale (grandeur de la ferme)
fermes déclarant	1, 10, 20, 21, 22	la superficie de la terre défrichée
Canards		la superficie totale en culture
nombre	4, 7, 20, 21	la catégorie économique de la ferme
fermes déclarant	7, 21	le nombre d'animaux
Céréales mélangées		le mode d'occupation
superficie	3, 6, 17, 20, 21	2, 8, 15, 16, 20, 21
fermes déclarant	6, 18, 21	le nombre de mois de main-d'œuvre agricole
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	18	masculine
Cerisiers, nombre		le nombre de mois de travail non agricole
Chambre et pension, dépenses pour		des exploitants
nombre	3, 11	Fermes commerciales mixtes, (cultures et élevage)
fermes déclarant	12, 21	nombre
fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	19	pourcentage des fermes classées telles
pourcentage des fermes déclarant	4	fermes et données sur les fermes classées telles
autres que dans les fermes, nombre	5	Foin cultié
Cochons, chapons et coqs, nombre	5	superficie
Colza pour la semence, superficie	7	fermes déclarant, selon la superficie ensemencée
Coqs, cochettes et chaponnes, nombre	6	valeur
Crème vendue, mai 1956	7	fermes déclarant
Cultures		pour la production laitière
superficie totale	1, 6, 15, 20, 21, 22, 23	fermes déclarant
grandes cultures, superficie	3, 6, 17, 20, 21	Fraises, superficie
fermes déclarant	6, 18, 21	Framboises, superficie
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	18	Fruits d'arbres
Légumes, superficie	11	superficie
fermes déclarant	11	nombre
		ruits, petits (cultivés), superficie

INDEX — suite

	N° du tableau	N° du tableau
Géants		
nombre de fermes exploitées par	2, 9, 15, 20, 21, 22	
pourcentage des fermes exploitées par	2	
superficie exploitée par	1, 22	
État de la terre exploitée par	22	
machines agricoles dans les fermes exploitées par	22	
énergie électrique dans les fermes exploitées par	22	
Graine de la superficie	3, 6, 17, 20, 21	
fermes déclarant	6, 18, 21	
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	18	
Grandes cultures		
superficie ensemencée en certaines grandes cultures	3, 6, 17, 20, 21	
fermes déclarant certaines grandes cultures	6, 18, 21	
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	18	
haricots des champs (secs)		
superficie	3, 6	
fermes déclarant	6	
poids (secs)		
superficie	3, 6	
fermes déclarant	6	
Grandeur de la ferme		
nombre de fermes selon la	2, 9, 16, 20, 21	
fermes et données des fermes classées selon la	20	
pourcentage des fermes selon la	2	
Haricots des champs (secs)		
superficie	3, 6	
fermes déclarant	6	
Herbes d'ensilage, production et fermes déclarant	9	
Institutions, fermes d', nombre	9	
Jachère		
superficie	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23	
fermes déclarant	5	
Labours, nouveaux, superficie et fermes déclarant	8	
Lait		
production totale, mai 1956	13, 21	
vendu, mai 1956	13, 21	
vendu directement aux consommateurs, mai 1956	13	
consommé à la ferme par les ménages, mai 1956	13, 21	
consommé à la ferme par le bétail, mai 1956	13, 21	
nombre de vaches élevées principalement pour le lait	4, 7, 17, 20, 21	
fermes déclarant des vaches élevées principalement pour le lait	7, 19, 21	
nombre de vaches élevées principalement pour le lait autres que dans les fermes	5	
Laitiers, produits	5	
production, mai 1956	13, 21	
selon la catégorie économique	21	
Légumes, superficie et fermes déclarant	11	
Lin, grande de superficie	3, 6, 17, 20, 21	
fermes déclarant	6, 18, 21	
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	18	
Locataires		
superficie exploitée par	1, 8, 22	
nombre de fermes exploitées par	2, 9, 15, 20, 21, 22	
pourcentage de toutes les fermes exploitées par	2	
État de la terre exploitée par	22	
machines agricoles dans les fermes exploitées par	22	
énergie électrique dans les fermes exploitées par	22	
Loyer		
total	1, 12, 21	
fermes déclarant un loyer	12, 21	
en argent	12, 21	
à la part ou en nature	12, 21	
loyer de la maison ou chambre et pension fournie aux travailleurs agricoles	12, 21	
Machines de ferme		
nombre	1, 10, 16, 20, 21, 22	
fermes déclarant	1, 10, 20, 21, 22	
Main-d'œuvre agricole		
dépenses pour	1, 12, 21	
fermes déclarant	12, 21	
nombre de mois, total	14	
main-d'œuvre rémunérée	14	
main-d'œuvre familiale non rémunérée	14	
fermes classées selon le nombre de mois	14	
main-d'œuvre agricole, net	14	
travailleurs agricoles, nombre rémunérés	14	
fermes déclarant	14	
familiaux non rémunérés	14	
fermes déclarant	14	
travail à temps partiel des exploitants de ferme	14	
nombre de mois, total	14	
fermes classées selon les mois de travail non agricole	14	
Main-d'œuvre familiale, masculine non rémunérée	14	
nombre de mois	14	
nombre de travailleurs familiaux non rémunérés	14	
fermes déclarant	14	
Main-d'œuvre masculine, rémunérée		
nombre de mois		
fermes classées selon le nombre de mois		14
Mais d'ensilage ou fourrage		
superficie		3, 6, 17
fermes déclarant		6
Mais à grain		
superficie		3, 6, 20, 21
fermes déclarant		6, 18, 21
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée		18
Mi-propriétaires, mi-locataires		
superficie exploitée par		1, 22
nombre de fermes exploitées par		2, 9, 15, 20, 21, 22
pourcentage des fermes exploitées par		22
État de la terre agricole exploité par		22
machines agricoles dans les fermes exploitées par		22
énergie électrique dans les fermes exploitées par		22
Mode d'occupation de la ferme		
superficie selon le		1, 8, 22
nombre de fermes selon le		2, 9, 15, 20, 21, 22
État de la ferme classée selon le		22
pourcentage des fermes selon le		22
machines agricoles classées selon le		22
énergie électrique dans les fermes classées selon le		22
Mesocouleuses-séculiseuses		
nombre		
fermes déclarant		1, 10, 16, 20, 21, 22
Moteurs à essence		1, 10, 20, 21, 22
nombre		
fermes déclarant		1, 10, 16, 20, 21, 22
Moutarde, graine de, superficie		6
Moutarde, nombre dans les fermes		4, 7, 17, 20, 21
fermes déclarant		4, 7, 19, 21
fermes déclarant, selon le nombre d'animaux		10
pourcentage de toutes les fermes déclarant		4
ailleurs que dans les fermes		5
de 1 an et plus, nombre		7
de moins de 1 an, nombre		7
Nanets, rutabagas et betteraves fourragères		
superficie		
fermes déclarant		3, 6
Non rémunérée, main-d'œuvre familiale, nombre de mois, total		14
non rémunérée, travailleurs familiaux, nombre et fermes déclarant		14
Nouveaux labours, superficie et fermes déclarant		8
Oeufs de poule		
production, mai 1956		13, 21
sendus, mai 1956		13, 21
selon la catégorie économique de la ferme		21
Oies		
nombre		4, 7, 20, 21
fermes déclarant		7, 21
Orge		
superficie		3, 6, 17, 20, 21
fermes déclarant		6, 18, 21
Orge, superficie selon la superficie ensemencée		18
Ouvriers, agricoles		
rémunérés, nombre et fermes déclarant		14
non rémunérés, familiaux, nombre et fermes déclarant		14
Pâture		
superficie défrichée en		1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
fermes déclarant		8
superficie non défrichée		8
Pêcheurs, nombre		8
Pension et chambre, et loyer de la maison, dépenses pour		3, 11
Pépinières, superficie		12, 21
Petits fruits (cultivés), superficie		11
Fraises		
framboises		11
autres petits fruits		11
Poiriers, nombre		3, 11
Pois des champs (secs)		
superficie		
fermes déclarant		3, 6
Pommes de terre		
superficie		3, 6, 17, 20, 21
fermes déclarant		6, 18, 21
Pommes, nombre et fermes déclarant, selon la superficie ensemencée		18
Pommiers, nombre		3, 11
Population		
totale		1, 9
agricole		1, 9, 21
pourcentage vivant dans les fermes		1
Porcs		
nombre		4, 7, 17, 20, 21
fermes déclarant		4, 7, 19, 21
fermes déclarant, selon le nombre d'animaux		19
pourcentage des fermes déclarant		4
ailleurs que dans les fermes, nombre		5



1010018309

INDEX - fin

	N° du tableau		N° du tableau
Poules et poulets			
nombre	4, 7, 17, 20, 21		
fermes déclarant	7, 19, 21		
fermes déclarant, selon le nombre d'oiseaux	13		
ailleurs que dans les fermes, nombre	5		
Poulettes			
de 2 à 6 mois, nombre	7		
de 6 mois et plus, nombre	7, 17, 20, 21		
fermes déclarant	15, 21		
fermes déclarant, selon le nombre d'oiseaux	19		
Poussins de moins de deux mois, nombre	7		
Propriétaires			
nombre de fermes exploitées par	2, 9, 15, 20, 21, 22		
pourcentage des fermes exploitées par	2		
superficie exploitée par	1, 8		
pourcentage de la superficie totale exploitée par	22		
état de la terre agricole exploitée par	22		
machines agricoles dans les fermes exploitées par	22		
énergie électrique dans les fermes exploitées par	22		
Résidence de l'exploitant de ferme	9, 16, 20, 21, 22		
Rutabagas, betteraves fourragères et navets			
superficie	3, 6		
fermes déclarant	6		
Salaires, montant payé et fermes déclarant	21		
Sarrasin			
superficie	3, 6		
fermes déclarant	5		
Seigle, tout			
superficie	3, 6, 17, 20, 21		
fermes déclarant	21		
Seigle d'automne			
superficie	3, 6		
fermes déclarant	6, 13		
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	13		
Seigle de printemps			
superficie	3, 6		
fermes déclarant	6, 18		
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	18		
Soyas, superficie	11		
superficie	6		
fermes déclarant	6, 18		
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	15		
Tabac			
superficie	3, 6		
fermes déclarant	6, 18		
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	15		
Taureaux, un an et plus, nombre	7		
Terre à bois			
superficie	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23		
fermes déclarant	5		
Terre agricole, état			
superficie	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23		
Terre défrichée			
superficie totale	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23		
classification des fermes selon la superficie	8, 20, 21, 22, 23		
Terre louée, superficie	1, 8, 15		
Terre non défrichée			
superficie totale	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23		
autre terre non défrichée, total	1, 8, 15, 20		
autre superficie et fermes déclarant	8		
Terre possédée			
superficie	1, 8, 15		
pourcentage, exploitée par le propriétaire	1, 8		
Terre, superficie	1, 8		
pourcentage de la superficie totale dans les fermes	1, 8		
superficie totale des fermes	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23		
superficie moyenne par ferme	1, 8, 15		
selon l'état:			
terre défrichée, total	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23		
en culture	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23		
pâturage	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23		
jachère	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23		
autre terre défrichée	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23		
terre non défrichée, total	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23		
terre à bois	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23		
autre	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23		
certaines grandes cultures	3, 6, 17, 20, 21		
selon l'état de l'occupation	1, 8, 15, 22		
superficie possédée	1, 8, 15		
pourcentage de la terre agricole exploitée par le proprié-			
taire	1, 8, 15		
superficie louée	1, 8, 15		
légumes, fruits, pépinières et serres	11		
Tournesol pour la semence, superficie	6		
Tracteurs			
fermes déclarant	1, 10, 16, 20, 21, 22		
Travail à temps partiel, hors-ferme, de l'exploitant	1, 10, 20, 21, 22		
nombre de mois, total			
fermes déclarant, classées selon le nombre de mois du	14		
Travail non agricole des exploitants			
nombre de mois, total			
fermes classées selon le nombre de mois	14		
Travailleurs, rémunérés, nombre et fermes déclarant	14		
Vaches et génisses de deux ans et plus			
nombre			
pour la production laitière, nombre	4, 7, 17, 20, 21		
fermes déclarant	7, 19, 21		
fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	15		
pour la production laitière, ailleurs que dans les fermes	5		
tours hier	13		
veaux de moins d'un an, nombre	7		
Volailles			
nombre			
fermes déclarant	4, 7, 17, 20, 21		
fermes déclarant, selon le nombre d'oiseaux	7, 19, 21		
ailleurs que dans les fermes, nombre	19		

1-17 Family composition.— Families by number of children, and children by age, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (32 pp., 25 cents).

1-18 Families by type.— For counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (32 pp., 25 cents).

1-19 Families by characteristics of head.— Families by marital status and sex of head, for provinces, municipalities of 30,000 and over, and metropolitan areas; family characteristics by marital status, sex and age of head, and age of husband by age of wife, for provinces, 1956 (28 pp., 25 cents).

1-20 Household and family status of individuals.— Population by sex, age, and marital status, showing household and family status; population by sex, age, and relationship to head of household, for provinces, 1956 (28 pp., 25 cents).

Reference Maps

1-21 Reference maps.— Provinces, counties and subdivisions, metropolitan and other major urban areas (60 pp., 50 cents).

Agriculture

A series of ten provincial reports, and a summary report for Canada, are being issued on the results of the 1956 Census of Agriculture. Each report contains information on the number and area of occupied farms, tenure, area of crops, number of livestock, output of dairy products, and inventories of farm machinery. Tabulations of this information by size, tenure, and by an economic classification of farms are also shown in the reports. Additional tables provide data on certain aspects of farm expenditures and farm labour.

2-1 Newfoundland (36 pp., 50 cents).

2-2 Prince Edward Island (24 pp., 25 cents).

2-3 Nova Scotia (36 pp., 50 cents).

2-4 New Brunswick (42 pp., 50 cents).

2-5 Quebec (210 pp., \$1.50).

2-6 Ontario (132 pp., \$1.00).

2-7 Manitoba (42 pp., 50 cents).

2-8 Saskatchewan (66 pp., 75 cents).

2-9 Alberta (42 pp., 50 cents).

2-10 British Columbia (36 pp., 50 cents).

2-11 Canada — Summary tables (54 pp., 75 cents).

In order to make available at an earlier date some of the data from the 1956 Census of Agriculture, three reports are being issued in advance of the provincial reports. They show the following information for the provinces and counties. The number and area of farms (Report No. A-1) are shown also for census subdivisions, and where possible, comparative figures are given for 1951.

A-1 Number and area of farms (72 pp., 75 cents).

A-2 Number of livestock on farms (48 pp., 50 cents).

A-3 Area of field crops (36 pp., 50 cents).

Analytical Reports

A further series of 1956 Census reports (Reports No. 3-1, 3-2, etc.), will consist of analyses of the statistics in the earlier series. The subjects to be covered will include: Growth of Population, Rural and Urban Distribution, Age Composition, Marital Status, Households and Families, and Agriculture.

1-17 Composition de la famille.— Familles selon le nombre d'enfants, et nombre d'enfants selon l'âge, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (32 pages, 25 cents).

1-18 Familles selon le type.— Comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (32 pages, 25 cents).

1-19 Familles selon les caractéristiques du chef.— Familles selon l'état matrimonial et le sexe du chef, provinces, municipalités de 30,000 habitants et plus, et zones métropolitaines; caractéristiques des familles selon l'état matrimonial, le sexe et l'âge du chef, et l'âge de l'épouse selon l'âge de l'épouse, provinces, 1956 (28 pages, 25 cents).

1-20 Situation familiale et situation dans le ménage.— Population selon le sexe, l'âge et l'état matrimonial, situation familiale et situation dans le ménage; population selon le sexe, l'âge et le lien avec le chef du ménage, provinces, 1956 (28 pages, 25 cents).

Cartes de référence

1-21 Cartes de référence.— Provinces, comtés et subdivisions, zones métropolitaines et autres grandes agglomérations urbaines (60 pages, 50 cents).

Agriculture

Les résultats définitifs du recensement de l'agriculture de 1956 sont contenus dans une série de dix rapports provinciaux et dans un rapport récapitulatif national. Chaque rapport contient des renseignements sur le nombre et la superficie des fermes occupées, le mode d'occupation, la superficie des cultures, le nombre de bestiaux, la production de laitages et le nombre de machines agricoles. Les mêmes renseignements sont aussi classés selon la grandeur, le mode d'occupation et la catégorie économique des fermes. Des tableaux sont ajoutés qui donnent des détails relatifs à certains aspects des dépenses et de la main-d'œuvre agricoles.

2-1 Terre-Neuve (36 pages, 50 cents).

2-2 île-du-Prince-Édouard (24 pages, 25 cents).

2-3 Nouvelle-Écosse (36 pages, 50 cents).

2-4 Nouveau-Brunswick (42 pages, 50 cents).

2-5 Québec (210 pages, \$1.50).

2-6 Ontario (132 pages, \$1.00).

2-7 Manitoba (42 pages, 50 cents).

2-8 Saskatchewan (66 pages, 75 cents).

2-9 Alberta (42 pages, 50 cents).

2-10 Colombie-Britannique (36 pages, 50 cents).

2-11 Canada — Tableaux récapitulatifs (54 pages, 75 cents).

Afin de faire connaître plus tôt certains des résultats du recensement de l'agriculture de 1956, trois rapports sont publiés avant les rapports provinciaux. Ils contiennent des renseignements pour les provinces et les comtés. Le Rapport n° A-1 contient aussi le nombre et la superficie des fermes des subdivisions de recensement et, là où le chose est possible, des chiffres comparatifs tirés du recensement de 1951.

A-1 Nombre et superficie des fermes (72 pages, 75 cents).

A-2 Nombre de bestiaux dans les fermes (48 pages, 50 cents).

A-3 Superficie des grandes cultures (36 pages, 50 cents).

Rapports analytiques

Une troisième série de rapports sur le recensement de 1956 (Rapports 3-1, 3-2, etc.), contiendra des analyses de la statistique parue dans les deux séries précédentes. Les sujets observés seront: l'accroissement de la population, la répartition rurale et urbaine, la composition par âge, l'état matrimonial, les ménages et les familles, et l'agriculture.

REPORTS OF THE 1956 CENSUS OF CANADA

Results of the 1956 Census of Population and Agriculture are being issued as a series of reports, rather than as bound volumes. The reports are prepared so that by removal of the covers the tables can, if desired, be placed in loose-leaf binders or bound in volume form. In the latter case, Reports No. 1-1 to 1-21 would form the first volume, and Reports No. 2-1 to 2-11, the second. Introductory signatures and appendices will be issued on request to subscribers of the full series of population reports to complete the materials of this volume.

Population - General Characteristics

- 1-1 Electoral districts. — By counties and subdivisions, 1956 and 1951 (96 pp., 75 cents).
- 1-2 Counties and subdivisions. — By sex, Nfld., P.E.I., N.S., and N.B., 1956 and 1951 (8 pp., 25 cents).
- 1-3 Counties and subdivisions. — By sex, Quebec, 1956 and 1951 (16 pp., 25 cents).
- 1-4 Counties and subdivisions. — By sex, Ontario, 1956 and 1951 (12 pp., 25 cents).
- 1-5 Census divisions and subdivisions. — By sex, Man., Sask., Alta., B.C., Yukon and N.W.T., 1956 and 1951 (16 pp., 25 cents).
- 1-6 Incorporated cities, towns and villages. — (With guide to locations); metropolitan and other major urban areas, 1956 and 1951 (28 pp., 25 cents).
- 1-7 Rural and urban distribution. — Rural farm, rural non-farm and urban population, by sex, for provinces and counties, 1956 (16 pp., 25 cents).
- 1-8 Sex ratios. — Population by sex (showing proportions of males to females), for provinces, counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (8 pp., 25 cents).
- 1-9 Age groups. — Five-year age groups and sex, for provinces, counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas (by specified age groups), 1956 (64 pp., 50 cents).
- 1-10 Single years of age. — By sex, for provinces, 1956 (12 pp., 25 cents).
- 1-11 Marital status. — By sex, for provinces, counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (44 pp., 50 cents).
- 1-12 Marital status by age groups. — By sex, for provinces, municipalities of 30,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (32 pp., 25 cents).

Households and Families

- 1-13 Households by size. — Households showing average size, for provinces and incorporated centres of 1,000 and over, 1956 and 1951; dwellings (occupied, vacant and under construction), for provinces and municipalities of 10,000 and over, 1956; and households by number of persons, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (44 pp., 50 cents).
- 1-14 Household composition. — Households by number of families and lodgers, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (24 pp., 25 cents).
- 1-15 Households by characteristics of head. — Households by type, for provinces, municipalities of 30,000 and over, and metropolitan areas; household characteristics by sex and age of head, for provinces, rural and urban, 1956 (24 pp., 25 cents).
- 1-16 Families by size. — Families showing average size, for provinces and incorporated centres of 1,000 and over, 1956 and 1951; families by number of persons, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (40 pp., 50 cents).

(Continued on inside back cover)

RAPPORTS DU RECENSEMENT DU CANADA, 1956

Les résultats du recensement de la population et de l'agriculture de 1956 sont publiés dans une série de rapports plutôt qu'en volumes reliés. Les rapports sont préparés de façon que, si l'an désiré, on puisse, enlevant la couverture, placer les tableaux dans des reliures à feuilles mobiles ou les relier en volumes. Dans ce dernier cas, les rapports 1-1 à 1-21 formeront le premier volume et les rapports 2-1 à 2-11, le second. Une introduction et des appendices seront envoyés sur demande aux personnes qui s'abonneront à la série complète des rapports sur la population, ce qui complètera la matière de ce volume.

Population - Caractéristiques générales

- 1-1 Districts électoraux. — Par comté et subdivision, 1956 et 1951 (96 pages, 75 cents).
- 1-2 Comtés et subdivisions. — Selon le sexe, T.-N., I.-P.-É., N.-É., et N.-B., 1956 et 1951 (8 pages, 25 cents).
- 1-3 Comtés et subdivisions. — Selon le sexe, Québec, 1956 et 1951 (16 pages, 25 cents).
- 1-4 Comtés et subdivisions. — Selon le sexe, Ontario, 1956 et 1951 (12 pages, 25 cents).
- 1-5 Divisions et subdivisions de recensement. — Selon le sexe, Man., Sask., Alb., C.-B., Yukon et T.N.-O., 1956 et 1951 (16 pages, 25 cents).
- 1-6 Cités, villes et villages constitués. — (Guide des localités); zones métropolitaines et autres grandes agglomérations urbaines, 1956 et 1951 (28 pages, 25 cents).
- 1-7 Répartition rurale et urbaine. — Population rurale agricole, rurale non agricole et urbaine, selon le sexe, provinces et comtés, 1956 (16 pages, 25 cents).
- 1-8 Masculinité et féminité. — Population selon le sexe (proportion des hommes par rapport aux femmes), provinces, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (8 pages, 25 cents).
- 1-9 Groupes d'âge. — Groupes quinquennaux selon l'âge et le sexe, provinces, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines (selon certains groupes d'âge), 1956 (64 pages, 50 cents).
- 1-10 Années d'âge. — Selon le sexe, provinces, 1956 (12 pages, 25 cents).
- 1-11 État matrimonial. — Selon le sexe, provinces, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (44 pages, 50 cents).
- 1-12 État matrimonial par groupe d'âge. — Selon le sexe, provinces, municipalités de 30,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (32 pages, 25 cents).

Ménages et familles

- 1-13 Ménages selon la taille. — Ménages et taille moyenne, provinces et centres constitués de 1,000 habitants et plus, 1956 et 1951; logements (occupés, vacants et en construction), provinces et municipalités de 10,000 habitants et plus, 1956; et ménages selon le nombre de personnes, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (44 pages, 50 cents).
- 1-14 Composition du ménage. — Ménages selon le nombre de familles et de chambreurs, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (24 pages, 25 cents).
- 1-15 Ménages selon les caractéristiques du chef. — Ménages selon le type, provinces, municipalités de 30,000 habitants et plus, et zones métropolitaines; caractéristiques des ménages selon le sexe et l'âge du chef, provinces, régions rurales et régions urbaines, 1956 (24 pages, 25 cents).
- 1-16 Familles selon la taille. — Familles et taille moyenne, provinces et centres constitués de 1,000 habitants et plus, 1956 et 1951; familles selon le nombre de personnes, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (40 pages, 50 cents).

(Suite à l'intérieur de la couverture arrière)