



CENSUS  
OF

CANADA  
1956

RECENSEMENT  
DU

# AGRICULTURE

BRITISH COLUMBIA

---

COLOMBIE-BRITANNIQUE

BULLETIN: 2-10



CENSUS  
OF



CANADA  
1956

RECENSEMENT  
DU

**AGRICULTURE**

**BRITISH COLUMBIA**

---

**COLOMBIE-BRITANNIQUE**

BULLETIN: 2-10

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<sup>er</sup> 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 recoupées 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.



## 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, pâturages non défrichés, 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<sup>er</sup> juin 1956.
- Tableau 10. Machines agricoles et énergie électrique, 1<sup>er</sup> 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 oeufs, mai 1956.
- Tableau 14. Main-d'oeuvre 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 du 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

**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



## 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<sup>er</sup> juin 1956, tandis que les données sur les nouveaux labours, les mois de travail à temps partiel, la main-d'oeuvre 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'oeufs 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, seuls 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

pally. 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 cover for 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.

**État de la terre.**—Toute terre agricole est classée d'après son utilisation et chaque acre 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 terre ensemencée 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-plantes ou successives, la superficie de la terre ne devait fleurir 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) **Pâturages améliorés.**—Ils comprennent toute la terre qui a été préparée et ensemencée de graine à pâturage et sert de pacage. Les agents recenseurs avaient reçu instruction de ne pas inclure les prairies naturelles et les terres à foin devant servir au pacage 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 pâturages de brousse, les terres à pacage ou incultes, les fondrières, les marais et les terrains rocailleux, 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 semailles 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 verser 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 Farms<sup>1</sup>.**—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.

**Animaux.**—Les animaux sont attribués à la ferme où ils se trouvent, sauf ceux qui sont mis dans des pâturages 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 spécifiées pour 1955, qu'elles aient été faites au comptant ou à crédit. Dans le cas des fermes exploitées par des locataires, ces dépenses comprennent 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 camionnage (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 terrains de la ferme où ailleurs.

**Main-d'oeuvre agricole.**—Elle ne comprend que la main-d'oeuvre 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.

Tout 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'oeuvre 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'oeuvre familiale non rémunérée".

La main-d'oeuvre agricole nette s'obtient en déduisant de la main-d'oeuvre 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 consignés 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 fermes<sup>1</sup>.**—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, Huterie 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, fur 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 1.

**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 capacité 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 huteries, 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 déductif 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 Census<sup>1</sup>  
TABLEAU 1. Normes de culture et d'élevage exigées dans une "ferme commerciale de culture et d'élevage", recensement de 1956<sup>1</sup>

Item	Requirements for \$1,200 gross revenue Normes pour un revenu brut de \$1,200	Point Value Valeur en points	Détail
<b>Livestock Items<sup>2</sup></b>		<b>number - nombre</b>	<b>Animaux<sup>2</sup></b>
Dairy cows and heifers .....	9	11	Vaches laitières et génisses
Calves .....	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 poulets 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 pies
<b>Crop Items<sup>3</sup></b>		<b>acres</b>	<b>Cultures<sup>3</sup></b>
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
		<b>trees - arbres</b>	
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.) .....	406	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 Morrison's *Feeds and Feeding*, p. 825. Sheep and lamb rating includes value of wool clip. Poultry data for 9-year 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 volailles portent sur une période de 9 ans (1946-1954) à cause d'un changement dans le classement de la volaille en 1946.

3. Moyennes quinquennales (1950-1954), sauf dans le cas des pommiers et des poiriers, dont le nombre au recensement de 1951 a été appliqué 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 fourrage, 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

TABLFAU 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. - nomb.	p.c.	
Canada <sup>1</sup>	4, 771	0.8	Canada <sup>1</sup>
Prince Edward Island	92	1.0	Île-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'inégalité 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 aréolaire 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) surtout 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 secteurs 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 respective 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 bœufs dans les fermes le 1<sup>er</sup> 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 aréolaire 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 échantillonnés 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 retournées 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 Zones<sup>1</sup>.

#### 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 3.3 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, a 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,

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.

Des variances des estimations de contrôle ont été calculées en posant en hypothèse que les segments d'échantillonnage au sein de chaque intervalle d'échantillonnage étaient des prélèvements 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 prélèvements au sein de chaque Zone comme étant indépendants des prélèvements des autres Zones<sup>1</sup>.

#### 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 donnés 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 3.3 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-énumérée. 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 qui 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), par exemple, 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. Les variances des estimations par quotient et des estimations directes ont été calculées au moyen des formules (4) et (15) respectivement de W.E. Deming's données dans "On Simplification of Sampling Design through Replication with Equal Probabilities and Without Stages", J.A.S.A., mars 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 contribute the use of the Census statistics in any particular study.

TABLE III. Comparison of Census totals and Quality Check sample estimates, Canada<sup>1</sup>, 1956

TABEAU III. Comparaison des totaux du recensement et des estimations du Contrôle qualitatif, Canada<sup>1</sup>, 1956

Item	Unit	Census Recensement '000	Sample - Contrôle		Observed difference: Sample minus Census Différence observée: Contrôle moins Recensement				Unité	Article	
			Estimate Estimation '000	Standard Error Erreur-type '000	% of Census % du Recensement	% of Census % du Recensement	Ratio to Std. Error Par rapport à l'erreur- type	Probability of occurrence <sup>1</sup> Probabilités d'une dif- férence <sup>1</sup>			
											'000
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	6,583	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 <sup>2</sup>	"	8,384	9,086	209	2.3	702	8.4	3.36	3	"	Org <sup>3</sup>
Potatoes	"	212	332	26	7.7	40	12.8	1.87	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	"	11,011	11,729	483	4.4	781	7.1	1.62	0.05	"	Bêtes à cornes
Cows milking	"	3,100	3,229	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	"	Poules et poulets

- Does not include Newfoundland, Yukon and Northwest Territories.
- Approximations based on assumed normal distribution of sample estimates. — The probability of a difference greater than the observed difference occurring from sampling error alone.
- Less than 0.01.
- Does not include Maritime Provinces.

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'inégalité 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 ne ressentent des changements intervenus dans les projets des cultivateurs. Les estimations des différences renferment des éléments qui tiennent à l'échantillonnage, aux difficultés se rattachant 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.

- Sans Terre-Neuve, le Yukon ni les Territoires du Nord-Ouest.
- 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.
- Moins de 0.01.
- Sans les provinces Maritimes.

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

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

Item	Unit	Census Recensement '000	Sample - Contrôle		Observed difference: Sample minus Census Différence observée: Contrôle moins Recensement				Unité	Article	
			Estimate Estimation '000	Standard Error Erreur-type '000	% of Census % du Recensement	% of Census % du Recensement	Ratio to Std. Error Par rapport à l'erreur- type	Probability of occurrence <sup>1</sup> Probabilités d'une dif- férence <sup>1</sup>			
											'000
Farms	No.	53	59	5	9.4	6	11.3	1.20	0.12	nomb.	Fermes
Total acreage	ac.	6,822	6,692	558	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 à cornes
Cows milking	"	212	201	19	7.1	-11	-5.2	-0.73	0.24	"	Vaches en lactation

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

- 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 - Recensement '000	Sample - Contrôle		Observed difference: Sample minus Census - Différence observée: Contrôle moins Recensement				Unité	Article	
			Estimate - Estimation '000	Standard Error - Erreur-type '000	% of Census - % du Recensement	Ratio to Std. Error - Par rapport à 'erreur-type	Probabi- lity of occur- ence <sup>1</sup> - Probabi- lités d'une dif- férence <sup>1</sup>				
								% of Census - % du Recensement			
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 <sup>3</sup> .....	"	625	649	21	3.4	24	3.8	1.14	0.13	"	Blé d'automne <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup> .....	"	501	519	35	7.0	18	3.6	0.51	0.31	"	Maïs à grain <sup>3</sup>
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 - Recensement '000	Sample - Contrôle		Observed difference: Sample minus Census - Différence observée: Contrôle moins Recensement				Unité	Article	
			Estimate - Estimation '000	Standard Error - Erreur-type '000	% of Census - % du Recensement	Ratio to Std. Error - Par rapport à 'erreur-type	Probabi- lity of occur- ence <sup>1</sup> - Probabi- lités d'une dif- férence <sup>1</sup>				
								% of Census - % du Recensement			
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	21,520	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	398	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	"	Jachère
Pigs .....	No.	2,113	2,358	75	3.5	245	11.6	3.27	2	nomb.	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	0.25	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.

**BRITISH COLUMBIA**



**COLOMBIE - BRITANNIQUE**

# B. C.

## CENSUS SUBDIVISIONS – SUBDIVISIONS DE RECENSEMENT

### Subdivision 2b

3. Tadanac

### Subdivision 3a

1. Coldstream
2. Glenmore
3. Peachland
4. Spallumcheen
5. Summerland

### Subdivision 4c

9. Burnaby
10. North Vancouver
11. Richmond
12. West Vancouver
13. University Endowment
14. Unorganized – Non organisé

### Subdivision 4d

18. Coquitlam
19. Delta
20. Fraser Mills
21. Surrey
22. Unorganized – Non organisé

### Subdivision 4e

27. Chilliwack
28. Kent
29. Langley
30. Maple Ridge
31. Matsqui
32. Mission
33. Pitt Meadows
34. Sumas
35. Unorganized – Non organisé

### Subdivision 5a

1. Central Saanich
2. Esquimalt
3. Oak Bay
4. Saanich

### Subdivision 5b

9. North Cowichan

### Subdivision 6b

3. Salmon Arm

BRITISH COLUMBIA  
COLOMBIE BRITANNIQUE

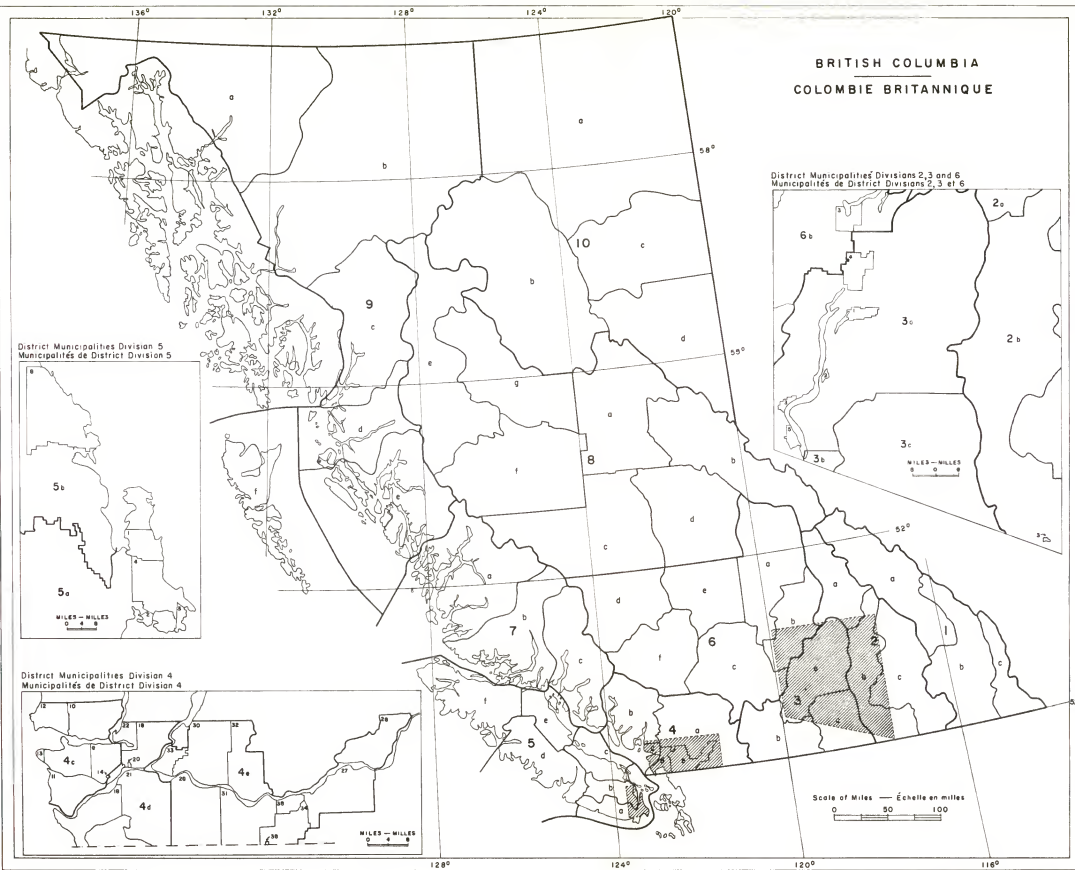


TABLE 1. Population, farms, areas, machinery and electric power, 1901-1956, and farm expenditures, 1900-1955

No.	Item	Unit	1901	1911	1921	1931
<b>POPULATION</b>						
1	Total population .....	No.	178,657	392,480	524,582	694,263
2	Farm population .....	"	..	..	..	102,367
3	Percentage living on farms .....	p.c.	..	..	..	14.7
<b>FARMS</b>						
4	Total number of farms .....	No.	6,501 <sup>1</sup>	16,958 <sup>1</sup>	21,973	26,079
<b>FARM AREAS</b>						
5	Total land area .....	ac.	236,922,177	229,938,560 <sup>2</sup>	229,938,560 <sup>2</sup>	229,938,560 <sup>2</sup>
6	Area in farms .....	"	1,497,419	2,540,011	2,860,593	3,541,541
7	Percentage of total area in farms .....	p.c.	0.6	1.1	1.2	1.5
8	Average area per farm .....	ac.	230.3	149.8	130.2	135.8
9	Area operated by owner .....	"	..	..	1,903,192	2,113,792
10	" " " tenant .....	"	..	..	295,645	307,472
11	" " " part owner, part tenant .....	"	..	..	300,811	744,136
12	" " " manager .....	"	..	..	360,945	376,141
13	Total area operated by owner <sup>3</sup> .....	"	1,288,241	2,071,527	2,433,297	2,829,247
14	" " " tenant .....	"	209,178	468,484	427,296	712,294
15	Percentage of farm land operated by owner <sup>3</sup> .....	p.c.	86.0	81.6	85.1	79.9
<b>Condition of farm land:</b>						
16	Improved land .....	ac.	473,683	477,590	544,464	704,956
17	Under crops .....	"	181,807 <sup>4</sup>	284,134 <sup>4</sup>	391,679 <sup>4</sup>	505,455 <sup>4</sup>
18	Pasture .....	"	..	..	87,289	115,326
19	Summer fallow .....	"	..	5,356	52,023 <sup>6</sup>	41,761
20	Other improved land .....	"	..	..	13,473	42,414
21	Unimproved land .....	"	1,023,736	2,062,421	2,316,129	2,836,585
22	Woodland .....	"	391,096	1,544,029	1,976,028	1,212,129
23	Other unimproved land .....	"	632,640	518,392	1,240,101	1,624,456
<b>FARM MACHINERY</b>						
24	Automobiles .....	No.	..	..	..	10,585
25	Farms reporting .....	"	..	..	..	20,034
26	Motor trucks .....	"	..	..	..	3,947
27	Farms reporting .....	"	..	..	..	3,707
28	Tractors .....	"	..	..	524	1,402
29	Farms reporting .....	"	..	..	497	1,312
30	Grain combines .....	"	..	..	..	20
31	Farms reporting .....	"	..	..	..	19
32	Gasoline engines .....	"	..	..	..	3,544
33	Farms reporting .....	"	..	..	2,366	3,051
<b>ELECTRIC POWER</b>						
34	Farms reporting electric power .....	No.	..	..	2,296 <sup>8</sup>	6,407 <sup>8</sup>
<b>FARM EXPENDITURES</b>						
35	Expenditures for rent .....	\$	215,007	617,265	1,017,565	1,043,510 <sup>9</sup>
36	" " farm labour (wages and board) .....	\$	1,223,230	2,155,902	5,696,563	5,841,750

1. For comparison with the later censuses, deductions have been made as follows: 238 plots under 1 acre in 1901 and 1,509 in 1911.

2. A correction of the 1931 figures.

3. Includes area operated by manager.

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

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

6. Includes idle land.

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

8. Includes some farms reporting gas.

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

10. 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
<b>POPULATION</b>					
817,861	1,165,210	1,398,464	nomb.	Population totale .....	1
102,446	120,292	112,668	"	Population agricole .....	2
12.5	10.3	8.1	%	Pourcentage vivant dans les fermes .....	3
<b>FERMES</b>					
26,394	26,406	24,748	nomb.	Nombre total de fermes .....	4
<b>SUPERFICIES DES FERMES</b>					
229,938,560 <sup>2</sup>	229,938,560 <sup>2</sup>	229,938,560 <sup>2</sup>	ac.	Superficie totale en terre .....	5
4,033,570	4,702,274	4,538,881	"	Superficie des fermes .....	6
1.8	2.0	2.0	%	Pourcentage de la superficie agricole totale .....	7
152.8	178.1	183.4	ac.	Superficie moyenne par ferme .....	8
2,222,553	2,115,726	2,135,833	"	Superficie exploitée par propriétaire .....	9
284,072	126,262	227,467	"	" " " locataire .....	10
1,307,317	2,171,751	1,759,468	"	" " " mi-propriétaire, mi-locataire .....	11
219,628	288,535	416,113	"	" " " gérant .....	12
3,235,233	3,714,231	3,635,268	"	Superficie totale exploitée par propriétaire <sup>3</sup> .....	13
798,337	988,043	903,613	"	" " " locataire .....	14
80.2	79.0	80.1	%	Pourcentage de la terre agricole exploitée par le propriétaire <sup>3</sup> .....	15
<b>État de la terre agricole:</b>					
893,085	1,147,776	1,166,752	ac.	Terre défrichée .....	16
589,113 <sup>4</sup>	672,448 <sup>4</sup>	689,749 <sup>5</sup>	"	En culture .....	17
171,614	343,195	320,251	"	Pâturage .....	18
75,048	70,318	87,479	"	Jachère .....	19
57,290	61,815	69,273	"	Autre terre défrichée .....	20
3,140,485	3,554,498	3,372,129	"	Terre non défrichée .....	21
1,013,732	1,156,549	855,398	"	Terre à bois .....	22
2,126,753	2,397,949	2,516,731	"	Autre terre non défrichée .....	23
<b>MACHINES AGRICOLES</b>					
9,757	12,557	14,933	nomb.	Automobiles .....	24
9,318	12,103	13,804	"	Fermes déclarant .....	25
4,825	9,291	11,758	"	Camions automobiles .....	26
4,490	8,460	10,254	"	Fermes déclarant .....	27
2,696	13,148	15,282	"	Tracteurs .....	28
2,573 <sup>7</sup>	11,535	12,422	"	Fermes déclarant .....	29
60	687	1,060	"	Moissonneuses-batteuses .....	30
54	665	995	"	Fermes déclarant .....	31
3,910	4,407	7,896	"	Moteurs à essence .....	32
3,245	3,375	5,196	"	Fermes déclarant .....	33
<b>ÉNERGIE ÉLECTRIQUE</b>					
..	18,168	20,279	nomb.	Fermes pourvues d'énergie électrique .....	34
<b>DÉPENSES DES FERMES</b>					
830,380	1,206,000 <sup>10</sup>	1,088,822	\$	Dépenses pour loyer .....	35
5,384,640	9,554,000 <sup>10</sup>	12,330,184	\$	" " main-d'oeuvre agricole (salaires et pension) .....	36

1. Pour comparaison avec les derniers recensements, ont été éliminés: 238 lopins de moins de 1 acre en 1901 et 1,509 en 1911.

2. Une correction des totaux de 1931.

3. Comprend la superficie exploitée par le gérant.

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

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

6. Comprend la terre improductive.

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

8. Comprend certaines fermes qui déclarent le gaz.

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

10. Pondé d'après un échantillon de 20 p. 100.





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

Item - Détail	Unit Unité	1921	1931	1941	1951	1956
<b>Horses - Chevaux:</b>						
Number - Nombre	No. - nomb.	61,365	57,157	63,048	36,054	26,729
Farms reporting - Fermes déclarant	"	14,609	14,499	14,654	3,258	5,885
Percentage of all farms - Pourcentage de toutes les fermes	%	66.5	55.6	55.5	35.1	23.8
<b>Cattle - Bêtes à cornes:</b>						
Number - Nombre	No. - nomb.	209,207	233,923	325,456	321,258	422,859
Farms reporting - Fermes déclarant	"	..	..	18,295	16,523	15,118
Percentage of all farms - Pourcentage de toutes les fermes	%	..	..	69.7	62.6	61.1
Milk cows - Vaches laitières	No. - nomb.	66,435	102,536	92,483 <sup>1</sup>	82,924 <sup>1</sup>	90,157 <sup>1</sup>
<b>Pigs - Porcs:</b>						
Number - Nombre	No. - nomb.	41,685	51,756	78,188	49,441	48,472
Farms reporting - Fermes déclarant	"	6,878	6,199	8,322	6,267	4,005
Percentage of all farms - Pourcentage de toutes les fermes	%	31.3	23.8	31.5	23.7	16.2
<b>Sheep - Moutons:</b>						
Number - Nombre	No. - nomb.	61,344	146,577	125,931	67,474	86,053
Farms reporting - Fermes déclarant	"	1,052	1,539	1,380	935	1,367
Percentage of all farms - Pourcentage de toutes les fermes	%	4.8	5.9	5.2	3.5	5.5
<b>Poultry - Volailles:</b>						
Hens and chickens - Poules et poulets	No. - nomb.	1,967,551	4,278,530	2,713,192	3,452,389	4,221,305
Turkeys - Dindons	"	12,809	38,284	42,493	243,401	353,559
Ducks - Canards	"	23,687	38,174	24,526	20,373	24,328
Geese - Oies	"	11,080	8,891	6,969	13,657	14,430

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	7,331	6,261	3,430	1,525	2,363
Cattle, total - Bêtes à cornes, total	9,851	5,755	8,417	3,587	4,073
Cows, 2 years and over, milking or to be milked - Vaches de 2 ans et plus, en lactation ou devant être traitées	4,936	2,619	4,629	1,896	2,071
Other cattle and calves - Autres bêtes à cornes et veaux	4,915	3,136	3,788	1,691	2,002
Chickens, total - Poulets, total	903,309	613,765	510,306	432,795	305,404
Chickens, 6 months and over - Poulets de 6 mois et plus	..	..	233,489	164,255	145,494
Chickens, under 6 months - Poulets de moins de 6 mois	..	..	276,817	268,540	159,910
Other poultry - Autres volailles	15,864	11,832	14,568	13,867	9,831
Goats - Chèvres	1,345	1,167	3,217	1,057	1,083
Pigs - Porcs	4,728	2,942	3,243	1,678	655
Sheep - Moutons	1,256	..	..	..	739

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
1	Wheat, all	ac.	53,902	1,294	5,907	5,563	361	259
2	Wheat, fall sown	"	3,101	384	1,215	401	32	126
3	Farms reporting	No.	1,631	11	25	32	6	23
4	Wheat, durum	ac.	2,847	—	2,028	80	—	7
5	Farms reporting	No.	57	—	23	9	—	3
6	Wheat, other spring sown	ac.	47,954	910	2,664	5,062	329	126
7	Farms reporting	No.	1,794	81	99	384	25	29
8	Oats for grain	ac.	92,516	875	4,213	8,263	14,062	3,028
9	Farms reporting	No.	4,036	81	163	636	815	273
10	Barley	ac.	66,431	190	967	6,352	354	113
11	Farms reporting	No.	1,295	26	40	377	43	17
12	Mixed grains	ac.	4,719	249	143	563	565	547
13	Farms reporting	No.	315	18	11	57	57	36
14	Rye, all	ac.	1,546	107	2	167	143	71
15	Rye, fall sown	"	1,113	31	—	32	137	70
16	Farms reporting	No.	70	3	—	5	25	9
17	Rye, spring sown	ac.	433	76	2	135	6	1
18	Farms reporting	No.	40	7	1	15	4	—
19	Flax seed	ac.	13,630	—	705	10	—	—
20	Farms reporting	No.	285	—	2	3	—	—
21	Corn for grain	ac.	433	—	—	161	248	13
22	Farms reporting	No.	83	—	—	29	41	7
23	Buckwheat	ac.	62	2	—	—	4	5
24	Farms reporting	No.	7	1	—	—	1	2
25	Field peas (dry)	ac.	6,613	19	3,122	3,087	147	30
26	Farms reporting	No.	186	3	55	102	10	1
27	Field beans (dry)	ac.	178	—	—	40	94	—
28	Farms reporting	No.	77	—	—	7	53	—
29	Soybeans	ac.	7	—	—	—	7	—
30	Farms reporting	No.	4	—	—	—	4	—
31	Tame hay	ac.	331,683	16,609	10,741	44,721	47,178	15,950
32	Farms reporting	No.	11,394	452	665	1,993	3,413	1,201
33	Corn for ensilage or fodder	ac.	3,974	—	19	567	2,814	165
34	Farms reporting	No.	729	—	10	69	556	43
35	Other fodder crops	ac.	42,837	1,994	569	3,608	13,738	3,740
36	Farms reporting	No.	2,896	127	50	270	1,469	370
37	Potatoes	ac.	10,002	277	297	1,609	4,702	1,026
38	Farms reporting	No.	6,194	279	523	1,104	1,705	1,057
39	Turnips, swedes and mangels	ac.	521	9	29	49	112	100
40	Farms reporting	No.	622	30	55	68	115	105
41	Sugar beets for sugar	ac.	—	—	—	—	—	—
42	Farms reporting	No.	—	—	—	—	—	—
43	Sunflowers for seed	ac.	—	—	—	—	—	—
44	Rape for seed	"	187	—	—	—	—	—
45	Mustard seed	"	—	—	—	—	—	—
46	Tobacco	"	47	—	—	—	47	—
47	Farms reporting	No.	3	—	—	—	3	—
48	Other field crops	ac.	1,681	12	39	168	1,020	8

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

Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Unité	Détail	No
3, 739	—	3, 318	—	33, 461	ac.	Tout blé .....	1
131	—	689	—	123	ac.	Blé d'automne .....	2
23	—	36	—	7	nom.b.	Fermes déclarant .....	3
61	—	56	—	615	ac.	Blé dur .....	4
6	—	4	—	12	nom.b.	Fermes déclarant .....	5
3, 547	—	2, 573	—	32, 723	ac.	Autre blé de printemps .....	6
262	—	298	—	616	nom.b.	Fermes déclarant .....	7
8, 411	2	11, 493	5	42, 146	ac.	Avoine à grain .....	8
557	1	622	1	887	nom.b.	Fermes déclarant .....	9
3, 962	—	2, 735	—	51, 758	ac.	Orge .....	10
253	—	243	—	796	nom.b.	Fermes déclarant .....	11
588	50	828	—	1, 166	ac.	Céréales mélangées .....	12
31	1	68	—	36	nom.b.	Fermes déclarant .....	13
295	—	40	—	721	ac.	Tout seigle .....	14
177	—	15	—	651	ac.	Seigle d'automne .....	15
6	—	2	—	20	nom.b.	Fermes déclarant .....	16
118	—	25	—	70	ac.	Seigle de printemps .....	17
7	—	4	—	1	nom.b.	Fermes déclarant .....	18
—	—	—	—	12, 915	ac.	Graine de lin .....	19
—	—	—	—	280	nom.b.	Fermes déclarant .....	20
11	—	—	—	—	ac.	Mais à grain .....	21
6	—	—	—	—	nom.b.	Fermes déclarant .....	22
1	—	—	—	50	ac.	Sarrasin .....	23
1	—	—	—	2	nom.b.	Fermes déclarant .....	24
146	—	15	2	45	ac.	Pois (secs) .....	25
9	—	3	1	2	nom.b.	Fermes déclarant .....	26
44	—	—	—	—	ac.	Haricots des champs (secs) .....	27
17	—	—	—	—	nom.b.	Fermes déclarant .....	28
—	—	—	—	—	ac.	Soya .....	29
—	—	—	—	—	nom.b.	Fermes déclarant .....	30
80, 366	1, 658	65, 504	116	48, 940	ac.	Foin cultivé .....	31
1, 563	76	1, 115	12	904	nom.b.	Fermes déclarant .....	32
274	—	33	—	82	ac.	Mais d'ensilage ou fourrager .....	33
43	—	5	—	3	nom.b.	Fermes déclarant .....	34
8, 229	221	5, 515	46	5, 177	ac.	Autres cultures fourragères .....	35
234	15	205	3	153	nom.b.	Fermes déclarant .....	36
1, 092	10	781	47	161	ac.	Pommes de terre .....	37
572	19	553	34	348	nom.b.	Fermes déclarant .....	38
73	—	138	4	6	ac.	Navets, rutabagas et betteraves fourragères .....	39
66	3	157	8	17	nom.b.	Fermes déclarant .....	40
—	—	—	—	—	ac.	Betteraves à sucre pour le sucre .....	41
—	—	—	—	—	nom.b.	Fermes déclarant .....	42
—	—	—	—	—	ac.	Tournesol pour la semence .....	43
—	—	—	—	187	ac.	Colza pour la semence .....	44
—	—	—	—	—	ac.	Graine de moutarde .....	45
—	—	—	—	—	ac.	Tabac .....	46
—	—	—	—	—	nom.b.	Fermes déclarant .....	47
309	—	—	—	125	ac.	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	Division No. 4	
				number			
	<b>LIVESTOCK</b>						
	<b>Horses:</b>						
1	Total number .....	26,729	1,639	562	2,861	1,822	
2	Farms reporting .....	5,685	336	344	926	860	
	<b>Cattle:</b>						
3	Total number .....	422,859	15,110	10,960	54,212	104,813	
4	Cows and heifers, 2 years and over .....	202,126	6,955	5,242	24,444	63,499	
5	Heifers, 1 year and under 2 years .....	59,825	1,822	1,532	6,846	18,195	
6	Calves, under 1 year .....	100,048	4,076	3,136	14,282	19,575	
7	Steers, 1 year and over .....	52,452	1,964	816	7,311	1,905	
8	Bulls, 1 year and over .....	8,408	293	234	1,329	1,639	
9	Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	21,952	258	740	1,570	15,392	
10	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked..	90,157	1,202	3,305	7,217	60,034	
11	Farms reporting cattle (all ages) .....	15,118	404	890	2,083	6,315	
12	Farms reporting cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked.	12,259	289	777	1,743	5,715	
13	Farms reporting heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	5,236	96	276	502	3,095	
	<b>Pigs:</b>						
14	Total number .....	48,472	764	1,419	6,014	12,411	
15	Boars, sows and pigs, 6 months and over .....	16,527	287	504	1,810	4,274	
16	Pigs, under 6 months .....	31,945	477	915	4,204	8,137	
17	Farms reporting pigs (all ages) .....	4,005	120	235	729	1,015	
	<b>Sheep:</b>						
18	Total number .....	86,053	1,807	1,562	15,857	7,472	
19	Ewes, rams and wethers, 1 year and over .....	45,364	997	850	8,216	3,871	
20	Lambs, under 1 year .....	40,689	810	712	7,641	3,601	
21	Farms reporting sheep (all ages) .....	1,367	35	41	143	303	
	<b>POULTRY</b>						
	<b>Hens and chickens:</b>						
22	Total number .....	4,221,305	54,412	118,469	291,708	2,783,796	
23	Hens and pullets, 6 months and over .....	1,428,866	22,997	51,641	96,498	860,663	
24	Pullets, 2 months to 6 months .....	1,046,073	10,504	28,825	62,669	751,407	
25	Cockerels, capons and roosters, 2 months and over .....	289,104	5,389	6,906	23,310	206,470	
26	Chicks, under 2 months .....	1,455,262	15,522	31,097	109,231	965,256	
27	Farms reporting chickens (all ages) .....	14,803	371	966	2,783	5,233	
	<b>Turkeys:</b>						
28	Total number .....	353,559	221	3,040	33,628	213,125	
29	Farms reporting .....	803	26	32	145	178	
	<b>Ducks:</b>						
30	Total number .....	24,328	333	334	950	16,835	
31	Farms reporting .....	959	40	46	118	364	
	<b>Geese:</b>						
32	Total number .....	14,430	340	602	1,718	5,831	
33	Farms reporting .....	1,397	39	64	181	489	

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

Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Détail	No	
nombre								
<b>BÉTAIL</b>								
<b>Chevaux:</b>								
836	9,232	230	5,516	19	4,012	Nombre total .....	1	
416	1,211	44	951	13	784	Fermes déclarant .....	2	
<b>Détes à cornes:</b>								
22,852	144,998	2,831	44,836	676	21,571	Nombre total .....	3	
12,369	60,991	1,172	17,992	264	9,198	Vaches et génisses de 2 ans et plus .....	4	
3,493	18,601	354	6,085	92	2,805	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans .....	5	
5,396	34,124	808	11,906	197	6,548	Veaux de moins de 1 an .....	6	
1,027	28,458	442	7,855	99	2,575	Bouvillons de 1 an et plus .....	7	
567	2,824	55	998	24	445	Taureaux de 1 an et plus .....	8	
2,316	669	27	688	18	274	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière.	9	
9,488	4,090	240	3,052	101	1,428	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traitées.	10	
1,763	1,528	89	1,169	41	836	Fermes déclarant des bêtes à cornes (de tous âges) .....	11	
1,456	954	52	791	29	459	Fermes déclarant des vaches et des génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traitées.	12	
582	275	15	252	9	134	Fermes déclarant des génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière.	13	
<b>Porcs:</b>								
4,553	4,443	149	2,320	20	16,379	Nombre total .....	14	
1,242	1,438	40	892	8	6,032	Verrats, truies et porcs de 6 mois et plus .....	15	
3,311	3,005	109	1,428	12	10,347	Porcs de moins de 6 mois .....	16	
431	461	10	380	4	620	Fermes déclarant des porcs (de tous âges) .....	17	
<b>Moutons:</b>								
16,334	32,598	268	7,908	5	2,342	Nombre total .....	18	
9,157	16,647	153	4,217	5	1,251	Ébrebis, béliers et moutons de 1 an et plus .....	19	
7,177	15,951	115	3,591	-	1,091	Agneaux de moins de 1 an .....	20	
418	180	16	192	1	38	Fermes déclarant des moutons (de tous âges) .....	21	
<b>VOILAILLES</b>								
<b>Poules et poulets:</b>								
576,988	137,460	18,782	123,667	4,679	91,344	Nombre total .....	22	
221,133	71,885	8,658	60,120	2,213	33,058	Poules et poulettes de 6 mois et plus .....	23	
134,726	30,133	4,693	15,300	455	9,361	Poulettes de 2 à 6 mois .....	24	
29,754	6,065	377	4,615	59	6,159	Cochets, chapons et coqs de 2 mois et plus .....	25	
191,375	49,377	5,054	43,632	1,952	42,766	Poussins de moins de 2 mois .....	26	
2,182	1,292	107	1,022	35	812	Fermes déclarant des poulets (de tous âges) .....	27	
<b>Dindons:</b>								
85,205	11,498	561	3,687	20	2,574	Nombre total .....	28	
121	84	6	70	1	140	Fermes déclarant .....	29	
<b>Canards:</b>								
4,239	677	117	486	47	310	Nombre total .....	30	
193	73	6	67	6	46	Fermes déclarant .....	31	
<b>Oies:</b>								
2,731	1,392	119	834	37	826	Nombre total .....	32	
218	151	16	130	6	103	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	Division No. 4	Division No. 5
1	Total number of farms .....	No.	24,748	581	1,422	5,158	9,005	3,327
2	Total land area .....	ac.	229,938,560	10,229,760	8,539,320	6,866,560	6,248,960	8,451,840
3	Percentage of total area in farms.....	p.c.	2.0	1.7	1.2	9.7	4.7	2.3
4	Total farm area .....	ac.	4,538,881	175,102	99,520	668,203	294,033	193,303
5	Average area per farm .....	"	183.4	301.4	70.0	129.5	32.7	58.1
<b>Condition of farm land:</b>								
6	Improved land .....	ac.	1,166,752	47,242	46,241	161,322	204,016	65,869
Farms reporting:								
7	Under 3 acres improved .....	No.	2,520	46	138	357	1,198	524
8	3 - 9 acres improved .....	"	7,398	80	513	1,628	3,317	1,348
9	10 - 69 " .....	"	10,965	304	653	2,672	3,830	1,270
10	70 - 129 " .....	"	1,853	73	55	295	442	124
11	130 - 179 " .....	"	663	23	19	82	126	26
12	180 - 239 " .....	"	465	17	12	49	47	16
13	240 - 399 " .....	"	511	24	10	52	32	14
14	400 - 559 " .....	"	193	8	11	6	8	4
15	560 - 759 " .....	"	86	3	5	6	2	1
16	760 - 1,119 " .....	"	56	—	3	6	3	—
17	1,120 - 1,599 " .....	"	22	1	3	3	—	—
18	1,600 acres and over .....	"	16	2	—	—	—	—
19	Under crops <sup>1</sup> .....	ac.	689,749	21,749	29,578	111,890	99,774	27,225
Farms reporting .....								
20	1 acre under crops .....	No.	19,207	510	1,141	4,803	6,002	2,065
21	2 - 4 acres under crops .....	"	1,692	12	89	197	918	469
22	5 - 7 " .....	"	3,477	32	240	833	1,522	591
23	8 - 12 " .....	"	2,276	51	235	716	730	271
24	13 - 17 " .....	"	2,892	84	191	1,216	806	241
25	18 - 32 " .....	"	1,365	33	93	427	435	119
26	33 - 47 " .....	"	2,643	109	121	686	753	224
27	48 - 72 " .....	"	1,291	71	47	259	324	90
28	73 - 127 " .....	"	1,222	59	43	258	233	67
29	128 - 192 " .....	"	1,131	64	33	181	148	33
30	193 acres and over under crops .....	"	542	11	13	68	55	9
31	676 .....	"	676	14	27	52	26	8
32	Improved pasture .....	ac.	320,251	22,462	11,455	35,511	83,745	28,396
Farms reporting .....								
33	Summer fallow .....	ac.	11,911	217	678	1,373	5,851	1,684
Farms reporting .....								
34	Summer fallow .....	ac.	87,479	936	2,319	6,342	1,594	1,020
Farms reporting .....								
35	Other improved land .....	No.	2,426	45	128	405	303	165
36	Other improved land .....	ac.	69,273	2,095	2,889	7,579	18,903	9,226
37	Unimproved land .....	"	3,372,129	127,960	53,279	506,881	90,017	127,434
38	Woodland .....	"	855,398	60,191	32,341	111,425	56,145	81,735
Farms reporting .....								
39	Other unimproved land .....	No.	9,299	323	640	870	3,331	1,752
40	Other unimproved land .....	ac.	2,516,731	67,669	20,938	395,456	39,872	45,699
<b>Tenure:</b>								
41	Farm area operated by owner <sup>2</sup> .....	ac.	3,635,268	151,428	90,302	552,279	252,300	174,405
42	" " " " tenant .....	"	903,613	23,674	9,218	115,924	41,733	18,898
43	Percentage of farm land operated by the owner <sup>2</sup> .....	p.c.	80.1	86.5	90.7	82.7	85.8	90.2
<b>Unimproved pasture, new breaking and grass silage:</b>								
44	Area of unimproved pasture.....	ac.	1,766,444	46,778	9,078	326,951	15,639	28,583
Farms reporting .....								
45	Area of new breaking, 1955 .....	ac.	5,258	249	293	929	1,118	642
Farms reporting .....								
46	Tons of grass silage, 1956 .....	ac.	11,186	249	142	1,353	832	644
Farms reporting .....								
47	Tons of grass silage, 1956 .....	No.	889	28	26	133	171	93
48	Tons of grass silage, 1956 .....	ton	60,931	3,455	1,865	4,481	28,930	9,192
Farms reporting .....								
49	Area operated by manager .....	No.	496	30	16	31	240	61

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

2. Includes area operated by manager.

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

Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Unité	Détail	No
2, 106	141	1, 593	59	1, 356	nomb.	Nombre total de fermes.....	1
20, 108, 800	14, 199, 680	46, 070, 400	56, 401, 920	52, 821, 120	ac.	Superficie totale en terre.....	2
8. 8	0. 1	1. 3	—	1. 3	%	Pourcentage de la superficie agricole totale.....	3
1, 773, 855	20, 049	620, 449	4, 043	690, 324	ac.	Superficie totale des fermes.....	4
842. 3	142. 2	389. 5	68. 5	509. 1	"	Superficie moyenne par ferme.....	5
<b>État de la terre agricole:</b>							
205, 216	3, 272	146, 522	1, 080	285, 972	ac.	Terre défrichée.....	6
<b>Fermes déclarant:</b>							
103	40	79	10	25	nomb.	Moins de 3 acres défrichées.....	7
293	34	142	24	19	"	3 - 9 acres défrichées.....	8
1, 182	57	748	22	227	"	10 - 69 " " " ".....	9
270	5	331	—	258	"	70 - 129 " " " ".....	10
71	2	95	2	217	"	130 - 179 " " " ".....	11
50	—	73	1	200	"	180 - 239 " " " ".....	12
71	3	72	—	233	"	240 - 399 " " " ".....	13
24	—	30	—	102	"	400 - 559 " " " ".....	14
14	—	12	—	43	"	560 - 759 " " " ".....	15
14	—	7	—	23	"	780 - 1, 119 " " " ".....	16
4	—	2	—	9	"	1, 120 - 1, 599 " " " ".....	17
10	—	2	—	—	"	1, 600 acres et plus " ".....	18
109, 970	1, 978	90, 442	263	196, 880	ac.	En culture <sup>1</sup> .....	19
<b>Fermes déclarant:</b>							
1, 854	85	1, 348	35	1, 274	nomb.	1 acre en culture.....	20
31	5	17	11	3	"	2 - 4 acres en culture.....	21
166	8	58	13	5	"	5 - 7 " " " ".....	22
155	11	80	3	4	"	8 - 12 " " " ".....	23
238	20	105	3	18	"	13 - 17 " " " ".....	24
166	11	65	1	15	"	18 - 32 " " " ".....	25
373	19	246	3	79	"	33 - 47 " " " ".....	26
219	1	194	—	83	"	48 - 72 " " " ".....	27
175	6	211	—	170	"	73 - 127 " " " ".....	28
168	1	207	—	295	"	128 - 192 " " " ".....	29
56	1	67	—	262	"	193 acres et plus en culture.....	30
107	2	98	—	340	"		31
81, 045	877	40, 734	660	15, 364	ac.	Pâturage défriché.....	32
926	41	703	33	405	nomb.	Fermes déclarant.....	33
5, 345	42	5, 155	26	64, 700	ac.	Jachère.....	34
197	3	248	7	925	nomb.	Fermes déclarant.....	35
8, 856	375	10, 191	131	9, 028	ac.	Autre terre défrichée.....	36
1, 568, 639	16, 777	473, 927	2, 963	404, 352	"	Terre non défrichée.....	37
277, 525	7, 528	196, 363	1, 451	36, 694	"	Terre à bois.....	38
1, 054	108	966	28	227	nomb.	Fermes déclarant.....	39
1, 291, 114	9, 249	277, 564	1, 512	367, 658	ac.	Autre terre non défrichée.....	40
<b>Mode d'occupation:</b>							
1, 310, 800	18, 617	553, 231	3, 227	528, 679	ac.	Superficie agricole exploitée par le propriétaire <sup>2</sup> .....	41
463, 055	1, 432	67, 218	816	161, 645	"	" " " " locataire.....	42
73. 9	92. 9	89. 2	79. 8	76. 6	%	Pourcentage de la terre agricole exploitée par le propriétaire <sup>2</sup> .....	43
<b>Pâturages non défrichés, nouveaux labours et herbes d'ensilage:</b>							
1, 030, 669	5, 288	135, 545	643	167, 270	ac.	Superficie des pâturages non défrichés.....	44
786	40	606	21	584	nomb.	Fermes déclarant.....	45
1, 102	139	1, 360	—	5, 365	ac.	Superficie des nouveaux labours, 1955.....	46
101	15	131	—	191	nomb.	Fermes déclarant.....	47
7, 222	—	5, 436	175	155	tonne	Tonnes d'herbes d'ensilage, 1956.....	48
69	—	42	1	5	nomb.	Fermes déclarant.....	49

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	Division No. 4	Division No. 5	
<b>POPULATION</b>									
1	Total population .....	No.	1,398,464	30,584	65,615	84,871	767,921	256,355	
2	Farm population .....	"	112,668	2,711	5,775	24,155	40,541	13,957	
<b>FARMS</b>									
3	Total number of farms .....	No.	24,748	581	1,422	5,158	9,005	3,327	
Farms classified by size of farm:									
4	Farms under 3 acres .....	"	705	3	22	215	369	87	
5	" 3- 9 acres .....	"	5,664	35	308	1,282	2,811	972	
6	" 10- 69 " .....	"	10,573	121	734	2,549	4,729	1,530	
7	" 70- 1.0 " .....	"	2,005	75	162	323	724	332	
8	" 130- 179 " .....	"	1,815	99	61	251	212	182	
9	" 180- 239 " .....	"	537	40	42	82	79	80	
10	" 240- 399 " .....	"	1,424	93	49	177	58	33	
11	" 400- 559 " .....	"	586	41	21	90	9	28	
12	" 560- 759 " .....	"	462	26	13	55	5	15	
13	" 760-1,119 " .....	"	397	22	5	56	5	11	
14	" 1,120-1,599 " .....	"	188	13	3	23	2	3	
15	" 1,600 acres and over .....	"	292	13	2	55	2	4	
Farms classified by tenure:									
16	Farms operated by owner .....	No.	21,328	496	1,294	4,524	7,813	2,991	
17	" " " tenant .....	"	40	20	39	189	480	116	
18	" " " part owner, part tenant .....	"	2,025	55	78	333	569	170	
19	" " " manager .....	"	387	10	11	102	143	50	
Farms classified by economic class:									
20	Commercial crop and livestock farms .....	No.	13,226	292	569	3,271	4,763	1,097	
21	Institutional farms, etc. ....	"	40	1	-	3	9	9	
22	Other farms .....	"	11,482	288	853	1,884	4,213	2,221	
23	Percentage of farms classified as commercial crop and livestock farms.	p.c.	53.4	50.3	40.0	63.4	53.1	33.0	
24	Farm operators not residing on farm operated .....	No.	878	29	59	291	166	83	
			<b>PERCENTAGE</b>	<b>3.5</b>	<b>5.0</b>	<b>4.1</b>	<b>5.6</b>	<b>1.8</b>	<b>2.5</b>

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	Division No. 4	Division No. 5
number							
<b>Farm machinery:</b>							
1	Automobiles .....	14,933	264	688	3,646	6,064	2,234
2	Farms reporting .....	13,804	254	660	3,327	5,608	2,032
3	Motor trucks .....	11,758	411	749	2,490	3,359	1,401
4	Farms reporting .....	10,254	352	658	2,372	2,945	1,216
5	Tractors .....	15,282	426	780	3,564	4,788	1,527
6	Farms reporting .....	12,422	340	671	3,031	3,907	1,290
7	Grain combines .....	1,060	16	64	161	254	32
8	Farms reporting .....	995	16	42	152	245	30
9	Gasoline engines .....	7,896	326	512	1,730	1,383	1,089
10	Farms reporting .....	5,196	199	334	1,235	993	677
<b>Electric power on farms:</b>							
11	Farms reporting .....	20,279	337	1,108	4,652	8,855	3,093
Source of supply:							
12	Power line .....	19,334	218	1,070	4,582	8,842	2,988
13	Wind electric .....	19	3	1	2	1	1
14	Other .....	930	117	37	69	12	96

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<sup>er</sup> juin 1956, par division de recensement

Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Unité	Détail	No					
<b>POPULATION</b>												
54,304	21,022	60,067	37,211	20,514	nombre	Population totale.....	1					
11,224	444	8,282	329	5,250	"	Population agricole.....	2					
<b>FERMES</b>												
2,106	141	1,593	59	1,356	nombre	Nombre total de fermes.....	3					
<b>Fermes classées selon la grandeur de la ferme:</b>												
5	2	1	1	—	"	Fermes de moins de 3 acres.....	4					
171	17	56	9	15	"	" " 3-9 acres.....	5					
684	58	117	36	15	"	" " 10-69 ".....	6					
237	18	119	1	14	"	" " 70-129 ".....	7					
277	20	442	6	265	"	" " 130-179 ".....	8					
75	6	109	2	22	"	" " 180-239 ".....	9					
206	7	364	2	385	"	" " 240-399 ".....	10					
99	5	150	2	241	"	" " 400-559 ".....	11					
91	4	80	—	173	"	" " 560-759 ".....	12					
66	1	87	—	144	"	" " 760-1,119 ".....	13					
56	2	24	—	62	"	" " 1,120-1,599 ".....	14					
139	1	44	—	32	"	" " 1,600 acres et plus.....	15					
<b>Fermes classées selon le mode d'occupation:</b>												
1,723	121	1,364	50	950	nombre	Fermes exploitées par propriétaire.....	16					
55	6	35	5	55	"	" " locataire.....	17					
295	10	166	4	345	"	" " " ni-propriétaire, ni-locataire.....	18					
33	4	28	—	6	"	" " " gérant.....	19					
<b>Fermes classées selon la catégorie économique:</b>												
1,182	54	875	17	1,086	nombre	Fermes commerciales mixtes (cultures et élevage).....	20					
8	—	9	1	—	"	Fermes d'institutions, etc.....	21					
916	87	709	41	270	"	Autres fermes.....	22					
56.1	38.3	54.9	28.8	80.1	%	Pourcentage de fermes classées commerciales mixtes (cultures et élevage).....	23					
2.5	53	1.4	2	3.9	62	5.1	3	9.4	128	nombre	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée.....	24

TABLEAU 10. Machines agricoles et énergie électrique, 1<sup>er</sup> juin 1956, par division de recensement

Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Détail	No	
nombre							
976	61	552	11	437	<b>Machines agricoles:</b>		
906	60	520	11	426	Automobiles.....	1	
1,241	92	902	31	882	Fermes déclarant.....	2	
1,043	70	793	24	781	Camions automobiles.....	3	
1,616	60	1,200	20	1,301	Fermes déclarant.....	4	
1,157	47	924	18	1,037	Tracteurs.....	5	
78	—	94	1	360	Fermes déclarant.....	6	
76	—	88	1	345	Moissonneuses-batteuses.....	7	
1,113	87	814	26	816	Fermes déclarant.....	8	
654	60	490	9	545	Moteurs à essence.....	9	
					Fermes déclarant.....	10	
<b>Énergie électrique dans les fermes:</b>							
1,202	70	424	36	502	Fermes déclarant <sup>1</sup> .....	11	
989	49	249	33	304	Source d'énergie électrique:		
2	1	2	—	7	Ligne de transmission.....	12	
212	20	173	3	191	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	Division No. 4	Division No. 5
1	Vegetables <sup>1</sup> , total area .....	ac.	12,855	53	136	2,947	8,372	518
2	<i>Farms reporting</i> .....	No.	2,315	74	224	582	917	238
Tree fruits <sup>2</sup> :								
3	Total area .....	ac.	40,182	16	2,458	34,014	1,381	573
4	Apple trees, all .....	No.	1,330,721	889	74,536	1,120,049	48,180	18,141
5	Trees 10 years and over .....	"	803,922	756	62,816	659,299	15,541	14,559
6	Trees under 10 years .....	"	526,799	133	11,720	460,750	32,639	3,582
7	Peach trees .....	"	337,989	—	4,202	331,425	1,155	626
8	Pear trees .....	"	360,695	11	11,213	338,383	5,914	3,077
9	Cherry trees (sweet and sour) .....	"	163,249	22	20,304	126,706	6,794	4,195
10	Other fruit trees .....	"	399,590	98	11,891	315,182	61,945	5,404
11	Small fruits (cultivated) <sup>1</sup> , total area .....	ac.	5,340	19	208	501	3,938	533
12	Strawberries .....	"	2,266	7	100	43	1,750	277
13	Raspberries .....	"	1,757	9	99	25	1,560	27
14	Other small fruits .....	"	1,317	3	9	433	628	229
15	Nurseries <sup>1</sup> , total area .....	"	1,227	25	2	224	468	500
16	Greenhouses <sup>1</sup> , total area .....	sq. ft.	3,763,581	8,200	20,484	322,256	1,377,357	1,990,819

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	Division No. 4	Division No. 5
1	Rent, total .....	\$	1,088,822	13,320	33,412	211,595	572,506	83,110
2	Cash basis .....	\$	811,735	11,129	26,472	86,676	499,927	78,104
3	Share or kind basis .....	\$	277,087	2,191	6,940	124,919	72,579	5,006
4	<i>Farms reporting any rent</i> .....	No.	1,864	55	55	324	705	194
5	Hired farm labour, total .....	\$	12,330,184	130,500	314,315	3,823,952	4,407,160	1,411,866
6	Wages .....	\$	11,586,923	109,440	301,159	3,700,230	4,149,080	1,315,300
7	House rent, room and board .....	\$	741,261	21,060	13,156	123,722	258,080	96,566
8	<i>Farms reporting farm labour (wages and board)</i> .....	No.	7,818	122	401	2,642	2,775	617
9	Feed purchased through commercial channels .....	\$	18,706,667	135,982	522,527	965,203	12,815,899	3,063,544
10	<i>Farms reporting</i> .....	No.	14,055	258	754	2,171	6,530	2,235

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

Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Unité	Détail	No
718	18	41	32	20	ac.	Légumes <sup>1</sup> , superficie totale .....	1
171	13	67	16	13	nomb.	Fermes déclarant .....	2
1,709	19	3	9	—	ac.	Fruits d'arbres <sup>2</sup> : Superficie totale .....	3
67,991	712	52	171	—	nomb.	Tous pommiers .....	4
50,120	619	46	166	—	"	Pommiers de 10 ans et plus .....	5
17,871	93	6	5	—	"	Pommiers de moins de 10 ans .....	6
571	10	—	—	—	"	Pêchers .....	7
1,962	111	—	24	—	"	Poiriers .....	8
5,012	143	—	73	—	"	Cerisiers (cerises sucrées et sures) .....	9
4,811	215	22	22	—	"	Autres arbres fruitiers .....	10
129	3	6	1	2	ac.	Petits fruits (cultivés) <sup>1</sup> , superficie totale .....	11
82	1	4	1	1	"	Fraises .....	12
34	1	2	—	—	"	Framboises .....	13
13	1	—	—	1	"	Autres petits fruits .....	14
7	1	—	—	—	"	Pépinières <sup>1</sup> , superficie totale .....	15
37,790	—	1,000	4,675	—	pi. car.	Serres <sup>1</sup> , 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. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Unité	Détail	No
84,041	197	26,551	910	63,180	\$	Loyer, total .....	1
73,604	197	15,902	910	18,814	\$	En argent .....	2
10,437	—	10,649	—	44,366	\$	A la part ou en nature .....	3
194	4	115	4	214	nomb.	Fermes déclarant un loyer .....	4
1,740,964	17,388	315,952	14,023	154,064	\$	Main-d'oeuvre agricole engagée, total .....	5
1,568,477	14,578	285,605	12,448	132,606	\$	Salaires .....	6
172,487	2,810	30,347	1,575	21,458	\$	Loyer de la maison, chambre et pension .....	7
673	23	317	10	238	nomb.	Fermes déclarant de la main-d'oeuvre agricole (salaires et pension) .....	8
798,670	72,212	279,836	23,769	29,025	\$	Fourrage acheté dans le commerce .....	9
982	71	776	40	238	nomb.	Fermes déclarant .....	10

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

No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5
<b>DAIRY PRODUCTS, MAY, 1956</b>								
1	Milk production.....	lb.	55,088,966	642,765	1,834,259	4,024,275	38,871,779	5,422,804
2	Milk sold .....	"	45,644,483	378,486	1,098,607	2,453,917	23,377,066	4,400,565
3	Cream sold .....	"	267,022	8,926	30,241	69,527	19,941	20,502
4	Butter made on farms.....	"	45,237	1,635	5,091	9,171	12,076	5,868
Milk consumed on farms by:								
5	(a) Farm households .....	"	2,941,983	76,054	194,292	418,020	1,288,293	381,311
6	(b) Livestock .....	"	2,701,338	58,090	121,680	227,787	1,584,253	289,200
7	Cows milked yesterday .....	No.	72,731	978	2,614	5,747	49,001	7,461
8	Milk sold directly to consumers.....	lb.	1,675,893	126,862	264,750	129,365	385,778	501,828
<b>EGGS, MAY, 1956<sup>1</sup></b>								
9	Hen egg production .....	doz.	1,911,287	32,608	70,892	137,044	1,123,321	313,729
10	Hen eggs sold .....	"	1,666,563	25,214	53,908	94,447	1,045,451	277,822

1. See "Introduction".

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

No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5
<b>Months of male farm labour, 1955:</b>								
1	Total months.....	mths.	382,633	8,604	20,387	85,662	135,981	50,031
2	Paid labour .....	"	62,706	804	1,534	19,205	20,547	7,143
3	<i>Farms reporting</i> .....	No.	6,921	110	331	2,410	2,383	531
4	Unpaid family labour .....	mths.	22,951	828	1,789	4,561	7,374	2,964
5	<i>Farms reporting</i> .....	No.	3,155	95	240	770	1,020	333
<b>Farms classified by months of male farm labour:</b>								
6	Total number of farms .....	No.	24,748	581	1,422	5,158	9,005	3,327
7	12 months .....	"	15,843	406	906	2,382	5,969	2,566
8	13-18 months .....	"	5,237	93	340	1,768	1,741	313
9	19-24 " .....	"	2,220	42	129	569	812	282
10	25-30 " .....	"	556	16	20	176	188	55
11	31-36 " .....	"	392	15	19	108	143	49
12	37-48 " .....	"	241	4	5	82	84	21
13	49 months and over.....	"	259	5	3	73	68	41
<b>Number of male farm workers<sup>2</sup>, week ending June 2, 1956:</b>								
14	Paid workers .....	No.	5,607	126	102	1,468	1,753	761
15	<i>Farms reporting</i> .....	"	2,459	65	67	647	843	322
16	Unpaid family workers <sup>3</sup> .....	"	4,864	154	404	767	1,758	610
17	<i>Farms reporting</i> .....	"	3,301	98	260	545	1,240	472
<b>Part-time work by farm operators, 1955:</b>								
18	Total months of non-farm work off the farm by the farm operators.....	mths.	82,253	2,041	6,154	19,266	28,913	12,889
<b>Operators reporting non-farm work off the farm classified by months worked:</b>								
19	All operators reporting .....	No.	9,595	242	674	2,342	3,199	1,330
20	1 month or less.....	"	423	14	25	108	125	34
21	2 months .....	"	570	23	32	161	147	46
22	3 " .....	"	554	14	35	159	194	37
23	4 " .....	"	423	9	23	110	113	35
24	5 " .....	"	378	7	28	108	103	27
25	6 " .....	"	792	20	38	195	245	84
26	7-9 " .....	"	1,252	18	69	336	405	171
27	10-12 " .....	"	5,293	137	424	1,165	1,907	896
28	Net farm labour <sup>4</sup> .....	mths.	329,905	7,313	15,901	75,692	116,655	39,732

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

Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Unité	Détail	No
						<b>PRODUITS LAITIERS, MAI 1956</b>	
2,004,601	98,265	1,449,212	59,473	681,533	liv.	Production de lait .....	1
690,412	76,010	792,577	43,928	312,073	"	Lait vendu .....	2
83,553	246	23,750	—	10,336	"	Crème vendue .....	3
4,239	215	3,459	154	3,329	"	Beurre fabriqué dans les fermes .....	4
258,565	8,590	185,421	8,125	133,312	"	Lait consommé dans les fermes par:	
114,135	5,830	147,230	3,570	49,563	"	(a) Ménages dans les fermes .....	5
					"	(b) Bétail .....	6
3,208	137	2,314	84	1,187	nomb.	Vaches traitées hier .....	7
108,555	31,298	87,135	40,030	292	liv.	Lait vendu directement au consommateur .....	8
						<b>OEUFS, MAI 1956<sup>1</sup></b>	
94,967	12,905	84,718	2,883	36,220	douz.	Production d'oeufs de poule .....	9
71,311	10,671	65,304	2,348	20,087	"	Oeufs de poule vendus .....	10

1. Voir "Introduction".

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

Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Unité	Détail	No
						<b>Mois de main-d'oeuvre agricole masculine, 1955:</b>	
37,944	2,005	23,290	870	17,859	mois	Total, mois <sup>1</sup> .....	1
10,489	125	1,825	78	956	"	Main-d'oeuvre rémunérée .....	2
632	18	284	9	213	nomb.	Fermes déclarant .....	3
2,183	188	2,349	84	631	mois	Main-d'oeuvre familiale non rémunérée .....	4
325	21	242	13	96	nomb.	Fermes déclarant .....	5
						<b>Fermes classées selon le nombre de mois de main-d'oeuvre agricole masculine:</b>	
2,106	141	1,593	59	1,356	nomb.	Nombre total de fermes .....	6
1,272	108	1,120	40	1,074	"	12 mois .....	7
496	21	257	12	196	"	13-18 mois .....	8
172	4	143	5	62	"	19-24 " .....	9
53	1	29	1	17	"	25-30 " .....	10
35	3	15	—	5	"	31-36 " .....	11
24	3	17	—	1	"	37-48 " .....	12
54	1	12	1	1	"	49 mois et plus .....	13
						<b>Nombre d'ouvriers agricoles<sup>2</sup>, semaine terminée le 2 juin 1956:</b>	
1,068	17	189	4	119	nomb.	Travailleurs rémunérés .....	14
306	12	116	2	85	"	Fermes déclarant .....	15
528	36	443	3	161	"	Travailleurs familiaux non rémunérés <sup>3</sup> .....	16
344	28	272	3	99	"	Fermes déclarant .....	17
						<b>Travail à temps partiel des exploitants de ferme, 1955:</b>	
5,855	792	4,471	296	1,576	mois	Total, mois de travail non agricole hors-ferme des exploitants de ferme .....	18
						<b>Exploitants déclarant du travail non agricole hors-ferme classés selon les mois de travail:</b>	
						<b>Tous exploitants déclarant .....</b>	
773	90	634	30	281	nomb.	1 mois ou moins .....	19
42	3	40	1	31	"	2 " .....	20
66	4	46	1	44	"	3 " .....	21
71	5	49	1	29	"	4 " .....	22
43	5	55	1	29	"	5 " .....	23
32	4	40	1	28	"	6 " .....	24
91	5	81	1	32	"	7-9 " .....	25
101	14	110	3	25	"	10-12 " .....	26
327	50	213	21	63	"	10-12 " .....	27
34,588	1,374	20,769	617	17,266	mois	Main-d'oeuvre agricole, net <sup>4</sup> .....	28

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

2. Travaillant 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
			number — nombre				
1	<b>BRITISH COLUMBIA — COLOMBIE-BRITANNIQUE</b> .....	<b>112,668</b>	<b>24,748</b>	<b>21,326</b>	<b>387</b>	<b>1,010</b>	<b>2,025</b>
2	<b>Division No. 1</b> .....	<b>2,711</b>	<b>581</b>	<b>496</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>55</b>
3	Subdivision A — Columbia River, Upper .....	726	167	153	2	1	11
4	Subdivision B — Kootenay River, Upper .....	1,156	265	226	5	9	25
5	Subdivision C — Elk & Flathead Rivers .....	516	112	80	3	10	19
6	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	303	37	37	—	—	—
7	<b>Division No. 2</b> .....	<b>5,775</b>	<b>1,422</b>	<b>1,294</b>	<b>11</b>	<b>39</b>	<b>78</b>
8	Subdivision A — Columbia River, North .....	563	133	123	—	6	4
9	Subdivision B — Columbia River, South .....	1,801	371	339	5	12	15
10	Tadnac .....	—	—	—	—	—	—
11	Unorganized — Non organisées .....	1,801	371	339	5	12	15
12	Subdivision C — Kootenay & Slocan Lakes .....	3,411	912	826	6	21	59
13	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	—	6	6	—	—	—
14	<b>Division No. 3</b> .....	<b>24,155</b>	<b>5,158</b>	<b>4,524</b>	<b>102</b>	<b>199</b>	<b>333</b>
15	Subdivision A — Okanagan & Shuswap, Upper .....	15,671	3,409	3,037	44	104	224
16	Coldstream .....	861	174	146	3	9	16
17	Glenmore .....	516	114	103	2	2	7
18	Peachland .....	309	87	83	—	1	3
19	Spallumcheen .....	1,944	411	333	3	22	54
20	Summerland .....	1,819	448	427	3	7	11
21	Unorganized — Non organisées .....	10,222	2,175	1,945	34	63	133
22	Subdivision B — Similkameen River .....	5,999	1,288	1,126	45	47	70
23	Subdivision C — Kettle River .....	1,997	402	304	12	48	38
24	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	488	59	57	1	—	1
25	<b>Division No. 4</b> .....	<b>40,541</b>	<b>9,005</b>	<b>7,813</b>	<b>143</b>	<b>480</b>	<b>569</b>
26	Subdivision A — Harrison Lake .....	1,707	340	268	14	33	25
27	Subdivision B — Howe Sound .....	81	20	18	—	1	1
28	Subdivision C — Vancouver .....	2,991	636	527	10	47	52
29	Burnaby .....	422	115	100	1	12	2
30	North Vancouver .....	86	16	14	—	1	—
31	Richmond <sup>1</sup> .....	2,464	502	412	8	32	50
32	West Vancouver .....	—	—	—	—	—	—
33	University Endowment Area <sup>2</sup> .....	—	—	—	—	—	—
34	Unorganized — Non organisées .....	17	3	1	—	2	—
35	<b>Subdivision D — New Westminster</b> .....	<b>7,710</b>	<b>1,910</b>	<b>1,660</b>	<b>36</b>	<b>95</b>	<b>110</b>
36	Coquitlam .....	563	150	127	4	8	11
37	Delta .....	1,646	346	231	10	45	60
38	Fraser Mills .....	—	—	—	—	—	—
39	Surrey <sup>3</sup> .....	5,501	1,414	1,302	22	42	48
40	Unorganized <sup>4</sup> — Non organisées <sup>5</sup> .....	—	—	—	—	—	—
41	<b>Subdivision E — Chilliwack</b> .....	<b>27,897</b>	<b>6,070</b>	<b>5,316</b>	<b>83</b>	<b>302</b>	<b>369</b>
42	Chilliwack .....	6,361	1,334	1,095	21	97	121
43	Kent .....	834	169	120	4	16	29
44	Langley .....	7,238	1,558	1,420	30	62	46
45	Maple Ridge .....	2,179	588	513	5	19	21
46	Matsqui .....	6,619	1,453	1,309	13	57	74
47	Mission .....	1,299	327	303	4	8	12
48	Pitt Meadows .....	1,013	218	152	3	13	20
49	Sumas .....	2,259	422	346	3	30	43
50	Unorganized — Non organisées .....	95	31	28	—	—	3
51	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	155	29	24	—	2	3

1. Includes area operated by manager.

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

3. Includes data for 1 farm in University Endowment Area.

4. See footnote 3.

5. Includes data for 1 farm in Unorganized.

6. See footnote 5.

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

Area of farm land Superficie de la terre agricole			Condition of farm land - État de la terre agricole										
Total area Superficie totale	Area owned <sup>1</sup> Superficie possédée <sup>1</sup>	Area rented Superficie louée	Improved land - Terre défrichée				Unimproved land - Terre non défrichée			Total	Woodland Terre à bois	Other Autre	No
			Total	Under crops <sup>2</sup> En culture <sup>2</sup>	Summer fallow Jachère	Pasture Pâturage	Other Autre	Total	Woodland Terre à bois				
acres			acres										
4,538,881	3,635,268	903,613	1,166,752	689,749	87,479	320,251	69,273	3,372,129	855,398	2,516,731	1		
175,102	151,428	23,674	47,242	21,749	936	22,462	2,095	127,860	60,191	67,669	2		
57,598	52,699	4,899	19,040	5,330	445	12,921	344	36,558	21,453	17,105	3		
75,214	64,434	10,780	18,438	9,981	483	6,890	1,114	56,776	23,381	31,395	4		
34,165	26,168	7,995	7,632	5,029	36	2,063	592	26,471	11,542	14,929	5		
8,127	8,127	—	2,072	1,409	—	588	75	6,055	1,815	4,240	6		
99,520	90,302	9,218	46,241	29,578	2,319	11,455	2,889	53,279	32,341	20,938	7		
13,805	13,019	586	5,258	2,745	144	2,130	239	8,347	6,492	1,855	8		
25,932	23,444	2,488	8,948	3,376	55	4,365	1,152	16,994	8,905	8,079	9		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10		
25,932	23,444	2,488	8,948	3,376	55	4,365	1,152	16,994	8,905	8,079	11		
59,058	52,914	6,144	31,945	23,387	2,120	4,960	1,498	27,003	16,944	10,149	12		
925	925	—	70	70	—	—	—	855	—	655	13		
668,203	552,279	115,924	161,322	111,890	6,342	35,511	7,579	506,881	111,425	395,456	14		
346,306	293,117	53,189	100,783	74,525	3,530	17,535	5,193	245,523	42,434	163,089	15		
18,423	16,006	2,417	6,373	4,656	178	1,217	320	10,050	4,370	5,680	16		
6,428	6,287	139	2,698	2,165	9	308	218	3,728	897	2,831	17		
2,867	2,581	106	651	735	—	29	87	1,836	1,157	679	18		
47,713	41,416	6,297	24,869	18,800	1,763	3,658	650	22,844	8,388	14,458	19		
7,449	7,275	174	3,714	3,562	—	106	84	3,675	2,675	2,075	20		
265,808	219,552	46,056	62,218	44,585	1,580	12,219	3,894	203,390	67,424	135,966	21		
228,584	172,422	56,162	38,209	22,140	725	14,155	1,189	190,375	11,256	178,119	22		
89,945	83,222	6,423	19,305	13,044	1,947	3,589	1,128	89,940	17,248	52,692	23		
3,668	3,518	150	2,625	2,181	140	232	72	1,043	487	556	24		
294,003	252,300	41,733	204,016	99,774	1,594	83,745	18,903	90,017	50,145	39,872	25		
29,845	26,093	3,752	13,001	6,290	323	5,623	765	16,844	6,020	10,824	26		
840	706	134	181	29	6	88	58	659	477	182	27		
13,053	10,332	3,171	12,432	7,692	121	3,513	1,106	1,071	237	834	28		
714	631	83	531	282	10	116	123	183	105	78	29		
113	49	64	34	—	—	33	—	79	—	—	30		
12,658	9,649	3,009	11,849	7,409	111	3,397	932	809	57	752	31		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32		
18	3	15	18	—	—	—	18	—	—	—	33		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34		
56,759	48,832	9,927	46,627	25,997	198	14,424	5,508	12,132	6,983	5,149	35		
4,038	3,655	383	2,347	1,005	1	971	370	1,691	621	1,070	36		
24,437	17,686	6,751	22,266	15,107	52	6,155	952	2,171	694	1,537	37		
30,284	27,491	2,793	22,014	9,885	145	7,798	4,186	8,270	5,728	2,542	38		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40		
189,886	165,230	24,656	131,212	59,359	943	59,482	11,428	58,674	36,152	22,522	41		
42,154	33,734	8,420	34,237	17,008	107	14,621	2,501	7,917	4,391	3,526	42		
11,207	9,551	1,656	6,894	2,870	51	3,593	340	4,353	3,178	1,175	43		
48,161	44,267	3,874	28,905	14,241	239	11,886	2,539	19,266	11,621	7,635	44		
11,069	9,694	1,375	6,269	1,626	13	3,481	1,149	4,800	3,324	1,476	45		
40,270	36,039	4,231	26,470	11,365	341	12,520	2,244	13,800	8,482	5,318	46		
7,347	6,821	526	3,656	905	18	1,758	975	3,691	1,843	1,848	47		
8,091	6,830	1,261	6,367	2,673	38	2,938	518	1,724	1,133	591	48		
13,770	16,540	3,230	17,048	7,996	124	8,109	849	2,722	1,852	870	49		
1,617	1,734	83	1,406	505	12	576	313	411	328	83	50		
1,200	1,107	93	563	407	3	115	38	637	276	361	51		

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 1 ferme dans University Endowment Area.

4. Voir renvoi 3.

5. Comprend les données relatives à 1 ferme dans Non Organisées.

6. Voir renvoi 5.

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							
BRITISH COLUMBIA - C. n. - COLOMBIE-BRITANNIQUE - fn							
1	Division No. 5.....	13,967	3,327	2,991	50	116	170
2	Subdivision A - Victoria.....	5,199	1,335	1,185	26	50	74
3	Central Saanich.....	750	192	176	1	2	13
4	Esquimalt <sup>3</sup> .....	-	-	-	-	-	-
5	Oak Bay.....	15	3	2	-	1	-
6	Saanich <sup>4</sup> .....	1,980	486	426	6	26	28
7	Unorganized - Non organisées.....	2,454	654	581	19	21	33
8	Subdivision B - Duncan.....	2,717	607	536	7	26	38
9	North Cowichan.....	1,573	323	288	3	12	20
10	Unorganized - Non organisées.....	1,144	284	248	4	14	18
11	Subdivision C - Nanaimo.....	3,089	791	724	8	28	31
12	Subdivision D - Port Alberni.....	905	133	126	-	1	6
13	Subdivision E - Courtenay.....	1,941	426	385	9	11	20
14	Subdivision F - Vancouver Island, North.....	39	24	23	-	-	1
15	Indian Reserves - Réserves indiennes.....	67	12	12	-	-	-
16	Division No. 6.....	11,224	2,106	1,723	33	55	295
17	Subdivision A - North Thompson.....	1,100	252	214	2	7	29
18	Subdivision B - Shuswap.....	3,678	849	723	5	29	92
19	Salmon Arm.....	1,150	281	260	2	7	12
20	Unorganized - Non organisées.....	2,528	568	463	3	22	80
21	Subdivision C - Nicola.....	2,113	370	257	12	11	90
22	Subdivision D - Chilcotin, South.....	190	2	5	-	2	15
23	Subdivision E - Lillooet, East.....	1,398	209	156	-	1	51
24	Subdivision F - Bridge-Lillooet.....	859	109	91	-	6	1
25	Indian Reserves - Réserves indiennes.....	2,186	295	277	7	1	10
26	Division No. 7.....	444	141	121	4	6	10
27	Subdivision A - Bella Coola, Coast.....	169	45	39	1	2	3
28	Subdivision B - Knight Inlet, Coast.....	32	8	7	-	-	1
29	Subdivision C - Powell River, Coast.....	243	88	75	3	4	6
30	Powell River.....	81	20	19	-	-	1
31	Unorganized - Non organisées.....	162	68	56	3	4	5
32	Indian Reserves - Réserves indiennes.....	-	-	-	-	-	-
33	Division No. 8.....	8,282	1,593	1,364	28	35	166
34	Subdivision A - Nechako-Fraser-Parsnip.....	1,340	270	244	4	7	15
35	Subdivision B - Fraser-Canoe.....	597	179	161	1	7	10
36	Subdivision C - Chilcotin, North.....	846	157	123	1	1	32
37	Subdivision D - Cariboo.....	1,470	259	208	5	3	43
38	Subdivision E - Skeena-Bulkley.....	1,195	309	271	3	8	27
39	Subdivision F - Nechako, Upper.....	1,572	342	291	4	8	39
40	Subdivision G - Babine-Stuart-Takla Lakes.....	41	8	7	-	-	1
41	Indian Reserves - Réserves indiennes.....	1,221	69	59	10	-	-
42	Division No. 9.....	329	59	50	-	5	4
43	Subdivision A - Atlin Lake.....	-	-	-	-	-	-
44	Subdivision B - Stikine-Liard.....	-	-	-	-	-	-
45	Subdivision C - Portland Canal-Nass.....	-	-	-	-	-	-
46	Subdivision D - Skeena, Coast.....	273	45	37	-	4	4
47	Subdivision E - Coast (Browning Ent. to Laredo Sound).....	-	-	-	-	-	-
48	Subdivision F - Queen Charlotte Islands <sup>5</sup> .....	56	14	13	-	1	-
49	Indian Reserves <sup>6</sup> - Réserves indiennes <sup>6</sup> .....	-	-	-	-	-	-
50	Division No. 10.....	5,250	1,356	950	6	35	345
51	Subdivision A - Liard.....	24	3	2	-	-	-
52	Subdivision B - Finlay-Parsnip.....	6	3	3	-	-	-
53	Subdivision C - Reason River.....	2,108	564	394	3	17	150
54	Subdivision D - Kiskatinaw River.....	3,112	786	551	3	19	137
55	Indian Reserves - Réserves indiennes.....	-	-	-	-	-	-

1. Includes area operated by manager.

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

3. See footnote 4.

4. Includes data for 1 farm in Esquimalt.

5. Includes data for 1 farm on Indian Reserves.

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							No	
Total area Superficie totale	Area owned <sup>1</sup> Superficie possédée	Area rented Superficie louée	Improved land - Terre défrichée					Unimproved land - Terre non défrichée			
			Total	Under crops <sup>2</sup> En culture <sup>2</sup>	Summer fallow Jachère	Pasture Pâturage	Other Autre	Total	Woodland Terre à bois	Other Autre	
acres			acres								
193,303	174,405	18,898	65,869	27,225	1,020	28,398	9,226	127,434	81,735	45,699	1
67,481	57,961	9,520	23,759	9,691	494	10,076	3,498	43,722	26,643	17,079	2
6,174	5,182	992	4,513	2,708	161	1,098	546	1,661	1,086	575	3
42	—	40	32	32	—	—	—	10	10	4	4
9,393	7,407	1,986	5,750	2,660	178	1,833	1,079	3,843	1,741	1,902	6
51,872	45,370	6,502	13,464	4,291	155	7,145	1,873	38,408	23,806	14,602	6
32,737	29,281	3,456	13,905	5,733	177	6,331	1,664	18,832	12,578	6,254	8
15,972	14,701	1,271	7,263	2,861	116	3,662	624	8,709	5,147	3,562	9
16,765	14,580	2,185	6,642	2,872	61	2,669	1,040	10,123	7,431	2,692	10
51,141	48,005	3,136	15,527	6,749	195	6,317	2,266	35,614	27,851	7,763	11
6,720	5,975	745	2,326	1,183	—	797	346	4,394	2,472	1,922	12
33,836	31,837	1,999	9,974	3,677	148	4,746	1,403	29,822	11,365	12,497	13
1,029	987	42	83	8	6	30	39	946	814	132	14
359	359	—	295	184	—	101	10	64	12	52	15
1,773,855	1,310,800	463,055	205,216	109,970	5,345	81,045	8,856	1,568,639	277,525	1,291,114	16
99,391	79,242	20,149	16,620	10,373	274	4,977	996	82,771	38,307	44,464	17
223,765	154,158	69,607	40,666	26,702	1,125	10,742	2,097	183,099	76,429	106,670	18
14,112	13,388	724	8,303	5,461	117	2,260	465	5,809	3,735	2,074	19
209,653	140,770	68,883	32,363	21,241	1,008	8,482	1,632	177,290	72,694	104,596	20
789,111	540,584	248,527	53,331	36,531	3,339	9,855	3,606	735,780	35,808	699,972	21
301,755	209,896	91,859	48,028	8,441	3	39,489	95	253,727	10,746	242,981	22
262,527	232,101	30,426	30,630	15,544	390	13,178	1,458	231,927	97,094	134,843	23
45,840	43,581	2,259	7,016	4,723	183	1,775	335	38,824	2,722	36,102	24
51,466	51,238	228	8,965	7,656	31	1,029	239	42,511	16,429	26,082	25
20,049	18,617	1,432	3,272	1,978	42	877	375	16,777	7,528	9,249	26
3,897	3,676	221	864	569	10	219	66	3,033	1,563	1,470	27
3,009	2,862	147	590	404	30	69	87	2,419	523	1,896	28
13,143	12,079	1,064	1,818	1,005	2	589	222	11,325	5,442	5,883	29
306	266	40	63	11	2	6	44	243	194	49	30
12,837	11,813	1,024	1,755	994	—	583	178	11,082	5,248	5,834	31
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
620,449	553,231	67,218	146,522	90,442	5,155	40,734	10,191	473,927	196,363	277,564	33
67,101	64,750	2,351	19,110	10,847	578	5,079	2,606	47,991	26,943	21,044	34
38,116	36,116	2,000	8,787	6,334	162	1,599	692	30,029	10,510	19,519	35
101,332	80,765	20,567	19,866	11,732	222	7,190	722	81,466	15,872	65,594	36
120,281	105,127	15,154	27,297	15,391	529	9,309	2,068	92,984	48,482	44,502	37
107,207	96,542	10,665	29,632	20,420	918	6,473	1,821	77,575	14,360	63,215	38
124,995	109,374	15,621	37,494	22,869	2,723	9,837	2,054	87,501	46,928	40,573	39
2,108	1,948	168	170	105	1	34	30	1,938	1,154	224	40
58,609	56,609	—	4,166	2,744	22	1,213	187	54,443	31,554	22,889	41
4,043	3,227	816	1,080	263	26	660	131	2,963	1,451	1,512	42
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45
1,941	1,625	316	619	221	25	255	118	1,322	647	675	46
2,102	1,602	500	461	42	1	405	13	1,641	804	837	47
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48
690,324	528,679	161,645	285,972	196,880	64,700	15,364	9,028	404,352	36,694	367,658	50
630	330	300	230	145	20	—	65	400	—	400	51
587	587	—	37	—	—	—	37	550	—	500	52
315,654	251,235	64,419	118,098	82,477	24,928	6,698	3,905	197,556	14,490	183,066	53
373,453	276,527	96,926	167,607	114,258	39,752	8,666	4,831	205,646	22,204	183,442	54
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55

1. Comprend la superficie exploitée par le séran.

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

3. Voir renvoi 4.

4. Comprend les données relatives à 1 ferme dans Esquimalt.

5. Comprend les données relatives à 1 ferme dans les Réserves Indiennes.

6. Voir renvoi 5.

TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1936, 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	Farms pourvus d'énergie électrique
		number					
1	BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE ...	14,933	11,758	15,282	7,896	1,060	20,279
2	Division No. 1 .....	264	411	426	326	14	337
3	Subdivision A - Columbia River, Upper .....	75	121	125	79	6	128
4	Subdivision D - Kootenay River, Upper .....	127	213	203	195	8	142
5	Subdivision C - Elk & Flathead Rivers .....	55	71	88	52	2	67
6	Indian Reserves - Réserves indiennes .....	7	6	10	-	-	-
7	Division No. 2 .....	688	749	780	512	64	1,108
8	Subdivision A - Columbia River, North .....	65	72	88	71	3	72
9	Subdivision D - Columbia River, South .....	172	197	157	90	2	306
10	Tadanac .....	-	-	-	-	-	-
11	Unorganized - Non organisées .....	172	197	157	99	2	306
12	Subdivision C - Kootenay & Slocan Lakes .....	451	480	535	342	59	730
13	Indian Reserves - Réserves indiennes .....	-	-	-	-	-	-
14	Division No. 3 .....	3,046	2,690	3,564	1,730	161	4,652
15	Subdivision A - Okanagan & Shuswap, Upper .....	2,384	1,813	2,320	983	105	3,165
16	Coldstream .....	114	98	111	48	2	186
17	Glenmore .....	100	63	98	44	-	106
18	Peschland .....	57	48	52	14	-	87
19	Spallumcheen .....	240	221	313	86	51	384
20	Summerland .....	366	112	236	126	-	443
21	Unorganized - Non organisées .....	1,507	1,271	1,519	665	52	1,969
22	Subdivision B - Similkameen River .....	997	625	930	561	21	1,211
23	Subdivision C - Kettle River .....	221	246	284	182	31	261
24	Indian Reserves - Réserves indiennes .....	44	6	21	4	4	15
25	Division No. 4 .....	6,064	3,359	4,788	1,383	254	8,855
26	Subdivision A - Harrison Lake .....	211	194	296	96	21	319
27	Subdivision B - Howe Sound .....	5	5	7	4	-	17
28	Subdivision C - Vancouver .....	393	291	332	78	24	632
29	Burnaby .....	44	56	33	12	-	114
30	North Vancouver .....	7	4	1	4	-	16
31	Richmond .....	337	224	298	62	24	499
32	West Vancouver .....	-	-	-	-	-	-
33	University Endowment Area <sup>2</sup> .....	-	-	-	-	-	-
34	Unorganized - Non organisées .....	5	7	-	-	-	3
35	Subdivision D - New Westminster .....	1,082	803	990	354	133	1,850
36	Coquitlam .....	68	52	53	13	1	134
37	Delta .....	244	223	402	151	85	342
38	Fraser Mills .....	-	-	-	-	-	-
39	Surrey <sup>3</sup> .....	770	528	535	190	47	1,374
40	Unorganized <sup>4</sup> - Non organisées .....	-	-	-	-	-	-
41	Subdivision E - Chilliwack .....	4,361	2,064	3,157	851	76	6,014
42	Chilliwack .....	1,109	362	849	212	12	1,323
43	Kent .....	111	66	132	36	5	167
44	Langley .....	951	568	702	175	21	1,550
45	Maple Ridge .....	384	165	127	34	-	552
46	Matsqui .....	1,062	466	697	217	13	1,444
47	Mission .....	206	143	126	60	-	321
48	Pitt Meadows .....	160	100	153	36	4	210
49	Sumas .....	356	183	350	69	13	418
50	Unorganized - Non organisées .....	22	11	21	12	8	28
51	Indian Reserves - Réserves indiennes .....	12	2	6	-	-	23

1. Includes data for 1 farm in University Endowment Area.

2. See footnote 1.

3. Includes data for 1 farm in Unorganized.

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

All farms — Toutes fermes	Size of farm — Grandeur de la ferme												Farm operators not residing on farms operated — Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	No	
	Farms of: — Fermes de:														
	acres														
Under 3 — Moins de 3	3-9	10-69	70-129	130-179	180-239	240-399	400-559	560-759	760-1,119	1,120- 1,599	1,600 and over — et plus				
24,748	705	5,664	10,573	2,005	1,815	537	1,424	686	462	397	188	292	876	1	
581	3	35	121	75	99	40	93	41	26	22	13	13	29	2	
167	1	4	19	19	56	7	29	12	6	4	7	3	7	3	
265	2	25	56	33	26	19	45	19	15	16	5	4	7	4	
112	—	6	29	16	14	10	14	10	5	2	1	5	14	5	
37	—	—	17	7	3	4	5	—	—	—	—	1	1	6	
1,422	22	308	734	162	61	42	49	21	13	5	3	2	59	7	
133	1	3	59	40	12	7	5	4	2	—	—	—	1	8	
371	6	79	196	32	10	11	18	6	2	—	7	7	6	9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
371	6	79	196	32	19	11	18	6	2	—	1	1	6	11	
912	15	226	478	89	30	30	26	11	9	5	2	1	52	12	
6	—	—	4	1	—	4	—	—	—	—	—	—	—	13	
5,158	215	1,282	2,549	323	251	82	177	90	55	56	23	55	291	14	
3,409	165	787	1,689	271	195	63	114	50	24	25	7	19	195	15	
174	3	39	116	8	3	1	3	—	—	—	—	1	7	16	
114	5	23	67	12	3	1	2	—	—	—	—	1	12	17	
87	3	27	51	—	2	1	2	—	—	—	—	—	7	18	
411	2	41	183	31	43	23	17	12	3	—	1	2	23	19	
448	101	151	188	2	2	—	3	—	—	—	—	—	23	20	
2,175	51	506	1,084	168	142	37	87	37	21	22	6	14	123	21	
1,288	50	387	681	25	22	11	30	22	12	11	9	28	71	22	
402	—	104	141	18	29	6	32	18	19	20	7	8	18	23	
59	—	4	38	9	5	2	1	—	—	—	—	—	7	24	
9,005	369	2,811	4,729	724	212	79	58	9	5	5	2	2	166	25	
340	4	35	184	66	28	9	9	1	2	—	1	1	3	26	
20	—	4	10	5	1	—	—	—	—	—	—	—	1	27	
636	88	319	185	24	9	2	7	1	—	7	—	—	14	28	
115	32	69	13	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	29	
16	8	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	
502	47	243	169	24	8	2	7	1	—	1	—	—	11	31	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	
3	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	
1,010	89	765	811	142	58	23	15	4	—	2	1	—	38	35	
150	13	81	50	4	—	—	—	—	—	—	1	—	5	36	
346	8	83	115	68	43	16	12	—	—	1	—	—	17	37	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	
1,414	68	601	646	70	15	7	3	4	—	—	—	—	16	39	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	
6,070	188	1,683	3,520	483	115	45	27	3	3	2	—	1	109	41	
1,334	89	391	710	108	14	11	8	1	—	2	—	—	29	42	
169	—	17	105	34	8	2	1	1	—	—	—	1	5	43	
1,558	9	424	954	121	32	10	8	—	—	—	—	—	19	44	
558	15	241	272	21	5	2	—	1	1	—	—	—	10	45	
1,453	58	344	916	104	20	8	2	—	1	—	—	—	31	46	
327	6	131	170	13	4	1	2	—	—	—	—	—	1	47	
218	8	59	124	18	3	3	2	—	1	—	—	—	5	48	
422	3	75	250	56	26	8	4	—	—	—	—	—	6	49	
31	—	1	19	8	3	—	—	—	—	—	—	—	3	50	
29	—	5	19	4	1	—	—	—	—	—	—	—	1	51	

1. Comprend les données relatives à 1 ferme dans University Endowment Area.

2. Voir renvoi 1.

3. Comprend les données relatives à 1 ferme dans Non organisées.

4. Voir renvoi 3.

**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 pourvus d'énergie électrique
		Automobiles	Motor trucks - Camions automobiles	Tractors - Tracteurs	Gasoline engines - Moteurs à essence	Grain combines - Moissonneuses-batteuses	
	<b>BRITISH COLUMBIA - Con. - COLOMBIE-BRITANNIQUE - fin</b>	number					
1	<b>Division No. 5</b>	<b>2,234</b>	<b>1,401</b>	<b>1,527</b>	<b>1,089</b>	<b>32</b>	<b>3,093</b>
2	Subdivision A - Victoria	901	557	587	418	12	1,245
3	Central Saanich	157	100	157	86	5	189
4	Esquimalt <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	-
5	Oak Bay	1	-	-	2	-	3
6	Saanich <sup>2</sup>	339	211	157	50	2	481
7	Unorganized <sup>3</sup> - Non organisées	404	246	273	280	5	572
8	Subdivision B - Duncan	469	254	315	162	4	584
9	North Cowichan	268	122	164	81	-	317
10	Unorganized - Non organisées	201	132	151	81	4	267
11	Subdivision C - Nanaimo	481	340	348	350	11	719
12	Subdivision D - Port Alberni	96	58	58	7	3	130
13	Subdivision E - Courtenay	274	154	209	84	2	388
14	Subdivision F - Vancouver Island North	13	7	7	3	-	24
15	Indian Reserves - Réserves indiennes	-	-	3	-	-	3
16	<b>Division No. 6</b>	<b>976</b>	<b>1,241</b>	<b>1,616</b>	<b>1,113</b>	<b>78</b>	<b>1,202</b>
17	Subdivision A - North Thompson	93	133	171	163	7	94
18	Subdivision B - Shuswap	469	465	666	365	48	670
19	Salmon Arm	178	122	204	45	17	272
20	Unorganized - Non organisées	291	343	462	320	31	398
21	Subdivision C - Nicola	193	318	413	283	15	241
22	Subdivision D - Chilcotin, South	15	36	44	28	2	12
23	Subdivision E - Lillooet, East	109	195	191	171	3	83
24	Subdivision F - Bridge-Lillooet	42	61	97	62	1	79
25	Indian Reserves - Réserves indiennes	55	33	34	41	2	23
26	<b>Division No. 7</b>	<b>61</b>	<b>92</b>	<b>60</b>	<b>87</b>	<b>-</b>	<b>70</b>
27	Subdivision A - Bella Coola, Coast	25	25	22	26	-	29
28	Subdivision B - Knight Inlet, Coast	2	6	8	2	-	5
29	Subdivision C - Powell River, Coast	34	61	30	59	-	36
30	Powell River	6	17	4	2	-	20
31	Unorganized - Non organisées	28	44	26	57	-	16
32	Indian Reserves - Réserves indiennes	-	-	-	-	-	-
33	<b>Division No. 8</b>	<b>552</b>	<b>902</b>	<b>1,200</b>	<b>814</b>	<b>94</b>	<b>424</b>
34	Subdivision A - Nechako-Fraser-Parsnip	102	148	192	122	31	13
35	Subdivision B - Fraser-Canoe	48	63	112	54	15	32
36	Subdivision C - Chilcotin, North	67	95	134	140	67	41
37	Subdivision D - Cariboo	116	177	245	201	17	90
38	Subdivision E - Skeena-Bulkley	94	195	256	126	14	111
39	Subdivision F - Nechako, Upper	118	212	247	155	16	102
40	Subdivision G - Babine-Stuart-Takla Lakes	-	7	4	4	-	3
41	Indian Reserves - Réserves indiennes	7	5	10	12	-	2
42	<b>Division No. 9</b>	<b>11</b>	<b>31</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>1</b>	<b>36</b>
43	Subdivision A - Atlin Lake	-	-	-	-	-	-
44	Subdivision B - Stikine-Liard	-	-	-	-	-	-
45	Subdivision C - Portland Canal-Nass	-	-	-	-	-	-
46	Subdivision D - Skeena, Coast	9	22	17	11	1	32
47	Subdivision E - Coast (Browning Ent. to Jaredo Sound)	-	-	-	-	-	-
48	Subdivision F - Queen Charlotte Islands	2	9	3	15	-	4
49	Indian Reserves <sup>4</sup> - Réserves indiennes	-	-	-	-	-	-
50	<b>Division No. 10</b>	<b>437</b>	<b>882</b>	<b>1,301</b>	<b>816</b>	<b>360</b>	<b>502</b>
51	Subdivision A - Liard	3	4	3	1	-	2
52	Subdivision B - Finlay-Parsnip	-	-	1	1	-	-
53	Subdivision C - Beaton River	175	398	554	344	141	121
54	Subdivision D - Ksakatnaw River	289	480	743	470	219	379
55	Indian Reserves - Réserves indiennes	-	-	-	-	-	-

1. See footnote 2.

2. Includes data for 1 farm in Esquimalt.

3. Includes data for 1 farm on Indian Reserves.

4. See footnote 3.

**TAB. FAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956, par subdivision - fin**

All farms - Toutes 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	70-129	130-179	180-239	240-399	400-559	560-759	760-1,119	1,120- 1,599			1,600 and over - et plus
	nombre													
3,327	87	972	1,530	332	182	80	83	28	15	11	3	4	83	1
1,335	70	528	512	105	34	30	28	11	7	6	2	2	42	2
192	5	69	96	11	3	1	4	1	—	—	—	—	3	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
3	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
486	47	265	149	15	3	2	3	1	1	—	—	—	21	6
654	16	194	264	79	28	27	21	9	6	6	2	2	18	7
607	4	139	329	74	27	13	12	5	2	2	—	—	10	8
323	3	88	165	38	13	6	6	3	1	2	—	—	6	9
284	1	51	164	36	14	7	6	2	1	3	—	—	4	10
791	11	191	378	83	68	16	30	7	2	—	—	—	26	11
133	—	41	62	13	10	2	3	1	1	—	—	—	1	12
425	2	68	223	53	43	17	9	4	3	1	1	1	3	13
24	—	5	15	3	—	—	1	—	—	—	—	—	—	14
12	—	—	11	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
2,106	5	171	684	237	277	75	206	99	91	66	56	139	53	16
252	—	6	33	35	61	10	46	19	14	13	10	5	6	17
849	4	52	307	146	140	34	71	23	26	15	10	21	18	18
281	1	34	179	43	11	7	6	—	—	—	—	—	3	19
568	3	18	128	103	129	27	65	23	26	15	10	21	15	20
370	1	67	77	16	22	8	29	24	20	20	19	67	14	21
22	—	—	—	2	—	—	3	2	2	1	2	10	4	22
209	—	—	7	6	33	15	45	24	25	14	14	26	4	23
109	—	4	28	20	20	7	12	6	4	3	1	4	5	24
295	—	42	232	12	1	1	—	1	—	—	—	6	5	25
141	2	17	58	18	20	6	7	5	4	1	2	1	2	26
45	—	1	20	12	9	2	1	—	—	—	—	—	2	27
8	—	—	—	—	3	—	2	1	1	1	—	—	—	28
88	2	16	38	6	8	4	4	4	3	—	2	1	—	29
20	1	10	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
68	1	6	29	6	8	4	4	4	3	—	2	1	—	31
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
1,593	1	56	117	119	442	109	364	150	80	87	24	44	62	33
270	1	5	17	30	98	24	62	15	10	4	2	2	10	34
179	—	—	31	26	51	11	41	10	5	3	—	—	14	35
157	—	4	4	7	45	9	31	18	9	13	3	14	6	36
239	—	5	14	15	56	29	61	23	11	27	8	10	3	37
309	—	3	30	18	90	16	64	36	25	20	4	3	12	38
342	—	5	10	19	92	18	98	45	19	20	6	6	6	39
8	—	—	1	—	1	2	3	1	—	—	—	—	—	40
69	—	30	10	4	9	—	4	2	1	—	1	8	—	41
59	1	9	36	1	6	2	2	2	—	—	—	—	3	42
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45
45	—	6	33	—	4	2	—	—	—	—	—	—	—	46
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47
14	1	3	3	1	2	—	2	—	—	—	—	—	—	48
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49
1,356	—	3	15	14	265	22	385	241	173	144	62	32	128	50
3	—	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—	51
3	—	—	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	52
564	—	1	8	2	84	3	148	117	78	71	29	23	60	53
786	—	2	6	11	181	18	234	124	95	73	33	9	68	54
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55

1. Voir renvoi 2.

2. Comprend les données relatives à 1 ferme dans Esquimal.

3. Comprend les données relatives à 1 ferme dans les réserves indiennes.

4. Voir renvoi 3.



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

Certain field crops — Certaines grandes cultures										No
Wheat — Blé	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flax seed — Graine de lin	Mixed grains — Céréales mêlées	Tame hay — Foin cultivé	Corn for ensilage — Maïs d'ensilage	Other fodder crops — Autres cultures fourragères	Potatoes — Pommes de terre	
acres										
33,902	92,516	66,431	1,546	13,630	4,719	331,683	3,974	42,837	10,002	1
1,294	875	190	107	—	249	16,609	—	1,994	277	2
231	463	44	20	—	107	4,082	—	206	99	3
999	309	94	72	—	72	6,794	—	1,432	130	4
96	85	52	15	—	45	4,401	—	356	9	5
8	18	—	—	—	—	1,332	—	—	39	6
5,967	4,213	967	2	705	143	10,741	19	569	297	7
114	437	59	2	—	3	1,889	—	60	60	8
118	212	3	—	—	42	2,554	3	66	34	9
118	212	3	—	—	42	2,554	3	66	34	10
5,675	3,564	905	—	705	98	6,232	16	443	201	12
—	—	—	—	—	—	66	—	—	2	13
5,563	8,283	6,352	167	10	563	44,721	587	3,608	1,609	14
4,053	7,031	4,862	64	5	382	26,833	521	1,907	678	15
132	282	200	—	—	7	2,087	82	264	191	16
33	65	60	—	—	—	386	—	—	—	17
1,916	3,098	3,203	6	5	82	6,607	142	256	199	18
—	—	—	—	—	—	156	—	—	—	19
1,972	3,586	1,399	58	—	293	17,537	297	1,366	284	20
138	224	383	40	5	17	9,060	—	584	86	22
1,285	836	1,094	63	—	123	7,210	66	1,113	823	23
107	192	13	—	—	41	1,618	—	4	22	24
361	14,062	354	143	—	585	47,178	2,814	13,738	4,702	25
167	552	3	4	—	2	3,047	237	1,717	12	26
—	—	—	—	—	—	14	—	—	2	27
4	1,850	2	27	—	49	2,282	49	368	1,429	28
—	—	—	—	—	—	17	3	—	27	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
4	1,850	2	27	—	49	2,265	46	368	1,402	31
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
118	6,641	312	56	—	157	9,472	236	1,556	2,898	35
—	39	—	—	—	—	515	60	144	102	36
45	4,476	239	35	—	70	4,911	78	236	1,787	37
73	2,126	73	21	—	—	—	—	—	—	38
—	—	—	—	—	—	87	4,046	98	1,009	39
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
72	4,940	37	56	—	358	32,099	2,292	10,091	355	41
5	1,717	16	—	—	147	6,806	1,009	3,101	62	42
—	553	2	12	—	28	1,102	188	636	9	43
29	394	2	15	—	31	10,334	132	2,035	112	44
10	108	3	4	—	—	999	33	319	15	45
27	526	8	22	—	38	6,933	333	1,654	79	46
—	20	—	—	—	—	487	32	117	16	47
—	207	—	3	—	—	1,657	96	754	39	48
1	1,058	6	—	—	114	3,549	402	1,349	22	49
—	157	—	—	—	—	222	15	106	1	50
—	79	—	—	—	19	264	—	6	6	51

1. 2 ans et plus.

2. 6 mois et plus.

3. Aucune ferme.

4. Comprend les données relatives à 1 ferme dans University Endowment Area.

5. Voir renvoi 4.

6. Comprend les données relatives à 1 ferme dans Non organisées.

7. Voir renvoi 6.





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

Certain field crops - Certaines grandes cultures											No
Wheat Blé	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		
acres											
259	3,026	113	71	-	547	15,950	165	3,740	1,026	1	
142	1,367	51	52	-	293	4,387	50	1,117	449	2	
24	500	29	5	-	106	977	17	367	214	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	5	
44	252	8	40	-	126	808	13	377	84	6	
74	615	14	7	-	61	2,572	20	373	151	7	
37	729	47	11	-	70	3,541	50	947	113	8	
7	304	31	4	-	17	1,997	15	372	40	9	
30	425	16	7	-	53	1,544	35	575	64	10	
27	549	5	-	-	60	4,930	61	613	269	11	
38	31	-	8	-	81	625	-	315	73	12	
15	289	10	-	-	43	2,339	4	748	119	13	
-	1	-	-	-	-	4	-	3	14	14	
-	60	-	-	-	-	124	-	-	-	15	
3,739	8,411	3,962	295	-	588	80,366	274	8,229	1,092	16	
356	515	182	-	-	12	8,813	-	418	54	17	
980	4,047	1,752	41	-	197	16,233	149	1,354	339	18	
227	1,091	594	1	-	105	2,236	103	91	62	19	
753	2,956	1,158	40	-	92	13,997	46	1,263	277	20	
1,974	2,045	1,562	80	-	353	27,959	123	1,123	144	21	
24	475	250	155	-	-	6,334	-	1,168	29	22	
25	665	94	15	-	15	10,901	-	3,817	13	23	
55	305	57	4	-	11	3,543	-	294	310	24	
325	359	65	-	-	-	6,583	2	58	203	25	
-	2	-	-	-	50	1,658	-	221	10	26	
-	2	-	-	-	-	-	-	21	7	27	
-	-	-	-	-	50	254	-	100	-	28	
-	-	-	-	-	-	-	-	100	3	29	
-	-	-	-	-	-	883	-	-	-	30	
-	-	-	-	-	-	-	-	100	3	31	
-	-	-	-	-	-	883	-	-	-	32	
3,318	11,493	2,735	40	-	828	65,504	33	5,515	781	33	
966	1,733	905	6	-	98	6,391	20	526	138	34	
135	1,205	204	3	-	190	4,331	-	165	103	35	
199	373	38	13	-	5	10,119	2	653	24	36	
820	1,177	234	18	-	32	10,819	-	2,154	135	37	
599	3,034	690	-	-	133	15,125	6	562	194	38	
599	3,759	664	-	-	212	16,372	5	1,135	67	39	
-	-	-	-	-	-	95	-	9	1	40	
-	212	-	-	-	158	2,252	-	11	109	41	
-	5	-	-	-	-	116	-	46	47	42	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	
-	-	-	-	-	-	88	-	45	42	46	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	
-	5	-	-	-	-	28	-	1	5	48	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	
33,461	42,146	51,758	721	12,915	1,166	48,940	82	5,177	161	50	
-	145	-	-	-	-	-	-	-	-	51	
16,586	17,357	19,093	225	7,900	764	16,746	60	3,429	65	52	
16,875	24,844	32,665	496	5,015	402	32,064	22	1,748	96	54	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	

1. 2 ans et plus.

2. 6 mois et plus.

3. Voir renvoi 4.

4. Comprend les données relatives à 1 ferme dans Esquimalt.

5. Aucune ferme.

6. Comprend les données relatives à 1 ferme dans les réserves indiennes.

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 acre	2-4 acres	5-7 acres	8-12 acres	13-17 acres
		No. — nomb.	number				
1	Wheat, fall sown	163	8	48	23	32	9
2	Wheat, durum	57	3	6	3	5	2
3	Wheat, other spring sown	1,794	117	408	247	239	96
4	Oats for grain	4,036	138	615	569	743	373
5	Barley	1,795	58	222	209	256	141
6	Flax seed	285	2	10	11	23	22
7	Rye, spring sown	40	6	8	7	9	5
8	Rye, fall sown	70	10	20	5	12	4
9	Tame hay	11,394	480	2,167	1,523	1,748	928
10	Mixed grains	315	18	72	49	59	31
			1/10 acre	2/10-3/10 acre	4/10-6/10 acre	7/10-1 1/10 acres	1 4/10-2 6/10 acres
11	Potatoes	6,194	2,888	989	680	656	298
			1 acre	2 acres	3-7 acres	8-12 acres	13-17 acres
12	Sugar beets for sugar	—	—	—	—	—	—
13	Soybeans	4	2	1	1	—	—
14	Corn for grain	83	26	14	33	4	2
			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	3	—	—	—	—	1

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. — nomb.	number				
1	Horses (all ages)	5,885	1,837	1,597	1,828	326	99
2	Sheep (all ages)	1,367	87	89	222	176	107
3	Pigs (all ages)	4,005	834	1,293	802	369	158
4	Cattle (all ages)	15,118	1,254	1,726	3,945	1,737	1,292
			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	12,259	4,121	1,126	2,470	1,217	800
6	Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	5,236	1,699	985	1,793	481	142
			1-7 birds — oiseaux	8-17 birds — oiseaux	18-47 birds — oiseaux	48-77 birds — oiseaux	78-122 birds — oiseaux
7	Chickens (all ages)	14,803	828	2,568	4,059	2,076	1,317
8	Geese and pullets, 6 months and over	13,448	1,250	3,941	4,534	1,163	634
9	Turkeys (all ages)	803	282	195	109	29	24

1. 973 birds and over.

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

Superficie enssemencée						Grande culture	No
18-32 acres	33-47 acres	48-72 acres	73-127 acres	128-192 acres	193 acres and over — et plus		
nombre							
22 7 253 779 288 69 2 8 1,987 47	4 8 126 310 165 42 3 840 23	7 10 140 270 195 52 1 764 10	7 8 111 178 155 42 — 578 4	1 3 37 39 68 7 — 167 2	2 2 22 22 38 5 — 212 2	Blé d'automne ..... Blé dur ..... Autre blé de printemps ..... Avoine à grain ..... Orge ..... Graine de lin ..... Seigle de printemps ..... Seigle d'automne ..... Foin cultivé ..... Céréales mélangées .....	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
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		
370	137	49	47	21	59	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		
— — 2	— — 1	— — 1	— — —	— — —	— — —	Betteraves à sucre pour le sucre ..... Soye ..... Maïs à grain .....	12 13 14
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		
1	1	—	—	—	—	Tabac .....	15

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

Fermes déclarant						Détail	No
18-32 animaux — animaux	33-47 animaux — animaux	48-62 animaux — animaux	63-77 animaux — animaux	78-122 animaux — animaux	123 animaux and over — animaux et plus		
nombre							
118 225 273 2,426	27 115 118 1,039	14 91 76 554	3 61 52 297	28 74 45 406	8 120 45 442	Chevaux (de tous âges) ..... Moutons (de tous âges) ..... Porcs (de tous âges) ..... Bêtes à cornes (de tous âges) .....	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		
1,084 108	284 22	93 4	37 1	13 1	14 —	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou de- vant être traites ..... Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principale- ment 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		
812 336 9	712 390 18	867 586 27	577 328 22	579 286 <sup>1</sup> 88 <sup>1</sup>	408 — —	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	10-49	70-129	130-179	180-239	
1	All farms	No.	24,748	705	5,564	10,573	2,005	1,815	537	
	Farms classified by area of improved land:									
2	Under 3 acres improved	"	2,520	705	1,020	582	86	81	14	
3	3- 9 acres improved	"	7,398	—	4,644	2,412	143	112	31	
4	10- 89 " " "	"	10,965	—	—	7,579	1,169	1,037	257	
5	70- 129 " " "	"	1,853	—	—	—	627	351	125	
6	130- 179 " " "	"	663	—	—	—	—	214	46	
7	180- 239 " " "	"	485	—	—	—	—	—	64	
8	240- 399 " " "	"	511	—	—	—	—	—	—	
9	400- 559 " " "	"	193	—	—	—	—	—	—	
10	560- 759 " " "	"	86	—	—	—	—	—	—	
11	760-1,119 " " "	"	56	—	—	—	—	—	—	
12	1,120-1,599 " " "	"	22	—	—	—	—	—	—	
13	1,600 acres and over	"	16	—	—	—	—	—	—	
	Farms classified by tenure:									
14	Farms operated by owner	No.	21,326	679	5,346	9,381	1,618	1,589	422	
15	" " " tenant	"	1,010	20	215	462	104	81	24	
16	" " " part owner, part tenant	"	2,025	2	60	599	234	109	77	
17	" " " manager	"	387	4	43	131	49	36	14	
	Area and condition of farm land:									
18	Total farm area	ac.	4,538,881	1,162	30,919	274,965	196,818	283,081	109,961	
19	Improved land	"	1,166,782	1,126	24,638	182,478	99,304	100,822	41,499	
20	Under crops	"	889,749	812	11,158	100,990	37,873	62,974	25,211	
21	Pasture	"	320,251	68	6,965	80,555	33,631	24,866	11,914	
22	Summer fallow	"	97,479	10	425	2,708	1,403	7,039	1,411	
23	Other improved land	"	69,273	436	6,990	11,225	6,397	6,143	2,963	
24	Unimproved land	"	3,372,129	36	6,21	92,487	87,514	182,259	68,462	
25	Woodland	"	855,399	11	3,050	49,979	48,947	98,265	36,913	
26	Other unimproved land	"	2,516,731	25	3,231	42,508	38,567	83,994	31,549	
	Field crops:									
27	Wheat, all	ac.	53,902	1	107	1,643	1,594	3,964	1,511	
28	Oats for grain	"	92,516	1	263	6,930	7,577	11,070	4,445	
29	Barley	"	66,431	—	32	1,199	1,457	5,246	1,252	
30	Rye, all	"	1,546	—	13	95	91	29	5	
31	Flax seed	"	13,630	—	—	—	20	500	80	
32	Mixed grains	"	4,719	—	58	500	779	640	177	
33	Corn for grain	"	433	1	7	138	54	10	71	
34	Time hay	"	331,683	23	2,855	43,766	30,235	30,790	12,903	
35	Potatoes	"	10,002	15	423	2,622	1,820	1,461	774	
	Livestock:									
36	Horses	No.	26,729	13	832	4,137	1,561	2,247	798	
37	Cattle, total	"	422,859	288	8,022	74,656	42,143	27,692	13,264	
38	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked	"	90,157	111	3,654	39,101	19,868	9,938	4,068	
39	Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production	"	21,952	14	647	8,964	4,927	2,554	1,267	
40	Sheep	"	49,472	97	3,800	11,617	2,772	5,104	1,659	
41	Hens and chickens, total	"	96,053	72	1,398	11,956	6,534	7,102	3,862	
42	Hens and pullets, 6 months and over	"	4,221,305	214,185	1,304,860	2,017,794	209,406	168,177	54,361	
43	Turkeys	"	1,428,866	57,880	445,765	645,481	75,329	70,352	21,182	
44	Ducks	"	353,559	13,284	51,172	186,565	30,338	27,154	20,187	
45	Geese	"	24,328	176	5,029	15,866	936	797	285	
46		"	14,430	178	2,140	5,438	1,978	1,205	537	
	Farm machinery:									
47	Automobiles	No.	14,933	428	3,540	6,797	1,279	849	252	
48	Farms reporting	"	13,804	400	3,337	6,327	1,159	765	257	
49	Motor trucks	"	11,758	140	1,506	4,312	1,194	1,077	394	
50	Farms reporting	"	10,254	127	1,416	4,012	1,047	917	321	
51	Tractors	"	15,282	58	1,128	5,890	1,874	1,440	569	
52	Farms reporting	"	12,422	57	1,098	5,533	1,452	1,113	396	
53	Grain combines	"	1,060	—	6	79	132	145	72	
54	Farms reporting	"	995	—	5	77	127	139	68	
55	Gasoline engines	"	7,896	61	586	2,252	962	833	327	
56	Farms reporting	"	5,196	51	462	1,737	571	539	204	
	Electric power:									
57	Farms reporting?	No.	20,279	687	5,354	9,648	1,623	998	351	
58	Source of supply:	"								
58	Power line	"	19,334	683	5,333	9,565	1,565	846	302	
59	Wind electric	"	19	—	1	3	—	—	2	
60	Other	"	930	4	21	81	58	152	47	
61	Farm operators not residing on farm operated	No.	876	16	126	341	70	102	29	

1. Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.  
2. One or more sources of power.

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

Grandeur de la ferme					Unité	Détail	No
240-399	400-559	560-759	760-1.119	1.120-1.599			
		acres					
1.424	686	462	397	188	292	nom.	Toutes fermes .....
28	9	4	4	3	4	"	Fermes classées selon la superficie de la terre défrichée:
31	12	7	2	2	2	"	Moins de 3 acres défrichées .....
567	169	87	57	12	11	"	3-9 acres défrichées .....
362	157	93	64	30	44	"	10-69 " .....
167	85	53	39	22	37	"	70-129 " .....
194	99	66	55	21	26	"	130-179 " .....
195	105	85	86	43	57	"	240-399 " .....
—	50	—	39	22	34	"	400-559 " .....
—	—	19	31	13	23	"	560-759 " .....
—	—	—	20	12	24	"	760-1.119 " .....
—	—	—	—	8	14	"	1.120-1.599 " .....
—	—	—	—	—	16	"	1.600 acres et plus .....
1.144	488	287	194	96	92	nom.	Fermes classées selon le mode d'occupation:
46	22	9	5	5	13	"	Fermes exploitées par propriétaire .....
205	158	157	180	90	154	"	" " " locataire .....
29	18	10	13	7	33	"	" " " mi-propriétaire, mi-locataire gérant .....
442.001	323.959	295.739	356.556	243.306	1.990.414	ac.	Superficie et état de la terre agricole:
148.387	110.318	94.564	108.203	63.639	190.774	"	Superficie totale des fermes .....
96.035	72.214	60.076	68.463	40.365	93.578	"	Terre défrichée .....
29.358	19.559	16.479	20.026	12.825	85.005	"	En culture 1° .....
15.515	14.601	13.380	15.378	7.619	7.990	"	Pâturage .....
8.479	3.944	4.629	4.136	2.730	4.201	"	Jauchère .....
292.614	213.441	201.175	248.353	179.487	1.799.548	"	Autre terre défrichée .....
135.485	80.329	63.487	77.840	52.248	208.866	"	Terre non défrichée .....
157.129	133.312	137.708	170.513	127.421	1.590.774	"	Terre à bois .....
						"	Autre terre non défrichée .....
9.088	9.764	8.080	8.371	5.148	4.631	ac.	Grandes cultures:
17.390	12.455	9.803	10.787	4.911	6.584	"	Tout blé .....
12.039	12.201	10.240	10.677	7.109	4.979	"	Avoine à grain .....
267	321	228	156	60	291	"	Orge .....
2.895	2.252	2.640	2.240	1.981	1.013	"	Tout seigle .....
671	326	390	334	302	542	"	Graine de lin .....
79	12	—	—	—	60	"	Céréales mélangées .....
43.654	29.587	24.566	29.778	18.181	65.345	"	Foin cultivé .....
1.278	469	132	444	84	480	"	Pommes de terre .....
3.214	1.981	2.115	2.143	1.598	8.112	nom.	Détail:
37.298	20.787	18.367	25.100	17.480	137.302	"	Chevaux .....
6.728	2.280	1.443	1.576	427	963	"	Bêtes à cornes, total .....
1.851	633	307	430	102	256	"	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traitées .....
5.510	4.760	3.671	3.966	2.425	3.291	"	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière .....
7.461	4.983	5.738	5.845	8.160	23.044	"	Porcs .....
99.216	50.699	33.515	28.466	21.973	18.573	"	Moutons .....
44.222	22.398	14.137	12.596	11.174	8.135	"	Poules et poulets, total .....
10.992	7.785	728	1.322	888	3.144	"	Poules et poulets de 6 mois et plus .....
912	207	181	153	50	236	"	Dindons .....
415	639	419	247	340	396	"	Canards .....
674	298	227	221	108	231	nom.	Oies .....
601	277	203	199	96	183	"	Machines agricoles:
1.048	598	418	426	201	442	"	Automobiles .....
880	466	350	315	153	246	"	Fermes déclarant .....
1.380	743	558	611	308	725	"	Camions automobiles .....
1.037	540	397	360	168	271	"	Fermes déclarant .....
187	154	102	103	47	53	"	Tracteurs .....
161	143	91	94	41	49	"	Fermes déclarant .....
900	533	431	443	208	480	"	Noies onneuses - batteuses .....
545	307	252	239	111	178	"	Fermes déclarant .....
645	298	215	181	90	189	nom.	Énergie électrique:
474	201	127	103	50	85	"	Fermes déclarant <sup>2</sup> .....
—	7	3	5	1	1	"	Source d'énergie électrique:
—	—	85	73	40	104	"	Ligne de transmission .....
—	—	—	—	—	—	"	Aéromoteur .....
—	—	—	—	—	—	"	Autre .....
95	36	14	20	9	18	nom.	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée .....

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.	24,748	13,226	53.4	11,522	46.6
Farms classified by size of farm - Fermes classées selon la grandeur de la ferme:						
Under 3 acres - Moins de 3 acres.....	No. - nomb.	705	152	21.6	553	78.4
3- 9 acres.....	"	5,664	1,543	27.2	4,121	72.8
10- 69 ".....	"	10,573	5,865	55.5	4,708	44.5
70- 129 ".....	"	2,005	1,385	69.1	620	30.9
130- 179 ".....	"	1,815	1,016	56.0	799	44.0
180- 239 ".....	"	537	390	72.6	147	27.4
240- 399 ".....	"	1,424	1,068	75.0	356	25.0
400- 559 ".....	"	686	568	82.8	118	17.2
560- 759 ".....	"	462	411	89.0	51	11.0
760-1,119 ".....	"	397	375	94.5	22	5.5
1,120-1,599 ".....	"	188	180	95.7	8	4.3
1,600 acres and over - et plus.....	"	292	273	93.5	19	6.5
Farms classified by tenure - Fermes classées selon le mode d'occupation:						
Farms operated by - Fermes exploitées par:						
Owner - Propriétaire.....	No. - nomb.	21,326	10,551	49.5	10,775	50.5
Tenant - Locataire.....	"	1,010	629	62.3	381	37.7
Part owner, part tenant - Mi-propriétaire, mi-locataire.....	"	2,025	1,793	88.5	232	11.5
Manager - Gérant.....	"	387	253	65.4	134	34.6
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.	2,520	473	18.8	2,047	81.2
3- 9 acres improved - défrichées.....	"	7,398	2,231	30.2	5,167	69.8
10- 69 ".....	"	10,965	7,017	64.0	3,948	36.0
70- 129 ".....	"	1,853	1,621	87.5	232	12.5
130- 179 ".....	"	663	601	90.6	62	9.4
180- 239 ".....	"	465	438	94.2	27	5.8
240- 399 ".....	"	511	485	94.9	26	5.1
400- 559 ".....	"	193	183	94.8	10	5.2
560- 759 ".....	"	86	83	96.5	3	3.5
760-1,119 ".....	"	56	56	100.0	-	-
1,120-1,599 ".....	"	22	22	100.0	-	-
1,600 acres and over improved - et plus défrichées.....	"	16	16	100.0	-	-
Area and condition of farm land - Superficie et état de la terre agricole:						
Total farm area - Superficie totale des fermes.....	ac.	4,538,881	3,869,273	85.2	669,608	14.8
Improved land - Terre défrichée.....	"	1,166,752	999,130	85.6	167,622	14.4
Under crops <sup>1</sup> - En culture <sup>1</sup> .....	"	689,749	608,498	88.2	81,251	11.8
Pasture - Pâturage.....	"	320,251	268,638	83.9	51,613	16.1
Summer fallow - Jachère.....	"	87,479	76,986	88.0	10,493	12.0
Other improved land - Autre terre défrichée.....	"	69,273	45,008	65.0	24,265	35.0
Unimproved land - Terre non défrichée.....	"	3,372,129	2,870,143	85.1	501,986	14.9
Woodland - Terre à bois.....	"	855,398	806,406	70.9	248,992	29.1
Other unimproved land - Autre terre non défrichée.....	"	2,516,731	2,063,737	81.9	252,994	10.1

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 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
<b>Fieldcrops-area and farms reporting - Grandes cultures-superficie et fermes déclarant:</b>						
Wheat, all - Tout blé .....	ac.	53,902	51,489	95.5	2,413	4.5
Farms reporting - Fermes déclarant .....	No. - nomb.	1,947	1,570	80.6	377	19.4
Oats for grain - Avoine à grain .....	ac.	92,516	86,354	93.3	6,162	6.7
Farms reporting - Fermes déclarant .....	No. - nomb.	4,036	3,239	80.3	797	19.7
Barley - Orge .....	ac.	66,431	64,444	97.0	1,987	3.0
Farms reporting - Fermes déclarant .....	No. - nomb.	1,795	1,589	88.5	206	11.5
Rye, all - Tout seigle .....	ac.	1,546	1,470	95.1	76	4.9
Farms reporting - Fermes déclarant .....	No. - nomb.	109	87	79.8	22	20.2
Flax seed - Graine de lin .....	ac.	13,630	13,156	96.5	474	3.5
Farms reporting - Fermes déclarant .....	No. - nomb.	285	266	93.3	19	6.7
Mixed grains - Céréales mélangées .....	ac.	4,719	4,247	92.1	372	7.9
Farms reporting - Fermes déclarant .....	No. - nomb.	315	246	78.1	69	21.9
Corn for grain - Maïs à grain .....	ac.	433	407	94.0	26	6.0
Farms reporting - Fermes déclarant .....	No. - nomb.	83	70	84.3	13	15.7
Tame hay - Poin cultivé .....	ac.	331,683	274,333	82.7	57,350	17.3
Farms reporting - Fermes déclarant .....	No. - nomb.	11,394	7,005	61.6	4,389	38.5
Potatoes - Pommes de terre .....	ac.	10,002	8,706	87.0	1,296	13.0
Farms reporting - Fermes déclarant .....	No. - nomb.	6,194	3,654	59.0	2,540	41.0
<b>Livestock-number and farms reporting - Bétail-nombre et fermes déclarant:</b>						
Horses - Chevaux .....	No. - nomb.	26,729	19,523	73.0	7,206	27.0
Farms reporting - Fermes déclarant .....	"	5,865	3,733	63.4	2,152	36.6
Cattle, total - Bêtes à cornes, total .....	"	422,859	395,247	93.5	27,612	6.5
Farms reporting - Fermes déclarant .....	"	15,118	9,204	60.9	5,914	39.1
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 .....	"	90,157	81,130	90.0	9,027	10.0
Farms reporting - Fermes déclarant .....	"	12,259	7,621	62.2	4,638	37.8
Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production - Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière .....	"	21,952	19,849	90.4	2,103	9.6
Pigs - Porcs .....	"	48,472	43,476	89.7	4,996	10.3
Farms reporting - Fermes déclarant .....	"	4,005	2,750	68.7	1,255	31.3
Sheep - Moutons .....	"	88,053	80,092	93.1	5,961	6.9
Farms reporting - Fermes déclarant .....	"	1,367	895	65.5	472	34.5
Hens and chickens, total - Poules et poulets, total .....	"	4,221,305	3,819,427	90.5	401,878	9.5
Farms reporting - Fermes déclarant .....	"	14,803	8,537	57.7	6,266	42.3
Hens and pullets, 6 months and over - Poules et poulettes de 6 mois et plus .....	"	1,428,866	1,271,187	89.0	157,679	11.0
Farms reporting - Fermes déclarant .....	"	13,448	7,823	58.2	5,625	41.8
Turkeys - Dindons .....	"	353,559	333,479	94.3	20,080	5.7
Farms reporting - Fermes déclarant .....	"	803	584	72.7	219	27.3
Ducks - Canards .....	"	24,328	20,563	84.5	3,765	15.5
Farms reporting - Fermes déclarant .....	"	959	550	57.4	409	42.6
Geese - Oies .....	"	14,430	9,848	68.2	4,582	31.8
Farms reporting - Fermes déclarant .....	"	1,397	812	60.3	585	39.7

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 Fermes commerciales mixtes (cultures et élevage)		Other farms Autres fermes	
			Total	Percentage of all farms	Total	Percentage of all farms
				Pourcentage de toutes les fermes		Pourcentage de toutes les fermes
<b>Farm machinery - Machines agricoles:</b>						
Automobiles.....	No. - nomb.	14,933	8,495	56.9	6,438	43.1
Farms reporting - Fermes déclarant.....	"	13,804	7,787	56.4	6,017	43.6
Motor trucks - Camions automobiles.....	"	11,758	8,202	69.8	3,556	30.2
Farms reporting - Fermes déclarant.....	"	10,254	6,977	68.0	3,277	32.0
Tractors - Tracteurs.....	"	15,282	11,957	78.2	3,325	21.8
Farms reporting - Fermes déclarant.....	"	12,422	9,322	75.0	3,100	25.0
Grain combines - Moissonneuses-batteuses.....	"	1,060	976	92.1	84	7.9
Farms reporting - Fermes déclarant.....	"	995	917	92.2	78	7.8
Gasoline engines - Moteurs à essence.....	"	7,896	5,800	73.5	2,096	26.5
Farms reporting - Fermes déclarant.....	"	5,196	3,718	71.6	1,478	28.4
<b>Electric power - Énergie électrique:</b>						
Farms reporting <sup>1</sup> - Fermes déclarant <sup>1</sup> .....	No. - nomb.	20,279	10,898	53.7	9,381	46.3
Source of supply - Source d'énergie électrique:						
Power line - Ligne de transmission.....	"	19,334	10,244	53.0	9,090	47.0
Wind electric - Aéromoteur.....	"	19	17	89.5	2	10.5
Other - Autre.....	"	930	640	68.8	290	31.2
<b>Dairy products, May, 1956 - Produits laitiers, mai 1956:</b>						
Milk production - Production de lait.....	lb. - liv.	55,088,966	50,945,246	92.5	4,143,720	7.5
Milk sold - Lait vendu.....	"	45,644,483	44,072,688	96.6	1,571,795	3.4
Cream sold - Crème vendue.....	"	267,022	226,045	84.7	40,977	15.3
Butter made on farms - Beurre fabriqué dans les fermes.....	"	45,237	25,354	56.0	19,883	44.0
Milk consumed on farms by - Lait consommé dans les fermes par:						
(a) Farm households - Ménages dans les fermes.....	"	2,941,983	1,889,335	64.2	1,052,648	35.8
(b) Livestock - Bétail.....	"	2,701,338	2,088,901	77.3	612,437	22.7
<b>Eggs, May, 1956<sup>2</sup> - Oeufs, mai 1956<sup>2</sup>:</b>						
Hen egg production - Production d'oeufs de poule.....	doz. - douz.	1,911,287	1,700,487	89.0	210,800	11.0
Hen eggs sold - Oeufs de poule vendus.....	"	1,666,563	1,535,444	92.1	131,119	7.9
<b>Farm expenditures, 1955 - Dépenses des fermes, 1955:</b>						
Rent - Loyer.....	\$	1,088,822	1,002,809	92.1	86,013	7.9
Cash basis - En argent.....	\$	811,735	735,852	90.7	75,883	9.3
Share or kind basis - À la part ou en nature.....	\$	277,087	266,957	96.3	10,130	3.7
Farms reporting any rent - Fermes déclarant un loyer.....	No. - nomb.	1,864	1,506	80.8	358	19.2
Hired farm labour - Main-d'oeuvre agricole engagée.....	\$	12,330,184	10,861,053	88.1	1,469,131	11.9
Wages - Salaires.....	\$	11,588,923	10,168,052	87.7	1,420,871	12.3
House rent, room and board - Loyer de la maison, chambre et pension.....	\$	741,261	693,001	93.5	48,260	6.5
Farms reporting farm labour (wages and board) - Fermes déclarant de la main-d'oeuvre agricole (salaires et pension).....	No. - nomb.	7,818	6,201	79.3	1,617	20.7
Feed purchased through commercial channels - Fourrage acheté dans le commerce.....	\$	18,706,667	16,085,437	86.0	2,621,230	14.0
Farms reporting - Fermes déclarant.....	No. - nomb.	14,055	8,527	60.7	5,528	39.3
Farm operators not residing on farm operated - Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée.....	No. - nomb.	876	458	52.3	418	47.7

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
All farms - Toutes fermes	No. - nomb.	24,748	21,326	1,710	2,025	387
Farms classified by area of improved land - Fermes classées selon la superficie de la terre défrichée:						
Under 3 acres - Moins de 3 acres	"	2,520	2,366	90	21	23
3-9 acres	"	7,398	6,966	362	113	57
10-69 "	"	10,965	9,477	470	855	163
70-129 "	"	1,653	1,329	99	373	52
130-179 "	"	863	426	30	176	31
180-239 "	"	465	287	22	139	17
240-399 "	"	511	278	18	193	22
400-559 "	"	193	102	9	74	8
560-750 "	"	86	39	2	39	6
760-1,119 "	"	56	23	5	24	4
1,120-1,599 "	"	22	10	2	10	2
1,600 acres and over - et plus	"	16	3	1	9	4
Area and condition of farm land - Superficie et état de la terre agricole:						
Total farm area - Superficie totale des fermes	ac.	4,538,881	2,135,833	227,467	1,759,468	416,113
Improved land - Terre défrichée	"	1,166,752	730,008	53,796	330,547	51,691
Under crops <sup>1</sup> - En culture <sup>1</sup>	"	689,749	433,840	32,119	190,400	28,390
Pasture - Pâturage	"	320,251	194,364	15,100	101,570	19,217
Summer fallow - Jachères	"	87,479	54,289	3,784	26,274	1,132
Other improved land - Autre terre défrichée	"	69,273	33,315	2,793	10,393	2,662
Unimproved land - Terre non défrichée	"	3,372,129	1,405,025	173,671	1,428,921	364,512
Woodland - Forêt et bois	"	855,398	578,087	22,165	183,788	72,476
Other unimproved land - Autre terre non défrichée	"	2,516,731	828,058	151,506	1,245,133	292,034
Farm machinery - Machines agricoles:						
Automobiles	No. - nomb.	14,933	12,853	566	1,270	244
Farms reporting - Fermes déclarant	"	13,804	11,941	519	1,145	199
Motor trucks - Camions automobiles	"	11,758	9,244	350	1,631	263
Farms reporting - Fermes déclarant	"	10,254	8,254	477	1,331	192
Tractors - Tracteurs	"	15,282	11,711	615	2,487	469
Farms reporting - Fermes déclarant	"	12,422	10,013	484	1,668	257
Grain combines - Moissonneuses-batteuses	"	1,060	713	57	261	29
Farms reporting - Fermes déclarant	"	995	661	54	251	29
Gasoline engines - Moteurs à essence	"	7,996	6,043	247	1,353	253
Farms reporting - Fermes déclarant	"	5,196	4,095	168	807	126
Electric power - Énergie électrique:						
Farms reporting <sup>2</sup> - Fermes déclarant <sup>2</sup>	No. - nomb.	20,279	17,656	817	1,487	319
Source of power - Source d'énergie électrique:						
Power line - Ligne de transmission	"	19,334	16,958	786	1,292	296
Wind electric - Aéromoteur	"	19	13	-	6	-
Other - Autre	"	930	688	31	190	21
Farm operators not residing on farm operated - Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	No. - nomb.	876	655	112	69	40

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 classées 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 <sup>1</sup> - En culture <sup>1</sup>	Pasture - Pâturage	Summer fallow - Jachères	Other - Autre	Total	Woodland - Forêt et bois	Other - Autre
All farms - Toutes fermes	4,538,881	1,166,752	689,749	320,251	87,479	69,273	3,372,129	855,398	2,516,731
Under 3 acres - Moins de 3 acres	73,603	3,461	1,076	304	19	2,062	70,122	31,728	38,394
3-9 acres	137,307	40,127	16,727	10,700	677	10,023	97,180	50,196	46,982
10-69 "	951,693	292,520	173,888	87,667	6,498	24,535	659,102	324,712	334,390
70-129 "	640,829	171,920	112,118	41,031	9,511	9,160	468,909	143,993	324,916
130-179 "	364,504	100,169	65,929	20,033	8,669	5,518	264,335	65,271	199,064
180-239 "	348,709	95,775	64,810	16,693	10,218	4,114	252,994	57,288	195,706
240-399 "	630,439	154,001	100,647	26,732	20,813	5,809	476,438	75,358	401,083
400-559 "	279,690	88,905	55,952	19,022	11,388	2,543	190,785	35,563	155,222
560-750 "	233,302	55,240	32,448	12,438	9,488	1,866	178,062	24,129	153,933
760-1,119 "	183,354	49,215	29,389	12,484	5,673	2,669	134,139	32,366	101,773
1,120-1,599 "	73,783	16,753	6,674	4,685	671	125,930	7,955	117,975	
1,600 acres and over - et plus	33,545	19,012	66,533	6,720	280	544,133	8,840	447,293	

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
<b>POPULATION</b>					
Total population - Population totale	No. - nomb.	13,546	16,942	25,100	31,503
Farm population - Population agricole	"	74	42	47	56
<b>FARMS - FERMES</b>					
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-propiétaire, 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
<b>AREAS - SUPERFICIES</b>					
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 <sup>1</sup>	5 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>
<b>LIVESTOCK - BÉTAIL</b>					
Horses - Chevaux:					
Total number - Nombre total	No. - nomb.	62	90	5	174
Cattle - Bêtes à 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 traitées	"	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.



32. OTHER CROPS		Acres
a) Sugar beets for sugar		
b) Dry field beans		
c) Soybeans for beans		
d) Sunflowers for seed		
e) Rape for seed		
f) Mustard seed		
g) Tobacco (Report to nearest bush acre)		
h) Other field crops (Wheat or flax, corn, sorghum, etc.)		
i) Tree fruits (25 or more trees, bearing or non-bearing)		
<small>In questions j) to (o) report only the acreage of crops GROWN MAINLY FOR SALE. Exclude gardens for home use.</small>		
j) Vegetables (Include for canning)		
k) Strawberries		
l) Raspberries		
m) Other small fruits (straw, currants, etc.)		
n) Nursery products		
	Square feet	
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 - 1) 10 years and over		
	i) 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 areas)			
16. Durum wheat			
17. Fall wheat (Sown last year)			
18. Oats for grain (To be increased or combined)			
19. Barley			
20. Mixed grains (Wheat or more grains sown together)			
21. Fall rye (Sown last fall)			
22. Spring rye			
23. Flax seed			
24. Buckwheat			
25. Dry field peas (Exclude canning peas)			
26. Corn for grain (Exclude sweet and cooking corn)			
27. Corn for ensilage or fodder			
28. Tame hay, Grasses, clovers and alfalfa to be cut for hay, ensilage, or stock			
29. Other fodder crops - To be cut for grain hay, green feed, or ensilage			
30. Potatoes for home use or for sale (Report to nearest bush acre)			
31. Turnips, swedes, and mangels (Report to nearest bush acre)			
32. Other crops (List complete Own 32(a) to (p))			
33. TOTAL OF QUESTIONS 15 TO 32 (To nearest acre)			

(E) (F) (G) (H) (I) (J) (K) (L) (M) (N) (O) (P) (Q) (R) (S) (T) (U) (V) (W) (X) (Y) (Z)

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

FORM 6 (PART II) - AGRICULTURE

Name of operator \_\_\_\_\_

Farm No. \_\_\_\_\_ Dist. \_\_\_\_\_  
 Enter the same number as on Part I  
 of the Schedule for this form. Ennum area \_\_\_\_\_

Milk equivalent table

Unit of measure	1 lb. milk	1 lb. butterfat	1 lb. cream	1 lb. skim milk	1 lb. buttermilk	25 lb.
Approximate milk equivalent	10 lb.	30 lb.	50 lb.	100 lb.		

PRODUCTION OF WHOLE MILK, MAY 1956

SALE OF MILK AND CREAM MAY \_\_\_\_\_  
 Quantity \_\_\_\_\_ MILK EQUIVALENT TO \_\_\_\_\_

49. Whole milk sold in MAY  Gal.  Qt.  Lb.  
 (Do not include milk bought retail and is dairy or factory)

50. Cream sold, MAY:  Lb.  Lb.  
 a) On a butterfat basis  
 b) By measure \_\_\_\_\_ Lb.  
 (Do not include milk cream which approx. 10% fat or cream)

FARM USE OF MILK AND CREAM, MAY

51. Butter made on this farm, MAY Lb. \_\_\_\_\_  
 (Do not include milk bought)

52. Milk and cream used in \_\_\_\_\_ Gal.  Gal.  
 (Cream with "convert cream to milk equivalent")  
 (Cream with "do not include skim milk")

53. Whole milk fed to live \_\_\_\_\_ Gal.  Gal.  
 (Cream with "do not include skim milk")

54. Total whole milk produced, MAY \_\_\_\_\_ Lb. \_\_\_\_\_  
 (Must report the amount approved as 49 to 53)

55. Number of cows and heifers milked yesterday No. \_\_\_\_\_

56. How much of the milk sold in MAY did you sell directly to consumers? \_\_\_\_\_ Qt. \_\_\_\_\_  
 (See instructions)

COMMENTS

\_\_\_\_\_

LIVE STOCK ON THIS FARM, JUNE 1, 1956

PIGS

NUMBER

35. Total pigs (Must report number reported in 36, 37)	0	20	30	40	50	60	70	80	90	None	1	2	3	4	5	6	7	8	9
36. Pigs under 6 months (All are females)	0	20	30	40	50	60	70	80	90		1	2	3	4	5	6	7	8	9
37. Boars, sows and pigs, 6 months and over	0	20	30	40	50	60	70	80	90		1	2	3	4	5	6	7	8	9

SHEEP

38. Total sheep and lambs (Must report number reported in 39, 40)	0	20	30	40	50	60	70	80	90	None	1	2	3	4	5	6	7	8	9
39. All lambs, under 1 year	0	20	30	40	50	60	70	80	90		1	2	3	4	5	6	7	8	9
40. Ewes, rams and wethers, 1 year and over	0	20	30	40	50	60	70	80	90		1	2	3	4	5	6	7	8	9

CATTLE

41. Total cattle and calves (Must report number reported in 42 to 45)	0	20	30	40	50	60	70	80	90	None	1	2	3	4	5	6	7	8	9
42. Calves, under 1 year	0	20	30	40	50	60	70	80	90		1	2	3	4	5	6	7	8	9
43. Steers, 1 year and over	0	20	30	40	50	60	70	80	90		1	2	3	4	5	6	7	8	9
44. Bulls, 1 year and over	0	20	30	40	50	60	70	80	90		1	2	3	4	5	6	7	8	9
45. Heifers, 1 year and under 2	0	20	30	40	50	60	70	80	90		1	2	3	4	5	6	7	8	9
46. Cows and heifers, 2 years and over	0	20	30	40	50	60	70	80	90		1	2	3	4	5	6	7	8	9

OF THIS CATTLE REPORTED ABOVE HOW MANY ARE:

47. Heifers, 1 year and under 2, being raised mainly for milk production	0	20	30	40	50	60	70	80	90	None	1	2	3	4	5	6	7	8	9
48. Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked?	0	20	30	40	50	60	70	80	90	None	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

754938

754938

-69. EGG PRODUCTION	Dozens	a) Hens eggs laid in May, 1956. b) Hens eggs sold in May, 1956.	None	None	None	None	None	None	None
FARM EXPENDITURES, 1955	Dollars only	a) Share or kind basis b) Feed purchased through commercial channels. c) Cash basis.	None	None	None	None	None	None	None
70. Rent paid in 1955 for farm buildings and land now operated by you:	\$	a) Paid for farm buildings b) Paid for land now operated by you.	None	None	None	None	None	None	None
71. Feed purchased through commercial channels.	/00	a) Share or kind basis b) Feed purchased through commercial channels.	None	None	None	None	None	None	None
72. Wages paid to farm labour (cash and kind) (Exclude amount paid for horsemen, cartmen, work, and operation labour)	/00	a) Paid for farm labour (cash and kind) b) Unpaid family labour	None	None	None	None	None	None	None
73. Value of house rent or room and board furnished hired workers	/00	a) Paid for house rent or room and board b) Unpaid family labour	None	None	None	None	None	None	None
74. Months operator worked at NON-FARM work off this farm.	Months	a) Paid for non-farm work b) Unpaid family labour	None	None	None	None	None	None	None
75. Months of male farm labour in 1955:	Months	a) Paid labour b) Unpaid family labour	None	None	None	None	None	None	None
76. Number of male farm workers employed 15 hours or more during week ending JUNE 2, 1956:	Number	a) Paid workers b) Unpaid family workers	None	None	None	None	None	None	None
COMMENTS:									
63. HENS AND CHICKENS	NUMBER	a) Total hens and chickens, all ages (Must report number reported in 55 to 62) b) Chicks, under 2 months c) Cockerels, capons and roosters, 2 months and over d) Pullets, 2 to 6 months e) Hens and pullets, 6 months and over	None	None	None	None	None	None	None
OTHER POULTRY	NUMBER	a) Turkeys, all ages b) Geese, all ages c) Ducks, all ages d) Total turkeys, geese, and ducks (Must report number reported in 62 to 64)	None	None	None	None	None	None	None
HORSES	NUMBER	a) Total horses, all ages	None	None	None	None	None	None	None
FARM MACHINERY	NUMBER	a) State the number of the following machines on this farm on June 1, 1956: b) Automobiles c) Tractors (Exclude garden tractors) d) Motor trucks e) Gasoline engines f) Grain combines, self-propelled or with auxiliary engine g) Grain combines, power take-off	None	None	None	None	None	None	None
67. State the number of the following machines on this farm on June 1, 1956:	NUMBER	a) Automobiles b) Tractors (Exclude garden tractors) c) Motor trucks d) Gasoline engines e) Grain combines, self-propelled or with auxiliary engine f) Grain combines, power take-off	None	None	None	None	None	None	None
68. ELECTRIC POWER - Sources of electric power on this farm.	POWER LINE	a) Wood b) Electric c) Other Sources	None	None	None	None	None	None	None







FORMULE 6 (PARTIE II) - AGRICULTURE

Nom de l'établissement  
 NO de la ferme  
 (Inscrire la même numéro que sur la partie I de l'annuaire agricole à cette ferme)

District  
 Secteur de dénombrement

Table de l'équivalent de lait

Unité de mesure	10/1%	15% de gras de beurre	30/1%	10/1%	100/1%	25/1%
Équivalent approuvé par le lait						

PRODUCTION DE LAIT ENTIER, MAI 1956

VENTES DE LAIT ET DE CRÈME, MAI	Équivalent de lait		
	Quantité	Livr.	
49 Lait entier, vendu en MAI (Lait entier, vendu en MAI, vendu au détail de ruelles ou lieux isolés et aux fermes)	<input type="checkbox"/> Gall <input type="checkbox"/> Pies <input type="checkbox"/> Liv		
50 Crème vendue en MAI: a) Sur base de gras de beurre b) À la mesure c) (Colonne en blanc - part de l'acheteur en litres - 0 litres)	Liv		

LAIT ET CRÈME CONSOMMÉS À LA FERME, MAI (Ne pas inscrire les ventes)

51. Beurre fabriqué dans cette ferme, MAI, Liv.	<input type="checkbox"/> Gall <input type="checkbox"/> Pies <input type="checkbox"/> Liv		
52. Lait et crème consommés dans les ménages, MAI en fabrication de lait (Ne pas inscrire le lait condensé)	<input type="checkbox"/> Gall <input type="checkbox"/> Pies		
53. Lait entier donné aux bestiaux, MAI (Ne pas inscrire le lait condensé)	<input type="checkbox"/> Gall <input type="checkbox"/> Pies		

54. Total, lait entier produit en MAI (Voir les 49 à 53 la quantité déduite à 49-53)

	Liv		
--	-----	--	--

55. Nombre de vaches et de génisses traitées hier

	Nombre		
--	--------	--	--

56. Du lait vendu en MAI, combien l'a été directement aux consommateurs? (Ne pas inscrire)

	Pies		
--	------	--	--

BESTIAUX DANS CETTE FERME, 1<sup>er</sup> JUIN 1956

NOMBRE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35. Total, porcs (Voir les 34 et 35, 37, 1) Aucun	0	20	30	40	50	60	70	80	90												
36. Porcs de moins de 6 mois (Ne pas inscrire les mâles)	0	20	30	40	50	60	70	80	90												
37. Verrats, truies et porcs de 6 mois et plus	0	20	30	40	50	60	70	80	90												

MOUTONS

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38. Total, moutons et chevreaux (Voir les 37 et 38, 40, 1) Aucun	0	20	30	40	50	60	70	80	90												
39. Tous agneaux de moins de 1 an	0	20	30	40	50	60	70	80	90												
40. Brebis, bœufs et moutons de 1 an et plus	0	20	30	40	50	60	70	80	90												

BÊTES À CORNES

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
41. Total, bœufs à cornes et vaches à cornes (Voir les 40 et 41, 43, 44, 1) Aucun	0	20	30	40	50	60	70	80	90												
42. Vaches de moins de 1 an	0	20	30	40	50	60	70	80	90												
43. Bouvillons de 1 an et plus	0	20	30	40	50	60	70	80	90												
44. Taurillons de 1 an et plus	0	20	30	40	50	60	70	80	90												
45. Génisses de 1 an et de moins de 2 ans	0	20	30	40	50	60	70	80	90												
46. Vaches et génisses de 2 ans et plus	0	20	30	40	50	60	70	80	90												

SUR LES BÊTES À CORNES RÉGARDES CHÈVRES, CAMBRES, SONT BÊTES

47. Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière	Aucun																			
48. Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traitées	Aucun																			

COMMENTAIRES

2	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1172480

1172480





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:																								Fermes:
Total number .....	X	X						X	X					X	X	X				X	X	X		Nombre total
Non-resident.....									X						X					X	X	X		Inhabités
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'oeuvre 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 oeufs
Machinery and electric power .....	X									X					X					X	X	X		Machines et énergie électrique
Livestock elsewhere than on farms..				X																				Ectiaux ailleurs que dans les fermes

INDEX

	Table No.
Animals, number on farms	4, 7, 17, 20, 21
farms reporting by number reported	4, 7, 19, 21
reported elsewhere than on farms, number	19
Apple trees, number	3, 11
area, 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 by condition of land	1, 8
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	1, 10, 16, 20, 21, 22
number	1, 10, 16, 20, 21, 22
farms reporting	1, 10, 20, 21, 22
Barley	3, 6, 17, 20, 21
area	6, 18, 21
farms reporting	6, 18, 21
farms reporting by area sown	18
Beans, dry field	3, 6
area	6
farms reporting	3, 6
Beets, sugar	3, 6
area	6, 18
farms reporting	6, 18
farms reporting by area sown	18
Berries, area	11
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	3, 6
area	6
farms reporting	6
Balls, one year and over, number	7
Butter made on farms, May, 1956	13, 21
Calves under one year, number	7
Cattle	4, 7, 17, 20, 21
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	3, 11
Cherry trees, number	7
Chicks, under two months, number	7
Chickens, all ages	4, 7, 17, 20, 21
number	7, 19, 21
farms reporting	7, 19, 21
farms reporting by number reported	19
reported elsewhere than on farms, number	5
Classification of farms	2, 9, 16, 20, 21
by total area (size)	8, 20, 21, 22, 23
by area of improved land	8
by area of certain field crops	8
by total area under crop	9, 21
by economic class	9, 21
by number of livestock reported	19
by months of male farm labour	2, 9, 15, 20, 21, 22
by months of non-farm work by operator	14
by tenure	7
Cockerels, capons and roosters, number	14
Combines, grain	1, 10, 16, 20, 21, 22
number	1, 10, 20, 21, 22
farms reporting	1, 10, 20, 21, 22
Commercial crop and livestock farms	9, 21
number	9
percentage of farms classified as	21
and farm data classified by	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
Condition of land	3, 6, 17
Corn for ensilage or fodder	6
area	6
farms reporting	6
Corn for grain	3, 6, 20, 21
area	6, 18, 21
farms reporting	6, 18, 21
farms reporting by area sown	18

	Table No.
Cows and heifers, two years and over	7
number	4, 7, 17, 20, 21
for milk, number	7, 19, 21
farms reporting	7, 19, 21
farms reporting by number reported	19
for milk, reported elsewhere than on farms	5
field yesterday	13
field today	13
Cream sold, May, 1956	13, 21
Crops	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
area, total under crops	3, 6, 17, 20, 21
field crops, area	6, 18, 21
farms reporting	18
farms reporting by area sown	18
area of vegetables	11
farms reporting	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	13, 21
production, May, 1956	13, 21
economic class	21
Ducks	4, 7, 20, 21
number	7, 21
farms reporting	7, 21
Durum wheat	3, 6
area	6, 18
farms reporting	6, 18
farms reporting by area sown	18
Economic class	9
number of farms by	21
farms and farm data classified by	21
Eggs, hen	13, 21
production, May, 1956	13, 21
sold, May, 1956	13, 21
by economic class	21
Electric power	1, 10, 16, 20, 21, 22
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	1, 10, 16, 20, 21, 22
number	1, 10, 16, 20, 21, 22
farms reporting	1, 10, 20, 21, 22
Ewes, rams and wethers, number	7
Expenditures	1, 12, 21
farm labour, total	12, 21
farms reporting farm labour (wages and board)	12, 21
wages	12, 21
house rent, room and board	12, 21
feed	12, 21
rent, total	1, 12, 21
farms reporting any rent	12, 21
cash basis	12, 21
share basis	12, 21
Fall rye	3, 6
area	6, 18
farms reporting	6, 18
farms reporting by area sown	18
Fall wheat, area	3, 6
farms reporting	6, 18
farms reporting by area sown	18
Family labour, unpaid, male	14
months	14
number of unpaid family workers	14
farms reporting	14
Farm population	1, 9, 15
Farms	1, 2, 8, 9, 15, 16, 20, 21, 22
total number	2, 9, 15, 20, 21, 22
classified by size	2, 9, 15, 20, 21, 22
tenure	2, 9, 15, 20, 21, 22
economic class	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	12, 21
value	12, 21
farms reporting	12, 21
Field crops	3, 6, 17, 20, 21
area sown to certain field crops	6, 18, 21
farms reporting certain field crops	6, 18, 21
farms reporting by area sown	18
beans, dry field	3, 6
area	6
farms reporting	6
peas, dry	6
area	3, 6
farms reporting	3, 6

INDEX - Continued

	Table No.		Table No.
Flax seed		Milk	
area	3, 6, 17, 20, 21	total production, May, 1956	13, 21
farms reporting	6, 18, 21	sold, May, 1956	13, 21
farms reporting by area sown	18	sold directly to consumers, May, 1956	13
Fodder crops, other		consumed on farms by households, May, 1956	13, 21
area	3, 6, 17	consumed on farms by livestock, May, 1956	13, 21
farms reporting	6	number of cows raised mainly for	4, 7, 17, 20, 21
Fruits, small cultivated, area	11	farms reporting cows being raised mainly for	7, 19, 21
Fruit trees		number of cows being raised mainly for milk elsewhere than on farms	5
area	11	Mixed grains	
number	3, 11	area	3, 6, 17, 20, 21
Gasoline engines		farms reporting	6, 18, 21
number	1, 10, 16, 20, 21, 22	farms reporting by area sown	18
farms reporting	1, 10, 20, 21, 22	Motor trucks	
Geese		number	1, 10, 16, 20, 21, 22
number	4, 7, 20, 21	farms reporting	1, 10, 20, 21, 22
farms reporting	7, 21	Mustard seed, area	6
Goats reported elsewhere than on farms, number	9		
Grain combines		New breaking, area and farms reporting	8
number	1, 10, 16, 20, 21, 22	Non-farm work by operator	
farms reporting	1, 10, 20, 21, 22	months, total	14
Grass silage, production and farms reporting	8	farms classified by months	14
Greenhouses, area	11	Non-resident operators	3, 16, 20, 21, 22
Hay, tame		Nurseries, area	11
area	3, 6, 17, 20, 21		
farms reporting	6, 18, 21	Oats for grain	
farms reporting by area sown	18	area	3, 6, 17, 20, 21
farms reporting by number reported	19	farms reporting	6, 18, 21
number	7, 19, 21	farms reporting by area sown	18
for milk, number	7, 20, 21	Operators, farm	
farms reporting	7, 19, 21	total number	1, 2, 8, 9, 15, 16, 20, 21, 22
farms reporting by number reported	19	non-resident on farm operated	9, 16, 20, 21, 22
Hens and chickens, all ages		classified by:	
number	4, 7, 17, 20, 21	size of farm	2, 9, 16, 20, 21
farms reporting	7, 19, 21	tenure of farm	2, 9, 15, 20, 21, 22
farms reporting by number reported	19	economic class of farm	9, 21
reported elsewhere than on farms, number	5	by months of non-farm work off the farm	14
Hens, six months and over		Owned land	
number	7, 17, 20, 21	area	1, 8, 15
farms reporting	19, 21	percentage operated by owner	1, 8
farms reporting by number reported	19	Owners	
reported elsewhere than on farms, number	5	number of farms operated by	2, 9, 15, 20, 21, 22
Horses		percentage of all farms operated by	2
number	4, 7, 17, 20, 21	area operated by	1, 8, 22
farms reporting	4, 7, 19, 21	percentage of total area operated by	1, 8
farms reporting by number reported	19	condition of land operated by	22
percentage of farms reporting	4	farm machinery on farms operated by	22
reported elsewhere than on farms, number	5	electric power on farms operated by	22
Improved land		Paid labour, months of male	14
total area	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23	farms classified by months of	14
classification of farms by area	5, 20, 21, 22, 23	Paid workers, number and farms reporting	14
institutional farms, number	9	Part-time work off farm by operator	
Labour, farm		total months	14
expenditures for	1, 12, 21	farms reporting, classified by months of	14
farms reporting	12, 21	part owner, part tenant	
months, total	14	area operated by	1, 22
paid labour	14	number of farms operated by	2, 9, 15, 20, 21, 22
unpaid family labour	14	percentage of farms operated by	2
farms classified by months	14	condition of land operated by	22
net farm labour	14	farm machinery on farms operated by	22
male farm workers, number paid	14	electric power on farms operated by	22
farms reporting	14	Pasture	
unpaid family	14	area of improved	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
farms reporting	14	area of unimproved	8
part time work by operator	14	farms reporting	6
total months	14	Peach trees, number	3, 11
farms classified by months of non-farm work	14	Pear, dry field	
lamb, under one year, number	7	area	3, 6
Livestock		farms reporting	6
number	4, 7, 17, 20, 21	pear trees, number	3, 11
farms reporting	4, 7, 19, 21	Pigs, all	
farms reporting by numbers reported	19	number	4, 7, 17, 20, 21
percentage of farms reporting	4	farms reporting by number reported	4, 7, 19, 21
reported elsewhere than on farms	5	percentage of farms reporting	19
milk consumed by	13, 27	reported elsewhere than on farms, number	5
Machines, farm		Population	
number	1, 10, 16, 20, 21, 22	total	1, 9
farms reporting	1, 10, 20, 21, 22	on farms	1, 9, 15
Managers		percentage of total on farms	1
number of farms operated by	2, 9, 15, 20, 21, 22	Potatoes	
percentage of farms operated by	2	area	3, 6, 17, 20, 21
area operated by	1, 22	farms reporting	6, 18, 21
condition of land operated by	22	farms reporting by area sown	16
farm machinery on farms operated by	22	Poultry	
electric power on farms operated by	22	number	4, 7, 17, 20, 21
Mangels, awedds and turnips		farms reporting	7, 19, 21
area	3, 6	farms reporting by size of flock	19
farms reporting	6	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 rent of 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, 19, 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
number of farms operated by	2, 9, 15, 20, 21, 22
percentage of all farms operated by	2
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, 16
farms reporting by area sown	18
Tractors	
number	1, 10, 16, 20, 21, 22
farms reporting	1, 10, 20, 21, 22
Trees, fruit	
area	11
number	3, 11
Trucks, motor	
number	1, 10, 16, 20, 21, 22
farms reporting	1, 10, 20, 21, 22
Turkeys	
number	4, 7, 20, 21
farms reporting	7, 19, 21
farms reporting by number reported	19
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	14
family workers, number and farms reporting	14
Vegetables, area and farms reporting	11
Wages, amount paid and farms reporting	12, 21
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 of farms by operator	
total months	14
farms reporting by months	14
Workers, farm	
paid, number and farms reporting	14
unpaid family, number and farms reporting	14

## INDEX

	N° du tableau		N° du tableau
Aneaux de moins d'un an, nombre	7	fruits d'arbres, superficie	11
Animaux		petits fruits, superficie	11
nombre dans les fermes	4, 7, 17, 20, 21	pépinières, superficie	11
fermes déclarant	4, 7, 19, 21	serres, superficie	11
fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	19	fermes classées, selon la superficie totale en culture	18
ailleurs que dans les fermes, nombre	5	selon la superficie de certaines grandes cultures	8
Arbres fruitiers		Cultures fourragères, autres	
superficie	11	superficie	3, 6, 17
nombre	3, 11	fermes déclarant	6
Automobiles		Dépenses	
nombre	1, 10, 16, 20, 21, 22	main-d'oeuvre agricole, total	1, 12, 21
fermes déclarant	1, 10, 20, 21, 22	fermes déclarant de la main-d'oeuvre agricole (salaires	
pourcentage des fermes déclarant	4	et pension)	12, 21
ailleurs que dans les fermes, nombre	5	salaires	12, 21
pour la production laitière	5	loyer de la maison, chambre et pension	12, 21
pour la production sucrée	5	fourrage	12, 21
Battées-moissonneuses		autres sources	12, 21
nombre	1, 10, 16, 20, 21, 22	fermes déclarant	1, 12, 21
fermes déclarant	1, 10, 20, 21, 22	loyer, total	12, 21
Bétail		fermes déclarant un loyer	12, 21
nombre d'animaux	4, 7, 17, 20, 21	loyer en argent	12, 21
fermes déclarant	4, 7, 19, 21	loyer à la part	12, 21
pourcentage des fermes déclarant	19	Dindons	
ailleurs que dans les fermes	5	nombre	4, 7, 20, 21
lait consommé par	13, 27	fermes déclarant	7, 19, 21
Bâtes à cornes		fermes déclarant, selon le nombre d'oiseaux	9
nombre dans les fermes	4, 7, 17, 20, 21	Économique, catégorie (fermes)	
fermes déclarant	4, 7, 19, 21	nombre de fermes selon la catégorie économique	19
fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	19	fermes et données sur les fermes classées selon la caté-	
pourcentage des fermes déclarant	4	gorie économique	21
pour la production laitière	4	Énergie électrique	
pour la production sucrée	4	fermes pourvues	1, 10, 16, 20, 21, 22
pour la production sucrée	4	ligne de transmission	10, 20, 21, 22
Bêtaïnes		aéromoteur	10, 20, 21, 22
nombre dans les fermes	4, 7, 17, 20, 21	autre source	10, 20, 21, 22
fermes déclarant	4, 7, 19, 21	Enlaine, herbres d', production et fermes déclarant	8
pourcentage des fermes déclarant	19	Essence, moteurs à	
ailleurs que dans les fermes, nombre	5	nombre	1, 10, 16, 20, 21, 22
pour la production laitière	5	fermes déclarant	1, 10, 20, 21, 22
pour la production sucrée	5	Exploitants de ferme	
Betteraves à sucre pour le sucre		nombre total	1, 2, 8, 9, 15, 16, 20, 21, 22
superficie	3, 6	non résidant pas dans la ferme exploitée	9, 16, 20, 21, 22
fermes déclarant	6, 13	classés selon la grandeur de la ferme	2, 9, 15, 20, 21, 22
fermes déclarant, selon la superficie ensencée	16	le mode d'occupation	2, 9, 15, 20, 21, 22
Betteraves fourragères, rutabagas et navets		la catégorie économique de la ferme	9, 21
superficie	3, 6	le nombre de mois de travail non agricole	14
fermes déclarant	6	exploitants non résidant pas dans la ferme	9, 16, 20, 21, 22
pourcentage des fermes déclarant	19	Fermes, nombre et classification	
ailleurs que dans les fermes, nombre	5	nombre total	1, 2, 8, 9, 15, 16, 20, 21, 22
pour la production laitière	5	classées selon la grandeur	2, 9, 16, 20, 21, 22
pour la production sucrée	5	le mode d'occupation	2, 9, 15, 20, 21, 22
pour la production sucrée	5	la catégorie économique	9, 21
pourcentage des fermes déclarant	19	la superficie de la terre défrichée	8, 20, 21, 22, 23
ailleurs que dans les fermes, nombre	5	la superficie totale en culture	8
pour la production laitière	5	la superficie ensencée en certaines gran-	18
pour la production sucrée	5	des cultures	8
pourcentage des fermes déclarant	19	le nombre d'animaux	19
ailleurs que dans les fermes, nombre	5	le nombre de mois de main-d'oeuvre agri-	14
pour la production laitière	5	cole masculine	19
pour la production sucrée	5	la superficie totale (grandeur de la ferme), 2, 9, 16, 20, 21	21
pourcentage des fermes déclarant	19	la superficie de la terre défrichée	8, 20, 21, 22, 23
ailleurs que dans les fermes, nombre	5	la superficie de certaines grandes cultures	18
pour la production laitière	5	la superficie totale en culture	8
pour la production sucrée	5	la catégorie économique de la ferme	9, 21
pourcentage des fermes déclarant	19	le nombre d'animaux	19
ailleurs que dans les fermes, nombre	5	le nombre de mois de main-d'oeuvre agricole	14
pour la production laitière	5	masculine	19
pour la production sucrée	5	le nombre de mois de travail non agricole	14
pourcentage des fermes déclarant	19	Fermes commerciales mixtes, (cultures et élevage)	
ailleurs que dans les fermes, nombre	5	nombre	9, 21
pour la production laitière	5	pourcentage des fermes classées telles	21
pour la production sucrée	5	fermes et données sur les fermes classées telles	21
pourcentage des fermes déclarant	19	Foin cultivé	
ailleurs que dans les fermes, nombre	5	superficie	3, 6, 17, 20, 21
pour la production laitière	5	fermes déclarant	6, 16, 21
pour la production sucrée	5	fermes déclarant, selon la superficie ensencée	18
pourcentage des fermes déclarant	19	Fourrage acheté dans le commerce	
ailleurs que dans les fermes, nombre	5	valeur	12, 21
pour la production laitière	5	fermes déclarant	12, 21
pour la production sucrée	5	Fraises, superficie	11
pourcentage des fermes déclarant	19	Framboises, superficie	11
ailleurs que dans les fermes, nombre	5	Fruits d'arbres	
pour la production laitière	5	superficie	3, 11
pour la production sucrée	5	nombre	3, 11
pourcentage des fermes déclarant	19	ruits, petits (cultivés), superficie	11
ailleurs que dans les fermes, nombre	5	Génisses d'un an et de moins de deux ans	
pour la production laitière	5	nombre	7, 20, 21
pour la production sucrée	5	pour la production laitière, nombre	7, 19, 21
pourcentage des fermes déclarant	19	fermes déclarant	7, 19, 21, 19
ailleurs que dans les fermes, nombre	5	fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	19
pour la production laitière	5		
pour la production sucrée	5		
pourcentage des fermes déclarant	19		
ailleurs que dans les fermes, nombre	5		
pour la production laitière	5		
pour la production sucrée	5		
pourcentage des fermes déclarant	19		
ailleurs que dans les fermes, nombre	5		
pour la production laitière	5		
pour la production sucrée	5		
pourcentage des fermes déclarant	19		
ailleurs que dans les fermes, nombre	5		
pour la production laitière	5		
pour la production sucrée	5		
pourcentage des fermes déclarant	19		
ailleurs que dans les fermes, nombre	5		
pour la production laitière	5		
pour la production sucrée	5		
pourcentage des fermes déclarant	19		
ailleurs que dans les fermes, nombre	5		
pour la production laitière	5		
pour la production sucrée	5		
pourcentage des fermes déclarant	19		
ailleurs que dans les fermes, nombre	5		
pour la production laitière	5		
pour la production sucrée	5		
pourcentage des fermes déclarant	19		
ailleurs que dans les fermes, nombre	5		
pour la production laitière	5		
pour la production sucrée	5		
pourcentage des fermes déclarant	19		
ailleurs que dans les fermes, nombre	5		
pour la production laitière	5		
pour la production sucrée	5		
pourcentage des fermes déclarant	19		
ailleurs que dans les fermes, nombre	5		
pour la production laitière	5		
pour la production sucrée	5		
pourcentage des fermes déclarant	19		
ailleurs que dans les fermes, nombre	5		
pour la production laitière	5		
pour la production sucrée	5		
pourcentage des fermes déclarant	19		
ailleurs que dans les fermes, nombre	5		
pour la production laitière	5		
pour la production sucrée	5		
pourcentage des fermes déclarant	19		
ailleurs que dans les fermes, nombre	5		
pour la production laitière	5		
pour la production sucrée	5		
pourcentage des fermes déclarant	19		
ailleurs que dans les fermes, nombre	5		
pour la production laitière	5		
pour la production sucrée	5		
pourcentage des fermes déclarant	19		
ailleurs que dans les fermes, nombre	5		
pour la production laitière	5		
pour la production sucrée	5		
pourcentage des fermes déclarant	19		
ailleurs que dans les fermes, nombre	5		
pour la production laitière	5		
pour la production sucrée	5		
pourcentage des fermes déclarant	19		
ailleurs que dans les fermes, nombre	5		
pour la production laitière	5		
pour la production sucrée	5		
pourcentage des fermes déclarant	19		
ailleurs que dans les fermes, nombre	5		
pour la production laitière	5		
pour la production sucrée	5		
pourcentage des fermes déclarant	19		
ailleurs que dans les fermes, nombre	5		
pour la production laitière	5		
pour la production sucrée	5		
pourcentage des fermes déclarant	19		
ailleurs que dans les fermes, nombre	5		
pour la production laitière	5		
pour la production sucrée	5		
pourcentage des fermes déclarant	19		
ailleurs que dans les fermes, nombre	5		
pour la production laitière	5		
pour la production sucrée	5		
pourcentage des fermes déclarant	19		
ailleurs que dans les fermes, nombre	5		
pour la production laitière	5		
pour la production sucrée	5		
pourcentage des fermes déclarant	19		
ailleurs que dans les fermes, nombre	5		
pour la production laitière	5		
pour la production sucrée	5		
pourcentage des fermes déclarant	19		
ailleurs que dans les fermes, nombre	5		
pour la production laitière	5		
pour la production sucrée	5		
pourcentage des fermes déclarant	19		
ailleurs que dans les fermes, nombre	5		
pour la production laitière	5		
pour la production sucrée	5		
pourcentage des fermes déclarant	19		
ailleurs que dans les fermes, nombre	5		
pour la production laitière	5		
pour la production sucrée	5		
pourcentage des fermes déclarant	19		
ailleurs que dans les fermes, nombre	5		
pour la production laitière	5		
pour la production sucrée	5		
pourcentage des fermes déclarant	19		
ailleurs que dans les fermes, nombre	5		
pour la production laitière	5		
pour la production sucrée	5		
pourcentage des fermes déclarant	19		
ailleurs que dans les fermes, nombre	5		
pour la production laitière	5		
pour la production sucrée	5		
pourcentage des fermes déclarant	19		
ailleurs que dans les fermes, nombre	5		
pour la production laitière	5		
pour la production sucrée	5		
pourcentage des fermes déclarant	19		
ailleurs que dans les fermes, nombre	5		
pour la production laitière	5		
pour la production sucrée	5		
pourcentage des fermes déclarant	19		
ailleurs que dans les fermes, nombre	5		
pour la production laitière	5		
pour la production sucrée	5		
pourcentage des fermes déclarant	19		
ailleurs que dans les fermes, nombre	5		
pour la production laitière	5		
pour la production sucrée	5		
pourcentage des fermes déclarant	19		
ailleurs que dans les fermes, nombre	5		
pour la production laitière	5		
pour la production sucrée	5		
pourcentage des fermes déclarant	19		
ailleurs que dans les fermes, nombre	5		
pour la production laitière	5		
pour la production sucrée	5		
pourcentage des fermes déclarant	19		
ailleurs que dans les fermes, nombre			

## INDEX — suite

	N° du tableau		N° du tableau
<b>Gérants</b>		<b>Main-d'œuvre masculine, rémunérée</b>	
nombre de fermes exploitées par .....	2, 9, 15, 20, 21, 22	nombre de mois .....	14
pourcentage des fermes exploitées par .....	3	fermes classées selon le nombre de mois .....	14
superficie exploitée par .....	1, 22	Mais d'ensilage ou fourrage	
état de la terre exploitée par .....	22	superficie .....	3, 6, 17
machines agricoles dans les fermes exploitées par .....	22	fermes déclarant .....	6
énergie électrique dans les fermes exploitées par .....	22	<b>Mais à grain</b>	
<b>Graine de lin</b>		superficie .....	3, 6, 20, 21
superficie .....	3, 6, 17, 20, 21	fermes déclarant .....	6, 18, 21
fermes déclarant .....	6, 18, 21	fermes déclarant, selon la superficie ensémentée .....	18
Grandes cultures		<b>Mir-propriétaire, mi-locataire</b>	
superficie ensémentée en certaines grandes cultures .....	3, 6, 17, 20, 21	superficie .....	1, 22
fermes déclarant, certaines grandes cultures .....	6, 18, 21	nombre de fermes exploitées par .....	2, 9, 15, 20, 21, 22
haricots des champs (secs) .....	6, 18, 21	pourcentage des fermes exploitées par .....	2
superficie .....	3, 6	état de la terre agricole exploitées par .....	22
fermes déclarant .....	6	machines agricoles dans les fermes exploitées par .....	22
pois (secs)		énergie électrique dans les fermes exploitées par .....	22
superficie .....	3, 6	Mode d'occupation de la ferme	
fermes déclarant .....	6	superficie selon le .....	1, 8, 22
Grandeur de la ferme		nombre de fermes selon le .....	2, 9, 15, 20, 21, 22
nombre de fermes selon la .....	2, 9, 16, 20, 21	état de la terre classée selon le .....	22
fermes et données des fermes classées selon la .....	2	pourcentage des fermes selon le .....	22
pourcentage des fermes selon la .....	20	machines agricoles classées selon le .....	22
<b>Haricots des champs (secs)</b>		énergie électrique dans les fermes classées selon le .....	22
superficie .....	3, 6	<b>Moissonneuses-batteuses</b>	
fermes déclarant .....	6	nombre .....	1, 10, 16, 20, 21, 22
<b>Herbes d'ensilage, production et fermes déclarant</b>		fermes déclarant .....	1, 10, 20, 21, 22
superficie .....	3, 6	<b>Moteurs à essence</b>	
fermes déclarant .....	6	nombre .....	1, 10, 16, 20, 21, 22
<b>Institutions, fermes d', nombre</b>		fermes déclarant .....	1, 10, 20, 21, 22
superficie .....	9	Moutarde, graine de, superficie .....	6
<b>Jachère</b>		<b>Moutons</b>	
superficie .....	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23	nombre dans les fermes .....	4, 7, 17, 20, 21
fermes déclarant .....	8	fermes déclarant .....	4, 7, 19, 21
<b>Labours, nouveaux, superficie et fermes déclarant</b>		pourcentage de toutes les fermes déclarant .....	4
superficie .....	8	aillères que dans les fermes .....	5
<b>Lait</b>		de an et plus, nombre .....	7
production totale, mai 1956 .....	13, 21	de moins de 1 an, nombre .....	7
vendu, mai 1956 .....	13, 21	<b>Navets, rutabagas et betteraves fourragères</b>	
vendu directement aux consommateurs, mai 1956 .....	13	superficie .....	3, 6
consommé à la ferme par les ménages, mai 1956 .....	13, 21	fermes déclarant .....	6
consommé à la ferme par le bétail, mai 1956 .....	13, 21	Non rémunérée, main-d'œuvre familiale, nombre de mois, total .....	14
nombre de vaches élevées principalement pour le lait .....	4, 7, 17, 20, 21	Non rémunérée, travailleurs familiaux, nombre et fermes déclarant .....	14
fermes déclarant des vaches élevées principalement pour le lait .....	7, 19, 21	Nouveaux labours, superficie et fermes déclarant .....	8
nombre de vaches élevées principalement pour le lait ailleurs que dans les fermes .....	5	<b>Oeufs de poule</b>	
<b>Laitiers, produits</b>		production, mai 1956 .....	13, 21
production, mai 1956 .....	13, 21	vendus, mai 1956 .....	13, 21
selon la catégorie économique .....	21	selon la catégorie économique de la ferme .....	21
<b>Légumes, superficie et fermes déclarant</b>		<b>Oies</b>	
superficie .....	11	nombre .....	4, 7, 20, 21
fermes déclarant .....	3, 6, 17, 20, 21	fermes déclarant .....	7, 21
fermes déclarant, selon la superficie ensémentée .....	6, 18, 21	<b>Orge</b>	
<b>Locataires</b>		superficie .....	3, 6, 17, 20, 21
superficie exploitée par .....	1, 8, 22	fermes déclarant .....	6, 18, 21
nombre de fermes exploitées par .....	2, 9, 15, 20, 21, 22	fermes déclarant, selon la superficie ensémentée .....	18
pourcentage de toutes les fermes exploitées par .....	2	<b>Ouvriers, agricoles</b>	
état de la terre exploitée par .....	22	rémunérés, nombre et fermes déclarant .....	14
machines agricoles dans les fermes exploitées par .....	22	non rémunérés, familiaux, nombre et fermes déclarant .....	14
énergie électrique dans les fermes exploitées par .....	22	<b>Pâturage</b>	
<b>Loyer</b>		superficie défrichée en .....	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
total .....	1, 12, 21	superficie non défrichée .....	8
fermes déclarant un loyer .....	12, 21	fermes déclarant .....	8
en argent .....	12, 21	<b>Pêcheurs, nombre</b> .....	3, 11
à la part ou en nature .....	12, 21	Pension et chambre, et loyer de la maison, dépenses pour .....	12, 21
loyer de la maison ou chambre et pension fournies aux travailleurs agricoles .....	12, 21	Pépinières, superficie .....	11
<b>Machines de ferme</b>		Petits fruits (cultivés), superficie .....	11
nombre .....	1, 10, 16, 20, 21, 22	fraises .....	11
fermes déclarant .....	1, 10, 20, 21, 22	framboises .....	11
<b>Main-d'œuvre agricole</b>		autres petits fruits .....	11
dépenses pour .....	1, 12, 21	<b>Poiriers, nombre</b> .....	3, 11
nombre de mois, total .....	12, 14	<b>Pois des champs (secs)</b>	
main-d'œuvre familiale non rémunérée .....	14	superficie .....	3, 6
fermes classées selon le nombre de mois .....	14	fermes déclarant .....	6
travailleurs agricoles, nombre rémunérés .....	14	<b>Pommes de terre</b>	
fermes déclarant .....	14	superficie .....	3, 6, 17, 20, 21
familiaux non rémunérés .....	14	fermes déclarant .....	6, 18, 21
fermes déclarant .....	14	fermes déclarant, selon la superficie ensémentée .....	18
travail à temps partiel des exploitants de ferme .....	14	poisniers, nombre .....	3, 11
nombre de mois, total .....	14	<b>Population</b>	
fermes classées selon les mois de travail non agricole .....	14	totale .....	1, 9
main-d'œuvre familiale, masculine non rémunérée .....	14	agricole .....	1, 9, 15
nombre de mois .....	14	pourcentage vivant dans les fermes .....	1
nombre de travailleurs familiaux non rémunérés .....	14	<b>Porcs</b>	
fermes déclarant .....	14	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
		aillères que dans les fermes, nombre .....	5



1010018311

## INDEX - fin

	N° du tableau	N° du tableau
<b>Poules et poulets</b>		
nombre	4, 7, 17, 20, 21	
fermes déclarant	7, 15, 21	
fermes déclarant, selon le nombre d'oiseaux	15	
ailleurs que dans les fermes, nombre	5	
<b>Poulettes</b>		
de 2 à 6 mois, nombre	7	
de 6 mois et plus, nombre	7, 17, 20, 21	
fermes déclarant	19, 21	
fermes déclarant, selon le nombre d'oiseaux	19	
poussins de moins de deux mois, nombre	7	
<b>Propriétaires</b>		
nombre de fermes exploitées par	2, 9, 15, 20, 21, 22	
pourcentage des fermes exploitées par	2	
superficie exploitée par	1, 8, 22	
pourcentage de la superficie totale exploitée par	1, 8	
état de la terre agricole exploitée par	22	
machines agricoles dans les fermes exploitées par	22	
énergie électrique dans les fermes exploitées par	22	
<b>Résidence de l'exploitant de ferme</b>	9, 16, 20, 21, 22	
<b>Rutabagas, betteraves fourragères et navets</b>		
superficie	3, 6	
fermes déclarant	6	
<b>Salaires, montant payé et fermes déclarant</b>	12, 21	
<b>Sarrasin</b>		
superficie	3, 6	
fermes déclarant	6	
<b>Seigte, tout</b>		
superficie	3, 6, 17, 20, 21	
fermes déclarant	21	
<b>Seigte d'automne</b>		
superficie	3, 6	
fermes déclarant	6, 15	
fermes déclarant, selon la superficie enssemencée	15	
<b>Seigte de printemps</b>		
superficie	3, 6	
fermes déclarant	6, 18	
fermes déclarant, selon la superficie enssemencée	18	
<b>Serres, superficie</b>	11	
<b>Soya</b>		
superficie	6	
fermes déclarant	6, 18	
fermes déclarant, selon la superficie enssemencée	18	
<b>Tabac</b>		
superficie	3, 6	
fermes déclarant	6, 18	
fermes déclarant, selon la superficie enssemencée	18	
<b>Taureaux, un an et plus, nombre</b>	7	
<b>Terre à bois</b>		
superficie	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23	
fermes déclarant	3	
fermes déclarant, selon le nombre d'oiseaux	3	
<b>Terre agricole, état</b>	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23	
<b>Terre défrichée</b>		
superficie totale	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23	
classification des fermes selon la superficie	8, 20, 21, 22, 23	
<b>Terre louée, superficie</b>	1, 8, 15	
<b>Terre non défrichée</b>		
superficie totale	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23	
autre terre non défrichée, total	1, 8, 15, 20	
pâturage, superficie et fermes déclarant	8	
<b>Terre possédée</b>		
superficie	1, 8, 15	
pourcentage, exploitée par le propriétaire	1, 8	
<b>Terre, superficie</b>	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	
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	5, 6, 17, 20, 21	
selon le mode d'occupation	1, 8, 15, 22	
superficie possédée	1, 8, 15	
pourcentage de la terre agricole exploitée par le proprié-	1, 8	
taire	1, 8, 15	
superficie louée	1, 8, 11	
légumes, fruits, pépinières et serres	11	
Tournesol pour la semence, superficie	6	
nombre	1, 10, 16, 20, 21, 22	
fermes déclarant	1, 10, 20, 21, 22	
<b>Travail à temps partiel, hors-ferme, de l'exploitant</b>		
nombre de mois, total	14	
fermes déclarant, classées selon le nombre de mois du	14	
<b>Travail non agricole des exploitants</b>		
nombre de mois, total	14	
fermes classées selon le nombre de mois	14	
<b>Travailleurs, rémunérés, nombre et fermes déclarant</b>	14	
<b>Vaches et génisses de deux ans et plus</b>		
nombre	7	
pour la production laitière, nombre	4, 7, 17, 20, 21	
fermes déclarant	7, 19, 21	
fermes déclarant, selon le nombre d'oiseaux	15	
pour la production laitière, ailleurs que dans les fermes	5	
traites hier	13	
<b>Veaux de moins d'un an, nombre</b>	7	
<b>Volailles</b>		
nombre	4, 7, 17, 20, 21	
fermes déclarant	7, 19, 21	
fermes déclarant, selon le nombre d'oiseaux	19	
ailleurs que dans les fermes, nombre	5	

- 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).

- 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'époux 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).

Reference Maps

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

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.

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 bétail, 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 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).

- 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).

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.

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 la chose est possible, des chiffres comparatifs tirés du recensement de 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).

- A-1 Nombre et superficie des fermes (72 pages, 75 cents).
- A-2 Nombre de bétail dans les fermes (48 pages, 50 cents).
- A-3 Superficie des grandes cultures (36 pages, 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.

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 on 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).

## 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 on le désire, on puisse, en enlevant la couverture, placer les tableaux dans des relieurs à feuilles mobiles ou les relier en volumes. Dans ce dernier cas, les rapports 1-1 à 1-21 formeraient 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., Î.-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).