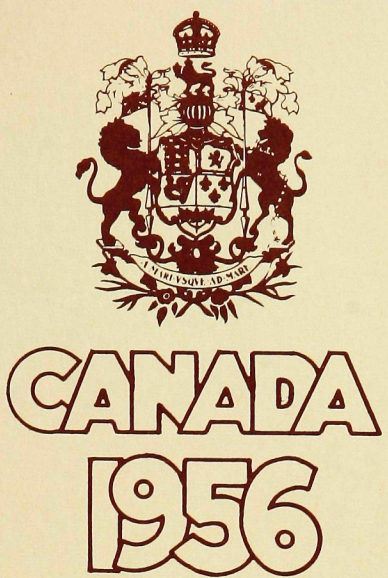


~~PROPERTY OF  
D.B.S. HEALTH AND WELFARE  
DIVISIONAL LIBRARY~~

CENSUS  
OF



RECENSEMENT  
DU

**CANADA  
1956**

# **AGRICULTURE**

## **SASKATCHEWAN**

**BULLETIN: 2-8**



CENSUS

OF



RECENSEMENT

CANADA  
1956

DU

# AGRICULTURE

## SASKATCHEWAN

BULLETIN: 2-8

75 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 regroupées selon la grandeur, le mode d'occupation et la catégorie économique de la ferme.

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

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

WALTER E. DUFFETT  
*Statisticien du Dominion*

Ottawa, le 31 juillet 1957.

**Symbols used:**

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

**Signes conventionnels:**

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

## TABLE OF CONTENTS

Preface  
Introduction

### Historical

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

### Province and census division

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

### Subdivision

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

### Cross-classification

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

Appendices

## TABLE DES MATIÈRES

Préface  
Introduction

### Historique

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

### Province et division de recensement

- Tableau 6. Superficie et fermes déclarant des grandes cultures, 1956.  
Tableau 7. Bétail dans les fermes, 1956.  
Tableau 8. Fermes, superficie et état de la terre agricole, pâtures non 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'œuvre agricole et travail à temps partiel.

### Subdivision

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

### Classification recoupée

- Tableau 18. Fermes déclarant des grandes cultures classées selon la superficie ensemencée pour la récolte, 1956.  
Tableau 19. Fermes déclarant 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



## 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'œuvre agricole masculine et les dépenses de la ferme portent sur l'année 1955. Pour réduire l'erreur d'un défaut de mémoire, la production de lait et d'œufs porte sur mai 1956.

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

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

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

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

**Population agricole.**—Toute personne demeurant dans un logement situé dans une ferme, telle que celle-ci est définie dans le recensement, fait partie de la population agricole, quelle que soit son occupation. Dans le cas des institutions situées dans une ferme, 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 terres agricoles, déclarée dans chaque municipalité ou subdivision représente la superficie de la terre exploitée par des cultivateurs

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Etat de la terre.**—Toute terre agricole est classée d'après son utilisation et chaque 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-plantées ou successives, la superficie de la terre ne devait figurer qu'une fois dans la superficie totale en culture (question 6), mais devait être répétée pour chaque culture avec les superficies individuelles des cultures (questions 15 à 32).

b) **Pâturages améliorés.**—Ils comprennent toute la terre qui a été préparée et ensemencée de graine à pâture et sert de pacage. Les agents recenseurs avaient reçu instruction de ne pas inclure les prairies naturelles ou 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 rocheux, etc.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Economic Classification of Farms<sup>1</sup>.**—The need for an economic classification of farms in Canada has been recog-

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

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'œuvre rémunérée". Les membres de sexe masculin de la famille de l'exploitant (parents par le sang ou le mariage) qui faisaient des travaux agricoles ou le train de ferme de plein temps ou à temps partiel sans recevoir de salaire fixe, étaient considérés comme "main-d'œuvre familiale non rémunérée".

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

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

**Classement économique des fermes<sup>1</sup>.**—Depuis nombre d'années, on reconnaît au Canada la nécessité d'un classement

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

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

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

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

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

(a) Commercial crop and livestock farms.

(b) Institutional farms, etc.

(c) Other farms.

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

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

(c) **Other Farms.**—This is a miscellaneous category including not only those units producing crops and livestock worth less than \$1,200 but including also acreages devoted to greenhouses, nurseries, apiaries, forest products, 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 hutterites, et les fermes exploitées par les pénitenciers, les hôpitaux, etc.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**TABLE 1. Crop and Livestock Inventory Requirements to Meet "Commercial Crop and Livestock" Classification, 1956 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	Point Value — Valeur en points	Détail
	Normes pour un revenu brut de \$1,200		
<b>Livestock Items<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 poulettes de 6 mois et plus
Fowl and chickens .....	769	0.13	Volailles et poulets
Turkeys .....	167	0.6	Dindons
Ducks and geese .....	400	0.25	Canards et pie
<b>Crop Items<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
Apples (Canada excluding B.C.) .....	500	0.2	Pommes (Canada sauf C.-B.)
Apples (B.C.) .....	250	0.4	Pommes (C.-B.)
Pears (Canada excluding B.C.) .....	715	0.14	Poires (Canada sauf C.-B.)
Pears (B.C.) .....	400	0.25	Poires (C.-B.)
Peaches .....	400	0.25	Pêches
Cherries .....	143	0.7	Cerises
Other tree fruits .....	500	0.2	Autres fruits d'arbres

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

2. Most recent ten-year averages. The category "all other cattle" based on normal rate of growth of yearlings as reported in 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 pommeiers 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: mais d'ensilage ou fourrager, autres cultures fourragères, colza pour la semence, graine de moutarde et houblon. Les renseignements sur ces cultures étaient trop incomplets pour leur attribuer une évaluation individuelle.

## AGRICULTURE QUALITY CHECK

### Purpose of the Survey

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

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

### Description of Sample

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

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

**TABLE II. Number of farms in the sample and sampling rate by province, 1956**  
**TABLEAU II. Nombre de fermes comprises dans l'échantillon et taux de sondage par province, 1956**

Province	Farms — Fermes	Sampling Rate — Taux de sondage	Province
	No. — nombr.	p.c.	
Canada <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.

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

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

## AGRICULTURE – CONTRÔLE QUALITATIF

### Objet du contrôle

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

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

### Description de l'échantillon

Le Contrôle a été pratiqué dans toutes les provinces, sauf Terre-Neuve, et a consisté à effectuer un nouveau dénombrement post-censal de toutes les fermes d'un *échantillon 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.

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.

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 ferme), la demeure agricole a été considérée comme bâtiment de

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

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

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

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

#### Method of Estimation

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

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

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

Le questionnaire utilisé pour le Contrôle renfermait des questions semblables à celui du Recensement et portait sur la même période en ce qui concerne les superficies consacrées à chaque culture et le nombre de bestiaux dans les fermes le 1<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 subseqüemment.

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 3.8 per cent. The probability of this positive difference or a larger positive difference occurring because of sampling error alone is approximately 0.29 and the observed difference, therefore, is not judged to be unusually large. However, the sample estimate of number of farms (Table III) differs from the Census total by 47,000 or 7.6 per cent, and the probability of a positive difference this large or larger is less than 0.01. In this case, the observed difference cannot safely be attributed solely to sampling error. It would appear that the hypothesis that the census enumeration was a complete and accurate coverage of the farm universe with respect to number of farms would, therefore, have to be rejected. However, there is another consideration. There seems to be no significant under-enumeration of farm acreage. Consequently, much of the apparent under-enumeration in the number of farms is probably due to a difference in the application of the definition of what constitutes a farm between the Census enumeration and the Quality Check enumeration. On the other hand, 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,

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

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

L'efficacité de l'échantillon du Contrôle qualitatif comme moyen de découvrir l'erreur des totaux du Recensement est limitée par l'erreur d'échantillonnage qui fausse les estimations de contrôle. Bien que l'erreur d'échantillonnage soit grande, les erreurs que comportent les totaux du Recensement peuvent aussi être grandes et même ne pas être découvertes. Étant donné la variabilité de l'univers des fermes, le plan et la taille de l'échantillon du Contrôle qualitatif déterminent les erreurs d'échantillonnage des estimations. Dans le cas des pommes de terre (tableau III), 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.

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

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

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

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

L'intégralité de la couverture et l'erreur intervenant dans les déclarations peuvent se traduire par un dénombrement exagéré ou insuffisant. Une estimation non faussée de l'insuffisance du Recensement est la différence observée indiquée dans les tableaux, sauf dans le cas des cultures qui se ressentent des changements intervenus dans les projets des cultivateurs. Les estimations des différences renferment des éléments qui tiennent à l'échantillonnage, aux difficultés 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.

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

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

Item	Unit	Census — Recense- ment '000	Sample — Contrôle			Observed difference: Sample minus Census — Différence observée: Contrôle moins Recensement				Unité	Article		
			Estimate — Estima- tion '000	Standard Error — Erreur-type		'000	% of Census — % du Recense- ment	Ratio to Std. Error — Par rapport à l'erreur- type	Probabi- lity of occur- rence <sup>2</sup> — Proba- bilités d'une dif- férence <sup>2</sup>				
				'000	% of Census — % du Recense- ment								
Farms .....	No.	573	620	9	1.6	47	7.6	5.22	3	nomb.	Fermes		
Total acreage .....	ac.	173,847	180,430	11,728	6.7	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>4</sup> .....	"	8,384	9,086	209	2.5	702	8.4	3.36	3	"	Orge <sup>4</sup>		
Potatoes .....	"	312	352	24	7.7	40	12.8	1.67	0.05	"	Pommes de terre		
Pigs .....	No.	4,731	5,224	125	2.6	493	10.4	3.94	3	nomb.	Porcs		
Sheep .....	"	1,620	1,668	107	6.6	48	3.0	0.45	0.33	"	Moutons		
Cattle .....	"	11,011	11,792	483	4.4	781	7.1	1.62	0.05	"	Bêtes à cornes		
Cows milking .....	"	3,160	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		

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

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

3. Less than 0.01.

4. Does not include Maritime Provinces.

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

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

3. Moins de 0.01.

4. Sans les provinces Maritimes.

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

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

Item	Unit	Census — Recense- ment '000	Sample — Contrôle			Observed difference: Sample minus Census — Différence observée: Contrôle moins Recensement				Unité	Article		
			Estimate — Estima- tion '000	Standard Error — Erreur-type		'000	% of Census — % du Recense- ment	Ratio to Std. Error — Par rapport à l'erreur- type	Probabi- lity of occur- rence <sup>1</sup> — Proba- bilités d'une dif- férence <sup>1</sup>				
				'000	% of Census — % du Recense- ment								
Farms .....	No.	53	59	5	9.4	6	11.3	1.20	0.12	nomb.	Fermes		
Total acreage .....	ac.	6,822	6,692	555	8.1	-130	-1.9	-0.23	0.41	ac.	Superficie totale		
Oats for grain .....	"	271	255	19	7.0	-16	-5.9	-0.84	0.20	"	Avoine à grain		
Pigs .....	No.	133	144	10	7.5	11	8.3	1.10	0.14	nomb.	Porcs		
Cattle .....	"	495	476	33	6.7	-19	-3.8	-0.58	0.28	"	Bêtes à cornes		
Cows milking .....	"	212	201	15	7.1	-11	-5.2	-0.73	0.24	"	Vaches en lactation		

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

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

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

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

Item	Unit	Census - Recense- ment '000	Sample - Contrôle		Observed difference: Sample minus Census				Unité	Article	
			Standard Error - Erreure-type		Différence observée: Contrôle moins Recensement						
			Estimate - Estima- tion '000	% of Census - % du Recense- ment	'000	% of Census - % du Recense- ment	'000	Ratio to Std. Error - Par rapport à l'erreure- type	Probabi- lity of occur- rence <sup>1</sup> - Proba- bilités d'une diffé- rence <sup>1</sup>		
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	"	Mais 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 - Recense- ment '000	Sample - Contrôle		Observed difference: Sample minus Census				Unité	Article	
			Standard Error - Erreure-type		Différence observée: Contrôle moins Recensement						
			Estimate - Estima- tion '000	% of Census - % du Recense- ment	'000	% of Census - % du Recense- ment	'000	Ratio to Std. Error - Par rapport à l'erreure- type	Probabi- lity of occur- rence <sup>1</sup> - Proba- bilités d'une diffé- rence <sup>1</sup>		
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	208	2.4	396	4.6	1.90	0.03	"	Avoine à grain
Barley .....	"	8,181	8,879	213	2.6	698	8.5	3.28	2	"	Orge
Flax seed .....	"	3,010	3,354	201	6.7	344	11.4	1.71	0.04	"	Graine de lin
Summer fallow .....	"	24,112	25,776	670	2.8	1,664	6.9	2.48	2	"	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.

**SASKATCHEWAN**

# SASK.

## MUNICIPALITIES – MUNICIPALITÉS

<b>Division No. 1</b>	79. Arlington	226. Victory <sup>1</sup>	280. Wreford	458. Willow Creek
1. Argyle	107. Lac Pelletier	255. Coteau	281. Wood Creek	486. Moose Range
2. Mount Pleasant	108. Bone Creek	256. King George	282. McCraney	487. Nipawin
3. Enniskillen	109. Carmichael		283. Rosedale	488. Torch River <sup>1</sup>
4. Coalfields	110. Piapot		284. Rudy	944. L.I.D.
5. Estevan	111. Maple Creek		310. Usborne	
31. Storthoaks	923. L.I.D. <sup>1</sup>	137. Swift Current	313. Lost River	
32. Reciprocity	926. L.I.D.	138. Webb	314. Dundurn	
33. Moose Creek	929. L.I.D. <sup>1</sup>	139. Gull Lake	340. Wolverine	
34. Browning		141. Big Stick	341. Viscount	
35. Benson		142. Enterprise	342. Colonay	
61. Antler		167. Saskatchewan Landing	343. Blucher	
63. Moose Mountain	121. Moosomin	168. Riverside	344. Cory	
64. Brock	122. Martin	169. Pittville		
65. Tecumseh	123. Silverwood	171. Fox Valley		
91. Maryfield	124. Kingsley	226. Victory <sup>1</sup>		
92. Walpole	125. Chester	228. Lacadena		
93. Wawken	151. Rocanville	229. Miry Creek		
94. Hazelwood	152. Spy Hill	230. Clinworth		
95. Golden West	153. Willowdale	231. Happyland		
	154. Elcapo	232. Deer Forks		
	155. Wolseley	257. Monet		
	181. Langenburg	258. Fairview		
	183. Fertile Belt	259. Snipe Lake		
	184. Grayson	260. Newcombe		
	185. McLeod	261. Royal Canadian		
	211. Churchbridge	262. Mantarjo		
	213. Saltcoats	929. L.I.D. <sup>1</sup>		
	214. Cana	932. L.I.D.		
	215. Stanley			
		<b>Division No. 9</b>		
		241. Calder		
		243. Wallace		
		244. Orkney		
		245. Garry		
		271. Cote		
		273. Sliding Hills		
		274. Good Lake		
		275. Insinger		
		301. St. Philips		
		303. Keys		
		304. Buchanan		
		305. Invermay		
		331. Livingston <sup>1</sup>		
		333. Clayton <sup>1</sup>		
		334. Preeceville <sup>1</sup>		
		335. Hazel Dell <sup>1</sup>		
		<b>Division No. 10</b>		
		219. Longlaketon <sup>1</sup>		
		246. Ituna Bon Accord		
		247. Kellross		
		248. Touchwood		
		250. Last Mountain Valley <sup>1</sup>		
		276. Footh Lake		
		277. Emerald		
		278. Kutawa		
		279. Mount Hope		
		307. Elfros		
		308. Big Quill		
		309. Prairie Rose		
		336. Sasman		
		337. Lakeview		
		338. Lakeside		
		339. Leroy		
		<b>Division No. 11</b>		
		250. Last Mountain Valley <sup>1</sup>		
		251. Big Arm		
		252. Arm River		
		253. Willner		
		254. Loreburn		
		<b>Division No. 12</b>		
		285. Fertile Valley		
		286. Milden		
		287. St. Andrews		
		288. Pleasant Valley		
		315. Montrose		
		316. Harris		
		317. Marriott		
		318. Mountain View		
		345. Vanscoy		
		346. Perdue		
		347. Bigger		
		375. Park		
		376. Eagle Creek		
		377. Glenside		
		378. Rosemount		
		408. Prairie		
		438. Battle River		
		<b>Division No. 13</b>		
		289. Hillsburgh		
		290. Kindersley		
		292. Milton		
		319. Winslow		
		320. Oakdale		
		321. Prairiedale		
		322. Antelope Park		
		349. Grandview		
		350. Mariposa		
		351. Progress		
		352. Heart's Hill		
		379. Reford		
		380. Tramping Lake		
		381. Grass Lake		
		382. Eye Hill		
		409. Buffalo		
		410. Round Valley		
		411. Senlac		
		439. Cut Knife		
		440. Hillsdale		
		442. Manitou Lake		
		<b>Division No. 14</b>		
		331. Livingston <sup>1</sup>		
		333. Clayton <sup>1</sup>		
		334. Preeceville <sup>1</sup>		
		335. Hazel Dell <sup>1</sup>		
		366. Kelvington		
		367. Ponass Lake		
		368. Spalding		
		395. Porcupine		
		397. Barrier Valley		
		398. Pleasantdale		
		426. Bjorkdale		
		427. Tisdale		
		428. Star City		
		456. Arborfield		
		457. Connaught		
		<b>Division No. 15</b>		
		369. St. Peter		
		370. Humboldt		
		371. Bayne		
		372. Grant		
		373. Aberdeen		
		374. Warman		
		399. Lake Lenore		
		400. Three Lakes		
		401. Hoodoo		
		402. Fish Creek		
		403. Rosthern		
		404. Laird		
		429. Flett's Springs		
		430. Invergordon		
		431. St. Louis		
		459. Kinistino		
		460. Birch Hills		
		461. Prince Albert		
		463. Duck Lake		
		488. Torch River <sup>1</sup>		
		490. Garden River		
		491. Buckland		
		959. L.I.D. <sup>1</sup>		
		<b>Division No. 16</b>		
		405. Great Bend		
		406. Mayfield		
		434. Blaine Lake		
		435. Redberry		
		436. Douglas		
		437. North Battleford		
		464. Leask		
		466. Meeting Lake		
		467. Round Hill		
		493. Shellbrook		
		494. Canwood		
		496. Spiritwood		
		497. Medstead		
		974. L.I.D. <sup>1</sup>		
		980. L.I.D. <sup>1</sup>		
		986. L.I.D. <sup>1</sup>		
		<b>Division No. 17</b>		
		468. Meota		
		469. Turtle River		
		470. Paynton		
		471. Eldon		
		472. Wilton		
		498. Parkdale		
		499. Mervin		
		501. Frenchman Butte		
		502. Britannia		
		529. Greenfield		
		980. L.I.D.		
		983. L.I.D. <sup>1</sup>		
		989. L.I.D. <sup>1</sup>		
		<b>Division No. 18</b>		
		488. Torch River <sup>1</sup>		
		959. L.I.D. <sup>1</sup>		
		974. L.I.D. <sup>1</sup>		
		980. L.I.D. <sup>1</sup>		
		986. L.I.D. <sup>1</sup>		
		989. L.I.D. <sup>1</sup>		

<sup>1</sup> Part of municipality. – Partie de municipalité.

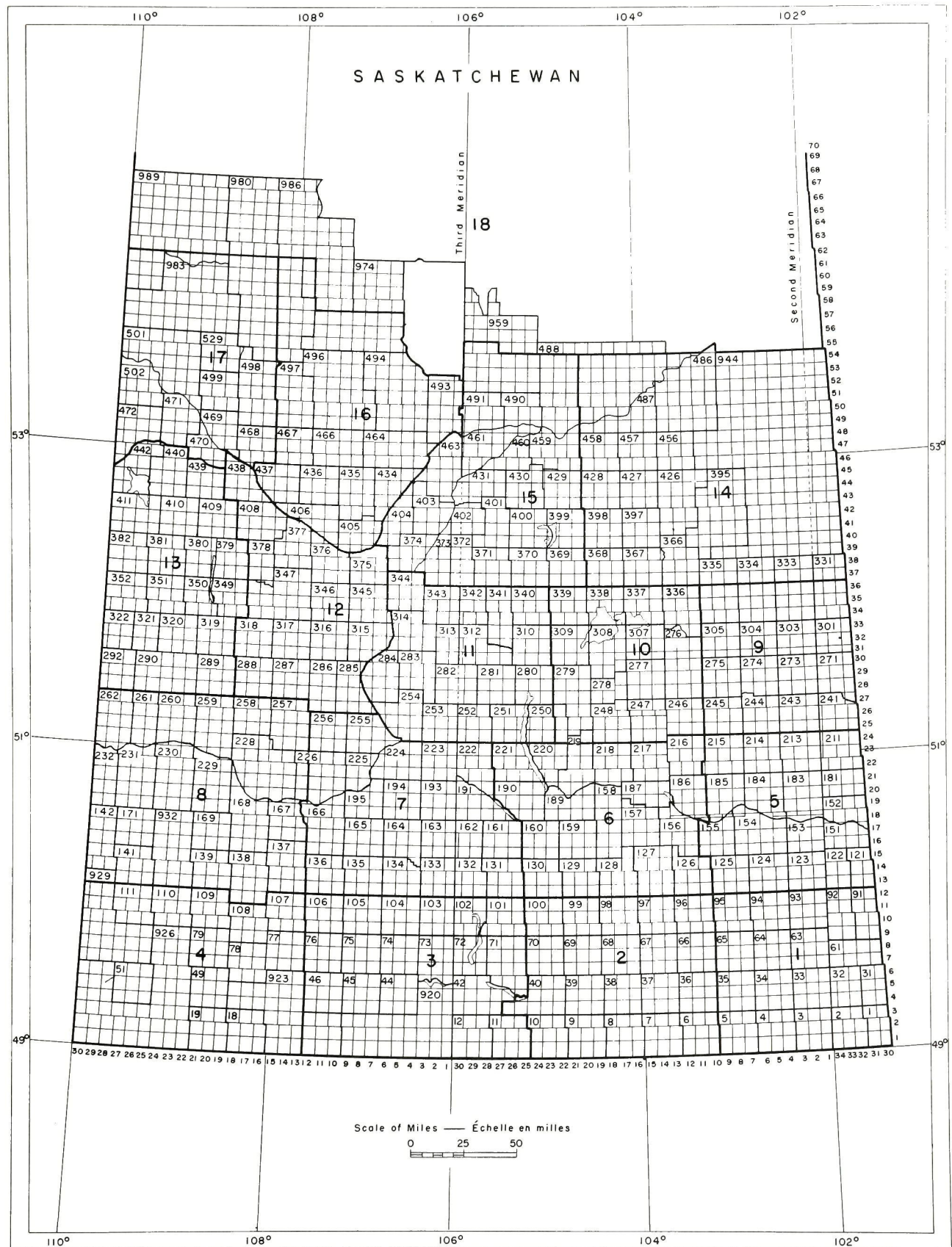


TABLE 1. Population, farms, areas, machinery and electric power, 1901-1956, and farm expenditures,  
1900-1955

No.	Item	Unit	1901	1911	1921	1931
POPULATION						
1	Total population.....	No.	91,279	492,432	757,510	921,785
2	Farm population .....	"	..	..	..	564,012
3	Percentage living on farms .....	p.c.	..	..	..	61.2
FARMS						
4	Total number of farms .....	No.	13,445 <sup>1</sup>	95,013 <sup>1</sup>	119,451 <sup>1</sup>	136,472
FARM AREAS						
5	Total land area .....	ac.	122,959,405	140,916,480 <sup>2</sup>	140,916,480 <sup>2</sup>	140,916,480 <sup>2</sup>
6	Area in farms .....	"	3,833,434	28,099,207 <sup>3</sup>	44,022,907 <sup>3</sup>	55,673,460
7	Percentage of total area in farms .....	p.c.	3.1	19.9	31.2	39.5
8	Average area per farm .....	ac.	285.1	295.7	368.5	407.9
9	Area operated by owner .....	"	..	..	29,981,942	29,848,077
10	" " " tenant .....	"	..	..	5,034,293	8,242,504
11	" " " part owner, part tenant .....	"	..	..	7,948,951	17,141,336
12	" " " manager .....	"	..	..	1,010,056	441,543
13	Total area operated by owner <sup>4</sup> .....	"	3,681,261	25,557,276 <sup>3</sup>	35,423,585 <sup>3</sup>	39,226,472
14	" " " tenant .....	"	152,173	2,541,931	8,599,322	16,446,988
15	Percentage of farm land operated by owner <sup>4</sup> .....	p.c.	96.0	91.0 <sup>3</sup>	80.5 <sup>3</sup>	70.5
Condition of farm land:						
16	Improved land .....	ac.	1,122,602	11,871,907	25,037,401	33,548,988
17	Under crops .....	"	657,208 <sup>5</sup>	9,152,117 <sup>5</sup>	17,822,620 <sup>5</sup>	22,128,952 <sup>5</sup>
18	Pasture .....	"	..	..	215,254	712,371
19	Summer fallow .....	"	..	1,088,995	6,714,477 <sup>7</sup>	9,941,357
20	Other improved land .....	"	..	..	285,050	766,308
21	Unimproved land .....	"	2,710,832	16,227,300	18,985,506	22,124,472
22	Woodland .....	"	53,212	304,039	2,243,191	3,508,480
23	Other unimproved land .....	"	2,657,620	15,923,261	16,742,315	18,615,992
FARM MACHINERY						
24	Automobiles .....	No.	..	..	..	65,094
25	Farms reporting .....	"	..	..	..	62,568
26	Motor trucks .....	"	..	..	..	10,938
27	Farms reporting .....	"	..	..	..	10,559
28	Tractors .....	"	..	..	19,243	43,308
29	Farms reporting .....	"	..	..	17,523	39,434
30	Grain combines .....	"	..	..	..	6,019
31	Farms reporting .....	"	..	..	..	5,919
32	Gasoline engines .....	"	..	..	..	38,549
33	Farms reporting .....	"	..	..	27,548	32,096
ELECTRIC POWER						
34	Farms reporting electric power .....	No.	..	..	1,902 <sup>9</sup>	4,005 <sup>9</sup>
FARM EXPENDITURES						
35	Expenditures for rent .....	\$	113,090	2,126,600	20,908,274	1,009,690 <sup>10</sup>
36	" " farm labour (wages and board) .....	\$	880,319	5,909,663	36,009,030	23,408,040

- For comparison with the later censuses, deductions have been made as follows: 167 plots under 1 acre in 1901 and 317 in 1911. In 1911 and 1921, farms on Indian Reserves are not included.
- The land area total has been revised since the 1951 Census.
- Area includes only improved acreage on Indian Reserves.
- Includes area operated by manager.
- Includes field, garden, orchard and nursery crop land.
- Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land but excludes home gardens.
- Includes idle land.
- Includes duplication where farms had tractors under 15 h.p. and 15 h.p. and over.
- Includes some farms reporting gas.
- Does not include rent for farms operated by share tenants or by cash and share tenants.
- Based on 20 p.c. sample.

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

1941	1951	1956	Unité	Détail	No
				POPULATION	
895,992	831,728	880,665	nomb.	Population totale .....	1
514,677	399,473	362,231	"	Population agricole .....	2
57.4	48.0	41.1	%	Pourcentage vivant dans les fermes .....	3
				FERMES	
138,713	112,018	103,391	nomb.	Nombre total de fermes .....	4
				SUPERFICIES DES FERMES	
140,916,480 <sup>2</sup>	140,916,480 <sup>2</sup>	140,916,480 <sup>2</sup>	ac.	Superficie totale en terre .....	5
59,960,927	61,663,195	62,793,979	"	Superficie des fermes .....	6
42.6	43.8	44.6	%	Pourcentage de la superficie agricole totale .....	7
432.3	550.5	607.3	ac.	Superficie moyenne par ferme .....	8
23,660,313	24,381,939	23,637,631	"	Superficie exploitée par propriétaire .....	9
13,285,130	7,955,274	7,120,984	"	"    "    " locataire .....	10
21,769,759	27,393,599	29,835,614	"	"    "    " mi-propriétaire, mi-locataire .....	11
1,245,725	1,932,383	2,199,750	"	"    "    " gérant .....	12
35,641,592	40,363,086	41,408,721	"	Superficie totale exploitée par propriétaire <sup>4</sup> .....	13
24,319,335	21,300,109	21,385,258	"	"    "    " locataire .....	14
59.4	65.5	65.9	%	Pourcentage de la terre agricole exploitée par le propriétaire <sup>4</sup> .....	15
				Etat de la terre agricole:	
35,577,320	38,806,770	40,506,000	ac.	Terre défrichée .....	16
19,767,341 <sup>5</sup>	23,705,575 <sup>5</sup>	24,480,501 <sup>6</sup>	"	En culture .....	17
783,901	1,441,015	1,128,001	"	Pâturage .....	18
13,803,088	12,855,394	14,193,468	"	Jachère .....	19
1,222,990	804,786	704,030	"	Autre terre défrichée .....	20
24,383,607	22,856,425	22,287,979	"	Terre non défrichée .....	21
2,566,115	2,945,167	2,379,043	"	Terre à bois .....	22
21,817,492	19,911,258	19,908,936	"	Autre terre non défrichée .....	23
				MACHINES AGRICOLES	
57,093	62,963	64,941	nomb.	Automobiles .....	24
55,767	60,916	62,692	"	Fermes déclarant .....	25
21,285	52,626	74,498	"	Camions automobiles .....	26
20,225	49,277	66,076	"	Fermes déclarant .....	27
54,129	106,664	121,388	"	Tracteurs .....	28
51,353 <sup>8</sup>	90,307	91,768	"	Fermes déclarant .....	29
11,202	42,997	61,861	"	Moissonneuses-batteuses .....	30
10,822	41,215	58,699	"	Fermes déclarant .....	31
33,882	55,763	100,732	"	Moteurs à essence .....	32
27,935	41,630	63,253	"	Fermes déclarant .....	33
				ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	
..	18,213	43,778	nomb.	Fermes pourvues d'énergie électrique .....	34
				DÉPENSES DES FERMES	
15,874,750	33,295,000 <sup>11</sup>	29,699,761	\$	Dépenses pour loyer .....	35
13,495,270	21,728,000 <sup>11</sup>	20,734,691	\$	"    " main-d'œuvre agricole (salaires et pension) .....	36

1. Pour comparaison avec les derniers recensements, ont été éliminés: 167 lopins de moins de 1 acre en 1901 et 317 en 1911. En 1911 et en 1921, les fermes dans les réserves indiennes ne sont pas comprises.

2. Les chiffres de la superficie des terres ont été revisés depuis le recensement de 1951.

3. Comprend seulement la superficie défrichée des réserves indiennes.

4. Comprend la superficie exploitée par le gérant.

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

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

7. Comprend la terre imprécise.

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

9. Comprend certaines fermes qui déclarent le gaz.

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

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

TABLE 2. Farms classified by size and tenure of farm, 1921-1956

TABLEAU 2. Fermes classées selon la grandeur et le mode d'occupation, 1921-1956

Item — Détail	1921 <sup>1</sup>		1931		1941		1951		1956	
	No. — nomb.	%	No. — nomb.	%	No. — nomb.	%	No. — nomb.	%	No. — nomb.	%
All farms — Toutes fermes .....	119,451	100.0	136,472	100.0	138,713	100.0	112,018	100.0	103,391	100.0
<b>Farms classified by size of farm — Fermes classées selon la grandeur:</b>										
1 - 4 acres .....	331	0.3	570	0.4	344	0.2	360	0.3	208	0.2
5 - 10 " .....	271	0.2	505	0.4	699	0.5	656	0.6	508	0.5
11 - 50 " .....	423	0.3	976	0.7	1,347	1.0	1,047	0.9	793	0.8
51 - 100 " .....	797	0.7	1,377	1.0	1,767	1.3	962	0.9	820	0.8
101 - 200 " .....	37,059	31.0	40,680	29.8	39,366	28.3	17,963	16.0	13,331	12.9
201 - 299 " .....	2,585	2.2	3,272	2.4	3,753	2.7	3,114	2.8	2,679	2.6
300 - 479 " .....			43,985	32.2	43,037	31.0	33,408	29.8	29,175	28.2
480 - 639 " .....			19,081	14.0	20,165	14.6	19,932	17.8	18,773	18.2
640 - 959 " .....			18,247	13.4	19,074	13.7	21,403	19.1	22,053	21.3
960 - 1,279 " .....			7,779	5.7	{ 5,350	3.9	7,428	6.7	8,165	7.8
1,280 acres and over — et plus .....					{ 3,811	2.8	5,745	5.1	6,886	6.7
<b>Farms classified by tenure — Fermes classées selon le mode d'occupation:</b>										
Farms operated by — Fermes exploitées par:										
Owner — Propriétaire .....	91,587	76.7	90,250	66.1	72,954	52.6	61,157	54.6	54,218	52.4
Tenant — Locataire .....	12,942	10.8	21,044	15.4	34,093	24.6	16,495	14.7	13,476	13.0
Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi-locataire .....	13,841	11.6	24,737	18.2	31,028	22.4	33,760	30.2	35,034	33.9
Manager — Gérant .....	1,081	0.9	441	0.3	638	0.4	606	0.5	663	0.7

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

TABLE 3. Area of field crops and number of fruit trees, 1911-1956

TABLEAU 3. Superficie des grandes cultures et nombre d'arbres fruitiers, 1911-1956

Item — Détail	1911	1921	1931	1941	1951	1956	acres
<b>FIELD CROPS — GRANDES CULTURES</b>							
Wheat, all — Tout blé .....	5,255,914	11,684,292	15,026,185	12,194,866	15,634,917	14,568,515	
Wheat, fall sown — Blé d'automne .....	2,638	42,013	14,616	1,149	12,806	14,903	
Wheat, durum — Blé dur .....	5,253,276	11,642,279	207,649	75,275	378,653	1,043,438	
Wheat, other spring sown — Autre blé de printemps .....			14,803,920	12,118,442	15,243,458	13,510,174	
Oats for grain — Avoine à grain .....	2,332,802	4,860,202	4,294,934	4,025,664	3,815,268	3,669,504	
Barley — Orge .....	273,988	419,893	1,374,972	1,658,947	2,448,738	3,026,988	
Mixed grains — Céréales mélangées .....	1,876	5,089	17,759	18,120 <sup>1</sup>	27,850	49,412	
Rye, all — Tout seigle .....	2,271	274,564	528,289	526,782	709,894	299,900	
Rye, fall sown — Seigle d'automne .....	2,271	274,564	{ 427,753	386,048	403,517	156,810	
Rye, spring sown — Seigle de printemps .....			{ 100,536	140,734	306,377	143,090	
Flax seed — Graine de lin .....	1,153,861	369,371	509,074	688,905	295,893	1,709,685	
Corn for grain — Maïs à grain .....	276	2,351	1,011	5,758	936	401	
Buckwheat — Sarrasin .....	90	116	166	377	281	1,669	
Field peas (dry) — Pois (secs) .....	389	2,230	208	590	1,369	2,899	
Field beans (dry) — Haricots des champs (secs) .....	60	37	63	156 <sup>2</sup>	5	113	
Soybeans — Soya .....					3	119	
Tame hay — Foin cultivé .....	48,888	33,676	173,488	430,417	572,105	647,357	
Corn for ensilage or fodder — Maïs d'ensilage ou fourrager .....	1,357	5,491	4,727	8,474	1,841	2,102	
Potatoes — Pommes de terre .....	30,076	35,701	42,913	35,954	15,709	14,556	
Turnips, swedes and mangels — Navets, rutabagas et betteraves fourragères .....	1,784	407	{ 861	895	357	385	
Sugar beets for sugar — Betteraves à sucre pour le sucre .....	2	3	6	2	1	—	
Tobacco — Tabac .....					1	1	1
<b>FRUIT TREES<sup>3</sup> — ARBRES FRUITIERS<sup>3</sup></b>							
number — nombre							
Apple trees, total — Pommiers, total .....	6,883	556	7,587	35,789 <sup>4</sup>	6,970	15,231	
10 years and over — ans et plus .....	1,449	168	1,223	900	1,877	5,272	
Under 10 years — Moins de 10 ans .....	5,434	388	6,364	13,819	5,093	9,959	
Pear trees — Poiriers .....	100	—	107	944	145	87	
Peach trees — Pêchers .....	13	—	27	1,020	44	5	
Cherry trees (sweet and sour) — Cerisiers (cerises sucrées et sures) .....	1,161	523	4,669	26,364	1,377	1,103	

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

2. Includes soybeans. — Comprend les soya.

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

4. The age breakdown of apple trees on farms with less than 50 fruit trees was not obtained in 1941, although the total includes apple trees on such farms. — La classification recoupée des pommiers par âge dans les fermes ayant moins de 50 arbres fruitiers, n'a pas été obtenue en 1941, mais le total comprend les pommiers dans ces fermes.

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

Item — Détail	Unit — Unité	1921	1931	1941	1951	1956
<b>Horses — Chevaux:</b>						
Number — Nombre .....	No. — nombr.	1,077,882	997,426	800,693	303,853	170,769
Farms reporting — Fermes déclarant .....	"	108,002	111,413	107,477	79,363	57,407
Percentage of all farms — Pourcentage de toutes les fermes .....	%	90.4	81.6	77.5	70.8	55.5
<b>Cattle — Bêtes à cornes:</b>						
Number — Nombre .....	No. — nombr.	1,295,910	1,188,884	1,241,145	1,274,849	1,869,032
Farms reporting — Fermes déclarant .....	"	..	..	105,300	83,533	75,039
Percentage of all farms — Pourcentage de toutes les fermes .....	%	..	..	75.9	74.6	72.6
Milk cows — Vaches laitières .....	No. — nombr.	414,581	480,286	437,674 <sup>1</sup>	306,896 <sup>1</sup>	272,226 <sup>1</sup>
<b>Pigs — Porcs:</b>						
Number — Nombre .....	No. — nombr.	419,709	949,055	943,711	533,263	591,902
Farms reporting — Fermes déclarant .....	"	66,583	78,477	83,889	58,624	48,367
Percentage of all farms — Pourcentage de toutes les fermes .....	%	55.7	57.5	60.5	52.3	46.8
<b>Sheep — Moutons:</b>						
Number — Nombre .....	No. — nombr.	194,660	281,013	330,034	136,136	142,696
Farms reporting — Fermes déclarant .....	"	4,128	5,055	8,324	4,263	3,983
Percentage of all farms — Pourcentage de toutes les fermes .....	%	3.5	3.7	6.0	3.8	3.9
<b>Poultry — Volailles:</b>						
Hens and chickens — Poules et poulets .....	No. — nombr.	7,474,024	10,660,031	9,731,038	8,587,281	8,219,286
Turkeys — Dindons .....	"	235,448	624,591	991,731	399,878	773,125
Ducks — Canards .....	"	84,287	106,529	70,600	51,270	78,407
Geese — Oies .....	"	64,069	123,978	87,382	33,923	52,119

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 .....	13,625	14,391	8,512	2,338	1,433
<i>Cattle, total — Bêtes à cornes, total</i> .....	16,996	17,678	19,953	3,735	3,939
Cows, 2 years and over, milking or to be milked — Vaches de 2 ans et plus, en lactation ou devant être traitées .....	9,240	8,269	11,492	2,242	1,989
Other cattle and calves — Autres bêtes à cornes et veaux .....	7,756	9,409	8,461	1,493	1,950
<i>Chickens, total — Poulets, total</i> .....	364,640	483,170	404,765	264,824	200,746
Chickens, 6 months and over — Poulets de 6 mois et plus .....	..	..	163,565	65,230	63,071
Chickens, under 6 months — Poulets de moins de 6 mois .....	..	..	241,200	199,594	137,675
Other poultry — Autres volailles .....	4,937	11,961	20,661	11,841	5,520
Goats — Chèvres .....	..	..	1,006	357	189
Pigs — Porcs .....	4,589	10,489	11,713	1,623	2,141
Sheep — Moutons .....	878	..	..	..	1,429

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

No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8
1	Wheat, all .....	ac.	14,568,515	510,854	1,046,593	1,319,987	772,128	490,724	1,251,445	1,186,734	1,482,442
2	Wheat, fall sown .....	"	14,903	950	1,399	997	469	1,328	795	438	577
3	Farms reporting .....	No.	300	16	20	18	9	31	18	13	8
4	Wheat, durum .....	ac.	1,043,438	2,077	13,921	175,105	101,700	1,478	45,425	89,877	460,530
5	Farms reporting .....	No.	9,765	56	210	1,973	767	50	685	1,041	3,300
6	Wheat, other spring sown .....	ac.	13,510,174	507,827	1,031,273	1,143,885	669,959	487,918	1,205,225	1,096,419	1,021,335
7	Farms reporting .....	No.	90,290	4,395	4,943	5,414	2,899	6,002	6,739	5,207	5,156
8	Oats for grain.....	ac.	3,669,504	349,610	183,821	117,773	62,838	340,427	202,808	144,820	66,853
9	Farms reporting .....	No.	72,474	4,384	3,441	3,073	1,434	6,069	4,862	3,389	1,943
10	Barley .....	ac.	3,026,988	185,168	127,954	130,461	121,327	155,553	171,211	142,111	102,302
11	Farms reporting .....	No.	53,439	2,978	2,210	2,334	1,562	3,825	3,312	2,493	1,748
12	Mixed grains .....	ac.	49,412	3,395	2,679	2,220	2,034	3,050	2,937	1,808	1,205
13	Farms reporting .....	No.	1,384	86	42	54	58	114	80	53	29
14	Rye, all .....	ac.	299,900	30,731	10,953	16,040	26,489	12,498	5,252	22,656	49,295
15	Rye, fall sown .....	"	156,810	29,831	10,053	11,499	17,220	12,046	3,793	12,046	27,848
16	Farms reporting .....	No.	2,793	522	161	213	166	326	84	198	335
17	Rye, spring sown .....	ac.	143,090	900	900	4,541	9,269	452	1,459	10,610	21,447
18	Farms reporting .....	No.	2,287	16	17	81	94	15	27	144	226
19	Flax seed .....	ac.	1,709,685	210,649	182,468	136,188	36,672	30,941	185,746	146,734	317,114
20	Farms reporting .....	No.	22,286	2,592	2,507	1,946	481	842	2,286	1,794	2,802
21	Corn for grain.....	ac.	401	100	171	30	—	7	14	30	10
22	Farms reporting .....	No.	20	2	2	2	—	2	2	1	1
23	Buckwheat .....	ac.	1,669	651	87	410	—	4	—	41	40
24	Farms reporting .....	No.	54	11	2	8	—	1	—	2	1
25	Field peas (dry).....	ac.	2,899	17	23	86	—	—	89	9	10
26	Farms reporting .....	No.	95	3	3	4	—	—	5	1	1
27	Field beans (dry).....	ac.	113	2	—	—	5	—	—	—	—
28	Farms reporting .....	No.	7	1	—	—	1	—	—	—	—
29	Soybeans .....	ac.	119	—	—	117	1	—	—	—	—
30	Farms reporting .....	No.	6	—	—	4	1	—	—	—	—
31	Tame hay .....	ac.	647,357	56,488	10,210	21,100	42,459	43,461	19,653	27,437	14,053
32	Farms reporting .....	No.	21,788	1,543	406	685	661	1,792	910	752	278
33	Corn for ensilage or fodder .....	ac.	2,102	205	525	111	—	119	72	40	24
34	Farms reporting .....	No.	112	15	7	4	—	14	8	3	3
35	Other fodder crops .....	ac.	188,786	7,520	3,271	9,906	8,108	11,115	14,357	11,483	10,647
36	Farms reporting .....	No.	8,460	270	103	297	217	643	665	449	372
37	Potatoes .....	ac.	14,556	663	525	486	221	1,182	1,613	604	399
38	Farms reporting .....	No.	61,444	2,750	2,331	2,937	1,342	5,072	4,277	3,124	1,789
39	Turnips, swedes and mangels.....	ac.	385	5	7	14	3	70	20	6	4
40	Farms reporting .....	No.	1,446	16	20	93	14	299	50	18	13
41	Sugar beets for sugar .....	ac.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	Farms reporting .....	No.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	Sunflowers for seed .....	ac.	814	—	—	50	1	—	—	—	250
44	Rape for seed .....	"	297,400	345	—	390	357	1,020	1,932	2,518	10,570
45	Mustard seed .....	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	Tobacco .....	"	1	—	—	—	—	—	—	—	—
47	Farms reporting .....	No.	6	—	—	—	—	—	—	1	—
48	Other field crops.....	ac.	1,075	31	3	30	1	61	41	78	—

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

Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Division No. 18	Unité	Détail		No
333, 976	665, 391	1, 167, 382	902, 135	970, 140	541, 304	1, 059, 554	528, 741	324, 082	14, 903	ac.	Tout blé.....		1
428 14	550 14	586 16	853 14	1, 445 16	1, 377 26	1, 207 30	626 21	876 15	2	"	Blé d'automne .....		2
2, 013 46	4, 604 101	41, 260 508	31, 364 368	67, 974 518	1, 928 48	2, 786 62	800 24	576 7	20	ac. nomb.	Blé dur.....		4
331, 535 5, 743	660, 237 5, 778	1, 125, 536 4, 932	869, 918 4, 410	900, 721 4, 680	537, 999 6, 871	1, 055, 561 9, 027	527, 315 4, 619	322, 630 3, 201	14, 881 274	ac. nomb.	Autre blé de printemps .....		6
											Fermes déclarant .....		7
284, 452 6, 338	196, 329 4, 922	167, 876 3, 406	190, 812 3, 109	261, 467 3, 633	305, 424 6, 561	308, 999 7, 485	261, 472 4, 801	210, 894 3, 354	12, 829 270	ac. nomb.	Avoine à grain .....		8
											Fermes déclarant .....		9
342, 614 5, 607	134, 637 3, 121	112, 680 2, 043	171, 039 2, 423	152, 040 2, 111	299, 154 5, 445	295, 359 5, 843	196, 076 3, 542	172, 275 2, 605	15, 027 237	ac. nomb.	Orge .....		10
											Fermes déclarant .....		11
2, 456 98	1, 655 57	3, 364 73	1, 921 42	1, 593 29	5, 006 153	10, 139 280	1, 810 60	1, 911 69	229 7	ac. nomb.	Céréales mélangées .....		12
											Fermes déclarant .....		13
11, 631	2, 035	12, 048	33, 808	7, 547	4, 608	16, 493	25, 093	12, 514	209	ac.	Tout seigle .....		14
6, 186 196	1, 651 40	5, 039 95	5, 131 85	3, 976 59	3, 134 108	2, 277 79	1, 676 50	3, 203 69	201 7	"	Seigle d'automne .....		15
											Fermes déclarant .....		16
5, 445 169	384 10	7, 009 96	28, 677 363	3, 571 57	1, 474 45	14, 216 386	23, 417 403	9, 311 137	8 1	ac. nomb.	Seigle de printemps .....		17
											Fermes déclarant .....		18
10, 266 302	38, 093 790	118, 513 1, 593	116, 350 1, 319	100, 401 1, 046	33, 259 879	36, 376 831	6, 073 164	3, 513 100	329 12	ac. nomb.	Graine de lin .....		19
											Fermes déclarant .....		20
—	—	14	—	—	—	21	4	—	—	ac.	Mais à grain .....		21
—	—	4	—	—	—	3	1	—	—	nomb.	Fermes déclarant .....		22
11 2	4 1	2	—	—	222	114	3	80	—	ac. nomb.	Sarrasin .....		23
					16	6	2	1			Fermes déclarant .....		24
—	16 2	—	362 8	—	313 14	1, 968 52	—	—	6 2	ac. nomb.	Pois (secs) .....		25
											Fermes déclarant .....		26
—	—	75 1	—	1	1	29	—	—	—	ac. nomb.	Haricots des champs (secs) .....		27
				1	1	2					Fermes déclarant .....		28
—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	ac. nomb.	Soya .....		29
					1	—					Fermes déclarant .....		30
43, 025 2, 388	25, 195 1, 303	29, 399 741	33, 826 696	53, 984 896	83, 988 3, 116	50, 799 2, 520	45, 195 1, 705	43, 653 1, 254	3, 432 142	ac. nomb.	Foin cultivé .....		31
											Fermes déclarant .....		32
34 5	73 5	102 4	62 3	—	344 20	145 11	159 6	87 4	—	ac. nomb.	Mais d'ensilage .....		33
											Fermes déclarant .....		34
5, 500 422	9, 383 597	6, 330 246	8, 889 272	10, 048 310	11, 799 681	28, 362 1, 546	16, 815 845	14, 647 491	606 34	ac. nomb.	Autres cultures fourragères .....		35
											Fermes déclarant .....		36
1, 259 6, 162	855 4, 626	697 2, 934	493 2, 169	396 2, 403	1, 034 5, 234	2, 223 6, 848	946 4, 261	825 2, 921	135 264	ac. nomb.	Pommes de terre .....		37
											Fermes déclarant .....		38
22 108	30 127	38 68	5 14	30 73	35 203	33 116	30 86	28 126	5 2	ac. nomb.	Navets, rutabagas et betteraves fourragères .....		39
											Fermes déclarant .....		40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ac. nomb.	Betteraves à sucre pour le sucre .....		41
											Fermes déclarant .....		42
53	65	91	—	—	286	17	1	—	—	ac.	Tournesol pour la semence .....		43
5, 535	12, 105	18, 984	16, 274	18, 223	75, 122	75, 590	52, 798	5, 130	507	"	Colza pour la semence .....		44
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	Graine de moutarde .....		45
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" nomb.	Tabac .....		46
											Fermes déclarant .....		47
—	150	55	65	200	261	86	12	1	—	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
number					
LIVESTOCK					
<b>Horses:</b>					
1	Total number .....	170,769	12,662	8,143	6,939
2	Farms reporting .....	57,407	3,324	2,579	2,236
<b>Cattle:</b>					
3	Total number .....	1,869,032	136,000	107,501	123,093
4	Cows and heifers, 2 years and over .....	786,845	56,821	45,283	51,851
5	Heifers, 1 year and under 2 years .....	248,320	18,236	13,896	15,453
6	Calves, under 1 year .....	553,738	40,304	32,525	39,347
7	Steers, 1 year and over .....	243,064	18,122	13,892	14,196
8	Bulls, 1 year and over .....	37,065	2,517	1,905	2,246
9	Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production .....	58,575	2,095	1,573	887
10	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked .....	272,226	11,819	8,105	5,828
11	Farms reporting cattle (all ages) .....	75,039	4,023	3,544	3,657
12	Farms reporting cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked .....	61,205	2,891	2,638	2,413
13	Farms reporting heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production .....	24,847	873	769	524
<b>Pigs:</b>					
14	Total number .....	591,902	23,201	26,553	24,772
15	Boars, sows and pigs, 6 months and over .....	162,719	6,317	6,508	6,628
16	Pigs, under 6 months .....	429,183	16,884	20,045	18,144
17	Farms reporting pigs (all ages) .....	48,367	2,247	2,069	1,984
<b>Sheep:</b>					
18	Total number .....	142,696	10,459	6,016	5,844
19	Ewes, rams and wethers, 1 year and over .....	80,413	5,483	3,280	3,341
20	Lambs, under 1 year .....	62,283	4,986	2,736	2,503
21	Farms reporting sheep (all ages) .....	3,983	187	122	102
POULTRY					
<b>Hens and chickens:</b>					
22	Total number .....	8,219,286	338,079	397,673	414,605
23	Hens and pullets, 6 months and over .....	2,647,975	128,277	127,376	122,750
24	Pullets, 2 months to 6 months .....	584,444	26,085	22,432	28,607
25	Cockerels, capons and roosters, 2 months and over .....	465,398	19,149	21,009	28,447
26	Chicks, under 2 months .....	4,521,469	164,568	226,856	234,801
27	Farms reporting chickens (all ages) .....	67,408	3,302	3,242	3,344
<b>Turkeys:</b>					
28	Total number .....	773,125	27,355	33,522	47,734
29	Farms reporting .....	16,685	1,013	857	848
<b>Ducks:</b>					
30	Total number .....	78,407	3,610	3,063	3,409
31	Farms reporting .....	9,434	485	418	390
<b>Geese:</b>					
32	Total number .....	52,119	3,481	2,512	2,299
33	Farms reporting .....	8,188	543	407	361

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

Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Détail	No
nombre						
BÉTAIL						
6,862	17,052	11,109	7,203	5,923	Chevaux:	
1,592	5,272	3,893	2,629	1,793	Nombre total .....	1
					Fermes déclarant .....	2
144,864	156,645	117,768	121,560	107,906	Bêtes à cornes:	
60,427	67,042	49,412	49,185	45,672	Nombre total .....	3
18,390	21,068	16,370	15,808	13,508	Vaches et génisses de 2 ans et plus .....	4
44,014	45,713	34,262	34,834	32,926	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans .....	5
19,814	19,599	15,207	19,718	13,927	Veaux de moins de 1 an .....	6
2,219	3,223	2,517	2,015	1,873	Bouvillons de 1 an et plus .....	7
459	7,444	4,936	1,911	927	Taureaux de 1 an et plus .....	8
3,221	30,421	21,239	10,007	5,574	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principale- ment pour la production laitière .....	9
2,191	5,865	4,949	3,855	3,107	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traitées .....	10
1,279	5,086	4,103	2,795	2,132	Fermes déclarant des bêtes à cornes (de tous âges) .....	11
242	2,660	1,815	862	532	Fermes déclarant des vaches et des génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traitées .....	12
					Fermes déclarant des génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière .....	13
12,339	30,245	28,047	18,794	15,539	Porcs:	
3,417	7,814	6,955	5,606	3,996	Nombre total .....	14
8,922	22,431	21,092	13,188	11,543	Verrats, truies et porcs de 6 mois et plus .....	15
1,072	3,814	2,896	1,823	1,716	Porcs de moins de 6 mois .....	16
					Fermes déclarant des porcs (de tous âges) .....	17
17,725	8,166	3,210	3,790	31,865	Moutons:	
10,164	4,338	1,558	2,122	19,842	Nombre total .....	18
7,561	3,828	1,652	1,668	12,023	Brebis, bêliers et moutons de 1 an et plus .....	19
143	261	97	138	152	Agneaux de moins de 1 an .....	20
					Fermes déclarant des moutons (de tous âges) .....	21
VOLAILLES						
174,310	647,862	703,552	408,092	346,747	Poules et poulets:	
58,218	219,012	223,369	129,233	92,081	Nombre total .....	22
10,052	39,147	57,685	28,822	26,984	Poulettes et poulets de 6 mois et plus .....	23
8,960	34,743	39,850	23,556	23,183	Poulettes de 2 à 6 mois .....	24
97,080	354,960	382,648	226,481	204,499	Cochets, chapons et coqs de 2 mois et plus .....	25
1,864	5,053	4,696	3,368	3,120	Poussins de moins de 2 mois .....	26
					Fermes déclarant des poulets (de tous âges) .....	27
19,485	82,877	71,484	55,414	33,981	Dindons:	
485	1,237	1,601	886	703	Nombre total .....	28
					Fermes déclarant .....	29
2,726	6,157	8,311	3,031	3,429	Canards:	
150	779	934	322	366	Nombre total .....	30
					Fermes déclarant .....	31
2,250	5,108	3,485	2,022	1,612	Oies:	
226	771	603	303	253	Nombre total .....	32
					Fermes déclarant .....	33

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

No.	Item	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13
number						
LIVESTOCK						
<b>Horses:</b>						
1 Total number .....	15,808	12,567	6,792	5,805	7,573	
2 Farms reporting .....	5,661	4,212	2,590	2,074	2,622	
<b>Cattle:</b>						
3 Total number .....	104,681	96,615	77,451	76,177	94,565	
4 Cows and heifers, 2 years and over.....	49,308	41,227	31,989	30,172	38,521	
5 Heifers, 1 year and under 2 years .....	13,979	13,043	10,532	10,599	13,381	
6 Calves, under 1 year .....	29,566	28,099	22,646	22,236	26,827	
7 Steers, 1 year and over .....	9,380	12,071	10,724	11,757	14,115	
8 Bulls, 1 year and over .....	2,448	2,175	1,560	1,413	1,721	
9 Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	8,231	4,656	2,651	1,736	1,719	
10 Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked	34,682	22,243	12,548	8,735	8,839	
11 Farms reporting cattle (all ages) .....	6,547	5,087	3,567	3,092	3,523	
12 Farms reporting cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked.	6,147	4,437	2,830	2,219	2,751	
13 Farms reporting heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	3,387	2,052	1,032	679	855	
<b>Pigs:</b>						
14 Total number .....	30,449	30,459	36,754	22,499	29,361	
15 Boars, sows and pigs, 6 months and over .....	6,636	7,687	9,545	5,890	8,217	
16 Pigs, under 6 months .....	23,813	22,772	27,209	16,609	21,144	
17 Farms reporting pigs (all ages) .....	4,657	3,424	2,377	1,747	2,262	
<b>Sheep:</b>						
18 Total number .....	8,734	4,037	2,215	3,657	3,127	
19 Ewes, rams and wethers, 1 year and over .....	4,420	2,112	1,207	2,009	1,915	
20 Lambs, under 1 year .....	4,314	1,925	1,008	1,648	1,212	
21 Farms reporting sheep (all ages) .....	523	169	85	132	98	
POULTRY						
<b>Hens and chickens:</b>						
22 Total number .....	738,938	559,818	489,405	370,895	396,216	
23 Hens and pullets, 6 months and over.....	232,309	183,434	156,075	118,044	118,039	
24 Pullets, 2 months to 6 months .....	33,199	31,257	47,837	30,431	20,909	
25 Cockerels, capons and roosters, 2 months and over .....	28,632	30,669	31,039	19,966	20,218	
26 Chicks, under 2 months .....	444,798	314,458	254,454	202,454	237,050	
27 Farms reporting chickens (all ages) .....	6,135	4,507	3,296	2,905	3,251	
<b>Turkeys:</b>						
28 Total number .....	100,616	67,068	50,030	56,560	16,741	
29 Farms reporting .....	1,126	1,034	821	1,021	951	
<b>Ducks:</b>						
30 Total number .....	7,051	7,964	3,595	3,659	3,144	
31 Farms reporting .....	929	1,062	409	371	408	
<b>Geese:</b>						
32 Total number .....	5,394	4,459	1,662	1,735	1,505	
33 Farms reporting .....	821	704	304	304	304	

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

Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Division No. 18	Détail	No
nombre						
BÉTAIL						
					<b>Chevaux:</b>	
9,683	14,195	12,354	9,564	535	Nombre total.....	1
4,205	5,774	3,965	2,790	196	Fermes déclarant.....	2
					<b>Bêtes à cornes:</b>	
71,013	118,017	106,504	103,155	5,517	Nombre total .....	3
30,613	51,125	43,172	42,648	2,377	Vaches et génisses de 2 ans et plus .....	4
9,563	15,884	14,755	13,172	683	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans .....	5
21,442	34,866	31,595	30,910	1,626	Veaux de moins de 1 an .....	6
7,732	12,763	14,707	14,597	743	Bouvillons de 1 an et plus.....	7
1,663	3,379	2,275	1,828	88	Taureaux de 1 an et plus .....	8
4,566	8,242	4,413	2,001	128	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière.	9
20,918	36,104	20,264	10,776	903	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traitées.	10
5,809	7,683	4,845	3,416	279	Fermes déclarant des bêtes à cornes (de tous âges) .....	11
5,337	7,141	4,176	2,584	246	Fermes déclarant des vaches et des génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traitées.	12
2,361	3,568	1,747	828	61	Fermes déclarant des génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière.	13
					<b>Porcs:</b>	
53,367	125,640	45,039	34,861	3,983	Nombre total .....	14
15,729	36,358	13,315	10,988	1,113	Verrats, truies et porcs de 6 mois et plus .....	15
37,638	89,282	31,724	23,873	2,870	Porcs de moins de 6 mois .....	16
4,186	6,349	3,329	2,178	237	Fermes déclarant des porcs (de tous âges) .....	17
					<b>Moutons:</b>	
6,203	8,224	9,680	8,968	766	Nombre total .....	18
3,363	4,609	5,405	4,790	455	Brebis, bêliers et moutons de 1 an et plus .....	19
2,840	3,615	4,275	4,178	311	Agneaux de moins de 1 an .....	20
404	615	467	251	37	Fermes déclarant des moutons (de tous âges) .....	21
					VOLAILLES	
					<b>Poules et poulets:</b>	
486,021	1,012,669	409,371	304,485	20,548	Nombre total .....	22
174,075	310,426	141,799	106,741	6,717	Poules et poulettes de 6 mois et plus .....	23
38,862	90,928	26,358	24,540	309	Poulettes de 2 à 6 mois .....	24
26,573	64,221	23,436	20,901	846	Cochets, chaprons et coqs de 2 mois et plus .....	25
246,511	547,094	217,778	152,303	12,676	Poussins de moins de 2 mois .....	26
5,109	6,924	4,146	2,888	258	Fermes déclarant des poulets (de tous âges) .....	27
					<b>Dindons:</b>	
26,248	48,827	21,071	13,746	366	Nombre total .....	28
974	1,399	961	737	31	Fermes déclarant .....	29
					<b>Canards:</b>	
3,965	8,150	4,351	2,674	118	Nombre total .....	30
550	950	545	349	17	Fermes déclarant .....	31
					<b>Oies:</b>	
4,199	4,806	3,009	2,423	158	Nombre total .....	32
685	709	517	349	24	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
1	Total number of farms .....	No.	103,391	5,131	5,118	5,633	3,307
2	Total land area <sup>1</sup> .....	ac.	140,916,480	3,804,160	4,279,040	4,893,440	4,850,560
3	Percentage of total area in farms .....	p.c.	44.6	87.8	91.7	89.3	94.3
4	Total farm area .....	ac.	62,793,979	3,341,745	3,923,251	4,371,702	4,575,995
5	Average area per farm .....	"	607.3	651.3	766.6	776.1	1,383.7
<b>Condition of farm land:</b>							
6	Improved land .....	ac.	40,506,000	2,158,982	2,572,880	2,936,100	1,849,062
Farms reporting:							
7	Under 3 acres improved .....	No.	886	52	20	40	46
8	3- 9 acres improved .....	"	810	26	18	8	13
9	10- 69 "	"	4,244	106	57	40	78
10	70- 129 "	"	9,040	275	128	139	124
11	130- 179 "	"	10,478	374	260	279	197
12	180- 239 "	"	10,259	473	243	220	168
13	240- 399 "	"	28,157	1,532	1,357	1,556	751
14	400- 559 "	"	17,210	1,130	1,249	1,249	641
15	560- 759 "	"	11,703	666	997	1,051	561
16	760-1,119 "	"	7,453	356	567	758	421
17	1,120-1,599 "	"	2,305	106	173	239	204
18	1,600 acres and over "	"	846	35	49	54	103
19	Under crops <sup>2</sup> .....	ac.	24,480,501	1,356,487	1,569,078	1,754,956	1,072,616
20	Farms reporting .....	No.	100,686	5,019	5,050	5,573	3,221
21	1- 7 acres under crops .....	"	694	39	11	8	6
22	8- 17 "	"	686	11	5	7	6
23	18- 32 "	"	1,588	45	18	13	28
24	33- 72 "	"	8,021	247	129	126	128
25	73-127 "	"	17,023	580	379	378	303
26	128-192 "	"	20,287	997	829	928	479
27	193-277 "	"	20,155	1,173	1,129	1,371	661
28	278-362 "	"	13,318	840	1,034	1,039	532
29	363-447 "	"	7,675	466	652	656	354
30	448-572 "	"	5,883	327	472	528	329
31	573-697 "	"	2,611	136	179	282	156
32	698-947 "	"	1,915	113	156	185	153
33	948 acres and over under crops .....	"	830	45	57	52	86
34	Improved pasture .....	ac.	1,128,001	86,446	43,485	63,739	59,390
35	Farms reporting .....	No.	25,654	1,235	740	1,030	553
36	Summer fallow .....	ac.	14,193,468	673,392	929,251	1,084,089	693,489
37	Farms reporting .....	No.	95,506	4,788	4,930	5,407	2,915
38	Other improved land .....	ac.	704,030	42,657	31,066	33,316	23,567
39	Unimproved land .....	"	22,287,979	1,182,763	1,350,371	1,435,602	2,726,933
40	Woodland .....	"	2,379,043	59,816	1,250	5,429	6,563
41	Farms reporting .....	No.	30,841	863	43	146	68
42	Other unimproved land .....	ac.	19,908,936	1,122,947	1,349,121	1,430,173	2,720,370
<b>Tenure:</b>							
43	Farm area operated by owner <sup>3</sup> .....	ac.	41,408,721	2,305,572	2,392,740	2,662,283	2,576,016
44	" " " tenant .....	"	21,385,258	1,036,173	1,530,511	1,709,419	1,999,979
45	Percentage of farm land operated by the owner <sup>3</sup> .....	p.c.	65.9	69.0	61.0	60.9	56.3
<b>Unimproved pasture, new breaking and grass silage:</b>							
46	Area of unimproved pasture .....	ac.	12,802,105	581,431	896,444	972,519	2,293,524
47	Farms reporting .....	No.	58,950	3,223	2,869	2,971	2,097
48	Area of new breaking, 1955 .....	ac.	164,102	6,497	8,031	8,656	6,708
49	Farms reporting .....	No.	7,048	264	274	262	166
50	Tons of grass silage, 1956 .....	ton	119,036	17,544	1,735	3,367	12,837
51	Farms reporting .....	No.	1,777	194	20	40	93

1. The land area total has been revised since the 1951 Census. Census Division land areas, which have not been revised, do not add to the provincial total.

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

3. Includes area operated by manager.

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

Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Unité	Détail	No
6,945	7,160	5,519	5,850	nomb.	Nombre total de fermes .....	1
3,686,400	4,343,680	4,781,440	5,928,960	ac.	Superficie totale en terre <sup>1</sup> .....	2
91.9	92.1	89.4	91.1	%	Pourcentage de la superficie agricole totale .....	3
3,386,908	3,999,312	4,274,898	5,401,985	ac.	Superficie totale des fermes .....	4
487.7	558.6	774.6	923.4	"	Superficie moyenne par ferme .....	5
					État de la terre agricole:	
1,888,648	3,130,495	2,864,366	3,483,655	"	Terre défrichée .....	6
71	51	55	37	nomb.	Fermes déclarant: Moins de 3 acres défrichées .....	7
65	53	26	13	"	3- 9 acres défrichées .....	8
248	129	85	52	"	10- 69 " "	9
755	333	142	123	"	70- 129 " "	10
881	458	333	326	"	130- 179 " "	11
1,403	613	240	155	"	180- 239 " "	12
2,289	2,243	1,338	1,289	"	240- 399 " "	13
360	1,461	1,257	1,175	"	400- 559 " "	14
265	1,002	1,031	1,201	"	560- 759 " "	15
96	582	726	964	"	760-1,119 " "	16
11	161	211	364	"	1,120-1,599 " "	17
1	74	75	151	"	1,600 acres et plus " "	18
1,090,113	1,857,204	1,686,953	2,055,155	ac.	En culture <sup>2</sup> .....	19
6,722	7,016	5,424	5,762	nomb.	Fermes déclarant .....	20
47	37	18	9	"	1- 7 acres en culture .....	21
37	28	17	7	"	8- 17 " " "	22
137	39	37	22	"	18- 32 " " "	23
720	329	159	108	"	33- 72 " " "	24
1,903	997	457	408	"	73-127 " " "	25
1,909	1,501	845	720	"	128-192 " " "	26
1,251	1,590	1,237	1,160	"	193-277 " " "	27
445	1,010	1,017	1,101	"	278-362 " " "	28
160	613	660	738	"	363-447 " " "	29
78	464	511	687	"	448-572 " " "	30
24	178	232	382	"	573-697 " " "	31
10	149	164	303	"	698-947 " " "	32
1	81	70	117	"	948 acres et plus en culture .....	33
49,644	53,809	61,261	84,069	ac.	Pâturage défriché .....	34
1,546	1,558	1,053	681	nomb.	Fermes déclarant .....	35
690,992	1,168,996	1,080,590	1,303,463	ac.	Jachère .....	36
6,531	6,785	5,245	5,558	nomb.	Fermes déclarant .....	37
57,899	50,486	35,562	40,968	ac.	Autre terre défrichée .....	38
1,498,260	868,817	1,410,532	1,918,330	"	Terre non défrichée .....	39
259,725	112,298	2,586	1,006	"	Terre à bois .....	40
3,683	1,692	43	26	nomb.	Fermes déclarant .....	41
1,238,535	756,519	1,407,946	1,917,324	ac.	Autre terre non défrichée .....	42
					Mode d'occupation:	
2,542,368	2,762,322	2,663,570	3,105,545	ac.	Superficie agricole exploitée par le propriétaire <sup>3</sup> .....	43
844,540	1,236,990	1,611,328	2,296,440	"	" " " " le locataire .....	44
75.1	69.1	62.3	57.5	%	Pourcentage de la terre agricole exploitée par le propriétaire <sup>3</sup> . ....	45
					Pâturages non défrichés, nouveaux labours et herbes d'ensilage:	
608,691	386,733	1,081,422	1,568,214	ac.	Superficie des pâturages non défrichés .....	46
5,276	3,801	3,150	2,292	nomb.	Fermes déclarant .....	47
5,993	6,235	7,960	10,649	ac.	Superficie des nouveaux labours, 1955 .....	48
384	297	232	274	nomb.	Fermes déclarant .....	49
8,276	3,197	8,501	1,565	tonne	Tonnes d'herbes d'ensilage, 1956 .....	50
104	48	129	25	nomb.	Fermes déclarant .....	51

1. Les chiffres de la superficie des terres ont été revisés depuis le recensement de 1951. Les superficies totales des terres des divisions de recensement, qui n'ont pas été revisées, ne concordent pas avec le total provincial.

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

3. Comprend la superficie exploitée par le gérant.

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

No.	Item	Unit	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13
1	Total number of farms .....	No.	7,883	6,293	5,228	4,852	5,067
2	Total land area .....	ac.	3,206,400	3,110,400	3,826,560	3,828,480	4,382,720
3	Percentage of total area in farms .....	p.c.	88.9	92.2	91.7	86.3	88.7
4	Total farm area .....	ac.	2,851,420	2,868,395	3,508,221	3,303,101	3,886,813
5	Average area per farm .....	"	361.7	455.8	671.0	680.8	767.1
<b>Condition of farm land:</b>							
6	Improved land .....	ac.	1,695,736	1,803,446	2,734,201	2,423,252	2,809,404
Farms reporting:							
7	Under 3 acres improved .....	No.	109	63	34	30	37
8	3- 9 acres improved .....	"	174	49	35	14	9
9	10- 69 " " .....	"	636	284	92	131	60
10	70- 129 " " .....	"	1,500	858	163	179	129
11	130- 179 " " .....	"	1,291	855	326	314	278
12	180- 239 " " .....	"	1,351	951	229	275	193
13	240- 399 " " .....	"	2,031	1,857	1,310	1,230	1,207
14	400- 559 " " .....	"	546	786	1,157	980	1,154
15	560- 759 " " .....	"	185	381	913	865	935
16	760-1,119 " " .....	"	53	176	671	588	738
17	1,120-1,599 " " .....	"	4	28	209	183	231
18	1,600 acres and over " .....	"	3	5	89	63	96
19	Under crops <sup>1</sup> .....	ac.	1,040,630	1,085,956	1,637,770	1,476,080	1,576,069
20	Farms reporting .....	No.	7,456	6,109	5,120	4,779	4,986
21	1- 7 acres under crops .....	"	113	21	30	16	6
22	8- 17 " " .....	"	101	44	16	21	9
23	18- 32 " " .....	"	255	123	27	36	17
24	33- 72 " " .....	"	1,287	769	167	171	148
25	73-127 " " .....	"	2,199	1,549	434	448	395
26	128-192 " " .....	"	1,911	1,496	744	716	793
27	193-277 " " .....	"	1,025	1,120	1,132	1,029	1,097
28	278-362 " " .....	"	350	525	962	858	978
29	363-447 " " .....	"	126	235	613	565	619
30	448-572 " " .....	"	62	150	482	511	483
31	573-697 " " .....	"	15	41	252	194	223
32	698-947 " " .....	"	7	30	162	158	139
33	948 acres and over under crops .....	"	5	6	99	56	79
34	Improved pasture .....	ac.	50,918	43,218	108,207	65,347	117,630
35	Farms reporting .....	No.	2,207	1,677	1,488	1,001	1,218
36	Summer fallow .....	ac.	561,675	633,040	948,701	839,492	1,073,929
37	Farms reporting .....	No.	7,006	5,798	4,900	4,524	4,863
38	Other improved land .....	ac.	42,513	41,232	39,523	42,333	41,776
39	Unimproved land .....	"	1,155,684	1,064,949	774,020	879,849	1,077,409
40	Woodland .....	"	318,366	208,225	30,615	67,530	10,427
41	Farms reporting .....	No.	4,973	3,243	414	677	237
42	Other unimproved land .....	ac.	837,318	856,724	743,405	812,319	1,066,982
<b>Tenure:</b>							
43	Farm area operated by owner <sup>2</sup> .....	ac.	2,069,006	2,147,771	2,397,404	2,195,367	2,578,135
44	" " " tenant .....	"	782,414	720,624	1,110,817	1,107,734	1,308,678
45	Percentage of farm land operated by the owner <sup>2</sup> . .....	p.c.	72.6	74.9	68.3	66.5	66.3
<b>Unimproved pasture, new breaking and grass silage:</b>							
46	Area of unimproved pasture .....	ac.	417,481	413,768	399,503	494,749	756,378
47	Farms reporting .....	No.	5,942	4,166	2,339	2,105	2,379
48	Area of new breaking, 1955 .....	ac.	10,045	7,257	5,226	7,311	9,470
49	Farms reporting .....	No.	635	422	194	270	244
50	Tons of grass silage, 1956 .....	ton	5,274	5,614	3,995	6,774	3,454
51	Farms reporting .....	No.	100	127	66	117	59

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

2. Includes area operated by manager.

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

Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Division No. 18	Unité	Détail	No
8,513	10,049	6,148	4,297	398	nomb.	Nombre total de fermes .....	1
8,588,160	5,241,600	5,185,280	4,424,320	73,942,400	ac.	Superficie totale en terre .....	2
37.9	76.5	61.8	55.6	0.2	%	Pourcentage de la superficie agricole totale .....	3
3,259,021	4,008,493	3,205,641	2,459,293	167,785	ac.	Superficie totale des fermes .....	4
382.8	398.9	521.4	572.3	421.6	"	Superficie moyenne par ferme .....	5
<b>État de la terre agricole:</b>							
2,164,634	2,907,156	1,769,768	1,242,461	71,754	ac.	Terre défrichée .....	6
43	85	54	51	8	nomb.	Fermes déclarant: Moins de 3 acres défrichées .....	7
74	155	47	23	8	"	3- 9 acres défrichées .....	8
791	511	529	358	57	"	10- 69 "	9
1,441	1,203	815	615	118	"	70- 129 "	10
1,423	1,553	741	536	53	"	130- 179 "	11
1,028	1,278	831	555	53	"	180- 239 "	12
2,218	3,011	1,719	1,144	75	"	240- 399 "	13
878	1,304	815	554	14	"	400- 559 "	14
373	614	364	292	7	"	560- 759 "	15
193	253	175	132	4	"	760-1,119 "	16
40	62	46	33	—	"	1,120-1,599 "	17
11	20	12	4	1	"	1,600 acres et plus .....	18
1,362,154	1,886,477	1,135,129	789,456	48,218	ac.	En culture <sup>1</sup> .....	19
8,221	9,771	5,950	4,140	367	nomb.	Fermes déclarant: 1- 7 acres en culture .....	20
89	130	66	35	13	"	8- 17 "	21
133	89	98	49	8	"	18- 32 "	22
290	160	182	133	26	"	33- 72 "	23
1,262	964	740	503	64	"	73-127 "	24
2,136	2,255	1,194	888	120	"	128-192 "	25
1,805	2,340	1,299	901	74	"	193-277 "	26
1,335	1,898	1,147	767	33	"	278-362 "	27
609	952	619	433	14	"	363-447 "	28
250	484	275	203	6	"	448-572 "	29
167	291	197	140	4	"	573-697 "	30
84	121	64	46	2	"	698-947 "	31
46	58	48	32	2	"	948 acres et plus en culture .....	32
15	29	21	10	1	"	33	
66,054	81,773	49,314	40,568	3,129	ac.	Pâture défriché .....	34
3,171	3,774	1,606	995	121	nomb.	Fermes déclarant .....	35
678,801	881,560	548,978	384,537	18,493	ac.	Jachère .....	36
7,642	9,100	5,489	3,694	331	nomb.	Fermes déclarant .....	37
57,625	57,346	36,347	27,900	1,914	ac.	Autre terre défrichée .....	38
1,094,387	1,101,337	1,435,873	1,216,832	96,031	"	Terre non défrichée .....	39
383,867	252,658	356,126	267,975	34,581	"	Terre à bois .....	40
4,449	4,425	3,590	2,035	234	nomb.	Fermes déclarant .....	41
710,520	848,679	1,079,747	948,857	61,450	ac.	Autre terre non défrichée .....	42
<b>Mode d'occupation:</b>							
2,106,955	2,927,076	2,174,997	1,705,110	96,484	ac.	Superficie agricole exploitée par le propriétaire <sup>2</sup> .....	43
1,152,066	1,081,417	1,030,644	754,183	71,301	"	" " " " le locataire .....	44
64.6	73.0	67.8	69.3	57.5	%	Pourcentage de la terre agricole exploitée par le propriétaire <sup>2</sup> . .....	45
<b>Pâturegnes non défrichés, nouveaux labours et herbes d'ensilage:</b>							
181,473	413,677	702,924	610,350	22,824	ac.	Superficie des pâturegnes non défrichés .....	46
3,349	5,640	4,468	2,735	148	nomb.	Fermes déclarant .....	47
24,904	16,027	14,403	7,896	834	ac.	Superficie des nouveaux labours, 1955 .....	48
1,000	919	792	392	27	nomb.	Fermes déclarant .....	49
13,035	5,450	7,105	11,179	134	tonne	Tonnes d'herbes d'ensilage, 1956 .....	50
282	142	120	107	4	nomb.	Fermes déclarant .....	51

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

2. Comprend la superficie exploitée par le gérant.

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

No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3
POPULATION						
1	Total population .....	No.	880,665	36,948	33,929	29,686
2	Farm population .....	"	362,231	18,155	16,045	16,339
FARMS						
3	<b>Total number of farms .....</b>	<b>No.</b>	<b>103,391</b>	<b>5,131</b>	<b>5,118</b>	<b>5,633</b>
<b>Farms classified by size of farm:</b>						
4	Farms under 3 acres .....	"	45	5	2	-
5	" 3- 9 acres .....	"	442	12	12	6
6	" 10- 69 .....	"	1,208	63	22	18
7	" 70- 239 .....	"	14,549	386	299	313
8	" 240- 399 .....	"	26,496	969	953	1,249
9	" 400- 559 .....	"	19,996	1,080	916	993
10	" 560- 759 .....	"	16,553	1,090	1,038	1,018
11	" 760-1,119 .....	"	14,191	933	1,058	1,113
12	" 1,120-1,599 .....	"	6,364	417	531	579
13	" 1,600-2,239 .....	"	2,113	118	173	200
14	" 2,240-2,879 .....	"	649	38	61	59
15	" 2,880 acres and over .....	"	785	20	53	85
<b>Farms classified by tenure:</b>						
16	Farms operated by owner .....	No.	54,218	2,607	2,141	2,766
17	" " tenant .....	"	13,476	789	1,027	826
18	" " part owner, part tenant .....	"	35,034	1,707	1,913	2,016
19	" " manager .....	"	663	28	37	25
<b>Farms classified by economic class:</b>						
20	Commercial crop and livestock farms .....	No.	98,778	4,988	5,046	5,565
21	Institutional farms, etc. ....	"	126	2	10	8
22	Other farms .....	"	4,487	141	62	60
23	Percentage of farms classified as commercial crop and live- stock farms.	p. c.	95.5	97.2	98.6	98.8
24	Farm operators not residing on farm operated .....	No.	21,161	1,006	1,319	1,561

**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
number					
<b>Farm machinery:</b>					
1	Automobiles .....	64,941	3,586	3,498	3,641
2	<i>Farms reporting</i> .....	62,692	3,450	3,325	3,533
3	Motor trucks .....	74,498	3,160	4,280	5,194
4	<i>Farms reporting</i> .....	66,076	2,875	3,793	4,503
5	Tractors .....	121,388	7,015	6,451	6,271
6	<i>Farms reporting</i> .....	91,768	4,684	4,644	5,002
7	Grain combines .....	61,861	3,190	3,835	4,022
8	<i>Farms reporting</i> .....	58,699	3,045	3,615	3,829
9	Gasoline engines .....	100,732	4,553	5,692	6,529
10	<i>Farms reporting</i> .....	63,253	2,995	3,591	4,045
<b>Electric power on farms:</b>					
11	<i>Farms reporting</i> <sup>1</sup> .....	43,778	2,597	2,381	2,388
Source of supply:					
12	Power line .....	34,819	1,863	1,740	1,463
13	Wind electric .....	3,421	336	372	424
14	Other .....	5,604	403	271	503

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. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Unité	Détail	No
<b>POPULATION</b>							
17,386	47,000	132,849	58,448	39,643	nomb.	Population totale .....	1
9,218	26,107	26,341	17,594	16,017	"	Population agricole .....	2
<b>FERMES</b>							
<b>3,307</b>	<b>6,945</b>	<b>7,160</b>	<b>5,519</b>	<b>5,850</b>	<b>nomb.</b>	<b>Nombre total de fermes .....</b>	<b>3</b>
<b>Fermes classées selon la grandeur de la ferme:</b>							
—	4	5	2	—	"	Fermes de moins de 3 acres .....	4
8	37	36	12	11	"	3- 9 acres .....	5
15	66	69	58	31	"	10- 69 "	6
210	815	593	399	381	"	70- 239 "	7
496	2,188	1,917	971	1,073	"	240- 399 "	8
390	1,662	1,603	970	930	"	400- 559 "	9
439	1,177	1,421	1,089	1,085	"	560- 759 "	10
616	723	1,038	1,072	1,156	"	760-1,119 "	11
520	228	336	595	689	"	1,120-1,599 "	12
274	37	106	201	272	"	1,600-2,239 "	13
126	5	21	67	77	"	2,240-2,879 "	14
213	3	15	83	145	"	2,880 acres et plus .....	15
<b>Fermes classées selon le mode d'occupation:</b>							
1,306	4,269	4,112	2,421	2,424	nomb.	Fermes exploitées par propriétaire .....	16
445	720	1,121	908	1,162	"	" " locataire .....	17
1,526	1,918	1,853	2,163	2,224	"	" " mi-propriétaire, mi-locataire .....	18
30	38	74	27	40	"	" " gérant .....	19
<b>Fermes classées selon la catégorie économique:</b>							
3,205	6,623	6,990	5,403	5,750	nomb.	Fermes commerciales mixtes (cultures et élevage) .....	20
14	3	11	8	14	"	Fermes d'institutions, etc. .....	21
88	319	159	108	86	"	Autres fermes .....	22
96.9	95.4	97.6	97.9	98.3	%	Pourcentage de fermes classées commerciales mixtes (cultures et élevage). .....	23
963	940	1,537	1,339	2,039	nomb.	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. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Détail	No
nombre						
					<b>Machines agricoles:</b>	
1,812	4,993	5,419	3,732	4,137	Automobiles .....	1
1,759	4,780	5,172	3,593	3,952	Fermes déclarant .....	2
3,045	2,790	5,663	5,141	6,373	Camions automobiles .....	3
2,521	2,656	4,997	4,396	4,885	Fermes déclarant .....	4
3,704	8,811	9,294	6,533	6,776	Tracteurs .....	5
2,750	6,384	6,643	4,927	5,094	Fermes déclarant .....	6
2,065	3,218	5,253	4,182	4,522	Moissonneuses-batteuses .....	7
1,896	3,141	4,930	3,919	4,168	Fermes déclarant .....	8
3,825	5,403	8,657	6,876	8,384	Moteurs à essence .....	9
2,107	3,735	5,177	4,063	4,524	Fermes déclarant .....	10
<b>Énergie électrique dans les fermes:</b>						
988	3,261	3,949	2,720	2,419	Fermes déclarant <sup>1</sup> .....	11
Source d'énergie électrique:						
464	2,705	3,325	2,098	1,844	Ligne de transmission .....	12
340	195	231	229	257	Aéromoteur .....	13
190	364	402	396	322	Autre .....	14

1. Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.

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

No.	Item	Unit	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13
POPULATION							
1	Total population .....	No.	52,931	35,903	102,715	28,484	32,972
2	Farm population .....	"	30,275	23,473	17,217	15,355	17,551
FARMS							
3	<b>Total number of farms .....</b>	No.	<b>7,883</b>	<b>6,293</b>	<b>5,228</b>	<b>4,852</b>	<b>5,067</b>
<b>Farms classified by size of farm:</b>							
4	Farms under 3 acres .....	"	6	2	1	—	—
5	" 3- 9 acres .....	"	65	31	27	11	7
6	" 10- 69 " .....	"	201	64	78	27	20
7	" 70- 239 " .....	"	2,053	1,143	445	420	325
8	" 240- 399 " .....	"	2,779	2,009	992	934	926
9	" 400- 559 " .....	"	1,620	1,390	1,049	865	924
10	" 560- 759 " .....	"	712	911	1,010	922	1,019
11	" 760-1,119 " .....	"	370	547	974	993	1,030
12	" 1,120-1,599 " .....	"	59	157	454	480	529
13	" 1,600-2,239 " .....	"	11	28	139	140	177
14	" 2,240-2,879 " .....	"	3	5	29	32	59
15	" 2,880 acres and over .....	"	4	6	30	28	51
<b>Farms classified by tenure:</b>							
16	Farms operated by owner .....	No.	4,734	3,931	2,647	2,298	2,280
17	" " tenant .....	"	688	565	771	633	757
18	" " part owner, part tenant .....	"	2,414	1,770	1,778	1,888	1,986
19	" " manager .....	"	47	27	32	33	44
<b>Farms classified by economic class:</b>							
20	Commercial crop and livestock farms .....	No.	7,218	5,981	5,068	4,726	4,962
21	Institutional farms, etc. ....	"	—	5	11	5	8
22	Other farms .....	"	665	307	149	121	97
23	Percentage of farms classified as commercial crop and livestock farms.	p. c.	91.6	95.0	96.9	97.4	97.9
24	Farm operators not residing on farm operated .....	No.	997	1,026	1,202	1,172	1,190

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

No.	Item	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13
number						
<b>Farm machinery:</b>						
1	Automobiles .....	4,694	3,821	3,735	3,156	3,462
2	Farms reporting .....	4,568	3,731	3,602	3,068	3,365
3	Motor trucks .....	3,139	3,385	4,469	4,391	4,425
4	Farms reporting .....	3,003	3,191	3,905	3,772	3,792
5	Tractors .....	8,578	7,356	6,317	5,503	5,861
6	Farms reporting .....	6,887	5,570	4,697	4,278	4,507
7	Grain combines .....	3,027	3,258	3,931	3,458	3,813
8	Farms reporting .....	2,966	3,140	3,681	3,238	3,536
9	Gasoline engines .....	4,882	5,315	6,161	5,512	6,426
10	Farms reporting .....	3,556	3,555	3,682	3,224	3,652
<b>Electric power on farms:</b>						
11	Farms reporting <sup>1</sup> .....	1,727	2,573	3,009	2,519	2,567
Source of supply:						
12	Power line .....	1,283	2,238	2,688	2,173	2,213
13	Wind electric .....	161	92	150	125	111
14	Other .....	287	244	181	224	246

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 – fin

Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Division No. 18	Unité	Détail	No
POPULATION							
54,971	82,502	45,339	29,049	19,910	nomb.	Population totale .....	1
31,083	40,178	22,804	16,356	2,123	"	Population agricole .....	2
FERMES							
8,513	10,049	6,148	4,297	398	nomb.	Nombre total de fermes .....	3
Fermes classées selon la grandeur de la ferme:							
4	12	1	—	1	"	Fermes de moins de 3 acres .....	4
44	93	18	8	4	"	" 3- 9 acres .....	5
101	236	95	35	9	"	" 10- 69 " .....	6
2,372	2,495	1,006	753	141	"	" 70- 239 " .....	7
2,962	3,223	1,733	1,020	102	"	" 240- 399 " .....	8
1,518	1,924	1,266	843	53	"	" 400- 559 " .....	9
836	1,156	932	652	46	"	" 560- 759 " .....	10
501	672	759	607	29	"	" 760-1,119 .....	11
134	178	230	242	6	"	" 1,120-1,599 .....	12
29	47	71	87	3	"	" 1,600-2,239 .....	13
8	7	25	25	2	"	" 2,240-2,879 .....	14
4	6	12	25	2	"	" 2,880 acres et plus .....	15
Fermes classées selon le mode d'occupation:							
4,550	6,059	3,136	2,349	188	nomb.	Fermes exploitées par propriétaire .....	16
1,080	949	600	376	59	"	" " locataire .....	17
2,825	2,974	2,375	1,557	147	"	" " mi-propriétaire, mi-locataire .....	18
58	67	37	15	4	"	" " gérant .....	19
Fermes classées selon la catégorie économique:							
7,690	9,499	5,711	4,020	333	nomb.	Fermes commerciales mixtes (cultures et élevage) .....	20
2	11	10	3	1	"	Fermes d'institutions, etc. .....	21
821	539	427	274	64	"	Autres fermes .....	22
90.3	94.5	92.9	93.6	83.7	%	Pourcentage de fermes classées commerciales mixtes (cultures et élevage). .....	23
1,546	1,638	993	615	78	nomb.	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 – fin

Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Division No. 18	Détail	No
nombre						
					Machines agricoles:	
4,270	5,699	2,988	2,135	163	Automobiles .....	1
4,143	5,525	2,896	2,073	157	Fermes déclarant .....	2
5,180	6,839	3,985	2,839	200	Camions automobiles .....	3
4,794	6,361	3,769	2,671	192	Fermes déclarant .....	4
9,944	11,521	6,428	4,617	408	Tracteurs .....	5
7,499	8,954	5,226	3,688	334	Fermes déclarant .....	6
4,303	5,265	2,695	1,724	100	Moissonneuses-batteuses .....	7
4,131	5,090	2,594	1,684	96	Fermes déclarant .....	8
6,297	8,330	4,577	3,102	211	Moteurs à essence .....	9
4,347	5,710	3,066	2,076	148	Fermes déclarant .....	10
Énergie électrique dans les fermes:						
2,771	4,391	1,961	1,484	73	Fermes déclarant <sup>1</sup> .....	11
2,054	4,014	1,512	1,139	3	Source d'énergie électrique:	
119	134	94	38	13	Ligne de transmission .....	12
602	248	356	308	57	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
1	Vegetables <sup>1</sup> , total area .....	ac.	1,328	55	36	16	7
2	Farms reporting .....	No.	2,062	86	66	32	7
	Tree fruits <sup>2</sup> :						
3	Total area.....	ac.	315	4	1	3	36
4	Apple trees, all .....	No.	15,231	221	72	194	170
5	Trees 10 years and over .....	"	5,272	158	27	120	140
6	Trees under 10 years .....	"	9,959	63	45	74	30
7	Peach trees .....	"	5	—	—	—	—
8	Pear trees.....	"	87	3	—	4	2
9	Cherry trees (sweet and sour) .....	"	1,103	25	25	19	55
10	Other fruit trees .....	"	4,628	59	20	93	702
11	Small fruits (cultivated) <sup>1</sup> , total area .....	ac.	265	3	3	1	4
12	Strawberries .....	"	88	2	2	—	—
13	Raspberries .....	"	155	1	1	1	1
14	Other small fruits .....	"	22	—	—	—	3
15	Nurseries <sup>1</sup> , total area .....	"	619	196	—	—	1
16	Greenhouses <sup>1</sup> , total area.....	sq. ft.	292,779	32,480	—	—	1,500

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
1	Rent, total.....	\$	29,699,761	1,196,962	1,899,893	2,157,759	1,294,673
2	Cash basis .....	\$	3,254,943	183,854	134,440	188,354	162,460
3	Share or kind basis .....	\$	26,444,818	1,013,108	1,765,453	1,969,405	1,132,213
4	Farms reporting any rent .....	No.	34,920	1,652	2,049	2,230	1,303
5	Hired farm labour, total.....	\$	20,734,691	1,089,294	909,622	1,211,871	939,888
6	Wages .....	\$	17,205,544	873,588	765,425	1,014,059	774,809
7	House rent, room and board .....	\$	3,529,147	215,706	144,197	197,812	165,079
8	Farms reporting farm labour (wages and board) .....	No.	33,357	1,509	1,395	1,861	1,118
9	Feed purchased through commercial channels.....	\$	2,312,104	94,768	77,116	109,486	54,441
10	Farms reporting .....	No.	20,175	751	681	896	312

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

Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Unité	Détail	No
66	129	47	64	ac.	Légumes <sup>1</sup> , superficie totale.....	1
166	113	93	29	nomb.	Fermes déclarant .....	2
					Fruits d'arbres <sup>2</sup> :	
3	7	7	56	ac.	Superficie totale .....	3
163	2,023	160	601	nomb.	Tous pommiers .....	4
139	520	107	464	"	Pommiers de 10 ans et plus .....	5
24	1,503	53	137	"	Pommiers de moins de 10 ans .....	6
-	-	-	-	"	Pêchers .....	7
-	25	-	16	"	Poiriers .....	8
31	200	13	89	"	Cerisiers (cerises sucrées et sures) .....	9
90	272	82	505	"	Autres arbres fruitiers .....	10
8	8	8	2	ac.	Petits fruits (cultivés) <sup>1</sup> , superficie totale .....	11
4	3	5	--	"	Fraises .....	12
4	5	3	1	"	Framboises .....	13
--	--	--	1	"	Autres petits fruits .....	14
-	107	2	--	"	Pépinières <sup>1</sup> , superficie totale .....	15
3,000	44,111	25,780	4,520	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. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Unité	Détail	No
716,601	2,618,066	2,509,062	4,878,378	\$	Loyer, total .....	1
91,682	295,536	210,069	315,329	\$	En argent .....	2
624,919	2,322,530	2,298,993	4,563,049	\$	A la part ou en loyer .....	3
1,765	2,328	2,466	2,749	nomb.	Fermes déclarant un loyer .....	4
990,325	1,790,328	1,256,449	1,901,014	\$	Main-d'œuvre agricole engagée, total .....	5
815,953	1,512,598	1,019,965	1,586,943	\$	Salaires .....	6
174,372	277,730	236,484	314,071	\$	Loyer de la maison, chambre et pension .....	7
2,090	2,628	1,882	2,252	nomb.	Fermes déclarant de la main-d'œuvre agricole (salaires et pension). .....	8
152,988	248,887	154,274	88,383	\$	Fourrage acheté dans le commerce .....	9
1,759	1,528	1,078	541	nomb.	Fermes déclarant .....	10

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

No.	Item	Unit	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13
1	Vegetables <sup>1</sup> , total area.....	ac.	71	64	147	28	36
2	Farms reporting .....	No.	142	152	92	26	78
	Tree fruits <sup>2</sup> :						
3	Total area .....	ac.	6	2	17	3	10
4	Apple trees, all .....	No.	374	69	885	206	621
5	Trees 10 years and over .....	"	103	12	151	176	427
6	Trees under 10 years .....	"	271	57	734	30	194
7	Peach trees .....	"	—	—	—	5	—
8	Pear trees .....	"	—	10	—	5	12
9	Cherry trees (sweet and sour) .....	"	53	20	10	11	42
10	Other fruit trees .....	"	184	48	213	40	90
11	Small fruits (cultivated) <sup>1</sup> , total area .....	ac.	57	14	11	1	6
12	Strawberries .....	"	18	5	2	--	1
13	Raspberries .....	"	35	8	6	1	4
14	Other small fruits .....	"	4	1	3	—	1
15	Nurseries <sup>1</sup> , total area .....	"	--	1	276	12	—
16	Greenhouses <sup>1</sup> , total area .....	sq. ft.	5,000	—	138,712	—	—

1. Mainly for sale.

2. On farms having 25 or more fruit trees.

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

No.	Item	Unit	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13
1	Rent, total .....	\$	1,162,775	851,005	1,779,870	2,085,305	2,136,332
2	Cash basis .....	\$	140,323	147,028	150,381	188,834	268,761
3	Share or kind basis .....	\$	1,022,452	703,977	1,629,489	1,896,471	1,867,571
4	Farms reporting any rent .....	No.	2,419	1,587	1,862	1,890	2,117
5	Hired farm labour, total .....	\$	993,297	938,446	1,278,643	1,172,479	1,464,359
6	Wages .....	\$	823,195	768,738	1,047,148	966,489	1,218,155
7	House rent, room and board .....	\$	170,102	169,708	231,495	205,990	246,204
8	Farms reporting farm labour (wages and board) .....	No.	2,636	1,887	1,657	1,790	1,825
9	Feed purchased through commercial channels .....	\$	161,070	92,617	177,780	133,922	55,939
10	Farms reporting .....	No.	2,086	1,216	1,165	893	698

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

Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Division No. 18	Unité	Détail	No
106	302	36	83	35	ac.	Légumes <sup>1</sup> , superficie totale .....	1
278	458	91	116	37	nombr.	Fermes déclarant .....	2
						Fruits d'arbres <sup>2</sup> :	
135	9	14	2	—	ac.	Superficie totale .....	3
7,836	597	874	165	—	nombr.	Tous pommiers .....	4
1,537	479	547	165	—	"	Pommiers de 10 ans et plus .....	5
6,299	118	327	—	—	"	Pommiers de moins de 10 ans .....	6
—	—	—	—	—	"	Pêchers .....	7
1	7	2	—	—	"	Poiriers .....	8
316	148	25	21	—	"	Cerisiers (cerises sucrées et sures) .....	9
360	341	1,525	4	—	"	Autres arbres fruitiers .....	10
34	81	18	5	1	ac.	Petits fruits (cultivés) <sup>1</sup> , superficie totale .....	11
12	28	4	1	—	"	Fraises .....	12
21	47	13	3	—	"	Framboises .....	13
1	6	1	1	—	"	Autres petits fruits .....	14
10	3	6	5	—	"	Pépinières <sup>1</sup> , superficie totale .....	15
4,600	29,436	—	3,640	—	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 — fin

Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Division No. 18	Unité	Détail	No
1,099,474	1,677,733	1,011,174	597,744	26,955	\$	Loyer, total .....	1
292,878	234,531	107,628	135,245	7,610	\$	En argent .....	2
806,596	1,443,202	903,546	462,499	19,345	\$	A la part ou en loyer .....	3
2,136	2,704	2,089	1,447	118	nombr.	Fermes déclarant un loyer .....	4
1,210,732	1,721,799	1,000,561	824,877	40,707	\$	Main-d'œuvre agricole engagée, total .....	5
1,036,563	1,449,414	808,894	684,674	38,934	\$	Salaires .....	6
174,169	272,385	191,667	140,203	1,773	\$	Loyer de la maison, chambre et pension .....	7
2,226	3,209	1,937	1,359	96	nombr.	Fermes déclarant de la main-d'œuvre agricole (salaires et pension).	8
126,124	366,208	124,179	86,503	7,419	\$	Fourrage acheté dans le commerce .....	9
1,255	3,232	1,126	909	49	nombr.	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
<b>DAIRY PRODUCTS, MAY, 1956</b>							
1	Milk production .....	lb.	123,644,467	5,225,363	3,476,362	2,643,973	1,580,082
2	Milk sold .....	"	12,762,786	316,153	327,873	157,382	101,074
3	Cream sold .....	"	7,854,923	354,198	181,542	116,779	76,299
4	Butter made on farms .....	"	357,017	16,314	14,510	16,943	7,338
5	Milk consumed on farms by:						
5	(a) Farm households .....	"	15,706,121	705,358	630,234	618,792	337,650
6	(b) Livestock .....	"	7,700,951	254,033	340,098	276,441	194,917
7	Cows milked yesterday .....	No.	210,915	9,359	6,356	4,683	2,706
8	Milk sold directly to consumers .....	lo.	785,261	41,900	16,410	33,792	9,052
<b>Eggs, May, 1956<sup>1</sup></b>							
9	Hen egg production .....	doz.	3,135,121	155,384	141,401	144,816	64,865
10	Hen eggs sold .....	"	2,030,377	100,282	92,243	85,723	31,824

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
<b>Months of male farm labour, 1955:</b>							
1	Total months <sup>1</sup> .....	mths.	1,491,826	72,889	71,339	79,644	46,703
2	Paid labour .....	"	142,356	7,721	6,394	8,143	5,851
3	Farms reporting .....	No.	30,616	1,380	1,307	1,755	1,056
4	Unpaid family labour .....	mths.	108,778	3,596	3,529	3,905	1,188
5	Farms reporting .....	No.	13,462	484	46 <sup>2</sup>	543	167
<b>Farms classified by months of male farm labour:</b>							
6	Total number of farms .....	No.	103,391	5,131	5,118	5,633	3,307
7	12 months .....	"	63,172	3,413	3,461	3,479	2,154
8	13-18 months .....	"	26,161	1,059	1,090	1,482	785
9	19-24 "	"	10,500	498	440	533	267
10	25-30 "	"	2,040	92	71	85	54
11	31-36 "	"	1,015	48	40	38	29
12	37-48 "	"	355	13	14	12	9
13	49 months and over .....	"	148	8	2	4	9
<b>Number of male farm workers<sup>2</sup>, week ending June 2, 1956:</b>							
14	Paid workers .....	No.	18,141	960	800	844	589
15	Farms reporting .....	"	14,295	733	668	735	463
16	Unpaid family workers <sup>3</sup> .....	"	19,362	697	643	773	340
17	Farms reporting .....	"	14,870	507	513	622	208
<b>Part-time work by farm operators, 1955:</b>							
18	Total months of non-farm work off the farm by the farm operators .....	mths.	40,927	1,575	1,909	2,474	648
19	Operators reporting non-farm work off the farm classified by months worked:						
20	All operators reporting .....	No.	7,998	307	385	426	118
20	1 month or less .....	"	1,408	48	74	71	26
21	2 months .....	"	1,244	54	55	57	14
22	3 "	"	851	35	44	40	12
23	4 "	"	769	26	42	42	10
24	5 "	"	617	25	28	22	5
25	6 "	"	817	32	32	40	12
26	7-9 "	"	750	30	44	31	10
27	10-12 "	"	1,542	57	66	123	29
28	Net farm labour <sup>4</sup> .....	mths.	1,485,511	72,716	71,215	79,558	46,674

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. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Unité	Détail	No
PRODUITS LAITIERS, MAI 1956						
14,001,890	9,863,954	4,689,986	2,337,130	liv.	Production de lait .....	1
938,334	2,338,153	915,713	247,998	"	Lait vendu .....	2
1,033,757	537,447	234,773	106,186	"	Crème vendue .....	3
33,822	18,778	15,125	9,298	"	Beurre fabriqué dans les fermes .....	4
1,242,204	1,090,705	756,721	541,509	"	Lait consommé dans les fermes par:	
638,232	591,174	291,700	253,300	"	(a) Ménages dans les fermes .....	5
24,048	16,334	7,832	4,167	nomb.	(b) Bétail .....	6
97,770	30,773	59,338	34,210	liv.	Vaches traitées hier .....	7
					Lait vendu directement au consommateur .....	8
OEUFS, MAI 1956 <sup>1</sup>						
274,739	266,019	151,708	96,713	douz.	Production d'oeufs de poule .....	9
194,324	190,317	99,527	50,508	"	Oeufs de poule vendus .....	10

1. Voir "Introduction".

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

Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Unité	Détail	No
Mois de main-d'œuvre agricole masculine, 1955:						
101,365	104,840	78,521	84,692	mois	Total, mois <sup>1</sup> .....	1
8,186	12,112	8,323	11,399	"	Main-d'œuvre rémunérée .....	2
1,837	2,403	1,819	2,136	nomb.	Fermes déclarant .....	3
9,839	6,808	3,970	3,093	mois	Main-d'œuvre familiale non rémunérée .....	4
1,058	796	545	447	nomb.	Fermes déclarant .....	5
Fermes classées selon le nombre de mois de main-d'œuvre agricole masculine:						
6,945	7,160	5,519	5,850	nomb.	Nombre total de fermes .....	6
4,350	4,192	3,328	3,399	"	12 mois .....	7
1,514	1,912	1,545	1,743	"	13-18 mois .....	8
784	795	498	517	"	19-24 "	9
164	145	88	103	"	25-30 "	10
97	77	33	50	"	31-36 "	11
25	27	17	24	"	37-48 "	12
11	12	10	14	"	49 mois et plus .....	13
Nombre d'ouvriers agricoles <sup>2</sup> , semaine terminée le 2 juin 1956:						
867	1,473	919	1,121	nomb.	Travailleurs rémunérés .....	14
710	1,088	764	875	"	Fermes déclarant .....	15
1,435	1,179	798	647	"	Travailleurs familiaux non rémunérés <sup>3</sup> .....	16
1,085	925	596	500	"	Fermes déclarant .....	17
Travail à temps partiel des exploitants de ferme, 1955:						
1,919	2,509	1,769	2,457	mois	Total, mois de travail non agricole hors-ferme des exploitants de ferme .....	18
Exploitants déclarant du travail non agricole hors-ferme classés selon les mois de travail:						
387	453	341	404	nomb.	Tous exploitants déclarant .....	19
67	80	77	54	"	1 mois ou moins .....	20
69	66	42	48	"	2 mois .....	21
40	46	39	26	"	3 "	22
32	27	33	48	"	4 "	23
40	26	14	28	"	5 "	24
38	54	28	37	"	6 "	25
33	45	33	52	"	7- 9 "	26
68	109	75	111	"	10-12 "	27
100,964	104,615	78,320	84,519	mois	Main-d'œuvre agricole, net <sup>4</sup> .....	28

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

2. Travailleur 15 heures ou plus.

3. A l'exclusion de l'exploitant.

4. Voir "Introduction".

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

No.	Item	Unit	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13
<b>DAIRY PRODUCTS, MAY, 1956</b>							
1	Milk production .....	lb.	14,718,441	9,607,436	5,866,091	4,200,821	3,654,994
2	Milk sold .....	"	476,131	209,752	1,289,219	806,934	172,522
3	Cream sold .....	"	1,078,897	696,929	321,198	222,045	208,926
4	Butter made on farms .....	"	35,289	27,363	13,628	12,521	17,381
5	Milk consumed on farms by:						
6	(a) Farm households.....	"	1,610,513	1,151,313	723,693	502,547	690,554
6	(b) Livestock.....	"	960,595	593,013	300,486	357,865	268,143
7	Cows milked yesterday .....	No.	25,563	18,841	9,552	6,780	6,611
8	Milk sold directly to consumers .....	lb.	59,898	38,725	44,645	20,530	7,935
<b>Eggs, May, 1956<sup>1</sup></b>							
9	Hen egg production .....	doz.	272,575	222,106	185,463	135,591	138,949
10	Hen eggs sold .....	"	168,547	148,134	132,420	88,516	81,781

1. See "Introduction".

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

No.	Item	Unit	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13
<b>Months of male farm labour, 1955:</b>							
1	Total months <sup>1</sup> .....	mths.	114,655	91,826	76,102	69,072	72,961
2	Paid labour .....	"	7,557	7,181	7,924	7,564	8,873
3	Farms reporting .....	No.	2,299	1,708	1,498	1,663	1,690
4	Unpaid family labour .....	mths.	12,502	9,129	5,442	3,284	3,284
5	Farms reporting .....	No.	1,473	1,037	634	445	513
<b>Farms classified by months of male farm labour:</b>							
6	Total number of farms .....	No.	7,883	6,293	5,228	4,852	5,067
7	12 months .....	"	4,580	3,808	3,249	2,898	3,034
8	13-18 months .....	"	2,198	1,541	1,214	1,367	1,361
9	19-24 "	"	763	706	600	459	497
10	25-30 "	"	195	133	77	75	106
11	31-36 "	"	102	78	61	36	40
12	37-48 "	"	36	20	17	8	24
13	49 months and over .....	"	9	7	10	9	5
<b>Number of male farm workers<sup>2</sup>, week ending June 2, 1956:</b>							
14	Paid workers .....	No.	1,197	1,151	1,069	876	959
15	Farms reporting .....	"	969	909	810	693	790
16	Unpaid family workers <sup>3</sup> .....	"	1,861	1,385	886	669	871
17	Farms reporting .....	"	1,469	1,043	693	529	662
<b>Part-time work by farm operators, 1955:</b>							
18	Total months of non-farm work off the farm by the farm operators.	mths.	2,509	1,782	2,238	1,745	1,467
Operators reporting non-farm work off the farm classified by months worked:							
19	All operators reporting .....	No.	569	401	367	318	275
20	1 month or less .....	"	122	84	56	54	50
21	2 months .....	"	114	75	53	41	28
22	3 "	"	62	47	29	36	27
23	4 "	"	54	34	19	25	25
24	5 "	"	41	40	29	31	35
25	6 "	"	49	37	36	26	35
26	7- 9 "	"	49	29	33	33	19
27	10-12 "	"	78	55	112	72	56
28	Net farm labour <sup>4</sup> .....	mths.	113,919	91,568	75,787	68,927	72,868

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

2. Working 15 hours or more.

3. Excluding operator.

4. See "Introduction".

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

Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Division No. 18	Unité	Détail	No
<b>PRODUITS LAITIERS, MAI 1956</b>							
8,682,882	18,275,496	9,216,318	5,224,725	378,523	liv.	Production de lait .....	1
477,576	3,269,898	355,725	356,204	6,145	"	Lait vendu .....	2
540,144	1,127,330	656,405	338,664	23,404	"	Crème vendue .....	3
36,186	32,803	30,992	17,237	1,489	"	Beurre fabriqué dans les fermes .....	4
1,338,759	1,967,631	1,013,400	707,022	77,516	"	Lait consommé dans les fermes par:	
560,451	944,610	508,343	343,948	23,602	"	(a) Ménages dans les fermes .....	5
15,824	28,383	15,686	9,504	686	nombr.	(b) Bétail .....	6
74,555	106,790	55,188	52,765	985	liv.	Vaches traitées hier .....	7
203,563	376,056	170,107	127,222	7,844	douz.	Lait vendu directement au consommateur .....	8
118,287	262,101	100,598	81,393	3,852	"	<b>OEUFS, MAI 1956<sup>1</sup></b>	
						Production d'oeufs de poule .....	9
						Oeufs de poule vendus .....	10

1. Voir "Introduction".

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

Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Division No. 18	Unité	Détail	No
<b>Mois de main-d'œuvre agricole masculine, 1955:</b>							
119,698	151,865	88,777	61,517	5,360	mois	Total, mois <sup>1</sup> .....	1
8,264	13,291	7,191	6,005	377	"	Main-d'œuvre rémunérée .....	2
2,041	2,925	1,757	1,252	90	nombr.	Fermes déclarant .....	3
9,278	17,986	7,810	3,948	207	mois	Main-d'œuvre familiale non rémunérée .....	4
1,390	1,886	963	548	64	nombr.	Fermes déclarant .....	5
<b>Fermes classées selon le nombre de mois de main-d'œuvre agricole masculine:</b>							
8,513	10,049	6,148	4,297	398	nombr.	Nombre total de fermes .....	6
5,435	5,765	3,690	2,682	255	"	12 mois .....	7
2,124	2,445	1,595	1,060	126	"	13-18 mois .....	8
746	1,311	662	411	13	"	19-24 "	9
125	304	122	99	2	"	25-30 "	10
57	143	56	29	1	"	31-36 "	11
20	62	17	10	—	"	37-48 "	12
6	19	6	6	1	"	49 mois et plus .....	13
<b>Nombre d'ouvriers agricoles<sup>2</sup>, semaine terminée le 2 juin 1956:</b>							
1,576	1,852	1,120	709	59	nombr.	Travailleurs rémunérés .....	14
1,205	1,473	827	548	35	"	Fermes déclarant .....	15
1,910	2,864	1,397	881	126	"	Travailleurs familiaux non rémunérés <sup>3</sup> .....	16
1,491	2,163	1,102	671	91	"	Fermes déclarant .....	17
<b>Travail à temps partiel des exploitants de ferme, 1955:</b>							
5,642	5,139	2,931	1,841	373	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>							
1,285	962	546	355	99	nombr.	Tous exploitants déclarant .....	19
237	167	71	56	14	"	1 mois ou moins .....	20
222	149	82	49	26	"	2 mois .....	21
159	99	60	37	13	"	3 "	22
161	79	62	31	19	"	4 "	23
104	65	48	28	8	"	5 "	24
140	103	53	55	10	"	6 "	25
131	89	53	34	2	"	7- 9 "	26
131	211	117	65	7	"	10-12 "	27
118,621	150,714	88,117	61,131	5,278	mois	Main-d'œuvre agricole, net <sup>4</sup> .....	28

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

2. Travailleur 15 heures ou plus.

3. A l'exclusion de l'exploitant.

4. Voir "Introduction".

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

No.	Subdivision	Farm population — Population agricole	Farm operators — Exploitants de ferme				
			Total	Owner — Propriétaire	Manager — Gérant	Tenant — Locataire	Part owner, part tenant, — Mi-proprié- taire, mi-locataire
							number — nombre
1	SASKATCHEWAN.....	362,231	103,391	54,218	663	13,476	35,034
2	Division No. 1.....	18,155	5,131	2,607	28	789	1,707
3	1. Argyle .....	714	224	119	1	32	72
4	2. Mount Pleasant.....	818	237	114	2	30	91
5	3. Enniskillen .....	902	240	123	—	32	85
6	4. Coalfields .....	771	221	94	2	41	84
7	5. Estevan .....	1,153	296	125	—	55	116
8	31. Storthoaks .....	855	217	111	—	37	69
9	32. Reciprocity .....	960	232	144	3	22	63
10	33. Moose Creek .....	994	283	139	1	45	98
11	34. Browning .....	1,229	298	124	1	61	112
12	35. Benson .....	1,006	329	142	—	83	104
13	61. Antler .....	1,192	302	146	—	50	106
14	63. Moose Mountain .....	1,146	348	209	3	45	91
15	64. Brock .....	753	250	129	1	38	82
16	65. Tecumseh .....	840	283	131	1	58	93
17	91. Maryfield .....	985	305	192	2	36	75
18	92. Walpole .....	1,062	292	154	3	42	93
19	93. Wawken .....	1,011	268	168	2	21	77
20	94. Hazelwood .....	884	241	122	4	32	83
21	95. Golden West .....	817	256	113	1	29	113
22	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	63	9	8	1	—	—
23	Division No. 2.....	16,045	5,118	2,141	37	1,027	1,913
24	6. Cambria .....	820	246	93	1	35	117
25	7. Souris Valley .....	820	285	111	—	52	122
26	8. Lake Alma .....	586	192	46	1	38	107
27	9. Surprise Valley .....	486	179	70	2	15	92
28	10. Happy Valley .....	450	120	26	2	15	77
29	36. Cymri .....	813	223	98	—	42	83
30	37. Lomond .....	788	243	100	1	49	93
31	38. Laurier .....	765	220	110	2	25	83
32	39. The Gap .....	895	291	177	3	33	78
33	40. Bengough .....	848	307	109	2	52	144
34	66. Griffin .....	826	273	115	1	73	84
35	67. Weyburn .....	1,204	316	152	1	69	94
36	68. Brokenshell .....	563	174	78	2	31	63
37	69. Norton .....	820	282	123	—	57	102
38	70. Key West .....	1,054	344	158	5	78	103
39	96. Fillmore .....	994	303	126	3	84	90
40	97. Wellington .....	845	301	143	3	69	86
41	98. Scott .....	894	313	117	3	111	82
42	99. Caledonia .....	739	212	73	4	48	87
43	100. Elmsthorpe .....	835	294	116	1	51	126
44	Division No. 3.....	16,339	5,633	2,766	25	826	2,016
45	11. Hart Butte .....	764	227	92	1	25	109
46	12. Poplar Valley .....	701	233	91	—	35	107
47	42. Willow Bunch .....	1,171	354	161	3	47	143
48	44. Waverley .....	695	255	114	—	37	104
49	45. Mankota .....	767	251	136	1	25	89
50	46. Glen McPherson .....	419	132	29	—	13	90
51	71. Excel .....	1,142	418	208	2	73	135
52	72. Lake of the Rivers .....	842	257	138	—	33	86
53	73. Stonehenge .....	1,080	366	188	1	56	121
54	74. Wood River .....	916	323	192	2	42	87

1. Includes area operated by manager.

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

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

Area of farm land — Superficie de la terre agricole			Condition of farm land — État de la terre agricole								No
			Improved land — Terre défrichée				Unimproved land — Terre non défrichée				
Total area — Superficie totale	Area owned <sup>1</sup> — Superficie possédée <sup>1</sup>	Area rented — Superficie louée	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											
62,793,979	41,408,721	21,385,258	40,506,000	24,480,501	14,193,468	1,128,001	704,030	22,287,979	2,379,043	19,908,936	1
3,341,745	2,305,572	1,036,173	2,158,982	1,356,487	673,392	86,446	42,657	1,182,763	59,816	1,122,947	2
135,111	97,494	37,617	105,653	62,608	26,847	13,480	2,718	29,458	2,035	27,423	3
179,311	126,295	53,016	147,170	95,227	41,697	7,091	3,155	32,141	1,951	30,190	4
177,434	115,355	62,079	132,860	80,569	36,723	13,459	2,109	44,574	623	43,951	5
165,410	111,273	54,137	99,036	62,708	29,383	5,119	1,826	66,374	537	65,837	6
195,789	112,350	83,439	131,682	85,400	40,857	3,243	2,182	64,107	230	63,877	7
133,526	93,206	40,320	88,496	58,310	27,539	1,822	825	45,030	2,160	42,870	8
151,374	122,182	29,192	102,224	64,320	33,939	1,789	2,176	49,150	767	48,383	9
205,105	139,128	65,977	137,493	85,962	41,442	7,016	3,073	67,612	2,271	65,341	10
197,157	118,429	78,728	150,951	96,393	48,573	2,997	2,988	46,206	410	45,796	11
197,600	114,998	82,602	152,576	99,139	49,852	1,877	1,708	45,024	30	44,994	12
187,764	129,751	58,013	107,369	70,992	33,658	1,328	1,391	80,395	790	79,605	13
183,922	137,604	46,318	120,509	75,724	40,186	2,363	2,236	63,413	2,174	61,239	14
176,349	129,599	46,750	100,813	63,293	32,756	3,068	1,696	75,536	540	74,996	15
200,752	135,318	65,434	136,378	80,565	45,572	8,116	2,125	64,374	125	64,249	16
176,210	134,625	41,585	92,703	57,853	29,934	2,090	2,226	83,507	8,536	74,971	17
191,875	135,952	55,923	100,490	59,530	33,461	4,946	2,553	91,385	14,097	77,288	18
162,040	128,586	33,454	75,174	47,430	21,444	3,760	2,540	86,866	16,193	70,673	19
153,378	108,070	45,308	67,503	42,899	21,657	1,137	1,810	85,875	4,635	81,240	20
167,477	111,196	56,281	108,975	67,485	37,702	1,145	2,643	58,502	722	57,780	21
4,161	—	927	80	170	—	677	3,234	990	2,244	2,244	22
3,923,251	2,392,740	1,530,511	2,572,880	1,569,078	929,251	43,485	31,066	1,350,371	1,250	1,349,121	23
198,416	119,142	79,274	143,338	90,252	48,602	3,081	1,403	55,078	188	54,890	24
204,051	116,057	87,994	148,642	89,398	55,528	1,978	1,738	55,409	194	55,215	25
182,768	80,821	101,947	75,676	47,254	26,478	1,378	566	107,092	—	107,092	26
189,241	119,863	69,378	81,158	53,168	26,740	275	975	108,083	15	108,068	27
186,170	86,003	100,167	53,318	33,512	18,023	899	884	132,852	70	132,782	28
157,365	97,610	59,755	118,347	71,686	42,543	2,298	1,820	39,018	65	38,953	29
188,290	129,943	58,347	119,426	68,990	45,367	3,711	1,358	68,864	—	68,864	30
212,485	152,032	60,453	121,598	68,574	50,414	1,728	882	90,887	5	90,882	31
211,507	154,635	56,872	120,135	72,098	45,585	794	1,658	91,372	40	91,332	32
242,029	130,530	111,499	130,879	81,665	45,151	1,814	2,249	111,150	67	111,083	33
183,885	106,465	77,420	137,531	86,849	46,822	2,004	1,856	46,354	—	46,354	34
207,628	129,813	77,815	171,394	104,100	62,979	1,750	2,565	36,234	96	36,138	35
167,525	120,320	47,205	98,968	59,790	37,709	387	1,082	68,557	100	68,457	36
191,589	121,102	70,487	140,057	80,674	54,408	3,494	1,481	51,532	—	51,532	37
211,775	137,330	74,445	145,247	87,928	51,317	4,762	1,240	66,528	290	66,238	38
201,427	119,144	82,283	172,135	107,927	57,346	4,801	2,061	29,292	100	29,192	39
195,701	127,624	68,077	152,176	97,160	50,652	2,842	1,522	43,525	—	43,525	40
204,617	106,345	98,272	182,587	116,850	62,228	1,053	2,456	22,030	—	22,030	41
198,042	122,196	75,846	126,105	74,121	46,668	3,760	1,556	71,937	—	71,937	42
188,740	115,765	72,975	134,163	77,082	54,691	676	1,714	54,577	20	54,557	43
4,371,702	2,662,283	1,709,419	2,936,100	1,754,956	1,084,089	63,739	33,316	1,435,602	5,429	1,430,173	44
180,390	114,407	65,983	117,403	76,768	37,778	1,161	1,696	62,987	65	62,922	45
193,223	113,190	80,033	122,393	84,089	36,715	618	971	70,830	79	70,751	46
241,412	150,977	90,435	170,446	110,190	57,344	1,562	1,350	70,966	1,251	69,715	47
216,764	127,554	89,210	132,596	69,399	50,029	12,205	963	84,168	1,771	82,397	48
217,525	143,754	73,771	138,378	82,460	51,572	3,012	1,334	79,147	55	79,092	49
173,859	84,900	88,959	70,419	41,665	26,817	1,251	686	103,440	63	103,377	50
247,843	162,270	85,573	193,808	120,807	64,373	5,452	3,176	54,035	23	54,012	51
168,357	115,761	52,596	137,416	87,321	47,686	916	1,493	30,941	10	30,931	52
233,744	157,625	76,119	204,743	124,336	73,631	3,623	3,153	29,001	338	28,663	53
198,292	142,655	55,637	179,183	101,078	74,023	2,592	1,490	19,109	70	19,039	54

1. Comprend la superficie exploitée par le gérant.

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

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

No.	Subdivision	Farm population — Population agricole	Farm operators — Exploitants de ferme										
			Total	Owner — Propriétaire	Manager — Gérant	Tenant — Locataire	Part owner, part tenant — Mi-proprié- taire, mi-locataire						
							number — nombre						
<b>SASKATCHEWAN — Con. — suite</b>													
<b>Division No. 3 — Con. — fin</b>													
1	75. Pinto Creek .....	688	262	123	1	47	91						
2	76. Auvergne .....	894	311	173	1	46	91						
3	101. Terrell .....	838	253	94	—	44	115						
4	102. Lake Johnston .....	518	218	102	1	46	69						
5	103. Sutton .....	921	301	136	—	64	101						
6	104. Gravelbourg .....	928	309	176	1	53	79						
7	105. Glen Bain .....	974	365	209	3	53	100						
8	106. Whiska Creek .....	737	317	205	3	27	82						
9	920. L.I.D. — D.A.L. .....	1,252	435	188	3	56	188						
10	923. L.I.D. (part) <sup>3</sup> — D.A.L. (partie) <sup>3</sup> .....	92	46	11	2	4	29						
11	Indian Reserves <sup>4</sup> — Réserves indiennes <sup>4</sup> .....	—	—	—	—	—	—						
12	<b>Division No. 4 .....</b>	<b>9,218</b>	<b>3,307</b>	<b>1,306</b>	<b>30</b>	<b>445</b>	<b>1,526</b>						
13	18. Lone Tree .....	433	192	79	2	22	89						
14	19. Frontier .....	364	163	52	—	19	92						
15	49. White Valley .....	498	205	76	—	28	101						
16	51. Reno .....	467	150	60	1	14	75						
17	77. Wise Creek .....	541	224	115	1	28	80						
18	78. Grassly Creek .....	513	193	86	—	36	71						
19	79. Arlington .....	505	206	101	—	30	75						
20	107. Lac Pelletier .....	729	262	160	5	28	69						
21	108. Bone Creek .....	710	291	142	—	52	97						
22	109. Carmichael .....	691	221	78	2	48	93						
23	110. Piapot .....	546	161	60	—	22	79						
24	111. Maple Creek .....	597	147	61	2	6	78						
25	923. L.I.D. (part) — D.A.L. (partie) .....	695	261	83	3	37	138						
26	926. L.I.D. — D.A.L. .....	1,296	434	113	13	47	261						
27	929. L.I.D. (part) — D.A.L. (partie) .....	633	197	40	1	28	128						
28	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	—	—	—	—	—	—						
29	<b>Division No. 5 .....</b>	<b>26,107</b>	<b>6,945</b>	<b>4,269</b>	<b>38</b>	<b>720</b>	<b>1,918</b>						
30	121. Moosomin .....	1,006	285	179	1	29	76						
31	122. Martin .....	818	228	147	1	26	54						
32	123. Silverwood .....	1,202	314	174	—	31	109						
33	124. Kingsley .....	1,306	352	195	7	45	105						
34	125. Chester .....	1,208	355	188	—	60	107						
35	151. Rocanville .....	1,290	345	200	—	37	108						
36	152. Spy Hill .....	1,055	273	155	4	24	90						
37	153. Willowdale .....	1,129	284	167	1	22	94						
38	154. Elcapo .....	1,432	396	262	3	37	94						
39	155. Wolseley .....	1,102	337	221	1	42	73						
40	181. Langenburg .....	1,391	346	201	4	39	102						
41	183. Fertile Belt .....	1,974	552	317	3	52	180						
42	184. Grayson .....	1,714	430	268	3	46	113						
43	185. McLeod .....	1,728	498	329	2	65	102						
44	211. Churchbridge .....	1,949	501	320	1	30	150						
45	213. Saltcoats .....	1,675	420	301	3	31	85						
46	214. Cana .....	1,865	474	291	1	48	134						
47	215. Stanley .....	1,865	481	281	2	56	142						
48	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	398	74	73	1	—	—						
49	<b>Division No. 6 .....</b>	<b>26,341</b>	<b>7,160</b>	<b>4,112</b>	<b>74</b>	<b>1,121</b>	<b>1,853</b>						
50	126. Montmartre .....	1,492	370	218	—	65	87						
51	127. Francis .....	1,745	484	254	4	93	133						
52	128. Lajord .....	970	340	177	6	68	89						
53	129. Bratt's Lake .....	832	275	102	4	95	74						
54	130. Redburn .....	749	292	124	2	77	89						

1. Includes area operated by manager.  
2. Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.  
3. Includes data for 1 farm on Indian Reserves.  
4. See footnote 3.

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

Area of farm land — Superficie de la terre agricole			Condition of farm land — État de la terre agricole								No
			Improved land — Terre défrichée				Unimproved land — Terre non défrichée				
Total area — Superficie totale	Area owned <sup>1</sup> — Superficie possédée <sup>1</sup>	Area rented — Superficie louée	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											
201,020	122,916	78,104	163,396	88,965	68,955	3,791	1,685	37,624	70	37,554	1
216,989	154,138	62,851	171,696	98,215	67,135	4,626	1,720	45,293	65	45,228	2
199,407	116,142	83,265	102,359	61,606	38,352	1,034	1,367	97,048	—	97,048	3
136,767	83,643	53,124	105,921	63,623	37,044	3,475	1,779	30,846	5	30,841	4
187,073	106,426	80,647	166,012	98,377	63,102	2,384	2,149	21,061	—	21,061	5
194,957	141,322	53,635	175,536	100,560	71,800	1,729	1,447	19,421	227	19,194	6
210,994	145,434	65,560	191,707	104,754	81,243	3,320	2,390	19,287	—	19,287	7
202,729	157,438	45,291	171,113	99,507	66,199	3,831	1,576	31,616	102	31,514	8
573,201	269,718	303,483	200,559	128,239	63,057	6,967	2,296	372,642	755	371,887	9
177,156	52,013	125,143	21,016	12,997	7,234	190	595	156,140	480	155,660	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
<b>4,575,995</b>	<b>2,576,016</b>	<b>1,999,979</b>	<b>1,849,062</b>	<b>1,072,616</b>	<b>693,489</b>	<b>59,390</b>	<b>23,567</b>	<b>2,726,933</b>	<b>6,563</b>	<b>2,720,370</b>	<b>12</b>
210,624	138,750	71,874	132,262	69,872	50,780	10,654	956	78,362	321	78,041	13
189,188	103,438	85,750	125,378	67,904	54,909	1,360	1,205	63,810	—	63,810	14
221,080	114,710	106,370	137,263	73,432	60,393	1,937	1,501	83,817	—	83,817	15
231,895	155,460	76,435	85,940	45,841	30,213	8,516	1,370	145,955	202	145,753	16
201,344	147,570	53,774	123,110	72,116	47,301	2,761	932	78,234	—	78,234	17
198,864	85,853	113,011	103,883	57,404	44,814	704	961	94,981	5	94,976	18
187,779	108,669	79,110	111,047	59,104	47,780	2,965	1,198	76,732	545	76,187	19
190,047	132,450	57,597	135,650	80,741	50,851	2,505	1,553	54,397	20	54,377	20
202,680	119,523	83,157	171,473	101,788	66,091	2,178	1,416	31,207	20	31,187	21
201,599	112,224	89,375	126,831	70,201	51,400	3,459	1,771	74,768	1,315	73,453	22
211,273	147,966	63,307	75,543	51,159	16,495	4,705	3,184	135,730	2,665	133,065	23
220,729	149,950	70,779	70,155	51,988	10,313	6,033	1,820	150,574	840	149,734	24
557,477	346,184	211,293	157,609	92,449	59,045	4,637	1,478	399,868	—	399,868	25
1,126,652	559,135	567,517	225,813	132,102	85,803	4,626	3,282	900,839	320	900,519	26
424,764	154,134	270,630	67,105	46,514	17,301	2,350	940	357,659	310	357,349	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
<b>3,386,908</b>	<b>2,542,368</b>	<b>844,540</b>	<b>1,888,648</b>	<b>1,090,113</b>	<b>690,992</b>	<b>49,644</b>	<b>57,899</b>	<b>1,498,260</b>	<b>259,725</b>	<b>1,238,535</b>	<b>29</b>
133,486	102,717	30,769	81,433	47,489	30,898	1,321	1,725	52,053	15,390	36,663	30
127,310	93,168	34,142	57,584	33,943	20,978	1,220	1,443	69,726	14,953	54,773	31
197,797	149,697	48,100	90,215	55,542	30,757	1,476	2,440	107,582	21,685	85,897	32
201,522	149,110	52,412	110,656	68,135	35,204	4,584	2,733	90,866	5,244	85,622	33
201,601	138,193	63,408	122,549	72,899	45,938	1,859	1,853	79,052	3,742	75,310	34
167,246	122,212	45,034	93,878	54,916	34,383	1,922	2,657	73,368	17,616	55,752	35
167,763	130,643	37,120	70,647	38,800	24,419	4,938	2,490	97,116	32,368	64,748	36
139,295	100,606	38,689	64,208	36,834	21,639	1,781	3,954	75,087	6,898	68,189	37
208,779	165,118	43,661	117,741	67,648	41,627	5,050	3,416	91,038	14,852	76,186	38
188,873	141,915	46,958	136,780	75,796	54,912	3,499	2,573	52,093	2,437	49,656	39
162,155	119,270	42,885	85,628	52,007	29,715	1,462	2,444	76,527	13,752	62,775	40
242,463	178,510	63,953	132,640	74,513	51,612	3,146	3,369	109,823	26,605	83,218	41
208,108	153,459	54,649	114,589	61,117	47,150	2,041	4,281	93,519	18,517	75,002	42
211,952	159,448	52,504	145,250	81,382	55,410	2,662	5,796	66,702	8,511	58,191	43
221,693	173,674	48,019	105,366	63,834	34,537	2,933	4,062	116,327	23,818	92,509	44
197,533	160,030	37,503	113,414	66,497	39,525	3,953	3,439	84,119	10,460	73,659	45
193,716	144,905	48,811	119,198	67,002	42,508	3,297	6,391	74,518	7,686	66,832	46
199,541	143,618	55,923	118,776	67,780	45,994	2,421	2,581	80,765	14,228	66,537	47
16,075	16,075	—	8,096	3,979	3,786	79	252	7,979	963	7,016	48
<b>3,999,312</b>	<b>2,762,322</b>	<b>1,236,990</b>	<b>3,130,495</b>	<b>1,857,204</b>	<b>1,168,996</b>	<b>53,809</b>	<b>50,486</b>	<b>868,817</b>	<b>112,298</b>	<b>756,519</b>	<b>49</b>
206,334	146,475	59,859	147,809	95,085	46,896	1,756	4,072	58,525	5,223	53,302	50
264,685	177,853	86,832	221,315	136,139	75,172	3,598	6,406	43,370	1,068	42,302	51
222,521	145,489	77,032	206,985	132,451	71,780	660	2,094	15,536	211	15,325	52
192,670	93,103	99,567	189,689	118,621	66,245	3,388	1,435	2,981	15	2,966	53
188,855	107,507	81,348	181,788	114,856	62,992	1,716	2,224	7,067	70	6,997	54

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 les réserves indiennes.
4. Voir renvoi 3.

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

No.	Subdivision	Farm population — Population agricole	Farm operators — Exploitants de ferme						
			Total	Owner — Propriétaire	Manager — Gérant	Tenant — Locataire	Part owner, part tenant — Mi-proprié- taire, mi-locataire		
number — nombre									
SASKATCHEWAN — Con. — suite									
<b>Division No. 6 — Con. — fin</b>									
1	156. Indian Head .....	1,113	324	201	4	63	56		
2	157. South Qu'Appelle .....	1,675	448	326	2	38	82		
3	158. Edenwold .....	1,462	465	301	13	49	102		
4	159. Sherwood .....	1,376	338	202	5	58	73		
5	160. Pense .....	849	327	176	3	63	85		
6	186. Abernethy .....	1,226	350	223	2	48	77		
7	187. North Qu' Appelle .....	1,007	220	155	3	25	37		
8	189. Lumsden .....	1,072	332	181	6	53	92		
9	190. Dufferin .....	997	310	110	1	53	146		
10	216. Tullymet .....	966	307	194	4	30	79		
11	217. Lipton .....	1,393	416	253	2	55	106		
12	218. Cupar .....	1,592	445	263	2	51	129		
13	219. Longlaketon (part — partie) .....	1,680	447	317	4	37	89		
14	220. McKillop .....	984	312	173	1	38	100		
15	221. Sarnia .....	974	305	115	—	62	128		
16	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	2,187	53	47	6	—	—		
17	<b>Division No. 7 .....</b>	<b>17,594</b>	<b>5,519</b>	<b>2,421</b>	<b>27</b>	<b>908</b>	<b>2,163</b>		
18	131. Baildon .....	939	270	146	1	32	91		
19	132. Hillsborough .....	300	78	35	—	4	39		
20	133. Rodgers .....	502	180	73	2	29	76		
21	134. Shamrock .....	687	225	93	2	49	81		
22	135. Lawtonia .....	991	317	125	—	83	109		
23	136. Coulee .....	1,355	334	167	3	34	130		
24	161. Moose Jaw .....	1,232	353	193	2	79	79		
25	162. Caron .....	647	198	108	2	26	62		
26	163. Wheatlands .....	579	204	70	—	40	94		
27	164. Chaplin .....	513	156	53	1	15	87		
28	165. Morse .....	717	266	120	—	46	100		
29	166. Excelsior .....	1,505	413	130	—	69	214		
30	191. Marquis .....	869	287	147	3	64	73		
31	193. Eyebrow .....	790	286	148	—	48	90		
32	194. Enfield .....	825	268	120	—	32	116		
33	195. Vermilion Hills .....	669	174	59	—	27	88		
34	222. Craik .....	731	260	115	1	51	93		
35	223. Huron .....	493	181	72	1	37	71		
36	224. Maple Bush .....	625	248	98	6	55	89		
37	225. Canaan .....	442	164	73	—	20	71		
38	226. Victory (part — partie) .....	749	196	75	2	28	91		
39	255. Coteau .....	821	243	101	1	23	118		
40	256. King George .....	613	218	100	—	17	101		
41	<b>Division No. 8 .....</b>	<b>16,017</b>	<b>5,850</b>	<b>2,424</b>	<b>40</b>	<b>1,162</b>	<b>2,224</b>		
42	137. Swift Current .....	1,514	384	199	7	54	124		
43	138. Webb .....	742	268	96	1	41	130		
44	139. Gull Lake .....	448	136	35	1	21	79		
45	141. Big Stick .....	417	136	28	3	31	74		
46	142. Enterprise .....	782	289	89	—	83	117		
47	167. Saskatchewan Landing .....	632	249	92	—	46	111		
48	168. Riverside .....	968	421	198	1	81	141		
49	169. Pittville .....	645	239	108	—	30	101		
50	171. Fox Valley .....	822	325	91	—	103	131		
51	226. Victory (part — partie) .....	40	9	—	1	3	5		

1. Includes area operated by manager.

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

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

Area of farm land Superficie de la terre agricole			Condition of farm land – État de la terre agricole								No
			Improved land – Terre défrichée				Unimproved land – Terre non défrichée				
Total area Superficie totale	Area owned <sup>1</sup> Superficie possédée <sup>1</sup>	Area rented Superficie louée	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	No
acres											
186,419	132,504	53,915	147,131	83,078	59,085	2,485	2,483	39,288	924	38,364	1
214,077	171,763	42,314	140,448	82,931	51,445	2,576	3,496	73,629	15,101	58,528	2
224,142	169,849	54,293	168,361	104,911	56,632	4,328	2,490	55,781	14,653	41,128	3
198,782	132,899	65,883	190,572	117,806	67,759	2,722	2,285	8,210	18	8,192	4
208,839	138,623	70,216	188,200	116,270	65,098	4,667	2,165	20,639	609	20,030	5
186,179	130,588	55,591	141,698	75,198	61,524	2,380	2,596	44,481	5,365	39,116	6
116,175	91,924	24,251	79,898	44,036	33,715	884	1,263	36,277	5,807	30,470	7
185,285	126,602	58,683	132,718	78,142	49,721	3,081	1,774	52,567	3,712	48,855	8
226,151	138,545	87,606	149,564	86,302	59,151	1,791	2,320	76,587	467	76,120	9
131,721	101,046	30,675	67,491	37,851	26,397	1,737	1,506	64,230	20,890	43,340	10
197,159	146,142	51,017	126,658	70,490	50,997	2,650	2,521	70,501	11,223	59,278	11
222,494	161,617	60,877	182,465	97,940	77,451	4,722	2,352	40,029	1,101	38,928	12
217,031	175,113	41,918	153,551	83,121	64,136	2,947	3,347	63,480	13,961	49,519	13
165,661	120,674	44,987	118,740	64,835	49,634	2,627	1,644	46,921	9,142	37,779	14
209,927	119,801	90,126	178,659	108,195	66,607	2,054	1,803	31,268	135	31,133	15
34,205	34,205	—	16,755	8,946	6,559	1,040	210	17,450	2,603	14,847	16
<b>4,274,898</b>	<b>2,663,570</b>	<b>1,611,328</b>	<b>2,864,366</b>	<b>1,686,953</b>	<b>1,080,590</b>	<b>61,261</b>	<b>35,562</b>	<b>1,410,532</b>	<b>2,586</b>	<b>1,407,946</b>	<b>17</b>
188,636	130,826	57,810	137,248	78,575	56,179	1,079	1,415	51,388	100	51,288	18
99,820	54,178	45,642	30,833	18,565	10,874	1,070	324	68,987	3	68,984	19
158,188	94,822	63,366	87,963	52,465	33,019	1,053	1,426	70,225	164	70,061	20
181,516	120,346	61,170	125,096	70,833	44,388	8,938	937	56,420	—	56,420	21
202,710	114,422	88,288	167,958	95,360	68,830	2,344	1,424	34,752	395	34,357	22
211,236	141,377	69,859	155,269	93,089	57,593	2,933	1,654	55,967	220	55,747	23
196,501	128,384	68,117	177,105	101,997	68,187	3,943	2,978	19,396	25	19,371	24
144,217	101,098	43,119	97,615	52,605	40,141	3,082	1,787	46,602	—	46,602	25
185,623	89,017	96,606	91,617	54,069	32,245	2,626	2,677	94,006	2	94,004	26
167,983	99,890	68,093	70,655	43,302	25,397	719	1,237	97,328	466	96,862	27
197,054	123,336	73,718	137,048	78,402	56,270	1,490	886	60,006	105	59,901	28
278,862	164,960	113,902	180,720	107,435	67,557	3,989	1,739	98,142	156	97,986	29
187,035	120,321	66,714	168,845	95,427	67,191	3,836	2,391	18,190	68	18,122	30
195,968	127,662	68,306	160,337	97,524	59,263	1,581	1,969	35,631	1	35,630	31
202,593	128,912	73,681	143,145	82,400	58,428	522	1,795	59,448	195	59,253	32
150,190	66,940	83,250	59,993	34,466	23,992	616	919	90,197	—	90,197	33
191,355	118,719	72,636	149,660	94,920	50,008	3,335	1,397	41,695	221	41,474	34
159,625	95,383	64,242	111,047	66,025	39,458	4,038	1,526	48,578	160	48,418	35
204,988	125,983	79,005	138,438	80,876	50,536	5,984	1,042	66,550	270	66,280	36
136,597	91,065	45,532	101,047	60,440	37,923	1,605	1,079	35,550	5	35,545	37
253,111	178,271	74,840	128,850	80,611	43,287	3,350	1,602	124,261	—	124,261	38
228,963	153,748	75,215	145,318	89,009	52,119	2,314	1,876	83,645	30	83,615	39
152,127	93,910	58,217	98,559	58,558	37,705	814	1,482	53,568	—	53,568	40
<b>5,401,985</b>	<b>3,105,545</b>	<b>2,296,440</b>	<b>3,483,655</b>	<b>2,055,155</b>	<b>1,303,463</b>	<b>84,069</b>	<b>40,968</b>	<b>1,918,330</b>	<b>1,006</b>	<b>1,917,324</b>	<b>41</b>
278,163	197,672	80,491	203,392	120,597	77,470	2,794	2,531	74,771	35	74,736	42
251,727	144,109	107,618	171,594	103,810	65,316	1,549	919	80,133	206	79,927	43
194,424	98,081	66,343	95,687	50,146	32,729	11,856	956	98,737	—	98,737	44
161,578	89,470	72,108	78,843	50,806	24,672	2,916	449	82,735	—	82,735	45
225,982	115,467	110,515	153,656	98,865	53,168	331	1,292	72,326	—	72,326	46
194,855	108,037	86,818	129,674	74,214	50,893	2,959	1,608	65,181	1	65,180	47
314,102	179,918	134,184	230,152	136,579	87,019	3,950	2,604	83,950	89	83,861	48
204,568	120,472	84,096	143,841	84,583	51,678	5,374	2,206	60,727	—	60,727	49
203,274	98,276	104,998	143,140	89,761	50,843	1,388	1,148	60,134	—	60,134	50
60,480	36,000	24,480	3,159	1,921	1,145	59	34	57,321	—	57,321	51

1. Comprend la superficie exploitée par le gérant.

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

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

No.	Subdivision	Farm population Population agricole	Farm operators — Exploitants de ferme						
			Total	Owner Propriétaire	Manager Gérant	Tenant Locataire	Part owner, part tenant — Mi-proprié- taire, mi-locataire		
number — nombre									
SASKATCHEWAN — Con.—suite									
<b>Division No. 8 — Con.—fin</b>									
1	228. Lacadena .....	1,408	510	262	2	77	169		
2	229. Miry Creek .....	789	298	135	—	53	110		
3	230. Clsworth .....	679	289	118	1	82	88		
4	231. Happyland .....	1,286	486	157	1	165	163		
5	232. Deer Forks .....	439	190	53	—	62	75		
6	257. Monet .....	788	264	123	3	38	100		
7	258. Fairview .....	607	224	103	3	44	74		
8	259. Snipe Lake .....	923	403	205	5	64	129		
9	260. Newcombe .....	787	283	153	4	23	103		
10	261. Royal Canadian .....	683	202	116	—	14	72		
11	262. Manticario .....	329	145	43	2	20	80		
12	929. L.I.D. (part) — D.A.L. (partie) .....	22	5	—	1	1	3		
13	932. L.I.D. — D.A.L. .....	267	95	20	4	26	45		
<b>14</b>	<b>Division No. 9 .....</b>	<b>30,275</b>	<b>7,883</b>	<b>4,734</b>	<b>47</b>	<b>688</b>	<b>2,414</b>		
15	241. Calder .....	1,774	481	266	4	35	176		
16	243. Wallace .....	1,652	479	287	6	65	121		
17	244. Orkney .....	1,840	515	311	1	65	138		
18	245. Garry .....	1,744	481	304	2	45	130		
19	271. Cote .....	1,757	445	214	1	64	166		
20	273. Sliding Hills .....	2,336	615	342	5	64	204		
21	274. Good Lake .....	1,899	490	318	1	18	153		
22	275. Insinger .....	2,008	574	370	1	32	171		
23	301. St. Phillips .....	1,431	381	223	2	30	126		
24	303. Keys .....	1,612	443	242	1	53	147		
25	304. Buchanan .....	1,715	442	252	1	35	154		
26	305. Invermay .....	1,728	432	254	4	35	139		
27	331. Livingston (part — partie) .....	1,799	531	337	3	58	133		
28	333. Clayton (part — partie) .....	2,394	612	381	7	41	183		
29	334. Preeceville (part — partie) .....	2,039	485	274	4	35	172		
30	335. Hazel Dell (part — partie) .....	1,543	415	299	4	13	99		
31	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	1,004	62	60	—	—	2		
<b>32</b>	<b>Division No. 10 .....</b>	<b>23,473</b>	<b>6,293</b>	<b>3,931</b>	<b>27</b>	<b>565</b>	<b>1,770</b>		
33	219. Longlaketon (part — partie) .....	220	73	42	1	6	24		
34	246. Ituna Bon Accord .....	1,700	468	271	3	43	151		
35	247. Kellross .....	1,663	447	286	2	28	131		
36	248. Touchwood .....	1,313	324	183	1	28	112		
37	250. Last Mountain Valley (part — partie) .....	271	100	45	1	18	36		
38	276. Foam Lake .....	2,675	698	423	2	36	237		
39	277. Emerald .....	2,145	540	345	3	48	144		
40	278. Kutawa .....	892	213	132	5	16	60		
41	279. Mount Hope .....	1,670	473	249	1	84	139		
42	307. Elfros .....	1,354	373	251	2	27	93		
43	308. Big Quill .....	1,639	439	256	3	54	126		
44	309. Prairie Rose .....	880	307	162	1	36	108		
45	336. Sasman .....	2,077	601	427	1	39	134		
46	337. Lakeview .....	1,489	401	268	—	35	98		
47	338. Lakeside .....	1,037	277	165	1	36	75		
48	339. Leroy .....	1,761	447	315	—	30	102		
49	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	687	112	111	—	1	—		
<b>50</b>	<b>Division No. 11 .....</b>	<b>17,217</b>	<b>5,228</b>	<b>2,647</b>	<b>32</b>	<b>771</b>	<b>1,778</b>		
51	250. Last Mountain Valley (part — partie) .....	787	258	106	1	66	85		
52	251. Big Arm .....	666	203	71	—	45	87		
53	252. Arm River .....	607	192	60	1	44	87		
54	253. Willner .....	692	245	106	—	50	89		
55	254. Loreburn .....	925	298	149	—	52	97		

1. Includes area operated by manager.

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

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

Area of farm land			Condition of farm land — État de la terre agricole							No.	
Superficie de la terre agricole			Improved land — Terre défrichée				Unimproved land — Terre non défrichée				
Total area — Superficie totale	Area owned <sup>1</sup>	Area rented — Superficie louée	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											
438,228	275,120	163,108	307,826	183,981	113,744	5,398	4,703	130,402	4	130,398	1
280,212	143,468	136,744	193,871	114,045	76,366	1,641	1,819	86,341	—	86,341	2
338,363	138,847	199,516	162,851	105,864	55,291	2,187	1,509	175,512	60	175,452	3
315,494	145,538	169,956	274,122	169,445	99,785	2,628	2,264	41,372	100	41,272	4
162,658	63,134	99,524	100,490	63,192	36,176	527	595	62,168	—	62,168	5
258,797	178,148	80,649	187,099	107,993	71,127	6,327	1,652	71,698	175	71,523	6
172,011	106,892	65,119	141,737	78,653	57,939	2,835	2,310	30,274	165	30,109	7
306,290	193,045	113,245	283,226	158,155	118,438	2,274	4,359	23,064	100	22,964	8
247,751	190,536	57,215	186,606	94,788	72,097	16,578	3,143	61,145	45	61,100	9
175,868	130,520	45,348	144,064	82,906	58,302	2,151	705	31,804	—	31,804	10
218,437	147,242	71,195	99,106	53,535	38,233	4,395	2,943	119,331	26	119,305	11
58,288	51,088	7,200	4,237	3,172	250	785	30	54,051	—	54,051	12
340,435	154,465	185,970	45,282	28,144	12,782	3,167	1,189	295,153	—	295,153	13
<b>2,851,420</b>	<b>2,069,006</b>	<b>782,414</b>	<b>1,695,736</b>	<b>1,040,630</b>	<b>561,675</b>	<b>50,918</b>	<b>42,513</b>	<b>1,155,684</b>	<b>318,366</b>	<b>837,318</b>	<b>14</b>
186,179	133,125	53,054	106,543	64,649	37,209	2,616	2,069	79,636	20,102	59,534	15
207,232	150,150	57,082	141,263	89,514	46,235	2,558	2,956	65,969	14,101	51,868	16
204,035	146,984	57,051	123,418	75,671	40,893	3,548	3,306	80,617	10,648	69,969	17
181,146	132,403	48,743	95,138	58,942	30,748	3,027	2,421	86,008	20,285	65,723	18
192,477	122,938	69,539	125,527	81,531	38,616	2,414	2,966	66,950	15,028	51,922	19
202,722	142,889	59,833	153,026	96,725	49,972	3,522	2,807	49,696	11,339	38,357	20
171,147	134,373	36,774	103,275	60,134	35,754	4,581	2,806	67,872	18,784	49,088	21
199,078	152,245	46,833	101,242	63,350	31,541	3,780	2,571	97,836	32,449	65,387	22
122,737	86,899	35,838	73,547	44,622	23,964	3,128	1,833	49,190	15,239	33,951	23
153,386	102,336	51,050	106,146	66,373	35,286	2,442	2,045	47,240	10,365	36,875	24
169,529	123,876	45,653	108,256	65,502	37,232	2,594	2,928	61,273	12,247	49,026	25
167,349	127,323	40,026	86,449	53,635	28,860	1,655	2,299	80,900	29,905	50,995	26
152,244	107,187	45,057	78,481	48,801	24,136	2,709	2,835	73,763	18,853	54,910	27
197,765	144,765	53,000	122,394	73,371	42,099	3,476	3,448	75,371	20,260	55,111	28
191,850	135,587	56,263	105,440	59,896	36,238	6,151	3,155	86,410	34,474	51,936	29
144,107	117,939	26,168	60,541	34,444	21,360	2,687	2,050	83,566	33,329	50,237	30
8,437	7,987	450	5,050	3,470	1,532	30	18	3,387	958	2,429	31
<b>2,868,395</b>	<b>2,147,771</b>	<b>720,624</b>	<b>1,803,446</b>	<b>1,083,956</b>	<b>633,040</b>	<b>43,218</b>	<b>41,232</b>	<b>1,064,949</b>	<b>208,225</b>	<b>856,724</b>	<b>32</b>
35,092	24,372	10,720	26,482	14,945	10,790	186	561	8,610	1,264	7,346	33
221,850	173,007	48,843	87,346	50,358	31,758	2,779	2,451	134,504	18,963	115,541	34
196,399	152,240	44,159	90,398	51,885	32,203	3,829	2,481	106,001	23,650	82,351	35
162,694	115,812	46,882	89,741	52,102	34,279	1,429	1,931	72,953	13,083	59,870	36
61,768	40,476	21,292	46,426	25,145	19,803	923	555	15,342	2,292	13,050	37
301,076	228,693	72,383	165,657	104,573	54,445	3,000	3,639	135,419	43,994	91,425	38
204,282	152,321	51,961	124,943	77,094	42,304	2,307	3,238	79,339	14,995	64,344	39
105,762	84,009	21,753	60,950	36,304	22,126	1,293	1,227	44,812	11,141	33,671	40
294,901	208,008	86,893	219,024	125,537	87,612	2,553	3,322	75,877	1,879	73,998	41
153,706	120,901	32,805	111,611	70,032	37,057	2,104	2,418	42,095	5,004	37,091	42
185,010	131,448	53,562	129,469	79,378	43,465	3,837	2,789	55,541	15,737	39,804	43
184,521	126,344	58,177	121,794	73,037	43,224	2,978	2,555	62,727	2,815	59,912	44
245,606	195,640	49,966	157,559	93,762	54,337	5,304	4,156	88,047	22,214	65,833	45
166,643	125,588	41,055	108,605	67,609	34,921	3,000	3,075	58,038	13,895	44,143	46
139,084	95,073	44,011	109,509	69,675	34,947	1,937	2,950	29,575	2,062	27,513	47
188,931	152,929	36,002	146,738	91,393	46,869	5,024	3,452	42,193	10,382	31,811	48
21,070	20,910	160	7,194	3,127	2,900	735	432	13,876	4,855	9,021	49
<b>3,508,221</b>	<b>2,397,404</b>	<b>1,110,817</b>	<b>2,734,201</b>	<b>1,637,770</b>	<b>948,701</b>	<b>108,207</b>	<b>39,523</b>	<b>774,020</b>	<b>30,615</b>	<b>743,405</b>	<b>50</b>
152,725	93,407	59,318	127,871	70,635	53,730	1,845	1,661	24,854	727	24,127	51
174,127	100,927	73,200	154,294	89,244	54,952	8,611	1,487	19,833	119	19,714	52
159,345	90,291	69,054	133,452	82,143	48,529	1,698	1,082	25,893	—	25,893	53
180,503	119,819	60,684	155,243	90,141	53,610	9,647	1,845	25,260	5	25,255	54
200,514	129,944	70,570	186,870	113,470	65,594	4,551	3,255	13,644	180	13,464	55

1. Comprend la superficie exploitée par le gérant.

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

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

No.	Subdivision	Farm population — Population agricole	Farm operators — Exploitants de ferme						
			Total	Owner — Propriétaire	Manager — Gérant	Tenant — Locataire	Part owner, part tenant — Mi-proprié- taire, mi-locataire		
number — nombre									
SASKATCHEWAN—Con. — suite									
<b>Division No. 11—Con. — fin</b>									
1	280. Wreford .....	643	218	93	3	41	81		
2	281. Wood Creek .....	721	256	138	3	26	89		
3	282. McCraney .....	1,008	325	175	1	38	111		
4	283. Rosedale .....	839	291	128	3	56	104		
5	284. Rudy .....	831	333	158	5	64	106		
6	310. Usborne .....	1,077	284	149	1	26	108		
7	312. Morris .....	968	273	125	—	22	126		
8	313. Lost River .....	657	187	107	—	19	61		
9	314. Dundurn .....	508	157	76	4	27	50		
10	340. Woiverine .....	1,431	354	241	4	23	86		
11	341. Viscount .....	1,312	343	178	—	34	131		
12	342. Colonsay .....	744	253	157	—	26	70		
13	343. Blucher .....	1,126	314	166	—	36	112		
14	344. Cory <sup>3</sup> .....	1,675	444	264	6	76	98		
15	Indian Reserves <sup>4</sup> — Réserves indiennes <sup>4</sup> .....	—	—	—	—	—	—		
16	<b>Division No. 12 .....</b>	<b>15,355</b>	<b>4,852</b>	<b>2,298</b>	<b>33</b>	<b>633</b>	<b>1,888</b>		
17	285. Fertile Valley .....	1,014	375	187	3	56	129		
18	286. Milden .....	805	268	124	7	38	99		
19	287. St. Andrews .....	996	318	137	3	67	111		
20	288. Pleasant Valley .....	624	231	109	3	28	91		
21	315. Montrose .....	668	217	79	3	21	114		
22	316. Harris .....	668	238	93	—	43	102		
23	317. Marriott .....	840	241	110	2	23	106		
24	318. Mountain View .....	772	265	157	—	28	80		
25	345. Vanscoy .....	940	319	135	—	60	124		
26	346. Perdue .....	775	291	133	1	41	116		
27	347. Biggar .....	1,410	452	208	1	38	205		
28	375. Park .....	1,108	309	145	—	37	127		
29	376. Eagle Creek .....	1,131	343	177	3	52	111		
30	377. Glenside .....	948	275	110	—	33	132		
31	378. Rosemount .....	439	144	47	1	22	74		
32	408. Prairie .....	1,065	282	152	4	25	101		
33	438. Battle River .....	906	245	157	1	21	66		
34	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	246	39	38	1	—	—		
35	<b>Division No. 13 .....</b>	<b>17,551</b>	<b>5,067</b>	<b>2,280</b>	<b>44</b>	<b>757</b>	<b>1,986</b>		
36	289. Hillsburgh .....	656	226	110	2	29	85		
37	290. Kindersley .....	1,161	378	187	3	48	140		
38	292. Milton .....	403	141	49	1	21	70		
39	319. Winslow .....	705	239	110	1	41	87		
40	320. Oakdale .....	589	195	84	1	16	94		
41	321. Prairiedale .....	530	146	59	1	21	65		
42	322. Antelope Park .....	309	107	32	1	16	58		
43	349. Grandview .....	748	235	89	—	38	108		
44	350. Mariposa .....	712	219	81	1	40	97		
45	351. Progress .....	869	260	108	2	44	106		
46	352. Heart's Hill .....	987	252	111	3	37	101		
47	379. Reford .....	884	241	86	2	42	111		
48	380. Tramping Lake .....	718	199	35	1	32	81		
49	381. Grass Lake .....	1,117	297	138	3	69	87		
50	382. Eye Hill .....	1,556	360	191	3	69	97		

1. Includes area operated by manager.

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

3. Includes data for 1 farm on Indian Reserves.

4. See footnote 3.

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

Area of farm land			Condition of farm land — État de la terre agricole									No
Superficie de la terre agricole			Improved land — Terre défrichée					Unimproved land — Terre non défrichée				
Total area — Superficie totale	Area owned — Superficie possédée <sup>1</sup>	Area rented — Superficie louée	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	No	
acres												
187,437	122,437	64,950	126,757	78,259	41,089	4,260	3,149	60,680	170	60,510	1	
202,526	146,634	55,892	150,956	90,143	55,906	2,338	2,569	51,570	431	51,139	2	
232,598	166,173	66,425	187,501	105,649	66,135	13,402	2,315	45,097	666	44,431	3	
202,741	125,796	76,945	168,776	102,362	62,635	1,903	1,876	33,965	540	33,425	4	
193,519	123,999	69,520	159,426	95,140	53,566	8,730	1,990	34,093	44	34,049	5	
204,075	150,417	53,658	145,907	91,366	44,148	7,852	2,541	58,168	1,336	56,832	6	
193,139	137,393	55,746	147,814	87,844	56,060	1,830	2,080	45,325	1,564	43,761	7	
129,018	93,319	35,699	99,633	65,245	30,976	1,962	1,450	29,385	30	29,355	8	
167,592	127,712	39,880	91,550	47,575	29,366	13,542	1,067	76,042	1,946	74,096	9	
198,048	159,745	38,303	121,885	75,438	38,799	4,839	2,809	76,163	10,021	66,142	10	
203,479	140,617	62,862	149,379	85,248	56,249	5,628	2,254	54,100	8,216	45,884	11	
135,077	101,518	33,559	108,034	65,222	39,731	2,185	896	27,043	403	26,640	12	
201,474	135,542	65,932	168,606	110,767	51,938	3,685	2,216	32,868	712	32,156	13	
190,284	131,664	58,620	150,247	91,879	45,688	9,699	2,981	40,037	3,505	36,532	14	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
<b>3,303,101</b>	<b>2,195,367</b>	<b>1,107,734</b>	<b>2,423,252</b>	<b>1,476,080</b>	<b>839,492</b>	<b>65,347</b>	<b>42,333</b>	<b>879,849</b>	<b>67,530</b>	<b>812,319</b>	<b>16</b>	
234,754	152,450	82,304	195,822	120,298	68,563	3,938	3,023	38,932	172	38,760	17	
178,871	115,727	63,144	164,511	99,038	61,609	1,971	1,893	14,360	150	14,210	18	
209,367	122,252	87,115	197,588	109,185	83,731	1,852	2,820	11,779	64	11,715	19	
170,601	115,167	55,434	116,951	63,487	49,927	1,799	1,738	53,650	—	53,650	20	
208,874	139,881	68,993	119,188	77,303	32,829	6,736	2,320	89,686	885	88,801	21	
185,295	123,232	62,063	148,278	86,823	49,034	8,669	3,752	37,017	1,187	35,830	22	
180,000	121,330	58,670	150,544	84,006	60,543	2,968	3,027	29,456	—	29,456	23	
181,910	132,158	49,752	151,194	83,262	60,771	4,733	2,428	30,716	425	30,291	24	
204,045	123,453	80,592	169,583	110,652	46,107	10,892	1,932	34,462	2,563	31,899	25	
194,016	121,813	72,203	170,117	103,120	61,945	2,345	2,707	23,899	—	23,899	26	
355,327	235,923	119,404	235,142	146,180	79,098	4,889	4,975	120,185	526	119,659	27	
171,148	120,337	50,811	121,166	76,717	35,273	6,943	2,233	49,982	4,624	45,358	28	
195,253	134,508	60,745	141,022	90,725	46,467	1,765	2,065	52,231	4,553	49,678	29	
189,740	120,858	68,882	85,568	56,597	25,407	1,131	2,433	104,172	23,637	80,535	30	
119,979	74,883	45,096	64,149	43,118	19,288	832	911	55,830	19	55,811	31	
173,702	123,740	49,962	92,565	60,697	28,251	1,524	2,093	81,137	16,687	64,450	32	
140,939	108,375	32,564	94,418	60,909	29,258	2,360	1,891	46,521	10,583	35,938	33	
9,280	—	5,446	—	3,963	1,391	—	92	3,834	1,455	2,379	34	
<b>3,886,813</b>	<b>2,578,135</b>	<b>1,308,678</b>	<b>2,809,404</b>	<b>1,576,069</b>	<b>1,073,929</b>	<b>117,630</b>	<b>41,776</b>	<b>1,077,409</b>	<b>10,427</b>	<b>1,066,982</b>	<b>35</b>	
200,986	128,433	72,553	132,285	71,286	54,707	4,078	2,214	68,701	—	68,701	36	
329,936	227,195	102,741	273,561	142,054	115,695	12,564	3,248	56,375	220	56,155	37	
141,828	89,775	52,053	113,716	61,569	47,595	3,534	1,018	28,112	—	28,112	38	
167,790	105,935	61,855	145,847	76,130	66,539	1,637	1,541	21,943	—	21,943	39	
187,085	131,050	56,035	138,746	69,824	60,648	6,943	1,331	48,339	—	48,339	40	
126,064	81,874	44,190	90,754	50,898	35,713	2,734	1,409	35,310	2	35,308	41	
141,006	95,012	45,994	58,651	33,071	19,898	4,845	837	82,355	—	82,355	42	
168,050	103,939	64,111	138,256	78,062	53,940	4,454	1,800	29,794	3	29,791	43	
162,193	106,891	55,302	140,384	64,421	51,694	22,625	1,644	21,809	3	21,806	44	
201,990	130,601	71,389	158,864	84,671	62,319	10,260	1,614	43,126	—	43,126	45	
199,543	120,908	78,635	118,848	71,285	45,450	1,296	817	80,695	85	80,610	46	
161,772	99,657	62,115	136,280	80,359	51,379	2,767	1,775	25,492	221	25,271	47	
137,875	91,119	46,756	117,314	69,411	43,276	3,788	839	20,561	—	20,561	48	
187,233	120,585	66,648	157,046	90,847	61,071	2,464	2,664	30,187	313	29,874	49	
202,985	141,464	61,521	168,409	92,971	68,909	4,497	2,032	34,576	222	34,354	50	

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 les réserves indiennes.

4. Voir renvoi 3.

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

No.	Subdivision	Farm population Population agricole	Farm operators — Exploitants de ferme						
			Total	Owner — Propriétaire	Manager — Gérant	Tenant — Locataire	Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi-locataire		
number — nombre									
<b>SASKATCHEWAN—Con. — suite</b>									
<b>Division No. 13—Con. — fin</b>									
1	409. Buffalo .....	1,042	264	111	1	43	109		
2	410. Round Valley .....	862	249	112	3	36	98		
3	411. Senlac .....	673	210	85	6	28	91		
4	439. Cut Knife .....	794	234	124	4	34	72		
5	440. Hillsdale .....	979	295	124	1	25			
6	442. Manitou Lake .....	1,041	273	157	4	28	145		
7	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	216	47	47	—	—	84		
8	<b>Division No. 14 .....</b>	<b>31,083</b>	<b>8,513</b>	<b>4,550</b>	<b>58</b>	<b>1,080</b>	<b>2,825</b>		
9	331. Livingston (part — partie) .....	32	6	2	—	2	2		
10	333. Clayton (part — partie) .....	267	62	34	—	6	22		
11	334. Preeceville (part — partie) .....	557	129	67	2	7	53		
12	335. Hazel Dell (part — partie) .....	295	92	39	—	17	36		
13	366. Kelvington .....	1,828	460	276	3	34	147		
14	367. Ponass Lake .....	1,921	479	270	3	56	150		
15	368. Spalding .....	1,647	464	271	3	46	144		
16	395. Porcupine .....	2,501	743	410	4	108	221		
17	397. Barrier Valley .....	1,122	317	153	2	27	135		
18	398. Pleasantdale .....	1,445	388	210	—	39	139		
19	426. Bjorkdale .....	2,007	615	303	2	92	218		
20	427. Tisdale .....	1,796	499	292	6	46	155		
21	428. Star City .....	1,787	470	263	3	64	140		
22	456. Arborfield .....	1,197	308	155	1	36	116		
23	457. Connaught .....	1,849	454	248	3	61	142		
24	458. Willow Creek .....	2,123	558	349	8	50	151		
25	486. Moose Range .....	2,627	656	266	11	147	232		
26	487. Nipawin .....	1,864	544	277	2	83	182		
27	488. Torch River (part — partie) .....	2,771	852	440	3	94	315		
28	944. L.I.D. — D.A.L. .....	1,283	391	199	2	65	125		
29	Unorganized — Non organisées .....	—	—	—	—	—	—		
30	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	164	26	26	—	—	—		
31	<b>Division No. 15 .....</b>	<b>40,178</b>	<b>10,049</b>	<b>6,059</b>	<b>67</b>	<b>949</b>	<b>2,974</b>		
32	369. St. Peter .....	2,276	498	356	1	28	113		
33	370. Humboldt .....	1,953	452	266	1	52	133		
34	371. Bayne .....	1,609	441	257	4	44	136		
35	372. Grant .....	1,203	335	200	1	27	107		
36	373. Aberdeen .....	1,503	345	225	2	32	86		
37	374. Warman .....	2,909	564	324	5	48	187		
38	399. Lake Lenore .....	1,311	312	152	1	39	120		
39	400. Three Lakes .....	1,557	415	232	2	53	128		
40	401. Hoodoo .....	1,827	529	328	13	50	138		
41	402. Fish Creek .....	1,341	416	250	—	31	135		
42	403. Rosethorn .....	2,166	516	276	—	80	160		
43	404. Laird .....	1,559	402	176	3	71	152		
44	429. Flett's Springs .....	1,710	441	265	—	53	123		
45	430. Invergordon .....	1,885	502	299	4	35	164		
46	431. St-Louis .....	2,165	529	362	5	40	122		
47	459. Kinistino .....	2,348	584	342	2	55	185		
48	460. Birch Hills .....	1,305	350	220	3	23	104		
49	461. Prince Albert .....	2,549	652	488	7	47	110		
50	463. Duck Lake .....	1,244	279	152	1	16	110		
51	488. Torch River (part — partie) .....	915	251	128	1	22	100		

1. Includes area operated by manager.

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

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

Area of farm land Superficie de la terre agricole			Condition of farm land – État de la terre agricole								No
			Improved land – Terre défrichée				Unimproved land – Terre non défrichée				
Total area — Superficie totale	Area owned <sup>1</sup> — Superficie possédée <sup>1</sup>	Area rented — Superficie louée	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											
192,022	124,361	67,661	168,492	102,750	53,837	8,933	2,972	23,530	758	22,772	1
181,951	124,011	57,940	131,101	85,930	39,258	4,053	1,860	50,850	228	50,622	2
190,455	125,036	65,419	94,030	52,428	31,821	3,640	6,141	96,425	444	95,981	3
174,506	129,915	44,591	113,947	72,424	33,683	6,330	1,510	60,559	3,149	57,410	4
218,293	138,897	79,396	100,081	61,792	32,711	3,277	2,301	118,212	1,393	116,819	5
203,830	152,057	51,773	107,341	59,790	42,612	2,861	2,078	96,489	1,748	94,741	6
9,420	9,420	—	5,451	4,096	1,174	50	131	3,969	1,638	2,331	7
<b>3,259,021</b>	<b>2,106,955</b>	<b>1,152,066</b>	<b>2,164,634</b>	<b>1,362,154</b>	<b>678,801</b>	<b>66,054</b>	<b>57,625</b>	<b>1,094,387</b>	<b>383,867</b>	<b>710,520</b>	<b>8</b>
4,171	791	3,380	1,115	680	413	6	16	3,056	1,975	1,081	9
19,013	13,017	5,996	6,914	4,547	2,001	102	264	12,099	6,223	5,876	10
44,959	29,559	15,400	15,219	8,577	5,173	748	721	29,740	13,654	16,086	11
29,792	18,058	11,734	7,983	4,233	2,926	240	584	21,809	8,054	13,755	12
184,668	135,649	49,019	105,650	64,553	35,588	3,379	2,130	79,018	28,071	50,947	13
189,150	126,769	62,381	113,777	72,633	33,970	3,073	4,101	75,373	19,128	56,245	14
199,290	138,419	60,871	154,982	93,163	47,564	3,432	10,823	44,308	15,910	28,398	15
253,568	152,575	100,993	137,972	88,769	41,186	4,174	3,843	115,596	52,427	63,169	16
136,461	83,130	53,331	64,434	40,727	20,198	1,756	1,753	72,027	9,762	62,265	17
163,471	112,946	50,525	105,416	66,314	33,032	3,775	2,295	58,055	10,841	47,214	18
220,178	133,726	86,452	106,680	65,968	34,309	3,763	2,640	113,498	38,392	75,106	19
198,618	135,525	63,093	158,831	97,884	54,804	3,015	3,128	39,787	23,308	16,479	20
203,678	137,780	65,898	163,893	99,463	56,871	3,504	4,055	39,785	20,759	19,026	21
134,676	84,854	49,822	103,454	67,754	30,517	3,418	1,765	31,222	17,560	13,662	22
198,367	139,005	59,362	173,732	106,263	58,670	5,896	2,903	24,635	10,464	14,171	23
187,912	136,354	51,558	150,195	98,573	43,605	4,975	3,042	37,717	6,212	31,505	24
255,916	143,608	112,308	171,562	110,061	51,611	6,241	3,649	84,354	34,597	49,757	25
200,542	121,843	78,699	158,455	102,050	48,052	5,173	3,180	42,087	15,250	26,837	26
298,606	182,756	115,850	195,033	127,693	57,188	6,106	4,046	103,573	23,516	80,057	27
131,745	76,351	55,394	67,931	41,800	20,455	3,278	2,598	63,814	26,459	37,355	28
4,240	4,240	—	1,406	649	668	—	—	—	—	—	29
4,008,493	2,927,076	1,081,417	2,907,156	1,886,477	881,560	81,773	57,346	1,101,337	252,658	848,679	31
218,549	180,615	37,934	170,632	111,505	51,766	4,297	3,064	47,917	11,230	36,687	32
204,450	146,878	57,572	161,353	105,067	48,822	3,818	3,646	43,097	6,776	36,321	33
194,728	140,253	54,475	142,308	88,279	49,901	2,543	1,585	52,420	5,102	47,318	34
162,109	123,481	38,628	126,724	81,572	34,785	8,402	1,965	35,385	1,488	33,897	35
169,784	133,126	36,658	127,760	75,776	47,357	3,193	1,434	42,024	592	41,432	36
189,830	135,075	54,755	139,734	94,982	37,183	4,612	2,957	50,096	3,839	46,257	37
156,802	107,892	48,910	102,038	65,388	32,840	1,875	1,935	54,764	19,187	35,577	38
171,815	123,078	48,737	118,822	74,224	39,089	3,512	1,997	52,993	11,474	41,519	39
193,790	147,865	45,925	154,016	97,786	51,640	2,544	2,046	39,774	15,885	23,889	40
144,675	108,588	36,087	97,762	63,917	31,286	1,147	1,412	46,913	18,268	28,645	41
201,162	137,693	63,469	156,550	105,965	44,164	4,292	2,129	44,612	3,636	40,976	42
158,382	99,111	59,271	129,936	88,736	35,708	3,671	1,821	28,446	3,675	24,771	43
203,425	145,937	57,488	164,491	105,408	51,243	3,805	4,035	38,934	9,899	29,035	44
184,498	137,095	47,403	118,753	78,082	35,679	2,950	2,042	65,745	22,802	42,943	45
199,913	153,103	46,810	156,554	98,802	51,013	4,044	2,695	43,359	17,276	26,083	46
199,092	137,790	61,302	152,961	99,849	41,473	4,598	7,041	46,131	11,654	34,477	47
140,971	103,795	37,176	117,046	78,307	33,273	3,233	2,233	23,925	8,618	15,307	48
227,244	185,687	41,557	146,463	96,995	40,866	4,934	3,648	80,781	20,288	60,493	49
150,391	101,089	49,302	74,602	49,318	21,405	2,539	1,340	75,789	20,286	55,503	50
92,222	63,081	29,141	64,937	39,435	21,593	2,199	1,710	27,285	9,381	17,904	51

1. Comprend la superficie exploitée par le gérant.

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

TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956,  
by subdivision — 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						
<b>SASKATCHEWAN — Con. — fin</b>													
<b>Division No. 15 — Con. — fin</b>													
1	490. Garden River .....	1,518	429	262	6	39	122						
2	491. Buckland .....	1,507	385	239	2	39	105						
3	959. L.I.D. (part) — D.A.L. (partie) .....	1,631	392	238	3	23	128						
4	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	187	30	22	—	2	6						
5	<b>Division No. 16 .....</b>	<b>22,804</b>	<b>6,148</b>	<b>3,136</b>	<b>37</b>	<b>600</b>	<b>2,375</b>						
6	405. Great Bend .....	1,149	341	177	1	39	124						
7	406. Mayfield .....	977	310	158	—	46	106						
8	434. Blaine Lake .....	1,416	408	242	3	27	136						
9	435. Redberry .....	1,855	561	308	1	48	204						
10	436. Douglas .....	1,095	357	212	3	32	110						
11	437. North Battleford .....	1,243	377	235	4	44	94						
12	464. Leask .....	1,816	450	195	1	54	200						
13	466. Meeting Lake .....	1,387	339	151	2	30	156						
14	467. Round Hill .....	992	299	130	—	25	144						
15	493. Shellbrook .....	2,176	563	316	2	53	192						
16	494. Canwood .....	3,298	787	403	11	69	304						
17	496. Spiritwood .....	2,880	742	322	4	72	344						
18	497. Medstead .....	1,099	290	114	1	23	152						
19	974. L.I.D. (part) — D.A.L. (partie) .....	690	166	83	3	24	56						
20	980. L.I.D. (part) — D.A.L. (partie) .....	443	93	27	—	14	52						
21	986. L.I.D. (part) — D.A.L. (partie) .....	—	—	—	—	—	—						
22	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	288	65	63	1	—	1						
23	<b>Division No. 17 .....</b>	<b>16,356</b>	<b>4,297</b>	<b>2,349</b>	<b>15</b>	<b>376</b>	<b>1,557</b>						
24	468. Meota .....	1,074	269	162	2	18	87						
25	469. Turtle River .....	823	216	87	—	30	99						
26	470. Paynton .....	632	173	114	1	18	40						
27	471. Eldon .....	1,352	368	193	1	35	139						
28	472. Wilton .....	1,749	465	291	—	36	138						
29	498. Parkdale .....	1,368	352	137	—	36	179						
30	499. Mervin .....	1,050	296	162	1	26	107						
31	501. Frenchman Butte .....	1,923	487	236	1	37	213						
32	502. Britannia .....	1,354	364	255	1	8	100						
33	529. Greenfield .....	675	199	116	—	19	64						
34	980. L.I.D. (part) — D.A.L. (partie) .....	1,630	400	205	1	48	146						
35	983. L.I.D. — D.A.L. .....	1,970	532	300	3	43	186						
36	989. L.I.D. (part) — D.A.L. (partie) .....	398	111	28	2	22	59						
37	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	358	65	63	2	—	—						
38	<b>Division No. 18 .....</b>	<b>2,123</b>	<b>398</b>	<b>188</b>	<b>4</b>	<b>59</b>	<b>147</b>						
39	488. Torch River (part — partie) .....	—	—	—	—	—	—						
40	959. L.I.D. (part) — D.A.L. (partie) .....	10	3	2	—	—	1						
41	974. L.I.D. (part) — D.A.L. (partie) .....	18	4	1	—	3	—						
42	980. L.I.D. (part) — D.A.L. (partie) .....	300	75	32	2	10	31						
43	986. L.I.D. (part) — D.A.L. (partie) .....	166	2	1	1	—	—						
44	989. L.I.D. (part) — D.A.L. (partie) .....	1,622	312	152	—	45	115						
45	Uranium City & District .....	—	—	—	—	—	—						
46	Prince Albert National Park — Parc national, Prince Albert .....	—	—	—	—	—	—						
47	Unorganized — Non organisées .....	7	2	—	1	1	—						
48	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	—	—	—	—	—	—						

1. Includes area operated by manager.

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

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

Area of farm land Superficie de la terre agricole			Condition of farm land – État de la terre agricole									No	
			Improved land – Terre défrichée				Unimproved land – Terre non défrichée						
Total area – Superficie totale	Area owned <sup>1</sup> – Superficie possédée <sup>1</sup>	Area rented – Superficie louée	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	
146,138	105,091	41,047	106,342	70,423	30,095	3,534	2,290	39,796	10,345	29,451	1		
146,398	103,885	42,513	91,724	59,714	26,036	4,056	1,918	54,674	13,001	41,673	2		
145,377	102,780	42,597	80,930	53,633	23,034	1,875	2,388	64,447	7,224	57,223	3		
6,748	4,088	2,660	4,718	3,314	1,289	100	15	2,030	732	1,298	4		
<b>3,205,641</b>	<b>2,174,997</b>	<b>1,030,644</b>	<b>1,769,768</b>	<b>1,135,129</b>	<b>548,978</b>	<b>49,314</b>	<b>36,347</b>	<b>1,435,873</b>	<b>356,126</b>	<b>1,079,747</b>	<b>5</b>		
196,519	139,234	57,285	121,637	80,525	37,433	2,395	1,284	74,882	9,448	65,434	6		
182,080	126,110	55,970	137,217	87,636	42,590	4,125	2,866	44,863	5,566	39,297	7		
186,663	139,572	47,091	139,549	92,900	42,409	2,226	2,014	47,114	11,661	35,453	8		
236,039	165,428	70,611	143,760	95,840	44,095	1,345	2,480	92,279	39,224	53,055	9		
196,120	147,755	48,365	141,374	88,506	48,925	1,891	2,052	54,746	7,389	47,357	10		
198,069	146,816	51,253	151,160	93,516	49,891	4,558	3,195	46,909	2,590	44,319	11		
256,617	152,241	104,376	153,603	104,562	41,678	4,929	2,434	103,014	40,084	62,930	12		
243,675	182,587	61,088	64,088	39,033	22,453	950	1,652	179,587	33,180	146,407	13		
184,046	122,147	61,899	74,271	49,415	22,070	1,689	1,097	109,775	34,353	75,422	14		
279,877	196,465	83,412	162,399	103,239	49,371	5,441	4,348	117,478	29,707	87,771	15		
361,426	245,803	115,623	199,169	122,494	62,627	9,011	5,037	162,257	50,867	111,390	16		
399,279	246,867	152,412	169,672	106,917	53,364	4,890	4,501	229,607	54,910	174,697	17		
160,891	99,453	61,438	66,712	42,672	20,565	1,734	1,741	94,179	17,677	76,502	18		
60,664	36,988	23,676	21,916	11,978	5,305	3,860	773	38,748	17,294	21,454	19		
55,814	20,433	35,381	15,439	10,807	3,827	262	543	40,375	2,176	38,199	20		
7,862	7,098	764	7,802	5,089	2,375	8	330	60	—	—	21		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	60	22		
<b>2,459,293</b>	<b>1,705,110</b>	<b>754,183</b>	<b>1,242,461</b>	<b>789,456</b>	<b>384,537</b>	<b>40,568</b>	<b>27,900</b>	<b>1,216,832</b>	<b>267,975</b>	<b>948,857</b>	<b>23</b>		
159,256	118,810	40,446	102,081	63,160	34,875	2,116	1,930	57,175	9,837	47,338	24		
148,662	97,003	51,659	80,374	53,095	24,786	1,190	1,303	68,288	25,787	42,501	25		
121,733	101,110	20,623	56,271	36,754	15,516	2,690	1,311	65,462	6,871	58,591	26		
244,739	166,282	78,457	143,024	88,921	47,106	3,559	3,438	101,715	27,458	74,257	27		
253,367	195,440	57,927	181,664	95,402	78,660	3,803	3,799	71,703	11,575	60,128	28		
217,772	129,323	88,449	79,858	50,753	24,811	2,034	2,260	137,914	56,260	81,654	29		
183,576	132,392	51,184	99,623	66,475	28,432	3,020	1,696	83,953	1,604	82,349	30		
339,830	233,109	106,721	129,411	83,415	37,347	6,146	2,503	210,419	41,364	169,055	31		
216,459	178,806	37,653	115,365	75,807	33,651	3,483	2,424	101,094	7,308	93,786	32		
100,067	72,005	28,062	41,367	26,158	11,814	2,141	1,254	58,700	3,217	55,483	33		
195,054	106,417	88,637	92,905	67,034	19,618	3,288	2,965	102,149	20,295	81,854	34		
214,419	140,503	73,916	99,679	68,292	22,908	6,073	2,408	114,740	35,711	79,029	35		
53,580	23,131	30,449	14,850	9,445	3,944	945	516	38,730	18,722	20,008	36		
10,779	10,779	—	5,989	4,745	1,071	80	93	4,790	1,966	2,824	37		
<b>167,785</b>	<b>96,484</b>	<b>71,301</b>	<b>71,754</b>	<b>48,218</b>	<b>18,493</b>	<b>3,129</b>	<b>1,914</b>	<b>96,031</b>	<b>34,581</b>	<b>61,450</b>	<b>38</b>		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39		
428	408	20	154	72	65	15	2	274	223	51	40		
2,690	130	2,560	—	—	—	—	—	2,690	1,510	1,180	41		
29,058	16,718	12,340	18,288	12,574	4,450	682	582	10,770	6,796	3,974	42		
11,682	11,682	—	1,898	1,650	200	—	48	9,784	—	9,784	43		
121,967	66,246	55,721	51,294	33,872	13,778	2,362	1,282	70,673	26,052	44,621	44		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46		
1,960	1,300	660	120	50	—	70	—	1,840	—	1,840	47		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48		

1. Comprend la superficie exploitée par le gérant.

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

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

No.	Subdivision	Farm machinery — Machines agricoles					Farms reporting electric power — Fermes pourvues d'énergie électrique
		Automobiles	Motor trucks — Camions automobiles	Tractors — Tracteurs	Gasoline engines — Moteurs à essence	Grain combines — Moissonneuses-tatteuses	
number							
1	SASKATCHEWAN .....	64,941	74,498	121,388	100,732	61,861	43,778
2	Division No. 1 .....	3,586	3,160	7,015	4,553	3,190	2,597
3	1. Argyle .....	154	141	332	183	148	103
4	2. Mount Pleasant .....	180	195	375	268	196	125
5	3. Enniskillen .....	174	190	370	294	188	166
6	4. Coalfields .....	166	152	310	218	154	99
7	5. Estevan .....	226	246	412	262	202	174
8	31. Storthoaks .....	140	141	298	199	147	102
9	32. Reciprocity .....	173	151	346	215	164	128
10	33. Moose Creek .....	197	205	394	261	200	149
11	34. Browning .....	216	205	418	346	210	177
12	35. Benson .....	245	170	404	238	242	132
13	61. Antler .....	190	169	408	182	165	163
14	63. Moose Mountain .....	224	201	443	250	175	158
15	64. Brock .....	151	142	310	204	159	117
16	65. Tecumseh .....	178	179	350	259	210	92
17	91. Maryfield .....	226	155	418	281	159	214
18	92. Walpole .....	226	121	413	261	137	177
19	93. Wawken .....	183	84	347	175	78	152
20	94. Hazelwood .....	160	119	313	192	89	51
21	95. Golden West .....	164	182	347	262	167	118
22	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	13	12	7	3	—	—
23	Division No. 2 .....	3,498	4,280	6,451	5,692	3,835	2,381
24	6. Cambria .....	177	186	341	232	205	105
25	7. Souris Valley .....	165	234	336	297	214	139
26	8. Lake Alma .....	99	157	209	166	125	56
27	9. Surprise Valley .....	86	160	204	179	123	49
28	10. Happy Valley .....	88	106	146	170	83	65
29	36. Cymri .....	171	144	296	238	179	114
30	37. Lomond .....	177	159	319	247	177	130
31	38. Laurier .....	144	197	275	147	145	124
32	39. The Gap .....	176	229	316	240	207	134
33	40. Bengough .....	182	246	345	346	188	93
34	66. Griffin .....	150	222	316	279	210	112
35	67. Weyburn .....	237	290	441	352	251	196
36	68. Brokenshell .....	137	162	245	208	146	64
37	69. Norton .....	202	243	363	359	218	114
38	70. Key West .....	206	252	380	391	243	150
39	96. Fillmore .....	214	253	377	350	217	153
40	97. Wellington .....	226	255	414	438	247	128
41	98. Scott .....	283	320	475	430	282	172
42	99. Caledonia .....	181	222	305	272	176	155
43	100. Elmsthorpe .....	197	243	348	351	199	128
44	Division No. 3 .....	3,641	5,194	6,271	6,529	4,022	2,388
45	11. Hart Butte .....	147	193	242	245	176	179
46	12. Poplar Valley .....	141	224	268	297	176	109
47	42. Willow Bunch .....	221	314	400	397	246	134
48	44. Waverley .....	140	236	275	289	175	89
49	45. Mankota .....	147	220	261	254	187	108
50	46. Glen McPherson .....	61	131	143	157	94	30
51	71. Excel .....	282	347	438	418	288	229
52	72. Lake of the Rivers .....	214	266	332	375	203	159
53	73. Stonehenge .....	269	359	447	580	276	176
54	74. Wood River .....	211	296	361	407	240	171

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 farm operated Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	No			
	Farms of — Fermes de:																
	acres																
nombre																	
103,391	45	442	1,208	14,549	26,496	19,996	16,553	14,191	6,364	2,113	649	785	21,161	1			
5,131	5	12	63	386	969	1,080	1,090	933	417	118	38	20	1,006	2			
224	1	—	3	20	53	38	48	37	18	5	1	—	51	3			
237	—	—	—	7	47	38	55	49	27	8	4	2	52	4			
240	1	—	4	11	39	38	50	58	24	9	3	3	37	5			
221	—	1	10	23	39	46	35	36	25	5	—	1	50	6			
296	—	1	7	33	58	54	48	52	27	9	5	2	64	7			
217	—	—	3	18	31	47	59	42	14	1	2	—	58	8			
232	—	—	1	13	39	60	49	47	15	6	—	2	17	9			
283	—	1	1	17	50	56	60	54	26	12	2	4	64	10			
298	—	2	3	16	56	62	64	52	32	8	3	—	50	11			
329	1	1	2	34	50	84	62	68	21	3	2	1	110	12			
302	—	—	1	23	42	84	75	45	23	9	—	—	39	13			
348	1	4	8	36	79	75	76	53	13	3	—	—	91	14			
250	—	—	—	15	45	49	51	56	20	12	2	—	63	15			
283	—	—	2	18	46	64	74	44	25	6	2	—	75	16			
305	—	2	7	25	72	49	65	60	21	4	—	—	42	17			
292	—	—	—	14	64	60	61	56	29	6	2	—	29	18			
268	1	—	6	21	51	73	50	36	24	4	1	1	39	19			
241	—	—	1	20	60	50	47	45	9	3	5	1	43	20			
256	—	—	1	17	48	53	61	43	24	5	4	—	32	21			
9	—	—	3	5	—	—	—	—	—	—	—	1	—	22			
5,118	2	12	22	299	953	916	1,038	1,058	531	173	61	53	1,319	23			
246	—	1	6	7	34	38	50	64	27	10	5	4	75	24			
285	—	—	1	19	41	51	66	63	29	11	4	—	89	25			
192	—	—	—	6	26	24	29	52	28	17	5	5	48	26			
179	—	—	—	14	22	15	16	38	43	15	9	7	64	27			
120	—	—	—	6	18	12	15	20	28	7	3	11	25	28			
223	—	—	—	6	42	43	45	55	26	3	3	—	52	29			
243	—	—	1	14	48	56	56	47	16	3	2	—	68	30			
220	—	—	—	11	34	40	35	51	31	10	4	4	56	31			
291	—	1	2	29	58	55	60	42	26	9	4	5	83	32			
307	—	—	—	24	54	42	41	76	52	12	3	3	65	33			
273	—	3	1	18	42	36	76	68	20	8	1	—	73	34			
316	—	4	2	8	64	70	75	52	31	6	4	—	52	35			
174	—	—	—	8	26	22	37	44	22	9	4	2	38	36			
282	1	—	—	14	62	62	57	48	21	14	1	2	74	37			
344	—	—	—	35	95	77	64	52	16	3	2	—	80	38			
303	—	1	2	16	51	56	75	60	34	8	—	—	79	39			
301	—	2	3	15	72	64	77	52	14	1	—	1	88	40			
313	—	—	2	13	62	72	73	56	23	9	2	1	99	41			
212	—	—	2	15	38	28	34	53	18	13	7	4	36	42			
294	1	—	—	21	64	53	57	65	26	5	2	—	75	43			
5,633	—	6	18	313	1,249	993	1,018	1,113	579	200	59	85	1,561	44			
227	—	1	—	16	46	35	28	57	27	12	—	5	45	45			
233	—	—	—	11	34	44	39	68	22	5	4	6	74	46			
354	—	—	2	27	89	54	68	63	29	17	3	2	111	47			
255	—	—	—	13	57	30	48	52	30	18	4	3	75	48			
251	—	—	1	10	39	44	33	66	31	17	6	4	71	49			
132	—	—	—	1	9	15	19	38	24	9	9	8	19	50			
418	—	—	1	43	99	100	71	61	31	11	—	1	114	51			
257	—	—	2	19	59	42	50	46	32	6	1	—	48	52			
366	—	—	—	18	99	61	72	72	37	5	2	—	75	53			
323	—	—	2	12	101	61	48	59	33	6	1	—	100	54			

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

No.	Subdivision	Farm machinery - Machines agricoles					Farms reporting electric power - Fermes pourvues d'énergie électrique		
		Automobiles	Motor trucks - Camions automobiles	Tractors - Tracteurs	Gasoline engines - Moteurs à essence	Grain combines - Moissonneuses-batteuses			
number									
SASKATCHEWAN - Con. - suite									
<b>Division No. 3 - Con. - fin</b>									
1	75. Pinto Creek.....	201	234	299	323	192	76		
2	76. Auvergne.....	194	274	309	357	199	90		
3	101. Terrell .....	152	194	252	269	184	106		
4	102. Lake Johnston .....	133	206	252	156	173	112		
5	103. Sutton.....	199	298	364	428	243	157		
6	104. Gravelbourg.....	230	300	383	382	240	146		
7	105. Glen Bain .....	253	341	377	398	254	99		
8	106. Whiska Creek .....	217	318	329	362	213	70		
9	920. L.I.D. - D.A.L. ....	208	371	481	410	242	145		
10	923. L.I.D. (part) <sup>1</sup> - D.A.L. (partie) <sup>2</sup> .....	21	42	58	25	21	3		
11	Indian Reserves <sup>2</sup> - Réserves indiennes .....	-	-	-	-	-	-		
12	<b>Division No. 4</b> .....	<b>1,812</b>	<b>3,045</b>	<b>3,704</b>	<b>3,825</b>	<b>2,065</b>	<b>988</b>		
13	18. Lone Tree .....	95	190	208	186	110	43		
14	19. Frontier .....	98	161	179	215	111	47		
15	49. White Valley .....	115	171	202	223	127	71		
16	51. Reno .....	55	136	187	185	102	42		
17	77. Wise Creek .....	93	194	191	258	146	20		
18	78. Grassy Creek .....	102	176	192	306	124	46		
19	79. Arlington .....	126	165	198	234	141	93		
20	107. Lac Pelletier .....	151	233	247	288	162	113		
21	108. Bone Creek .....	175	273	293	389	229	94		
22	109. Carmichael .....	114	196	238	262	142	68		
23	110. Piapot .....	99	167	197	216	97	46		
24	111. Maple Creek .....	115	149	234	181	98	90		
25	923. L.I.D. (part) - D.A.L. (partie) .....	142	252	301	179	146	43		
26	926. L.I.D. - D.A.L. ....	222	402	556	496	233	116		
27	929. L.I.D. (part) - D.A.L. (partie) .....	110	180	281	207	97	56		
28	Indian Reserves - Réserves indiennes .....	-	-	-	-	-	-		
29	<b>Division No. 5</b> .....	<b>4,993</b>	<b>2,790</b>	<b>8,811</b>	<b>5,403</b>	<b>3,218</b>	<b>3,261</b>		
30	121. Moosomin .....	215	126	378	221	143	170		
31	122. Martin .....	130	84	284	33	80	91		
32	123. Silverwood .....	230	128	411	213	129	140		
33	124. Kingsley .....	270	154	511	378	213	196		
34	125. Chester .....	270	160	473	420	238	224		
35	151. Rocanville .....	265	137	449	265	153	123		
36	152. Spy Hill .....	182	108	341	200	120	137		
37	153. Willowdale .....	203	116	373	176	88	81		
38	154. Elcapo .....	304	149	500	388	200	218		
39	155. Wolseley .....	294	198	471	415	255	242		
40	181. Langenburg .....	249	137	452	254	143	105		
41	183. Fertile Belt .....	359	184	678	340	214	189		
42	184. Grayson .....	321	143	509	225	159	190		
43	185. McLeod .....	405	212	659	378	294	337		
44	211. Churchbridge .....	363	184	599	375	186	166		
45	213. Saltcoats .....	281	221	527	376	219	233		
46	214. Cana .....	318	190	558	347	208	195		
47	215. Stanley .....	316	146	577	330	171	223		
48	Indian Reserves - Réserves indiennes .....	18	13	61	9	5	1		
49	<b>Division No. 6</b> .....	<b>5,419</b>	<b>5,663</b>	<b>9,294</b>	<b>8,657</b>	<b>5,253</b>	<b>3,949</b>		
50	126. Montmartre .....	247	246	465	430	245	171		
51	127. Francis .....	343	405	622	638	388	216		
52	128. Lajord .....	297	362	499	558	316	207		
53	129. Bratt's Lake .....	252	313	411	468	270	206		
54	130. Redburn .....	260	304	386	470	268	159		

1. Includes data for 1 farm on Indian Reserves.

2. See footnote 1.

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

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: acres															
	Under 3 Moins de 3	3-9	10-69	70-239	240-399	400-559	560-759	760-1,119	1,120-1,599	1,600-2,239	2,240-2,879	2,880 and over et plus				
nombre																
262	—	—	—	3	47	41	67	53	30	8	4	4	87	1		
311	—	3	1	17	74	53	62	56	28	10	5	2	104	2		
253	—	1	3	12	42	43	47	51	37	11	2	4	34	3		
218	—	—	1	19	53	36	51	35	17	4	1	1	74	4		
301	—	—	1	18	63	68	57	65	26	3	—	—	64	5		
309	—	—	—	6	80	66	64	59	25	9	—	—	101	6		
365	—	1	—	19	114	75	63	64	22	6	1	—	133	7		
317	—	—	3	19	68	66	66	56	30	6	3	—	136	8		
435	—	—	1	22	73	53	61	88	61	34	10	32	78	9		
46	—	—	—	3	3	6	4	4	7	3	3	13	18	10		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11		
<b>3,307</b>	<b>—</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>210</b>	<b>496</b>	<b>390</b>	<b>439</b>	<b>616</b>	<b>520</b>	<b>274</b>	<b>126</b>	<b>213</b>	<b>963</b>	<b>12</b>		
192	—	—	2	11	37	25	26	36	26	16	6	7	58	13		
163	—	—	—	10	20	12	18	24	43	20	10	6	63	14		
205	—	—	—	17	25	25	18	45	42	17	6	10	77	15		
150	—	1	—	7	17	22	19	38	22	10	8	6	26	16		
224	—	—	—	18	44	40	32	47	25	12	3	3	89	17		
193	—	3	3	16	41	24	31	31	25	9	4	6	73	18		
206	—	—	—	17	43	26	30	40	22	12	7	9	85	19		
262	—	3	3	30	49	47	36	47	31	9	5	2	75	20		
291	—	—	—	19	65	52	61	45	31	14	2	2	94	21		
221	—	1	—	16	35	33	35	47	29	14	2	9	74	22		
161	—	—	—	5	25	15	26	18	38	12	8	14	40	23		
147	—	—	2	6	6	7	22	30	32	24	3	15	17	24		
261	—	—	2	20	27	28	31	48	51	21	12	21	94	25		
434	—	—	3	11	43	25	36	82	73	62	41	58	83	26		
197	—	—	—	7	19	9	18	38	30	22	9	45	15	27		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28		
<b>6,945</b>	<b>4</b>	<b>37</b>	<b>66</b>	<b>815</b>	<b>2,188</b>	<b>1,662</b>	<b>1,177</b>	<b>723</b>	<b>228</b>	<b>37</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>940</b>	<b>29</b>		
285	—	3	8	23	103	53	62	25	6	1	1	—	29	30		
228	—	—	2	19	61	50	43	35	15	3	—	—	29	31		
314	—	—	1	21	68	68	61	59	27	8	—	1	35	32		
352	—	—	—	17	102	95	63	54	18	2	—	1	50	33		
355	—	1	2	23	76	96	75	65	14	3	—	—	72	34		
345	—	—	7	46	91	84	70	34	13	—	—	—	45	35		
273	—	1	2	25	66	75	51	35	13	3	1	1	35	36		
284	—	2	3	46	75	56	53	42	4	3	—	—	27	37		
396	—	7	—	33	112	93	80	50	16	4	1	—	50	38		
337	—	1	—	28	85	79	77	41	24	2	—	—	65	39		
346	—	1	5	38	113	92	58	29	8	1	1	—	50	40		
552	1	4	12	91	175	123	87	42	16	1	—	—	77	41		
430	2	4	6	39	142	112	61	47	14	3	—	—	60	42		
498	—	—	2	37	235	128	59	33	4	—	—	—	75	43		
501	1	6	3	62	175	122	84	38	10	—	—	—	58	44		
420	—	2	5	52	156	84	65	38	15	2	1	—	45	45		
474	—	5	5	84	165	118	58	34	5	—	—	—	66	46		
481	—	—	3	79	170	131	69	22	6	1	—	—	66	47		
74	—	—	—	52	18	3	1	—	—	—	—	—	6	48		
<b>7,160</b>	<b>5</b>	<b>36</b>	<b>69</b>	<b>593</b>	<b>1,917</b>	<b>1,603</b>	<b>1,421</b>	<b>1,038</b>	<b>336</b>	<b>106</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>1,537</b>	<b>49</b>		
370	1	4	2	20	75	113	79	56	16	4	—	—	47	50		
484	—	1	2	29	109	142	114	64	19	4	—	—	84	51		
340	—	—	—	16	68	76	87	56	23	10	3	1	118	52		
275	—	—	—	12	68	41	58	53	24	15	3	1	83	53		
292	—	1	—	20	62	51	69	61	17	8	3	—	92	54		

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

2. Voir renvoi 1.

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

No.	Subdivision	Farm machinery — Machines agricoles					Farms reporting electric power — Fermes pourvues d'énergie électrique		
		Automobiles	Motor trucks — Camions automobiles	Tractors — Tracteurs	Gasoline engines — Moteurs à essence	Grain combines — Moisson- neuses- batteuses			
number									
SASKATCHEWAN — Con. — suite									
<b>Division No. 6 — Con. — fin</b>									
1	156. Indian Head.....	274	247	470	359	265	204		
2	157. South Qu'Appelle.....	297	321	570	505	265	276		
3	158. Edenwold.....	336	382	599	493	292	312		
4	159. Sherwood.....	298	366	505	536	293	240		
5	160. Pense.....	264	351	445	477	301	211		
6	186. Abernethy .....	323	225	486	398	275	262		
7	187. North Qu'Appelle .....	169	155	280	270	158	127		
8	189. Lumsden .....	249	307	424	371	207	221		
9	190. Dufferin .....	183	231	365	381	216	105		
10	216. Tullymet .....	155	136	314	240	124	79		
11	217. Lipton .....	289	182	479	326	226	141		
12	218. Cupar .....	353	317	547	509	338	196		
13	219. Longlaketon (part — partie) .....	351	319	587	471	308	294		
14	220. McKillop .....	229	210	398	279	222	208		
15	221. Sarnia.....	208	267	370	477	257	112		
16	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	42	17	72	1	19	2		
17	<b>Division No. 7.....</b>	<b>3,732</b>	<b>5,141</b>	<b>6,533</b>	<b>6,876</b>	<b>4,182</b>	<b>2,720</b>		
18	131. Baildon .....	219	272	364	324	211	200		
19	132. Hillsborough .....	48	69	95	77	54	24		
20	133. Rodgers .....	93	156	196	213	128	67		
21	134. Shamrock .....	142	183	256	286	166	99		
22	135. Lawtonia .....	222	294	365	450	243	131		
23	136. Coulee .....	199	336	363	401	190	160		
24	161. Moose Jaw .....	306	382	472	495	270	255		
25	162. Caron .....	156	193	248	252	154	147		
26	163. Wheatlands .....	117	160	217	227	128	52		
27	164. Chaplin .....	98	131	195	206	106	73		
28	165. Morse .....	164	244	303	314	208	63		
29	166. Excelsior .....	268	393	470	422	283	270		
30	191. Marquis .....	224	293	341	357	241	206		
31	193. Eyebrow .....	200	233	332	293	245	126		
32	194. Enfield .....	175	212	309	291	237	137		
33	195. Vermilion Hills .....	77	145	192	230	112	51		
34	222. Craik .....	201	226	338	390	208	70		
35	223. Huron .....	124	141	227	235	145	42		
36	224. Maple Bush .....	153	194	286	289	183	56		
37	225. Canaan .....	98	168	184	177	132	56		
38	226. Victory (part — partie) .....	136	234	251	313	174	155		
39	255. Coteau .....	178	279	286	364	210	136		
40	256. King George .....	134	203	243	270	154	144		
41	<b>Division No. 8.....</b>	<b>4,137</b>	<b>6,373</b>	<b>6,776</b>	<b>8,384</b>	<b>4,522</b>	<b>2,419</b>		
42	137. Swift Current .....	255	381	405	377	251	254		
43	138. Webb .....	186	281	299	389	217	142		
44	139. Gull Lake .....	96	158	179	191	102	63		
45	141. Big Stick .....	97	144	170	217	107	18		
46	142. Enterprise .....	179	281	309	457	207	20		
47	167. Saskatchewan Landing .....	151	238	267	270	159	123		
48	168. Riverside .....	275	421	470	530	314	139		
49	169. Pittville .....	138	244	243	309	162	98		
50	171. Fox Valley .....	163	241	304	359	222	25		
51	226. Victory (part — partie) .....	—	8	9	4	6	4		

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

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:																
	acres																
	nombre																
324	—	—	3	13	103	76	58	48	15	6	1	1	79	1			
448	—	4	6	47	149	105	68	55	13	1	—	—	59	2			
465	—	3	12	58	155	88	81	51	12	3	—	2	99	3			
338	3	11	9	20	75	58	71	59	26	3	1	2	91	4			
327	—	—	3	21	71	63	76	57	23	11	2	—	97	5			
350	—	1	—	27	105	83	76	39	14	4	1	—	59	6			
220	—	1	3	21	63	51	50	16	10	4	—	1	28	7			
332	—	6	11	31	76	62	68	48	24	5	1	—	60	8			
310	—	1	3	10	57	61	62	69	34	6	3	4	67	9			
307	1	—	7	60	95	61	52	25	4	2	—	—	72	10			
416	—	1	1	48	119	115	87	38	6	1	—	—	104	11			
445	—	—	2	34	158	107	78	47	15	3	—	1	75	12			
447	—	2	2	44	146	117	80	41	12	3	—	—	50	13			
312	—	—	2	22	97	79	48	52	8	3	1	—	80	14			
305	—	—	1	15	48	53	56	102	20	9	1	—	86	15			
53	—	—	—	25	18	1	3	1	1	1	1	2	7	16			
<b>5,519</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>58</b>	<b>399</b>	<b>971</b>	<b>970</b>	<b>1,089</b>	<b>1,072</b>	<b>595</b>	<b>201</b>	<b>67</b>	<b>83</b>	<b>1,339</b>	<b>17</b>			
270	—	—	2	15	51	52	56	60	22	7	2	3	39	18			
78	—	—	—	3	11	7	15	15	11	5	3	8	7	19			
180	—	—	—	11	30	27	41	34	17	12	5	3	57	20			
225	—	—	—	10	45	42	44	50	26	5	2	1	64	21			
317	—	—	1	13	69	59	69	73	28	3	1	1	76	22			
334	—	5	16	40	70	51	58	53	25	8	7	1	63	23			
353	2	.5	23	30	70	57	80	54	26	5	1	—	77	24			
198	—	—	—	8	40	41	35	42	20	9	2	1	39	25			
204	—	—	—	12	36	23	36	43	31	10	6	7	52	26			
156	—	—	—	9	18	20	24	33	25	18	2	7	25	27			
266	—	—	1	21	46	59	51	45	20	12	7	4	92	28			
413	—	—	5	51	73	91	80	75	20	6	6	6	70	29			
287	—	—	3	14	59	67	65	42	28	6	2	1	90	30			
286	—	—	1	25	41	52	61	63	37	5	—	1	101	31			
268	—	—	—	17	47	31	62	57	36	14	1	3	62	32			
174	—	2	3	24	28	33	29	25	16	7	3	4	30	33			
260	—	—	1	9	40	47	76	49	26	8	2	2	57	34			
181	—	—	—	8	31	41	26	40	22	6	2	5	68	35			
248	—	—	2	26	32	43	39	46	44	9	—	7	83	36			
164	—	—	—	18	28	16	38	29	18	10	3	4	56	37			
196	—	—	—	9	20	28	34	41	39	13	4	8	23	38			
243	—	—	—	9	33	45	40	60	35	13	3	5	41	39			
218	—	—	—	17	53	38	30	43	23	10	3	1	67	40			
<b>5,850</b>	<b>—</b>	<b>11</b>	<b>31</b>	<b>381</b>	<b>1,073</b>	<b>930</b>	<b>1,085</b>	<b>1,156</b>	<b>689</b>	<b>272</b>	<b>77</b>	<b>145</b>	<b>2,039</b>	<b>41</b>			
384	—	8	16	64	56	52	40	64	54	20	4	6	92	42			
268	—	—	1	17	30	34	38	71	41	21	9	6	70	43			
136	—	—	—	3	10	18	16	41	23	10	6	9	24	44			
136	—	—	—	3	13	10	24	38	27	8	4	9	25	45			
289	—	—	—	13	33	47	66	77	35	13	2	3	82	46			
249	—	—	—	26	49	38	50	42	25	9	5	5	84	47			
421	—	2	3	33	77	76	75	86	46	16	1	6	176	48			
239	—	—	—	15	52	42	44	34	31	12	2	7	79	49			
325	—	—	—	32	66	76	64	58	22	5	—	2	131	50			
9	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	2	5	3	51		

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

No.	Subdivision	Farm machinery — Machines agricoles					Farms reporting electric power — Fermes pourvues d'énergie électrique		
		Automobiles	Motor trucks — Camions automobiles	Tractors — Tracteurs	Gasoline engines — Moteurs à essence	Grain combines — Moissonneuses-batteuses			
number									
<b>SASKATCHEWAN — Con. — suite</b>									
<b>Division No. 8 — Con. — fin</b>									
1	228. Lacadena .....	414	606	602	785	400	330		
2	229. Miry Creek .....	212	347	392	458	260	154		
3	230. Clinworth .....	194	296	333	424	224	85		
4	231. Happyland .....	318	481	538	685	408	52		
5	232. Deer Forks .....	109	184	201	245	143	34		
6	257. Monet .....	227	360	369	465	228	166		
7	258. Fairview .....	177	270	285	351	175	102		
8	259. Snipe Lake .....	364	539	516	671	357	273		
9	260. Newcombe .....	242	337	329	427	226	145		
10	261. Royal Canadian .....	174	295	271	405	198	123		
11	262. Mantario .....	113	178	174	240	101	56		
12	929. L.I.D. (part) — D.A.L. (partie) .....	5	9	11	16	3	1		
13	932. L.I.D. — D.A.L. .....	48	74	100	109	52	12		
<b>14</b>	<b>Division No. 9 .....</b>	<b>4, 694</b>	<b>3, 139</b>	<b>8, 578</b>	<b>4, 882</b>	<b>3, 027</b>	<b>1, 727</b>		
15	241. Calder .....	300	180	521	282	173	138		
16	243. Wallace .....	354	231	590	416	307	223		
17	244. Orkney .....	370	216	586	377	260	214		
18	245. Garry .....	304	151	514	305	132	111		
19	271. Cote .....	319	241	549	386	231	163		
20	273. Sliding Hills .....	443	237	713	512	306	138		
21	274. Good Lake .....	306	151	508	307	144	56		
22	275. Insinger .....	324	184	544	287	139	63		
23	301. St. Philips .....	218	122	398	163	143	45		
24	303. Keys .....	266	216	486	367	203	68		
25	304. Buchanan .....	292	198	516	327	252	101		
26	305. Invermay .....	234	167	454	243	154	108		
27	331. Livingston (part — partie) .....	182	200	463	207	134	46		
28	333. Clayton (part — partie) .....	316	277	702	244	224	80		
29	334. Preeceville (part — partie) .....	269	216	581	230	154	127		
30	335. Hazel Dell (part — partie) .....	189	146	417	219	69	46		
31	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	8	6	36	10	2	—		
<b>32</b>	<b>Division No. 10 .....</b>	<b>3, 821</b>	<b>3, 385</b>	<b>7, 356</b>	<b>5, 315</b>	<b>3, 258</b>	<b>2, 573</b>		
33	219. Longlaketon (part — partie) .....	47	44	80	52	51	48		
34	246. Ituna Bon Accord .....	254	186	477	432	109	71		
35	247. Kellross .....	245	190	501	338	158	95		
36	248. Touchwood .....	186	176	367	237	170	97		
37	250. Last Mountain Valley (part — partie) .....	77	67	136	113	77	67		
38	276. Foam Lake .....	413	352	832	495	275	176		
39	277. Emerald .....	297	270	604	391	231	177		
40	278. Kutawa .....	133	121	266	238	94	65		
41	279. Mount Hope .....	334	392	600	484	393	339		
42	307. Elfros .....	259	201	462	258	213	172		
43	308. Big Quill .....	259	274	502	388	242	203		
44	309. Prairie Rose .....	216	199	385	340	205	146		
45	336. Sasman .....	361	270	698	470	308	276		
46	337. Lakeview .....	227	195	477	329	225	173		
47	338. Lakeside .....	210	190	374	352	212	178		
48	339. Leroy .....	302	254	567	397	295	290		
49	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	1	4	28	1	—	—		
<b>50</b>	<b>Division No. 11 .....</b>	<b>3, 735</b>	<b>4, 469</b>	<b>6, 317</b>	<b>6, 161</b>	<b>3, 931</b>	<b>3, 009</b>		
51	250. Last Mountain Valley (part — partie) .....	206	182	297	289	199	144		
52	251. Big Arm .....	154	221	288	337	180	102		
53	252. Arm River .....	155	190	253	258	167	114		
54	253. Willner .....	175	204	297	293	196	91		
55	254. Loreburn .....	252	282	373	425	282	185		

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

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	70-239	240-399	400-559	560-759	760- 1,119	1,120- 1,599	1,600- 2,239	2,240- 2,879	2,880 and over — et plus		
nombre														
510	—	—	1	40	94	83	97	102	49	24	10	10	179	1
298	—	—	1	10	58	37	64	60	40	15	5	8	97	2
289	—	—	—	10	83	42	56	46	29	9	3	11	117	3
486	—	—	3	19	131	84	113	85	35	10	4	2	224	4
190	—	1	5	10	29	42	36	31	19	12	—	5	72	5
264	—	—	—	12	40	44	57	51	38	15	1	6	89	6
224	—	—	—	12	40	37	43	48	34	6	2	2	76	7
403	—	—	1	27	100	53	68	79	45	19	5	6	176	8
283	—	—	—	20	64	53	62	39	25	14	3	3	91	9
202	—	—	—	8	24	30	39	49	33	14	2	3	57	10
145	—	—	—	2	9	20	23	40	26	14	5	6	57	11
5	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	4	—	12
95	—	—	—	5	15	11	9	14	12	6	2	21	38	13
<b>7,883</b>	<b>6</b>	<b>65</b>	<b>201</b>	<b>2,053</b>	<b>2,779</b>	<b>1,620</b>	<b>712</b>	<b>370</b>	<b>59</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>997</b>	<b>14</b>
481	—	6	18	105	150	111	56	28	6	1	—	—	57	15
479	—	6	12	62	168	104	76	42	8	1	—	—	91	16
515	—	9	14	80	193	126	64	24	4	—	—	1	76	17
481	1	2	3	118	171	105	55	21	5	—	—	—	54	18
445	—	4	8	98	134	106	49	34	9	—	1	2	60	19
615	2	8	16	180	228	115	46	17	2	1	—	—	75	20
490	—	3	6	121	193	110	37	19	1	—	—	—	32	21
574	2	10	13	149	204	119	46	28	2	1	—	—	78	22
381	—	3	17	110	154	68	20	6	—	2	1	—	54	23
443	—	—	8	124	167	98	27	17	2	—	—	—	36	24
442	—	—	4	94	162	113	47	19	3	—	—	—	47	25
432	—	2	5	96	154	106	39	24	4	1	—	1	61	26
531	—	6	20	231	164	60	36	11	3	—	—	—	128	27
612	—	—	13	219	209	108	43	17	2	1	—	—	61	28
485	1	2	16	127	153	89	45	41	7	3	—	1	45	29
415	—	4	7	105	170	80	26	22	1	—	—	—	42	30
62	—	—	21	34	5	2	—	—	—	—	—	—	—	31
<b>6,293</b>	<b>2</b>	<b>31</b>	<b>64</b>	<b>1,143</b>	<b>2,009</b>	<b>1,390</b>	<b>911</b>	<b>547</b>	<b>157</b>	<b>28</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>1,026</b>	<b>32</b>
73	—	—	—	14	17	18	12	9	3	—	—	—	23	33
468	—	3	10	84	186	102	55	27	—	—	—	1	72	34
447	—	5	8	60	131	126	80	29	7	1	—	—	64	35
324	* 1	1	1	44	83	78	66	38	9	3	—	—	34	36
100	—	—	—	8	20	19	20	27	5	—	1	—	23	37
698	—	2	6	120	232	178	90	55	13	1	1	—	82	38
540	1	1	4	130	208	107	54	31	4	—	—	—	81	39
213	—	2	3	26	64	47	41	22	4	—	—	—	26	40
473	—	—	2	37	110	107	84	90	35	6	—	2	95	41
373	—	2	4	79	126	77	54	20	11	—	—	—	69	42
439	—	5	6	91	151	77	65	31	11	1	—	1	85	43
307	—	4	—	25	81	65	57	44	21	8	1	1	91	44
601	—	3	6	123	221	130	78	29	9	1	—	1	97	45
401	—	—	6	98	135	74	41	38	8	—	1	—	58	46
277	—	1	5	32	71	76	53	25	11	2	1	—	46	47
447	—	2	3	79	156	107	61	32	6	1	—	—	68	48
112	—	—	—	93	17	2	—	—	—	—	—	—	12	49
<b>5,228</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>78</b>	<b>445</b>	<b>992</b>	<b>1,049</b>	<b>1,010</b>	<b>974</b>	<b>454</b>	<b>139</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>1,202</b>	<b>50</b>
258	—	2	1	17	50	64	54	53	15	1	—	—	71	51
203	—	—	—	15	21	29	36	49	31	19	2	1	57	52
192	—	2	1	7	26	25	43	36	33	12	6	1	48	53
245	—	2	1	14	34	47	58	51	31	5	2	1	62	54
298	—	—	—	17	44	69	68	64	27	8	—	1	62	55

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

No.	Subdivision	Farm machinery — Machines agricoles					Farms reporting electric power — Fermes pourvues d'énergie électrique		
		Automobiles	Motor trucks — Camions automobiles	Tractors — Tracteurs	Gasoline engines — Moteurs à essence	Grain combines — Moissonneuses-batteuses			
number									
<b>SASKATCHEWAN — Con. — suite</b>									
<b>Division No. 11 — Con. — fin</b>									
1	280. Wreford.....	162	216	278	279	175	124		
2	281. Wood Creek.....	182	256	341	323	200	116		
3	282. McCraney.....	227	259	375	349	259	218		
4	283. Rosedale.....	210	276	335	336	215	160		
5	284. Rudy.....	250	248	368	382	233	178		
6	310. Usborne.....	243	241	394	333	221	186		
7	312. Morris.....	192	245	342	299	227	149		
8	313. Lost River.....	130	182	223	226	138	111		
9	314. Dundurn.....	88	144	179	215	103	86		
10	340. Wolverine.....	246	201	443	330	196	204		
11	341. Viscount.....	220	263	411	380	252	260		
12	342. Colonsey.....	165	204	289	286	176	135		
13	343. Blucher.....	200	273	360	397	272	193		
14	344. Cory.....	278	382	471	424	240	253		
15	Indian Reserves <sup>2</sup> — Réserves indiennes <sup>2</sup> .....	—	—	—	—	—	—		
16	<b>Division No. 12.....</b>	<b>3,156</b>	<b>4,391</b>	<b>5,503</b>	<b>5,512</b>	<b>3,458</b>	<b>2,519</b>		
17	285. Fertile Valley.....	253	384	446	505	305	222		
18	286. Milden.....	226	308	345	399	226	165		
19	287. St. Andrews.....	263	357	405	488	269	236		
20	288. Pleasant Valley.....	130	235	266	292	156	56		
21	315. Montrose.....	137	196	223	213	146	129		
22	316. Harris.....	162	241	290	319	193	115		
23	317. Marriott.....	180	281	272	336	191	159		
24	318. Mountain View.....	179	287	310	389	206	178		
25	345. Vanscoy.....	208	302	357	359	226	210		
26	346. Perdue.....	237	255	334	413	240	186		
27	347. Biggar.....	246	380	470	359	306	173		
28	375. Park.....	205	244	359	332	198	188		
29	376. Eagle Creek.....	219	248	387	240	243	198		
30	377. Glenside.....	136	161	285	218	134	74		
31	378. Rosemount.....	72	105	167	170	108	51		
32	408. Prairie.....	169	187	301	249	159	46		
33	438. Battle River.....	134	202	261	230	149	133		
34	Indian Reserves — Réserves indiennes.....	—	18	25	1	3	—		
35	<b>Division No. 13.....</b>	<b>3,462</b>	<b>4,425</b>	<b>5,861</b>	<b>6,426</b>	<b>3,813</b>	<b>2,567</b>		
36	289. Hillsburgh.....	165	238	260	348	175	105		
37	290. Kindersley.....	299	481	471	630	326	218		
38	292. Milton.....	119	172	189	228	122	58		
39	319. Winslow.....	196	260	285	370	199	163		
40	320. Oakdale.....	144	193	244	276	159	119		
41	321. Prairiedale.....	93	146	173	243	120	77		
42	322. Antelope Park.....	73	94	131	127	79	41		
43	349. Grandview.....	142	208	268	332	173	133		
44	350. Mariposa.....	141	200	249	311	179	110		
45	351. Progress.....	176	225	288	332	214	72		
46	352. Heart's Hill.....	124	205	240	291	166	88		
47	379. Reford.....	177	196	292	345	204	116		
48	380. Tramping Lake.....	138	187	228	264	165	94		
49	381. Grass Lake.....	213	255	352	390	237	137		
50	382. Eye Hill.....	226	240	372	357	251	196		

1. Includes data for 1 farm on Indian Reserves.

2. See footnote 1.

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

All farms — Toutes les fermes	Size of farm — Grandeur de la ferme											Farm operators not residing on farm operated — Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	No.	
	Farms of — Fermes de:													
	Under 3 Moins de 3	3-9	10-69	70-239	240-399	400-559	560-759	760- 1,119	1,120- 1,599	1,600- 2,239	2,240- 2,879	2,890 and over — et plus		
nombre														
218	—	1	4	17	34	30	41	43	30	11	1	6	62	1
256	—	1	1	22	45	47	37	45	33	13	9	3	83	2
325	—	—	3	22	68	61	50	75	25	17	3	1	56	3
291	—	—	—	12	49	53	76	63	27	9	1	1	78	4
333	—	—	2	49	84	70	66	38	20	2	1	1	117	5
284	—	1	3	9	42	57	72	66	27	5	1	1	48	6
273	—	1	2	25	38	58	43	61	33	9	1	2	55	7
187	—	—	—	10	34	45	39	31	19	7	1	1	36	8
157	—	—	3	8	30	23	33	35	18	3	—	4	31	9
354	—	—	4	38	91	99	56	49	14	2	—	1	34	10
343	—	—	—	29	65	89	69	68	19	2	1	1	52	11
253	—	—	1	25	71	65	47	28	14	2	—	—	77	12
314	—	—	—	23	68	57	63	74	21	5	1	2	69	13
444	1	17	52	86	98	61	59	45	17	7	—	1	104	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
<b>4,852</b>	<b>—</b>	<b>11</b>	<b>27</b>	<b>420</b>	<b>934</b>	<b>865</b>	<b>922</b>	<b>993</b>	<b>480</b>	<b>140</b>	<b>32</b>	<b>28</b>	<b>1,172</b>	<b>16</b>
375	—	2	4	28	84	81	70	61	29	13	2	1	114	17
268	—	1	—	17	62	41	60	54	25	2	3	3	75	18
318	—	2	5	23	57	46	73	72	27	5	2	1	74	19
231	—	—	—	15	43	40	43	45	32	10	1	2	88	20
217	—	—	—	10	30	33	40	52	34	10	1	7	53	21
238	—	—	—	11	42	31	42	64	31	11	5	1	65	22
241	—	1	—	8	42	33	50	58	37	11	1	—	50	23
265	—	—	—	9	54	38	59	69	30	6	—	—	49	24
319	—	—	4	36	53	59	69	57	33	7	1	—	74	25
291	—	—	3	30	41	55	61	61	31	7	1	1	76	26
452	—	—	2	39	77	60	73	103	63	22	10	3	127	27
309	—	—	2	30	71	91	57	41	13	3	—	1	38	28
343	—	2	2	29	65	99	65	58	21	2	—	—	77	29
275	—	—	—	24	61	46	42	62	25	12	1	2	50	30
144	—	—	1	8	28	15	33	31	16	8	2	2	34	31
282	—	—	1	38	49	56	52	61	17	6	1	1	54	32
245	—	3	3	40	64	40	26	44	16	5	1	3	73	33
39	—	—	—	25	11	1	2	—	—	—	—	—	1	34
<b>5,067</b>	<b>—</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>325</b>	<b>926</b>	<b>924</b>	<b>1,019</b>	<b>1,030</b>	<b>529</b>	<b>177</b>	<b>59</b>	<b>51</b>	<b>1,190</b>	<b>35</b>
226	—	—	3	21	27	41	44	51	30	5	1	3	54	36
378	—	1	—	29	43	48	76	87	60	25	6	3	117	37
141	—	—	5	20	15	19	34	26	12	6	4	—	45	38
239	—	—	—	16	34	37	51	69	24	7	1	—	70	39
195	—	1	1	6	25	17	34	64	28	16	1	2	51	40
146	—	—	2	4	22	21	34	29	19	10	2	3	39	41
107	—	—	6	10	12	13	20	25	17	2	2	2	27	42
235	—	1	—	14	49	37	43	46	35	7	2	1	70	43
219	—	—	—	17	38	55	50	40	12	3	1	1	63	44
260	—	—	1	13	38	56	55	64	19	7	4	3	58	45
252	—	—	1	20	46	56	53	45	17	8	1	5	73	46
241	—	—	—	12	39	46	66	54	20	1	1	2	55	47
199	—	—	—	3	31	60	44	34	18	6	3	—	42	48
297	—	—	1	8	68	72	71	58	11	4	2	2	61	49
360	—	—	3	15	106	89	78	43	18	7	1	—	90	50

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

2. Voir renvoi 1.

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

No.	Subdivision	Farm machinery — Machines agricoles					Farms reporting electric power — Fermes pourvues d'énergie électrique		
		Automobiles	Motor trucks — Camions automobiles	Tractors — Tracteurs	Gasoline engines — Moteurs à essence	Grain combines — Moissonneuses- batteuses			
number									
<b>SASKATCHEWAN — Con. — suite</b>									
<b>Division No. 13 — Con. — fin</b>									
1	409. Buffalo .....	194	241	323	311	228	134		
2	410. Round Valley .....	189	180	283	290	188	146		
3	411. Senlac .....	120	140	234	204	125	103		
4	439. Cut Knife .....	176	174	271	261	186	148		
5	440. Hillsdale .....	184	169	316	222	142	147		
6	442. Manitou Lake .....	173	207	368	294	175	161		
7	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	—	13	24	—	—	1		
<b>8</b>	<b>Division No. 14 .....</b>	<b>4,270</b>	<b>5,180</b>	<b>9,944</b>	<b>6,297</b>	<b>4,303</b>	<b>2,771</b>		
9	331. Livingston (part — partie) .....	3	5	12	4	1	—		
10	333. Clayton (part — partie) .....	15	25	64	30	7	—		
11	334. Preeceville (part — partie) .....	48	41	133	40	14	9		
12	335. Hazel Dell (part — partie) .....	39	37	86	25	3	5		
13	366. Kelvington .....	242	198	535	260	179	158		
14	367. Ponass Lake .....	279	213	591	438	226	150		
15	368. Spalding .....	299	284	565	483	300	217		
16	395. Porcupine .....	286	280	772	303	243	119		
17	397. Barrier Valley .....	142	157	354	265	110	57		
18	398. Pleasantdale .....	200	248	479	366	228	129		
19	426. Bjorkdale .....	258	271	640	156	173	85		
20	427. Tisdale .....	273	346	571	418	288	291		
21	428. Star City .....	330	384	609	532	342	254		
22	456. Arborfield .....	170	275	392	264	210	146		
23	457. Connaught .....	295	371	577	402	325	259		
24	458. Willow Creek .....	334	410	648	491	365	328		
25	486. Moose Range .....	256	492	807	549	345	101		
26	487. Nipawin .....	285	436	636	489	322	187		
27	488. Torch River (part — partie) .....	360	555	1,028	647	474	239		
28	944. L.I.D. — D.A.L. .....	156	152	442	135	148	37		
29	Unorganized — Non organisées .....	—	—	—	—	—	—		
30	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	—	—	3	—	—	—		
<b>31</b>	<b>Division No. 15 .....</b>	<b>5,699</b>	<b>6,839</b>	<b>11,521</b>	<b>8,330</b>	<b>5,265</b>	<b>4,391</b>		
32	369. St. Peter .....	384	322	663	408	359	375		
33	370. Humboldt .....	348	263	589	378	293	277		
34	371. Bayne .....	270	292	510	410	254	163		
35	372. Grant .....	199	208	356	305	192	111		
36	373. Aberdeen .....	230	252	394	374	209	144		
37	374. Warman .....	314	378	552	469	193	227		
38	399. Lake Lenore .....	182	238	385	300	205	147		
39	400. Three Lakes .....	281	261	512	321	243	223		
40	401. Hoodoo .....	311	380	613	455	314	197		
41	402. Fish Creek .....	214	193	437	282	153	46		
42	403. Rosthern .....	331	345	566	478	258	216		
43	404. Laird .....	272	296	441	308	211	242		
44	429. Flett's Springs .....	289	379	598	454	302	290		
45	430. Invergordon .....	209	323	567	397	238	147		
46	431. St. Louis .....	229	382	530	393	293	288		
47	459. Kinistino .....	336	456	706	509	353	244		
48	460. Birch Hills .....	231	320	462	379	239	226		
49	461. Prince Albert .....	308	413	679	401	265	311		
50	463. Duck Lake .....	133	165	316	215	98	104		
51	488. Torch River (part — partie) .....	113	135	290	159	129	48		

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

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	70-239	240-399	400-559	560-759	760-1,119	1,120-1,599	1,600-2,239	2,240-2,879	2,880 and over — et plus					
nombre																	
264	—	—	—	6	55	51	43	62	37	8	1	1	47	1			
249	—	—	3	19	32	47	59	54	28	4	2	1	47	2			
210	—	—	1	12	39	30	38	44	24	6	8	8	49	3			
234	—	1	1	19	62	40	43	40	21	4	2	1	43	4			
295	—	1	2	28	60	46	56	51	26	13	8	4	46	5			
273	—	2	1	15	73	47	49	41	31	7	2	5	43	6			
47	—	—	—	37	9	1	—	—	—	—	—	—	—	7			
8,513	4	44	101	2,372	2,962	1,518	836	501	134	29	8	4	1,546	8			
6	—	—	—	1	3	1	—	—	—	—	1	—	—	9			
62	—	1	1	24	22	8	4	1	1	—	—	—	6	10			
129	—	1	—	46	45	20	8	7	1	1	—	—	6	11			
92	—	1	2	34	24	23	5	2	1	—	—	—	12	12			
460	—	2	6	101	171	81	57	33	9	—	—	—	52	13			
479	—	—	4	125	165	95	48	33	6	3	—	—	61	14			
464	—	—	5	78	182	84	66	38	9	2	—	—	92	15			
743	—	1	13	246	287	106	54	31	4	—	—	1	163	16			
317	—	—	1	94	96	56	31	27	7	3	2	—	53	17			
388	—	1	9	78	126	75	64	26	7	2	—	—	51	18			
615	1	2	8	212	195	105	50	28	12	2	—	—	157	19			
499	2	15	8	128	157	90	48	36	11	3	—	1	87	20			
470	—	—	2	92	167	91	67	38	13	—	—	—	79	21			
308	—	—	1	2	86	78	66	35	26	12	1	1	50	22			
454	—	3	6	76	172	86	55	42	11	2	1	—	82	23			
558	—	4	3	184	201	104	36	19	6	1	—	—	73	24			
656	—	1	3	171	255	119	63	30	6	4	3	1	135	25			
544	1	11	14	141	201	89	45	32	7	2	—	1	136	26			
852	—	—	9	284	286	153	74	40	4	2	—	—	170	27			
391	—	—	5	146	128	66	26	12	7	1	—	—	81	28			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29			
26	—	—	—	25	1	—	—	—	—	—	—	—	—	30			
10,049	12	93	236	2,495	3,223	1,924	1,156	672	178	47	7	6	1,638	31			
498	1	3	11	69	188	100	76	35	12	2	1	—	73	32			
452	—	4	11	53	154	117	62	39	8	4	—	—	69	33			
441	1	2	5	91	123	108	56	46	7	2	—	—	98	34			
335	1	1	1	49	104	80	49	34	12	4	—	—	77	35			
345	2	1	11	53	106	69	53	32	16	—	—	2	40	36			
564	1	19	42	175	140	97	55	24	5	6	—	—	60	37			
312	—	1	3	52	93	62	48	32	18	2	1	—	50	38			
415	—	—	7	101	133	84	52	26	9	2	—	1	70	39			
529	—	2	2	160	174	101	61	24	5	—	—	—	126	40			
416	—	1	6	127	144	82	39	14	2	1	—	—	93	41			
516	1	10	16	126	161	99	53	40	6	4	—	—	83	42			
402	3	11	11	72	131	94	46	27	6	1	—	—	69	43			
441	—	—	7	88	140	82	61	46	10	6	1	—	74	44			
502	—	4	8	161	158	91	34	35	10	1	—	—	76	45			
529	1	1	4	171	157	97	54	34	9	1	—	—	99	46			
584	—	4	16	177	215	90	57	18	6	1	—	1	94	47			
350	—	1	4	89	119	67	34	29	6	—	1	—	61	48			
652	—	26	35	162	227	99	61	31	7	4	—	—	106	49			
279	—	2	1	61	47	52	38	7	3	2	3	—	39	50			
251	—	—	1	69	98	41	28	13	1	—	—	—	37	51			

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

No.	Subdivision	Farm machinery — Machines agricoles					Farms reporting electric power — Fermes pourvues d'énergie électrique		
		Automobiles	Motor trucks — Camions automobiles	Tractors — Tracteurs	Gasoline engines — Moteurs à essence	Grain combines — Moissonneuses-batteuses			
number									
<b>SASKATCHEWAN — Con.-fin</b>									
<b>Division No. 15 — Con.-fin</b>									
1	490. Garden River .....	160	300	438	197	151	125		
2	491. Buckland .....	210	275	448	390	163	126		
3	959. L.I.D. (part) — D.A.L. (partie) .....	143	253	452	346	148	113		
4	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	2	10	17	2	2	1		
5	<b>Division No. 16 .....</b>	<b>2, 988</b>	<b>3, 985</b>	<b>6, 428</b>	<b>4, 577</b>	<b>2, 695</b>	<b>1, 961</b>		
6	405. Great Bend .....	232	255	393	271	204	145		
7	406. Mayfield .....	199	246	346	320	216	143		
8	434. Blaine Lake .....	252	303	463	335	229	155		
9	435. Redberry .....	267	298	499	319	197	168		
10	436. Douglas .....	194	286	372	316	236	186		
11	437. North Battleford .....	246	314	407	270	235	229		
12	464. Leask .....	244	322	494	442	227	117		
13	466. Meeting Lake .....	135	190	304	224	69	49		
14	467. Round Hill .....	118	180	299	151	95	25		
15	493. Shellbrook .....	279	381	610	484	307	265		
16	494. Canwood .....	341	464	815	594	343	327		
17	496. Spiritwood .....	265	428	810	465	222	87		
18	497. Medstead .....	127	165	343	259	61	42		
19	974. L.I.D. (part) — D.A.L. (partie) .....	56	85	149	81	29	17		
20	980. L.I.D. (part) — D.A.L. (partie) .....	30	59	95	43	18	6		
21	986. L.I.D. (part) — D.A.L. (partie) .....	—	—	—	—	—	—		
22	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	3	9	29	3	7	—		
23	<b>Division No. 17 .....</b>	<b>2, 135</b>	<b>2, 839</b>	<b>4, 617</b>	<b>3, 102</b>	<b>1, 724</b>	<b>1, 484</b>		
24	468. Meota .....	161	232	286	216	158	180		
25	469. Turtle River .....	125	145	237	171	118	49		
26	470. Paynton .....	116	119	204	153	86	104		
27	471. Eldon .....	260	280	430	323	216	240		
28	472. Wilton .....	309	357	577	403	299	278		
29	498. Parkdale .....	145	208	346	324	73	34		
30	499. Mervin .....	151	206	318	218	114	89		
31	501. Frenchman Butte .....	203	318	532	365	134	175		
32	502. Britannia .....	247	259	402	245	193	206		
33	529. Greenfield .....	72	88	194	112	23	12		
34	980. L.I.D. (part) — D.A.L. (partie) .....	165	292	453	289	165	83		
35	983. L.I.D. — D.A.L. .....	152	274	521	237	127	23		
36	989. L.I.D. (part) — D.A.L. (partie) .....	29	48	104	46	18	11		
37	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	—	13	13	—	—	—		
38	<b>Division No. 18 .....</b>	<b>163</b>	<b>200</b>	<b>408</b>	<b>211</b>	<b>100</b>	<b>73</b>		
39	488. Torch River (part — partie) .....	—	—	—	—	—	—		
40	959. L.I.D. (part) — D.A.L. (partie) .....	1	1	4	1	1	—		
41	974. L.I.D. (part) — D.A.L. (partie) .....	2	3	1	4	—	1		
42	980. L.I.D. (part) — D.A.L. (partie) .....	24	59	74	74	42	2		
43	986. L.I.D. (part) — D.A.L. (partie) .....	—	1	7	6	3	1		
44	989. L.I.D. (part) — D.A.L. (partie) .....	135	136	318	121	54	68		
45	Uranium City & District .....	—	—	—	—	—	—		
46	Prince Albert National Park — Parc national, Prince Albert ..	—	—	—	—	—	—		
47	Unorganized — Non organisées .....	1	—	4	5	—	1		
48	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	—	—	—	—	—	—		

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

TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1936, by subdivision

No.	Subdivision	Livestock — Détail							
		Horses — Chevaux	Cattle — Bêtes à cornes			Sheep — Moutons	Pigs — Porcs	Hens and chickens — Poules et poulets	
			Total	Cows and heifers <sup>1</sup> milking or to be milked —	Vaches et génisses <sup>1</sup> en lactation ou devant être traitées			Total	Hens and pullets <sup>2</sup> —
			number — nombre						
1	SASKATCHEWAN .....	170,769	1,869,032		272,226	142,696	591,902	8,219,286	2,647,975
2	Division No. 1 .....	12,662	136,000		11,819	10,469	23,201	338,079	128,277
3	1. Argyle .....	432	6,141		440	376	699	13,613	5,422
4	2. Mount Pleasant .....	440	7,565		403	1,178	1,497	15,902	5,199
5	3. Enniskillen .....	1,132	5,330		553	1,469	900	12,907	5,615
6	4. Coalfields .....	431	4,208		492	734	764	15,076	6,014
7	5. Estevan .....	578	5,390		798	383	1,158	27,009	8,632
8	31. Storthoaks .....	360	4,459		489	173	1,220	12,652	5,356
9	32. Reciprocity .....	615	5,996		734	502	1,160	18,523	7,872
10	33. Moose Creek .....	536	5,771		542	1,177	1,300	15,711	5,997
11	34. Browning .....	522	6,938		955	226	1,694	23,964	7,550
12	35. Benson .....	340	4,265		632	7	1,868	27,416	8,378
13	61. Antler .....	730	8,476		952	475	1,182	25,877	9,598
14	63. Moose Mountain .....	348	8,565		798	660	1,503	18,518	7,218
15	64. Brock .....	611	8,508		398	125	565	14,066	5,170
16	65. Tecumseh .....	523	5,054		339	271	1,314	14,461	5,920
17	91. Maryfield .....	804	9,427		805	220	2,243	19,479	8,485
18	92. Walpole .....	1,019	11,735		788	799	1,024	18,508	8,520
19	93. Wawken .....	939	11,428		724	463	1,045	16,355	7,000
20	94. Hazelwood .....	999	10,092		590	1,220	963	17,221	5,732
21	95. Golden West .....	664	5,527		383	11	502	10,801	4,579
22	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	39	125		4	—	—	20	20
23	Division No. 2 .....	8,143	107,501		8,105	6,016	26,553	397,673	127,376
24	6. Cambria .....	203	3,706		662	32	1,384	20,800	6,203
25	7. Souris Valley .....	253	4,404		380	61	899	16,743	6,353
26	8. Lake Alma .....	347	5,786		283	100	575	6,083	3,289
27	9. Surprise Valley .....	390	6,200		190	—	787	11,948	3,013
28	10. Happy Valley .....	432	8,496		162	131	1,153	7,118	2,143
29	36. Cymri .....	355	4,330		553	902	1,758	22,805	8,951
30	37. Lomond .....	320	4,687		309	186	1,565	19,943	6,378
31	38. Laurier .....	311	4,833		310	305	1,262	17,059	5,292
32	39. The Gap .....	491	6,202		316	451	1,228	18,408	5,155
33	40. Bengough .....	619	8,871		564	286	1,495	19,706	7,108
34	66. Griffin .....	389	5,035		560	7	1,479	16,768	6,297
35	67. Weyburn .....	830	6,491		773	177	3,030	29,357	9,891
36	68. Brokenshell .....	336	4,165		355	77	1,204	14,877	4,799
37	69. Norton .....	459	5,494		436	1,150	827	21,329	6,439
38	70. Key West .....	498	6,077		579	656	1,565	26,152	8,568
39	96. Fillmore .....	416	4,566		372	556	1,766	25,612	8,786
40	97. Wellington .....	316	3,916		424	263	2,077	28,371	7,716
41	98. Scott .....	347	3,567		314	38	1,020	28,180	8,250
42	99. Caledonia .....	270	4,233		223	478	394	18,640	5,541
43	100. Elmsthorpe .....	461	6,392		340	160	1,085	27,776	7,204
44	Division No. 3 .....	6,939	123,093		5,828	5,844	24,772	414,605	122,750
45	11. Hart Butte .....	276	4,905		339	659	2,091	14,446	4,247
46	12. Poplar Valley .....	212	5,713		267	716	1,480	15,721	4,355
47	42. Willow Bunch .....	471	7,699		370	25	2,827	22,748	6,345
48	44. Waverley .....	315	7,930		208	1,765	851	15,920	6,075
49	45. Mankota .....	375	7,418		254	6	849	15,474	5,781
50	46. Glen McPherson .....	368	6,825		154	22	561	9,273	2,792
51	71. Excel .....	532	6,865		537	88	1,283	32,024	9,557
52	72. Lake of the Rivers .....	165	3,599		348	—	1,321	23,248	9,055
53	73. Stonehenge .....	307	4,647		494	52	1,225	35,900	10,872
54	74. Wood River .....	140	3,452		291	70	1,057	24,790	5,929

1. 2 years and over.

2. 6 months and over.

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

Certain field crops -- Certaines grandes cultures										
Wheat — Ble	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flax seed — Graine de lin	Mixed grains — Céréales mélangées	Tame hay — Foin cultivé	Corn for ensilage — Mais d'ensilage	Other fodder crops — Autres cultures fourragères	Potatoes — Pommes de terre	No
acres										
14,568,515	3,669,504	3,026,988	299,900	1,709,685	49,412	647,357	2,102	188,786	14,556	1
510,854	349,610	185,168	30,731	210,649	3,395	56,488	205	7,520	663	2
18,282	9,754	5,536	3,437	21,677	—	3,611	5	298	22	3
26,322	20,264	6,312	4,847	30,751	273	5,930	100	426	14	4
24,109	17,639	9,911	4,016	21,519	125	2,575	30	113	25	5
23,506	13,224	9,817	1,399	13,051	255	1,195	58	73	11	6
42,433	16,208	11,810	1,893	11,534	—	829	—	285	45	7
22,579	7,632	10,914	1,425	13,788	99	1,717	—	99	33	8
22,060	16,327	11,391	1,162	9,085	40	3,728	1	522	6	9
22,381	25,453	15,196	2,909	14,906	40	4,695	—	228	29	10
39,912	27,405	13,557	1,037	12,565	85	1,811	5	—	31	11
54,820	18,560	11,897	570	12,506	107	609	—	15	69	12
25,517	16,467	13,262	607	10,359	366	3,825	—	571	35	13
24,181	28,535	10,032	2,741	6,024	556	3,312	1	259	51	14
24,913	21,821	5,088	725	6,896	240	3,251	—	360	15	15
40,227	16,137	10,164	575	12,013	112	1,237	—	95	16	16
19,944	19,023	11,186	1,294	2,766	168	2,741	—	539	57	17
17,569	23,504	8,240	647	2,834	392	5,082	5	646	41	18
13,780	18,769	5,549	548	478	447	6,270	—	1,544	60	19
16,452	14,581	6,063	269	1,492	70	3,087	—	836	62	20
31,867	18,232	8,643	630	6,405	20	983	—	611	37	21
—	75	—	—	—	—	—	—	—	4	22
1,046,593	183,821	127,954	10,953	182,468	2,679	10,210	525	3,271	525	23
51,550	12,610	9,453	1,488	14,414	30	587	—	74	43	24
59,542	7,632	6,085	2,250	13,248	31	473	20	104	21	25
27,787	4,028	4,643	1,495	8,605	—	576	—	117	24	26
34,678	4,361	2,389	—	11,231	340	65	—	103	11	27
19,633	4,528	4,372	470	2,407	335	1,178	90	495	13	28
44,389	13,332	6,119	658	6,018	—	485	300	356	17	29
47,595	12,240	5,139	42	3,044	25	596	115	177	19	30
47,386	4,947	5,297	420	10,086	73	117	—	30	30	31
48,795	5,167	3,816	650	13,296	10	149	—	150	13	32
52,016	7,623	8,785	1,008	10,394	20	1,134	—	667	36	33
48,457	18,815	9,802	340	7,930	505	978	—	—	30	34
70,704	16,666	8,995	—	6,505	140	948	—	40	85	35
41,780	6,320	4,648	155	6,607	75	138	—	61	20	36
59,454	6,116	7,238	215	6,862	50	433	—	245	18	37
64,446	7,293	6,419	277	8,792	398	176	—	111	23	38
61,821	19,835	13,801	990	10,788	65	495	—	120	21	39
63,731	14,602	9,198	110	8,675	170	643	—	25	30	40
91,476	6,112	2,500	186	16,054	192	167	—	151	24	41
56,890	5,028	4,962	—	6,301	220	146	—	70	17	42
54,463	6,561	4,243	199	10,711	—	721	—	175	30	43
1,319,987	117,773	130,461	16,040	136,188	2,220	21,100	111	9,906	486	44
52,164	4,872	11,625	174	6,553	30	955	—	385	25	45
52,499	4,475	9,869	2,189	12,547	150	1,210	—	1,115	29	46
76,161	7,908	10,453	548	13,197	103	1,333	—	424	40	47
55,038	6,646	3,651	1,216	812	405	317	—	1,428	26	48
68,245	4,284	3,697	375	2,682	589	1,111	—	—	26	49
33,500	3,408	1,963	343	1,318	30	816	—	287	12	50
86,226	8,074	7,491	867	16,381	50	1,031	75	582	59	51
64,975	4,144	4,783	652	11,406	20	992	—	215	19	52
93,415	7,422	9,971	687	12,281	—	254	—	250	9	53
81,117	5,230	7,925	589	5,061	312	634	2	106	28	54

1. 2 ans et plus.

2. 6 mois et plus.

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

No.	Subdivision	Livestock — Bétail										
		Horses — Chevaux	Cattle — Bêtes à cornes		Sheep — Moutons	Pigs — Porcs	Hens and chickens — Poules et poulets					
			Total	Cows and heifers <sup>1</sup> milking or to be milked — Vaches et génisses <sup>1</sup> en lactation ou devant être traitées			Total	Hens and pullets <sup>2</sup> — Poules et poulettes <sup>2</sup>				
							number — nombre					
<b>SASKATCHEWAN — Con. — suite</b>												
<b>Division No. 3 — Con. — fin</b>												
1	75. Pinto Creek .....	186	4,620	164	120	1,150	17,988	5,748				
2	76. Auvergne .....	305	4,697	257	4	1,176	20,318	6,071				
3	101. Terrell .....	718	7,632	374	141	1,293	19,703	5,661				
4	102. Lake Johnston .....	181	3,029	171	11	633	13,613	3,857				
5	103. Sutton .....	144	3,369	283	—	1,022	24,721	6,753				
6	104. Gravelbourg .....	160	3,636	262	66	1,136	29,218	6,838				
7	105. Glen Bain .....	186	2,636	347	143	1,601	32,244	8,077				
8	106. Whiska Creek .....	181	3,785	248	1,157	937	17,896	5,081				
9	920. L.I.D. — D.A.L. ....	1,497	26,166	432	799	1,939	27,421	8,925				
10	923. L.I.D. (part) <sup>3</sup> — D.A.L. (partie) <sup>3</sup> .....	220	4,470	28	—	340	1,939	731				
11	Indian Reserves <sup>4</sup> — Réserves indiennes <sup>4</sup> .....	—	—	—	—	—	—	—				
12	<b>Division No. 4 .....</b>	<b>6,862</b>	<b>144,864</b>	<b>3,221</b>	<b>17,725</b>	<b>12,339</b>	<b>174,310</b>	<b>58,218</b>				
13	18. Lone Tree .....	267	3,966	53	13	267	6,726	2,430				
14	19. Frontier .....	138	3,046	67	30	78	5,963	2,024				
15	49. White Valley .....	430	4,718	97	1	737	6,626	2,355				
16	51. Reno .....	279	8,117	109	2,120	484	6,945	2,678				
17	77. Wise Creek .....	195	3,303	207	15	656	11,159	5,030				
18	78. Grassy Creek .....	311	4,093	221	13	513	9,231	3,097				
19	79. Arlington .....	333	5,056	131	1,199	1,062	13,069	4,382				
20	107. Lac Pelletier .....	205	3,713	357	145	969	18,236	4,820				
21	108. Bone Creek .....	237	2,801	254	—	1,494	14,177	4,282				
22	109. Carmichael .....	407	6,257	230	563	1,394	15,121	4,789				
23	110. Piapot .....	436	11,096	257	6,311	728	8,510	3,072				
24	111. Maple Creek .....	519	13,841	402	3,522	890	13,007	3,562				
25	923. L.I.D. (part) — D.A.L. (partie) .....	564	12,627	154	162	1,162	10,591	3,622				
26	926. L.I.D. — D.A.L. ....	1,636	37,259	392	1,705	1,481	23,163	8,452				
27	929. L.I.D. (part) — D.A.L. (partie) .....	905	24,971	290	1,926	424	11,786	3,623				
28	Indian Reserves <sup>5</sup> — Réserves indiennes <sup>5</sup> .....	—	—	—	—	—	—	—				
29	<b>Division No. 5 .....</b>	<b>17,052</b>	<b>156,645</b>	<b>30,421</b>	<b>8,166</b>	<b>30,245</b>	<b>647,862</b>	<b>219,012</b>				
30	121. Moosomin .....	784	7,355	1,043	400	1,543	24,429	8,464				
31	122. Martin .....	712	6,727	806	666	1,095	15,533	6,148				
32	123. Silverwood .....	969	11,142	969	484	1,440	20,050	8,516				
33	124. Kingsley .....	882	9,252	1,161	585	1,603	25,523	9,011				
34	125. Chester .....	792	7,595	1,040	156	1,236	26,663	11,058				
35	151. Rocanville .....	767	8,411	1,394	596	1,878	25,625	9,933				
36	152. Spy Hill .....	748	8,486	975	1,578	901	19,572	6,845				
37	153. Willowdale .....	654	6,240	918	523	1,484	16,845	7,399				
38	154. Elcapo .....	967	10,064	1,851	222	1,972	32,374	12,339				
39	155. Wolseley .....	607	6,205	1,127	151	1,244	29,882	10,138				
40	181. Langenburg .....	821	8,306	2,175	196	1,779	36,022	12,154				
41	183. Fertile Belt .....	1,336	10,330	2,208	404	2,424	55,171	17,419				
42	184. Grayson .....	1,146	10,214	2,596	140	2,258	41,937	13,520				
43	185. McLeod .....	992	8,711	2,460	112	2,054	73,156	20,143				
44	211. Churchbridge .....	1,196	11,431	3,556	358	2,198	46,117	16,513				
45	213. Saltcoats .....	1,037	7,234	1,540	974	1,356	35,022	13,802				
46	214. Cana .....	1,152	8,788	1,942	411	2,001	54,912	15,994				
47	215. Stanley .....	1,343	9,825	2,608	210	1,753	66,353	19,019				
48	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	147	329	52	—	26	2,676	597				
49	<b>Division No. 6 .....</b>	<b>11,109</b>	<b>117,768</b>	<b>21,239</b>	<b>3,210</b>	<b>28,047</b>	<b>703,552</b>	<b>223,369</b>				
50	126. Montmartre .....	976	8,788	1,715	8	1,912	35,561	11,501				
51	127. Francis .....	916	8,110	2,052	69	2,159	47,897	14,484				
52	128. Lajord .....	201	1,950	595	9	882	26,826	7,389				
53	129. Bratt's Lake .....	58	669	154	2	538	19,857	5,456				
54	130. Redburn .....	129	1,720	164	—	426	19,143	5,129				

1. 2 years and over.

2. 6 months and over.

3. Includes data for 1 farm on Indian Reserves.

4. See footnote 3.

5. No farms.

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

Certain field crops — Certaines grandes cultures										
Wheat — Blé	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flax seed — Graine de lin	Mixed grains — Céréales mélangées	Tame hay — cultivé	Corn for ensilage — Mais d'ensilage	Other fodder crops — Autres cultures fourragères	Potatoes — Pommes de terre	No
acres										
75,445	4,564	3,712	1,089	2,863	—	1,034	—	216	17	1
87,118	4,140	2,236	272	2,642	25	1,572	—	178	31	2
39,921	6,870	8,569	210	4,041	—	1,039	—	956	18	3
45,882	4,465	7,288	515	4,715	15	613	—	125	10	4
74,691	6,426	8,905	806	6,126	172	383	—	645	28	5
79,811	4,722	7,402	383	7,483	20	410	14	195	8	6
91,603	3,279	4,896	75	4,234	—	356	—	210	23	7
80,464	5,093	2,590	230	9,678	55	1,180	20	171	37	8
71,876	20,846	12,660	4,555	11,423	204	5,181	—	1,398	36	9
8,786	905	775	265	745	40	679	—	795	5	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
<b>772,128</b>	<b>62,838</b>	<b>121,327</b>	<b>26,489</b>	<b>36,672</b>	<b>2,034</b>	<b>42,459</b>	<b>—</b>	<b>8,108</b>	<b>221</b>	<b>12</b>
51,499	2,725	13,749	80	1,143	70	504	—	102	8	13
53,880	1,477	10,070	90	2,135	35	82	—	135	3	14
53,682	1,841	13,398	210	2,599	247	1,112	—	338	11	15
30,978	1,396	9,474	—	2,150	80	1,487	—	190	17	16
59,900	2,262	4,139	290	2,762	10	1,841	—	908	14	17
46,127	1,066	5,926	210	1,624	12	946	—	1,313	17	18
43,681	4,751	8,097	105	1,057	25	1,277	—	90	20	19
65,703	5,053	4,997	473	3,339	206	591	—	354	15	20
81,533	3,453	9,745	100	6,209	20	384	—	307	5	21
53,181	5,985	4,403	470	4,058	170	1,432	—	485	19	22
30,971	6,167	2,627	6,291	1,653	366	1,890	—	1,194	11	23
25,804	4,990	2,269	12,730	400	162	5,304	—	323	25	24
67,208	5,012	11,242	300	3,498	170	3,629	—	1,307	17	25
79,482	11,962	19,173	2,604	2,642	348	15,257	—	567	29	26
28,499	4,698	2,018	2,536	1,403	113	6,723	—	495	10	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
<b>490,724</b>	<b>340,427</b>	<b>155,553</b>	<b>12,498</b>	<b>30,941</b>	<b>3,050</b>	<b>43,461</b>	<b>119</b>	<b>11,115</b>	<b>1,182</b>	<b>29</b>
19,225	17,736	5,794	1,083	234	332	2,546	44	387	55	30
14,882	13,704	2,328	180	513	227	1,553	—	548	35	31
20,956	18,962	6,242	755	2,660	28	4,388	—	1,125	70	32
30,537	22,796	5,494	1,114	1,994	63	5,195	6	809	65	33
40,073	17,774	6,116	762	5,012	122	2,710	—	194	36	34
19,971	20,839	3,694	927	3,158	436	4,689	6	1,186	49	35
11,518	13,662	7,490	420	1,467	60	3,562	8	608	42	36
13,811	13,764	4,428	796	1,465	26	1,593	—	846	51	37
34,628	18,637	9,416	764	1,188	306	2,001	5	640	128	38
47,291	14,083	7,823	398	4,464	105	1,086	—	435	23	39
12,562	22,289	12,696	345	808	92	2,623	20	304	81	40
33,717	27,610	7,652	367	1,999	547	1,341	15	1,221	60	41
32,950	14,332	9,811	957	1,355	73	1,206	—	348	63	42
50,438	16,756	11,131	617	1,609	114	565	—	145	49	43
18,240	21,133	19,568	165	748	232	2,784	—	773	131	44
17,101	28,924	16,316	751	450	161	2,295	7	484	41	45
33,231	20,031	8,486	1,473	775	50	2,027	8	574	63	46
38,492	15,671	9,983	624	1,027	76	1,297	—	488	124	47
1,101	1,724	1,085	—	15	—	—	—	—	16	48
<b>1,251,445</b>	<b>202,808</b>	<b>171,211</b>	<b>5,252</b>	<b>185,746</b>	<b>2,937</b>	<b>19,653</b>	<b>72</b>	<b>14,357</b>	<b>1,613</b>	<b>49</b>
55,266	19,154	13,189	685	5,254	271	965	42	235	69	50
96,923	17,618	11,659	535	8,058	105	533	—	436	60	51
98,314	7,467	7,721	230	17,817	140	577	—	114	20	52
84,223	5,064	6,040	—	23,037	—	32	—	58	12	53
83,208	3,654	3,743	100	23,265	125	550	—	80	18	54

1. 2 ans et plus.

2. 6 mois et plus.

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

4. Voir renvoi 3.

5. Aucune ferme.

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

No.	Subdivision	Livestock -- Bétail										
		Horses — Chevaux	Cattle — Bêtes à cornes		Sheep — Moutons	Pigs — Porcs	Hens and chickens — Poules et poulets					
			Total	Cows and heifers <sup>1</sup> milking or to be milked — Vaches et génisses <sup>1</sup> en lactation ou devant être traites			Hens — Total	Hens and pullets <sup>2</sup> — Poules et poulettes <sup>2</sup>				
			number — nombre									
<b>SASKATCHEWAN — Con. — suite</b>												
<b>Division No. 6 — Con. — fin</b>												
1	156. Indian Head .....	462	5,146	723	284	1,118	32,279	10,594				
2	157. South Qu'Appelle .....	942	9,927	2,720	247	1,123	43,556	15,223				
3	158. Edenwold .....	872	7,945	2,480	185	1,327	56,290	18,316				
4	159. Sherwood .....	152	1,474	327	8	1,224	44,431	16,618				
5	160. Pense .....	254	3,570	325	38	1,425	25,665	7,530				
6	186. Abernethy .....	482	5,419	778	650	1,667	36,833	11,698				
7	187. North Qu'Appelle .....	430	3,702	645	70	1,056	24,361	8,336				
8	189. Lumsden .....	526	7,044	755	683	1,054	38,005	12,926				
9	190. Dufferin .....	630	9,965	610	27	1,041	24,282	8,831				
10	216. Tullymet .....	703	6,557	1,209	70	1,490	25,944	8,949				
11	217. Lipton .....	789	7,609	1,433	10	1,875	35,285	11,188				
12	218. Cupar .....	756	7,324	1,516	301	2,413	51,425	14,056				
13	219. Longlaketon (part — partie) .....	775	9,516	1,559	526	2,768	59,863	17,132				
14	220. McKillop .....	385	5,505	732	2	1,153	28,559	9,940				
15	221. Sarnia .....	434	5,550	747	21	1,396	27,295	8,033				
16	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	237	278	—	—	—	195	40				
17	<b>Division No. 7 .....</b>	<b>7,203</b>	<b>121,560</b>	<b>10,007</b>	<b>3,790</b>	<b>18,794</b>	<b>408,092</b>	<b>129,233</b>				
18	131. Bailedon .....	322	5,728	453	566	969	19,800	7,256				
19	132. Hillsborough .....	374	4,468	111	362	456	5,787	1,960				
20	133. Rodgers .....	261	4,918	130	172	403	6,949	2,604				
21	134. Shamrock .....	324	4,167	438	80	670	17,399	4,873				
22	135. Lawtonia .....	363	4,853	661	99	1,245	28,571	8,191				
23	136. Coulee .....	382	6,451	874	103	1,694	30,122	7,152				
24	161. Moose Jaw .....	297	4,515	816	64	1,280	32,912	12,610				
25	162. Caron .....	236	4,684	434	—	777	20,268	5,737				
26	163. Wheatlands .....	308	6,347	270	26	267	8,981	3,188				
27	164. Chaplin .....	285	5,069	277	93	503	10,042	3,367				
28	165. Morse .....	261	5,036	554	104	619	17,295	5,695				
29	166. Excelsior .....	696	11,468	1,711	518	1,962	45,207	12,107				
30	191. Marquis .....	186	4,055	345	—	724	23,305	7,313				
31	193. Eyebrow .....	251	4,016	248	—	532	14,983	4,949				
32	194. Enfield .....	284	6,221	327	10	685	20,569	7,516				
33	195. Vermilion Hills .....	389	7,113	528	92	495	11,199	4,473				
34	222. Craik .....	308	6,004	220	190	708	16,543	5,570				
35	223. Iluron .....	265	3,628	180	12	676	10,720	3,415				
36	224. Maple Bush .....	339	4,312	255	472	707	10,822	4,219				
37	225. Canaan .....	197	3,744	132	—	555	10,220	3,198				
38	226. Victory (part — partie) .....	394	6,239	265	615	1,171	13,307	4,500				
39	255. Coteau .....	265	4,991	451	22	916	21,948	5,711				
40	256. King George .....	216	3,533	327	190	780	11,143	3,622				
41	<b>Division No. 8 .....</b>	<b>5,923</b>	<b>107,906</b>	<b>5,574</b>	<b>31,865</b>	<b>15,539</b>	<b>346,747</b>	<b>92,081</b>				
42	137. Swift Current .....	308	6,771	841	936	1,553	26,839	7,919				
43	138. Webb .....	370	5,570	287	754	757	16,620	5,260				
44	139. Gull Lake .....	144	3,776	127	11,941	235	8,064	2,330				
45	141. Big Stick .....	555	6,352	154	104	397	11,960	3,351				
46	142. Enterprise .....	412	6,341	417	1,830	940	25,041	5,479				
47	167. Saskatchewan Landing .....	253	5,155	314	938	953	13,051	3,427				
48	168. Riverside .....	410	4,466	308	2,790	433	19,717	6,287				
49	169. Pittville .....	142	3,657	182	1,656	406	11,209	3,680				
50	171. Fox Valley .....	407	5,143	496	3,022	1,323	24,270	5,259				
51	226. Victory (part — partie) .....	66	867	9	500	112	301	201				

1. 2 years and over.

2. 6 months and over.

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

Certain field crops — Certaines grandes cultures										
Wheat — Ble	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flax seed — Graine de lin	Mixed grains — Céréales mélangées	Tame hay — Foin cultivé	Corn for ensilage — Maïs d'ensilage	Other fodder crops — Autres cultures fourragères	Potatoes — Pommes de terre	No
acres										
51,022	9,065	13,520	549	6,924	202	1,323	7	173	44	1
47,668	15,954	9,745	115	3,661	200	1,947	12	3,468	53	12
64,431	16,566	12,340	343	6,212	639	2,233	3	1,834	69	3
81,554	5,815	10,649	30	19,046	46	317	—	275	63	4
76,503	10,397	6,584	113	21,958	75	329	—	270	47	5
43,887	9,736	13,014	537	5,654	122	1,403	—	384	24	6
27,925	5,246	4,397	173	4,547	200	594	—	849	68	7
49,734	10,836	7,621	375	5,518	90	2,472	—	613	788	8
58,329	10,523	9,005	275	6,570	96	827	—	455	47	9
22,696	7,693	5,306	2	399	18	1,214	4	515	28	10
50,711	10,858	5,082	80	1,559	41	1,468	—	654	41	11
64,732	9,128	12,686	219	9,062	164	433	—	1,060	48	12
56,374	11,810	6,679	221	4,912	128	1,064	4	1,915	50	13
50,758	7,746	3,003	—	1,762	20	681	—	773	41	14
81,640	6,643	7,794	620	10,416	165	691	—	166	23	15
5,547	1,835	1,434	—	115	—	—	—	—	—	16
<b>1,186,734</b>	<b>144,820</b>	<b>142,111</b>	<b>22,656</b>	<b>146,734</b>	<b>1,808</b>	<b>27,437</b>	<b>40</b>	<b>11,483</b>	<b>604</b>	<b>17</b>
55,162	7,291	5,053	361	8,097	—	2,114	—	479	16	18
11,241	3,141	2,035	25	1,495	—	556	—	55	1	19
33,187	5,309	4,574	1,345	7,469	100	374	—	105	15	20
55,764	5,207	5,323	1,055	2,765	50	453	—	126	19	21
78,709	4,222	5,777	110	3,084	—	638	—	2,182	31	22
73,235	6,333	5,756	232	5,506	246	432	—	1,193	43	23
70,751	10,783	6,377	217	12,183	71	1,204	—	319	39	24
35,369	7,320	2,755	321	5,168	135	1,106	15	355	21	25
26,318	7,801	10,235	2,565	5,599	50	1,249	—	245	16	26
21,283	5,406	4,767	7,133	1,636	14	1,866	—	1,084	86	27
62,903	5,534	5,885	1,835	894	25	621	—	700	27	28
77,635	11,330	9,799	344	4,727	332	2,413	20	829	40	29
67,461	8,734	7,334	129	10,641	155	574	—	377	29	30
64,546	7,414	12,356	585	10,915	—	1,071	—	635	22	31
61,741	6,026	7,014	100	6,196	135	900	—	223	29	32
23,992	4,541	3,065	145	1,000	115	1,331	—	269	35	33
56,203	7,069	9,059	2,921	18,526	—	906	5	155	34	34
45,180	6,632	5,547	260	6,540	135	1,503	—	120	25	35
56,103	7,390	6,587	1,190	4,503	55	3,850	—	997	12	36
45,759	3,539	4,613	770	4,620	40	934	—	55	17	37
50,607	4,640	9,971	653	11,809	55	2,210	—	573	29	38
70,381	5,676	4,462	120	7,055	15	705	—	295	2	39
43,204	3,482	3,767	240	6,306	80	427	—	52	16	40
<b>1,482,442</b>	<b>66,853</b>	<b>102,302</b>	<b>49,295</b>	<b>317,114</b>	<b>1,205</b>	<b>14,053</b>	<b>24</b>	<b>10,647</b>	<b>399</b>	<b>41</b>
92,738	7,571	5,804	2,989	9,041	65	1,754	—	475	47	42
78,966	5,292	7,400	5,960	4,791	—	492	—	644	18	43
38,223	3,089	3,940	1,633	1,612	40	1,196	—	372	21	44
35,363	1,857	1,849	6,590	2,721	33	2,328	—	25	14	45
71,667	2,194	4,779	1,053	18,429	—	89	15	504	30	46
53,760	4,113	3,787	1,337	10,031	—	491	—	628	21	47
107,767	4,093	3,984	3,481	15,526	425	538	—	764	20	48
70,363	3,471	3,556	3,454	3,224	125	161	—	222	13	49
75,215	1,167	4,227	1,367	6,434	13	210	—	1,018	34	50
715	272	444	25	55	37	123	—	250	—	51

1. 2 ans et plus.

2. 6 mois et plus.

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

No.	Subdivision	Livestock — Bétail										
		Horses — Chevaux	Cattle — Bêtes à cornes			Sheep — Moutons	Pigs — Porcs	Hens and chickens — Poules et poulets				
			Total	Cows and heifers <sup>1</sup> milking or to be milked	Vaches et génisses <sup>1</sup> en lactation ou devant être traitées			Total	Hens and pullets <sup>2</sup>			
									Poules et poulettes <sup>2</sup>			
number — nombre												
SASKATCHEWAN — Con. — suite												
<b>Division No. 8—Con. — fin</b>												
1	228. Lacadena .....	426	9,382	421	32	874	31,309	8,401				
2	229. Miry Creek .....	262	5,058	254	3,280	781	17,977	5,191				
3	230. Clinworth .....	316	10,560	201	96	760	12,818	3,518				
4	231. Happyland .....	475	5,495	583	25	2,184	31,217	6,655				
5	232. Deer Forks .....	296	4,323	192	22	747	12,020	2,852				
6	257. Monet .....	97	3,400	116	—	670	16,801	3,540				
7	258. Fairview .....	113	1,197	83	—	418	9,732	3,155				
8	259. Snipe Lake .....	61	2,173	91	43	606	19,334	4,479				
9	260. Newcombe .....	114	1,992	246	—	419	16,841	4,648				
10	261. Royal Canadian .....	123	2,073	121	8	369	11,146	3,445				
11	262. Manticario .....	169	3,650	31	—	236	5,685	1,558				
12	929. L.I.D. (part) — D.A.L. (partie) .....	30	536	9	—	31	309	131				
13	932. L.I.D. — D.A.L. .....	374	9,969	91	3,888	330	4,486	1,315				
14	<b>Division No. 9 .....</b>	<b>15,808</b>	<b>104,681</b>	<b>34,682</b>	<b>8,734</b>	<b>30,449</b>	<b>738,938</b>	<b>232,309</b>				
15	241. Calder .....	1,076	7,653	1,990	485	1,599	48,063	14,958				
16	243. Wallace .....	889	7,692	1,628	129	1,458	52,718	15,716				
17	244. Orkney .....	1,011	9,799	2,691	332	2,037	54,360	18,008				
18	245. Garty .....	1,220	7,969	2,057	9	1,807	46,236	15,845				
19	271. Cote .....	832	5,851	1,708	560	1,594	41,732	13,946				
20	273. Sliding Hills .....	1,038	6,207	2,462	374	2,139	82,854	20,970				
21	274. Good Lake .....	1,109	8,532	3,212	720	1,683	49,446	15,118				
22	275. Insinger .....	1,377	8,693	3,210	312	2,397	53,752	16,946				
23	301. St. Philips .....	695	3,938	1,342	721	1,604	30,145	9,596				
24	303. Keys .....	758	3,893	1,482	778	1,572	42,003	12,866				
25	304. Buchanan .....	809	5,052	1,891	110	1,398	45,403	13,761				
26	305. Invermay .....	1,206	6,959	2,179	227	1,956	40,654	13,060				
27	331. Livingston (part — partie) .....	859	4,009	1,744	1,163	2,602	28,612	9,965				
28	333. Clayton (part — partie) .....	919	5,505	2,047	897	2,644	52,953	15,550				
29	334. Preeceville (part — partie) .....	895	7,152	2,767	683	2,270	46,000	16,336				
30	335. Hazel Dell (part — partie) .....	993	5,691	2,258	1,230	1,656	21,486	8,777				
31	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	122	86	14	4	33	2,521	891				
32	<b>Division No. 10 .....</b>	<b>12,567</b>	<b>96,615</b>	<b>22,243</b>	<b>4,037</b>	<b>30,459</b>	<b>559,818</b>	<b>183,434</b>				
33	219. Longlaketon (part — partie) .....	106	1,269	284	40	366	8,753	2,124				
34	246. Ituna Bon Accord .....	1,242	9,451	2,438	721	1,695	46,613	13,810				
35	247. Kellross .....	1,075	9,242	2,048	328	1,741	45,318	14,345				
36	248. Touchwood .....	1,136	6,426	1,350	151	1,986	41,185	10,858				
37	250. Last Mountain Valley (part — partie) .....	151	1,750	159	96	164	9,061	2,922				
38	276. Foam Lake .....	1,696	11,768	2,367	611	2,403	50,557	19,323				
39	277. Emerald .....	1,129	7,066	2,178	303	2,460	52,620	16,588				
40	278. Kutawa .....	604	4,528	923	288	926	22,243	7,924				
41	279. Mount Hope .....	706	9,029	1,141	164	2,519	48,522	15,458				
42	307. Elfros .....	626	5,135	1,295	141	1,423	36,548	12,255				
43	308. Big Quill .....	649	5,354	1,495	619	2,463	34,611	13,293				
44	309. Prairie Rose .....	449	4,062	810	14	1,672	25,266	7,573				
45	336. Sasman .....	1,009	7,753	2,069	318	2,851	36,479	13,489				
46	337. Lakeview .....	610	4,840	1,380	72	2,084	31,508	11,102				
47	338. Lakeside .....	336	3,323	847	87	1,402	25,526	8,019				
48	339. Leroy .....	695	4,329	1,454	73	4,304	44,753	14,296				
49	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	348	1,290	5	11	—	255	55				
50	<b>Division No. 11 .....</b>	<b>6,792</b>	<b>77,451</b>	<b>12,548</b>	<b>2,215</b>	<b>36,754</b>	<b>489,405</b>	<b>156,075</b>				
51	250. Last Mountain Valley (part — partie) .....	332	3,479	584	148	1,121	28,620	8,770				
52	251. Big Arm .....	187	2,254	230	30	1,557	21,751	6,362				
53	252. Arm River .....	223	3,489	308	16	1,159	16,335	5,217				
54	253. Willner .....	354	3,941	248	32	1,663	18,752	5,711				
55	254. Loreburn .....	310	3,785	235	123	1,052	23,738	7,636				

1. 2 years and over.

2. 6 months and over.

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

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 — cultivé	Corn for ensilage — Maïs d'ensilage	Other fodder crops — Autres cultures fourragères	Potatoes — Pommes de terre	
acres										
134,988	6,758	1,822	865	36,468	20	676	—	591	21	1
94,305	3,462	4,728	2,003	8,172	45	473	—	856	13	2
77,026	2,977	2,070	2,499	19,374	130	948	—	812	30	3
118,430	2,602	6,115	2,995	37,476	122	350	—	731	45	4
49,798	1,222	1,269	4,816	4,986	—	30	—	978	14	5
75,698	3,449	6,511	378	18,827	—	301	—	290	1	6
52,452	1,560	6,987	—	16,486	70	257	—	90	3	7
94,297	2,902	10,688	610	46,319	—	73	—	70	3	8
57,038	2,667	11,199	141	22,383	—	87	—	135	10	9
50,714	1,992	7,990	90	21,725	—	75	—	140	5	10
35,143	1,458	1,231	165	12,914	—	1,719	9	793	9	11
1,354	210	162	918	—	65	462	—	—	1	12
16,417	2,475	1,760	5,876	120	15	1,220	—	259	26	13
333,976	284,452	342,614	11,631	10,266	2,456	43,025	34	5,500	1,259	14
24,853	16,615	18,364	769	543	140	2,850	—	425	114	15
36,062	23,521	26,105	365	1,130	244	1,572	—	460	64	16
32,322	20,038	17,044	887	817	219	2,213	15	948	54	17
28,867	14,981	10,318	190	595	83	3,378	—	265	80	18
21,923	13,019	41,036	66	905	59	3,345	—	462	61	19
27,305	22,501	42,985	781	956	150	1,773	8	198	57	20
20,054	19,450	11,306	2,902	543	143	5,021	3	336	61	21
30,628	16,804	8,402	462	3,502	149	2,825	—	349	84	22
13,207	7,601	21,312	203	171	236	1,443	—	104	59	23
13,231	17,765	29,742	1,916	374	—	2,087	—	212	85	24
24,755	16,135	23,112	553	99	169	548	—	90	52	25
22,927	14,620	13,102	277	88	35	2,172	—	316	92	26
8,584	15,298	20,224	980	320	116	2,655	—	302	104	27
10,086	25,979	32,288	109	140	155	2,917	8	194	121	28
12,681	24,373	17,224	1,171	83	378	3,307	—	444	84	29
5,805	15,199	7,917	—	—	180	4,889	—	395	73	30
686	553	2,133	—	—	—	30	—	—	14	31
665,391	196,329	134,637	2,035	38,093	1,655	25,195	73	9,383	855	32
10,315	1,892	1,048	—	1,334	—	213	—	115	8	33
29,527	12,315	6,074	16	75	87	1,666	—	437	80	34
33,537	10,312	5,224	38	185	53	1,499	3	886	67	35
35,103	7,443	5,073	115	3,017	73	579	—	566	51	36
18,623	2,294	1,658	6	2,247	20	240	—	57	9	37
54,102	25,245	15,262	70	2,732	114	4,119	28	1,433	86	38
45,541	16,403	10,808	—	687	69	1,765	—	600	79	39
23,513	5,617	4,450	87	1,036	104	722	12	722	37	40
94,420	14,580	6,252	247	8,516	71	999	—	394	46	41
44,449	10,483	8,215	93	2,041	34	2,857	—	770	39	42
51,688	9,089	11,154	143	3,786	353	1,710	—	700	53	43
53,533	9,757	4,378	435	3,370	75	1,019	—	266	29	44
38,724	28,093	20,348	78	1,008	50	3,824	30	505	105	45
34,276	14,450	13,199	—	1,735	119	1,552	—	361	51	46
35,624	11,382	15,793	299	3,081	265	1,107	—	559	27	47
61,221	15,568	5,288	408	3,243	168	1,324	—	900	73	48
1,195	1,406	413	—	—	—	—	—	112	15	49
1,167,382	167,876	112,680	12,048	118,513	3,364	29,399	102	6,330	697	50
50,693	5,132	6,012	503	7,034	60	460	—	292	29	51
62,697	4,180	5,428	1,220	14,463	150	631	—	175	20	52
61,762	6,637	3,230	260	8,782	—	1,128	—	229	26	53
70,766	7,579	3,434	70	7,310	100	672	—	20	14	54
90,282	6,949	5,266	25	9,387	—	594	5	184	22	55

1. 2 ans et plus.

2. 6 mois et plus.

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

No.	Subdivision	Livestock — Bétail								
		Horses — Chevaux	Cattle — Bêtes à cornes		Sheep — Moutons	Pigs — Porcs	Hens and chickens — Poules et poulets			
			Total	Cows and heifers <sup>1</sup> milking or to be milked — Vaches et génisses <sup>1</sup> en lactation ou devant être traitées			Total	Hens and pullets <sup>2</sup> — Poules et poulettes <sup>2</sup>		
			number — nombre							
SASKATCHEWAN — Con. — suite										
<b>Division No. 11 — Con. — fin</b>										
1	280. Wreford .....	265	2,956	411	177	1,448	23,527	6,140		
2	281. Wood Creek .....	384	4,130	325	184	2,151	13,923	5,356		
3	282. McCraney .....	573	5,731	531	190	2,455	26,467	8,692		
4	283. Rosedale .....	315	4,239	496	1	2,352	23,664	7,933		
5	284. Rudy .....	244	2,986	406	40	1,396	18,051	6,141		
6	310. Usborne .....	367	5,271	1,354	25	3,038	47,392	13,989		
7	312. Morris .....	389	4,200	626	131	1,896	24,406	7,407		
8	313. Lost River .....	334	3,514	404	189	1,788	17,809	6,186		
9	314. Dundurn .....	191	5,020	367	2	1,158	13,089	4,326		
10	340. Wolverine .....	714	5,745	1,429	375	3,528	43,945	13,341		
11	341. Viscount .....	611	4,568	1,080	127	3,509	34,437	10,387		
12	342. Colonsay .....	241	2,259	641	111	1,404	21,231	7,059		
13	343. Blucher .....	407	4,523	978	—	3,318	31,828	9,435		
14	344. Cory <sup>3</sup> .....	351	5,331	1,895	314	761	40,440	15,987		
15	Indian Reserves <sup>4</sup> — Réserves indiennes <sup>4</sup> .....	—	—	—	—	—	—	—		
16	<b>Division No. 12</b> .....	<b>5,805</b>	<b>76,177</b>	<b>8,735</b>	<b>3,657</b>	<b>22,499</b>	<b>370,895</b>	<b>118,044</b>		
17	285. Fertile Valley .....	236	3,216	190	86	1,275	18,134	6,280		
18	286. Milden .....	97	1,429	143	242	871	15,584	3,386		
19	287. St. Andrews .....	80	1,225	189	4	1,318	28,284	7,784		
20	288. Pleasant Valley .....	239	2,679	315	207	515	12,229	4,040		
21	315. Montrose .....	293	5,091	367	477	1,040	17,812	6,296		
22	316. Harris .....	225	4,558	165	400	1,287	17,992	5,411		
23	317. Marriott .....	231	3,688	247	1	1,572	24,010	6,560		
24	318. Mountain View .....	142	2,580	207	558	1,189	19,258	5,549		
25	345. Vanscoy .....	316	5,416	1,126	98	1,147	26,611	9,652		
26	346. Perdue .....	246	4,119	206	456	1,538	19,210	6,522		
27	347. Biggar .....	753	10,247	1,012	305	2,122	27,996	9,684		
28	375. Park .....	373	5,402	1,710	269	2,317	42,750	15,272		
29	376. Eagle Creek .....	540	6,240	831	94	2,308	23,900	8,218		
30	377. Glenside .....	686	6,951	691	237	877	19,914	6,382		
31	378. Rosemount .....	224	2,867	261	59	491	10,630	3,222		
32	408. Prairie .....	727	6,186	650	19	1,296	20,105	6,901		
33	438. Battle River .....	270	4,140	425	145	1,330	20,896	6,536		
34	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	127	143	—	—	6	580	349		
35	<b>Division No. 13</b> .....	<b>7,573</b>	<b>94,565</b>	<b>8,839</b>	<b>3,127</b>	<b>29,361</b>	<b>396,216</b>	<b>118,039</b>		
36	289. Hillsburgh .....	125	2,455	149	—	579	13,670	3,734		
37	290. Kindersley .....	200	3,632	252	—	990	26,933	7,403		
38	292. Milton .....	138	2,042	113	1	371	9,058	3,000		
39	319. Winslow .....	160	2,052	217	82	754	17,559	4,788		
40	320. Oakdale .....	147	2,017	201	1	530	13,839	4,333		
41	321. Prairiedale .....	263	3,980	253	236	674	12,930	3,814		
42	322. Antelope Park .....	192	3,323	146	595	459	6,740	2,050		
43	349. Grandview .....	277	3,682	306	736	1,999	12,249	3,545		
44	350. Mariposa .....	319	2,895	387	49	1,478	25,226	5,907		
45	351. Progress .....	414	4,174	541	173	1,476	21,569	6,471		
46	352. Heart's Hill .....	607	7,698	587	35	2,488	18,647	5,426		
47	379. Reford .....	330	2,976	489	33	2,041	20,348	6,005		
48	380. Tramping Lake .....	280	2,503	564	50	1,358	22,249	5,063		
49	381. Grass Lake .....	471	4,462	743	39	2,256	27,692	7,641		
50	382. Eye Hill .....	664	6,027	1,059	25	3,028	32,081	8,840		

1. 2 years and over.

2. 6 months and over.

3. Includes data for 1 farm on Indian Reserves.

4. See footnote 3.

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

Certain field crops – Certaines grandes cultures									
Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flax seed Graine de lin	Mixed grains Céréales mélangées	Tame hay Foin cultivé	Corn for ensilage Mais d'ensilage	Other fodder crops Autres cultures fourragères	Potatoes Pommes de terre
									No
acres									
56,570	5,272	4,607	927	8,243	40	1,801	—	163	21 1
67,726	5,634	4,980	—	8,955	560	841	—	262	26 2
82,024	9,741	5,502	176	6,246	29	184	—	440	18 3
78,064	7,866	7,401	55	6,501	130	616	—	10	19 4
74,532	7,772	5,034	631	4,388	15	1,532	—	231	42 5
49,330	17,617	9,714	1,476	4,379	1,010	6,544	—	347	38 6
63,428	8,066	3,942	60	8,437	20	1,027	—	237	43 7
47,847	7,874	3,767	60	2,434	50	930	—	300	15 8
27,833	8,565	5,900	1,313	1,575	75	1,540	80	308	36 9
49,568	14,420	4,189	280	1,344	324	3,722	12	596	45 10
60,534	8,652	6,894	57	6,002	193	1,313	—	528	40 11
50,379	4,290	4,900	224	4,789	—	430	—	79	17 12
73,668	15,357	10,982	1,179	5,768	200	1,565	—	182	43 13
49,679	16,273	11,498	3,532	2,476	408	3,869	5	1,747	183 14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 15
<b>902,135</b>	<b>190,812</b>	<b>171,039</b>	<b>33,808</b>	<b>116,350</b>	<b>1,921</b>	<b>33,826</b>	<b>62</b>	<b>8,889</b>	<b>493 16</b>
90,212	6,661	11,454	335	8,692	10	487	—	305	15 17
63,282	3,560	9,503	875	18,112	—	417	—	548	15 18
62,529	3,563	11,881	30	28,054	—	535	—	134	11 19
47,693	4,299	3,653	370	5,214	235	1,261	—	47	21 20
35,412	12,614	8,979	11,267	3,916	60	3,648	—	851	21 21
53,366	7,819	12,270	1,613	7,348	85	3,477	—	189	5 22
56,014	8,138	8,610	213	7,310	65	1,125	—	115	30 23
52,008	7,411	11,395	16	11,053	140	692	—	141	13 24
53,511	17,890	16,109	5,299	11,631	497	4,201	1	661	30 25
74,838	8,925	8,123	880	6,683	151	3,250	—	117	56 26
82,950	33,788	9,902	6,436	4,349	193	5,510	40	868	39 27
36,925	19,104	12,848	2,939	723	367	1,922	—	1,710	29 28
64,832	11,620	11,195	778	713	20	1,289	—	277	28 29
27,126	16,323	9,944	426	155	—	1,389	—	1,190	56 30
25,718	9,606	5,858	150	809	—	670	—	220	32 31
35,530	12,019	9,458	70	531	34	2,082	—	472	14 32
38,033	6,135	9,387	2,111	1,057	64	1,871	21	1,044	68 33
2,156	1,337	470	—	—	—	—	—	—	10 34
<b>970,140</b>	<b>261,467</b>	<b>152,040</b>	<b>7,547</b>	<b>100,401</b>	<b>1,593</b>	<b>53,984</b>	<b>—</b>	<b>10,048</b>	<b>396 35</b>
48,825	4,093	6,656	1,173	8,989	10	724	—	335	7 36
87,871	4,593	16,441	480	28,935	—	464	—	895	9 37
39,813	1,513	5,786	135	13,368	80	67	—	605	9 38
52,578	3,674	6,718	520	11,750	—	155	—	135	3 39
44,940	4,296	10,867	190	8,370	370	357	—	345	6 40
29,943	8,262	7,991	215	3,510	160	442	—	355	11 41
21,823	4,303	4,121	50	1,720	—	694	—	360	11 42
51,545	10,620	8,378	916	5,031	—	725	—	571	1 43
47,297	7,903	5,053	290	2,855	—	308	—	550	20 44
59,494	13,359	6,573	720	2,747	70	1,589	—	119	14 45
47,911	15,887	5,865	—	500	40	742	—	335	31 46
54,512	12,285	9,229	—	2,892	10	839	—	427	17 47
47,303	13,949	3,493	80	1,222	—	2,710	—	352	8 48
63,734	14,029	7,568	—	1,965	40	3,072	—	278	29 49
65,749	20,835	2,805	456	1,334	80	1,137	—	320	31 50

1. 2 ans et plus.

2. 6 mois et plus.

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

4. Voir renvoi 3.

TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1936, by subdivision - Continued

No.	Subdivision	Livestock - Bétail											
		Horses — Chevaux	Cattle — Bêtes à cornes			Sheep — Moutons	Pigs — Porcs	Hens and chickens — Poules et poulets					
			Total	Cows and heifers <sup>1</sup> milking or to be milked	Vaches et génisses <sup>1</sup> en lactation ou devant être traites			Total	Hens and pullets <sup>2</sup> — Poules et poulettes <sup>2</sup>				
				—	—			Total	Hens and pullets <sup>2</sup> — Poules et poulettes <sup>2</sup>				
number — nombre													
SASKATCHEWAN—Con. — suite													
<b>Division No. 13—Con. — fin</b>													
1	409. Buffalo .....	344	4,338	454	397	1,817	22,071	6,675					
2	410. Round Valley .....	467	5,665	592	33	1,110	18,917	6,690					
3	411. Senlac .....	451	5,288	337	235	753	12,249	4,577					
4	439. Cut Knife .....	287	4,336	284	8	1,326	18,790	6,448					
5	440. Hillsdale .....	740	10,418	619	199	1,716	20,742	7,633					
6	442. Manitou Lake .....	517	10,468	544	200	2,153	22,317	7,838					
7	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	180	134	2	—	5	340	158					
8	<b>Division No. 14 .....</b>	<b>9,683</b>	<b>71,013</b>	<b>20,918</b>	<b>6,203</b>	<b>53,367</b>	<b>486,021</b>	<b>174,075</b>					
9	331. Livingston (part — partie) .....	10	29	9	22	39	732	357					
10	333. Clayton (part — partie) .....	152	817	246	145	293	4,429	1,522					
11	334. Preeceville (part — partie) .....	235	1,350	552	331	419	8,212	3,147					
12	335. Hazel Dell (part — partie) .....	200	1,110	367	105	285	2,621	1,397					
13	366. Kelvington .....	846	5,798	1,338	531	1,754	19,296	8,066					
14	367. Ponass Lake .....	836	5,820	1,891	144	1,785	34,677	12,939					
15	368. Spalding .....	544	4,303	1,142	183	3,292	34,457	10,633					
16	395. Porcupine .....	978	6,107	1,960	411	2,910	33,570	13,657					
17	397. Barrier Valley .....	488	3,578	871	364	1,989	12,709	5,819					
18	398. Pleasantdale .....	555	4,098	1,104	134	3,745	24,207	8,202					
19	426. Bjorkdale .....	820	4,704	1,343	646	2,715	25,542	8,986					
20	427. Tisdale .....	440	3,467	1,112	362	3,595	30,871	11,547					
21	428. Star City .....	441	3,999	1,179	257	5,372	37,015	12,395					
22	456. Arborfield .....	289	2,483	724	439	2,380	15,964	5,845					
23	457. Connaught .....	351	3,917	980	75	3,187	35,144	12,097					
24	458. Willow Creek .....	470	4,500	1,612	116	6,723	48,944	15,452					
25	486. Moose Range .....	572	4,258	1,429	297	4,355	34,097	11,817					
26	487. Nipawin .....	363	3,219	1,028	314	3,723	25,600	8,992					
27	488. Torch River (part — partie) .....	630	4,612	1,357	821	3,791	38,263	14,245					
28	944. L.I.D. — D.A.L. .....	399	2,693	674	506	1,015	19,671	6,960					
29	Unorganized <sup>3</sup> — Non organisées <sup>3</sup> .....	—	—	—	—	—	—	—					
30	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	64	151	—	—	—	—	—					
31	<b>Division No. 15 .....</b>	<b>14,195</b>	<b>118,017</b>	<b>36,104</b>	<b>8,224</b>	<b>125,640</b>	<b>1,012,669</b>	<b>310,426</b>					
32	369. St. Peter .....	718	4,991	1,686	444	9,408	83,950	24,292					
33	370. Humboldt .....	739	4,565	1,803	60	7,989	71,852	19,381					
34	371. Bayne .....	830	5,476	1,927	124	6,675	40,501	12,644					
35	372. Grant .....	580	4,804	1,448	82	3,781	30,377	8,037					
36	373. Aberdeen .....	576	4,912	1,756	160	2,460	42,726	12,369					
37	374. Warman .....	683	8,130	3,827	420	2,722	72,484	22,483					
38	399. Lake Lenore .....	496	3,976	1,159	299	3,880	27,741	8,906					
39	400. Three Lakes .....	647	5,038	1,213	488	6,700	49,198	13,570					
40	401. Hoodoo .....	697	4,650	1,511	302	10,571	61,136	15,499					
41	402. Fish Creek .....	730	3,857	1,565	120	3,709	33,736	8,410					
42	403. Rosthern .....	846	7,388	2,832	260	5,471	52,806	16,328					
43	404. Laird .....	478	5,151	1,912	345	5,989	55,144	16,687					
44	429. Flett's Springs .....	446	4,064	998	326	6,023	37,787	13,055					
45	430. Invergordon .....	698	5,044	1,321	543	7,168	37,494	12,829					
46	431. St. Louis .....	590	4,818	1,237	185	6,658	39,805	12,270					
47	459. Kinistino .....	495	5,037	1,336	424	8,832	33,824	12,531					
48	460. Birch Hills .....	250	2,776	692	172	4,512	40,689	13,853					
49	461. Prince Albert .....	1,034	10,078	2,345	1,295	6,008	59,663	19,954					
50	463. Duck Lake .....	687	6,859	1,217	544	2,729	18,347	7,080					
51	488. Torch River (part — partie) .....	229	2,234	637	249	1,678	19,490	7,722					

1. 2 years and over.

2. 6 months and over.

3. No farms.

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

Certain field crops — Certaines grandes cultures										No
Wheat — Ble	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flax seed — Graine de lin	Mixed grains — Céréales mélangées	Tame hay — Foin cultivé	Corn for ensilage — Maïs d'ensilage	Other fodder crops — Autres cultures fourragères	Potatoes — Pommes de terre	
acres										
51,094	29,299	10,751	140	630	30	6,849	—	198	32	1
32,616	23,329	7,829	280	2,170	90	17,505	—	859	33	2
22,140	22,098	2,805	1,405	327	8	3,338	—	305	26	3
36,300	15,703	7,228	212	1,230	15	3,797	—	256	23	4
29,719	16,045	7,287	105	378	50	6,058	—	1,258	32	5
32,907	13,984	7,969	180	478	540	2,412	—	1,190	25	6
2,026	1,403	627	—	—	—	—	—	—	13	7
<b>541,304</b>	<b>305,424</b>	<b>299,154</b>	<b>4,608</b>	<b>33,259</b>	<b>5,006</b>	<b>83,988</b>	<b>344</b>	<b>11,799</b>	<b>1,034</b>	<b>8</b>
154	218	254	—	37	—	17	—	—	1	9
722	2,058	1,365	2	—	—	395	—	5	14	10
2,040	4,082	1,504	68	55	—	751	—	5	31	11
476	2,131	699	—	—	—	823	—	93	14	12
17,266	18,894	21,928	134	357	57	4,596	—	401	58	13
31,813	18,512	15,386	90	513	66	971	2	609	58	14
48,354	22,028	13,754	82	1,538	325	1,751	10	938	53	15
25,423	23,072	32,332	18	803	290	4,719	31	247	115	16
12,647	12,680	7,818	343	466	182	2,186	—	739	41	17
28,368	14,240	12,939	373	1,587	394	3,514	—	459	50	18
28,298	14,768	11,031	1,192	563	24	5,126	—	670	101	19
41,551	12,082	17,635	53	1,495	411	4,707	—	496	39	20
51,048	9,730	25,576	208	1,449	329	4,830	32	705	41	21
32,627	9,774	15,534	4	1,430	564	4,349	5	749	14	22
47,642	14,542	22,866	30	1,782	—	7,069	—	1,676	44	23
45,887	18,471	26,880	141	1,439	257	3,155	—	331	46	24
33,642	38,655	17,625	494	3,326	559	9,081	110	1,289	73	25
33,272	27,193	18,894	559	6,322	715	9,443	17	1,188	98	26
46,207	33,303	22,498	724	7,740	546	13,728	76	980	91	27
13,657	8,687	12,505	93	2,357	287	2,767	11	219	49	28
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
210	304	131	—	—	—	—	—	—	3	30
<b>1,059,554</b>	<b>308,999</b>	<b>295,359</b>	<b>16,493</b>	<b>36,376</b>	<b>10,139</b>	<b>50,799</b>	<b>145</b>	<b>28,362</b>	<b>2,223</b>	<b>31</b>
61,129	18,005	9,728	—	6,521	1,508	1,491	25	1,196	86	32
69,389	13,115	7,655	240	3,413	800	2,262	—	1,802	104	33
67,429	10,019	5,451	65	1,958	346	922	—	1,211	64	34
61,861	8,873	8,064	15	1,039	195	768	—	225	54	35
52,785	11,733	8,589	179	1,611	175	301	—	359	73	36
47,165	29,227	3,960	1,439	1,048	554	3,138	—	7,747	399	37
33,813	9,827	13,134	5	1,639	150	1,199	—	1,242	30	38
42,592	13,389	10,972	2	2,386	408	1,931	20	644	56	39
66,807	13,272	10,568	60	1,773	627	1,250	—	1,301	58	40
44,355	8,352	5,310	1,283	3,110	34	408	—	905	99	41
63,666	24,251	8,735	4,497	475	368	1,677	30	1,043	116	42
58,078	21,045	5,231	105	751	804	671	—	1,498	38	43
51,673	10,377	32,157	—	1,313	785	2,562	15	788	41	44
40,646	12,854	15,366	162	1,320	102	2,380	—	374	85	45
60,558	9,385	16,568	1,618	1,804	823	1,391	—	809	73	46
44,159	11,252	32,103	302	1,318	824	2,621	10	1,172	74	47
39,601	8,179	18,801	—	1,895	421	1,622	—	1,141	36	48
45,521	17,340	18,164	222	441	138	5,340	22	1,712	266	49
19,077	10,238	8,408	4,373	341	365	3,910	—	815	84	50
16,318	10,996	8,142	6	582	160	2,259	5	406	60	51

1. 2 ans et plus.

2. 6 mois et plus.

3. Aucune ferme.

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

No.	Subdivision	Livestock — Bétail								
		Horses — Chevaux	Cattle — Bêtes à cornes		Sheep — Moutons	Pigs — Porcs	Hens and chickens — Poules et poulets			
			Total	Cows and heifers <sup>1</sup> milking or to be milked Vaches et génisses <sup>1</sup> en lactation ou devant être traitées			Total	Hens and pullets <sup>2</sup> — Poules et poulettes <sup>2</sup>		
							number — nombre			
<b>SASKATCHEWAN — Con.—fin</b>										
<b>Division No. 15 — Con.—fin</b>										
1	490. Garden River .....	541	4,275	1,389	299	3,815	37,303	11,445		
2	491. Buckland.....	519	5,556	1,194	344	5,585	37,412	10,288		
3	959. L.I.D. (part) — D.A.L. (partie) .....	572	4,160	1,099	709	3,244	28,759	10,598		
4	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	114	178	—	30	33	445	195		
5	<b>Division No. 16 .....</b>	<b>12,354</b>	<b>106,504</b>	<b>20,264</b>	<b>9,680</b>	<b>45,039</b>	<b>409,371</b>	<b>141,799</b>		
6	405. Great Bend .....	549	6,921	1,095	254	2,479	25,559	8,502		
7	406. Mayfield .....	518	4,595	754	249	2,165	23,428	7,621		
8	434. Blaine Lake .....	803	6,783	1,284	122	2,867	34,277	11,738		
9	435. Redberry .....	1,270	8,591	2,507	120	2,906	44,062	14,217		
10	436. Douglas.....	417	4,500	801	15	1,550	28,864	10,110		
11	437. North Battleford.....	559	4,800	984	157	1,936	44,359	13,282		
12	464. Leask .....	891	9,726	1,234	1,118	5,249	29,878	9,972		
13	466. Meeting Lake .....	1,107	7,762	1,788	1,726	1,389	24,522	9,050		
14	467. Round Hill .....	927	6,835	972	285	1,499	16,871	6,484		
15	493. Shellbrook.....	650	7,677	1,370	466	5,698	31,398	10,444		
16	494. Canwood .....	1,309	13,136	3,066	1,974	8,670	37,645	15,561		
17	496. Spiritwood .....	1,746	15,664	2,506	1,393	5,957	35,076	13,270		
18	497. Medstead .....	695	5,782	1,121	571	1,284	22,228	6,990		
19	974. L.I.D. (part) — D.A.L. (partie) .....	317	2,139	592	774	687	6,478	2,895		
20	980. L.I.D. (part) — D.A.L. (partie) .....	424	1,348	137	448	544	3,818	1,394		
21	986. L.I.D. (part) — D.A.L. (partie) <sup>3</sup> .....	—	—	—	—	—	—	—		
22	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	172	245	53	8	159	908	269		
23	<b>Division No. 17 .....</b>	<b>9,564</b>	<b>103,155</b>	<b>10,776</b>	<b>8,968</b>	<b>34,861</b>	<b>304,485</b>	<b>106,741</b>		
24	468. Meota .....	611	5,748	719	174	1,896	31,118	9,468		
25	469. Turtle River .....	472	5,838	680	41	1,554	15,929	5,820		
26	470. Paynton .....	337	3,912	332	50	1,225	11,277	3,382		
27	471. Eldon .....	599	8,961	768	519	3,656	29,151	9,860		
28	472. Wilton .....	573	7,420	916	765	3,565	36,067	12,075		
29	498. Parkdale .....	942	9,814	1,363	2,590	1,930	22,843	8,838		
30	499. Mervin .....	801	9,223	1,052	882	1,781	24,876	7,945		
31	501. Frenchman Butte .....	1,628	18,379	1,352	999	4,355	34,710	11,430		
32	502. Britannia .....	1,056	11,529	533	461	4,550	26,147	10,170		
33	529. Greenfield .....	403	4,001	797	430	1,024	11,953	4,649		
34	980. L.I.D. (part) — D.A.L. (partie) .....	781	7,776	802	580	3,613	28,799	10,052		
35	983. L.I.D. — D.A.L. .....	905	7,729	1,158	790	4,849	24,851	10,482		
36	989. L.I.D. (part) — D.A.L. (partie) .....	260	2,610	296	687	855	6,329	2,363		
37	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	196	215	8	—	8	435	207		
38	<b>Division No. 18 .....</b>	<b>535</b>	<b>5,517</b>	<b>903</b>	<b>766</b>	<b>3,983</b>	<b>20,548</b>	<b>6,717</b>		
39	488. Torch River (part — partie) <sup>3</sup> .....	—	—	—	—	—	—	—		
40	959. L.I.D. (part) — D.A.L. (partie) .....	1	—	—	28	—	—	—		
41	974. L.I.D. (part) — D.A.L. (partie) .....	12	20	4	78	16	127	44		
42	980. L.I.D. (part) — D.A.L. (partie) .....	48	462	90	—	424	2,768	976		
43	986. L.I.D. (part) — D.A.L. (partie) .....	6	218	6	—	—	615	—		
44	989. L.I.D. (part) — D.A.L. (partie) .....	463	4,699	801	660	3,543	17,017	5,677		
45	Uranium City & District <sup>3</sup> .....	—	—	—	—	—	—	—		
46	Prince Albert National Park <sup>3</sup> — Parc national, Prince Albert <sup>3</sup> .....	—	—	—	—	—	—	—		
47	Unorganized — Non organisées .....	5	118	2	—	—	21	20		
48	Indian Reserves <sup>3</sup> — Réserves indiennes <sup>3</sup> .....	—	—	—	—	—	—	—		

1. 2 years and over.

2. 6 months and over.

3. No farms.

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

Certain field crops – Certaines grandes cultures										
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	No.
acres										
31,018	9,418	20,191	1,244	247	133	4,054	—	648	93	1
23,136	11,544	14,706	566	848	143	4,432	18	798	109	2
17,581	15,725	12,252	110	215	246	3,200	—	526	118	3
1,197	583	604	—	323	30	10	—	—	7	4
<b>528,741</b>	<b>261,472</b>	<b>196,076</b>	<b>25,093</b>	<b>6,073</b>	<b>1,810</b>	<b>45,195</b>	<b>159</b>	<b>16,815</b>	<b>946</b>	<b>5</b>
47,395	17,537	10,429	1,589	356	345	2,121	—	616	45	6
57,111	15,141	10,556	713	545	66	2,731	—	530	27	7
63,432	10,967	12,231	2,526	459	140	749	—	1,937	73	8
67,926	14,241	7,887	925	80	47	1,539	—	2,967	73	9
57,999	14,853	12,104	485	505	22	1,070	15	830	28	10
66,179	11,775	10,477	419	1,165	55	1,711	40	768	115	11
39,720	18,324	19,560	13,418	1,144	272	4,795	—	1,137	76	12
8,350	21,942	6,333	50	—	20	1,748	—	582	55	13
18,243	21,375	6,174	783	9	20	2,050	—	748	44	14
30,035	16,704	26,429	1,743	437	214	4,584	92	1,786	81	15
34,853	26,057	27,834	1,699	937	326	8,949	—	3,311	109	16
24,064	37,487	33,056	439	200	116	6,637	—	698	92	17
4,136	27,518	7,027	242	38	110	2,619	2	637	45	18
2,096	4,999	1,972	22	38	57	2,522	—	102	38	19
4,660	1,512	2,811	40	160	—	1,370	10	157	17	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
2,542	1,040	1,196	—	—	—	—	—	9	28	22
<b>324,082</b>	<b>210,894</b>	<b>172,275</b>	<b>12,514</b>	<b>3,513</b>	<b>1,911</b>	<b>43,653</b>	<b>87</b>	<b>14,647</b>	<b>825</b>	<b>23</b>
40,335	9,289	7,732	625	1,586	45	2,001	—	1,285	118	24
24,349	14,771	7,270	4,350	70	60	1,569	—	650	24	25
18,749	6,844	5,924	3,144	30	115	1,164	—	645	20	26
51,441	18,002	11,901	925	562	130	3,675	—	1,349	87	27
46,016	20,549	25,213	—	283	201	1,910	5	1,035	70	28
9,961	25,041	9,162	190	—	124	2,878	—	1,114	55	29
22,487	25,969	9,300	636	152	175	5,656	50	1,079	36	30
25,450	28,462	15,069	1,606	67	267	9,317	—	2,851	122	31
32,757	20,251	16,662	406	219	110	3,302	—	2,040	31	32
5,081	12,191	4,591	202	—	170	3,305	—	549	90	33
18,204	7,761	35,124	87	364	173	3,881	2	990	57	34
22,668	18,355	21,905	293	145	191	3,821	30	731	71	35
3,626	2,603	1,441	50	35	150	1,174	—	329	32	36
2,958	806	981	—	—	—	—	—	—	12	37
<b>14,903</b>	<b>12,829</b>	<b>15,027</b>	<b>209</b>	<b>329</b>	<b>229</b>	<b>3,432</b>	<b>—</b>	<b>606</b>	<b>135</b>	<b>38</b>
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
27	30	—	—	10	—	—	—	—	1	40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	41
4,261	1,119	5,934	—	45	115	416	—	172	6	42
130	870	240	—	—	—	400	—	—	10	43
10,480	10,770	8,848	209	274	114	2,616	—	434	117	44
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45
—	5	—	5	—	—	—	—	—	—	46
—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	47
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48

1. 2 ans et plus.

2. 6 mois et plus.

3. Aucune ferme.

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

No.	Field crop	All farms reporting — Toutes fermes déclarant	Area sown				
			1-32 acres	33-72 acres	73-127 acres	128-192 acres	193-277 acres
1	Wheat, fall sown .....	No. — nomb. 300 9,765 90,290	number				
	Wheat, durum .....		129 1,593 8,915	108 3,125 18,884	44 2,370 21,489	15 1,258 16,586	3 789 12,570
	Wheat, other spring sown .....		1-4 acres	5-7 acres	8-12 acres	13-17 acres	
4	Oats for grain.....	72,474 53,439 22,286 2,287 2,793 21,788 1,384	434	1,232	4,434	3,940	19,444
	Barley .....		438	784	2,798	2,424	11,969
	Flax seed .....		306	362	934	785	3,734
	Rye, spring sown.....		22	63	114	110	484
	Rye, fall sown .....		37	62	193	127	693
	Tame hay .....		1,565	2,440	4,545	2,344	5,415
	Mixed grains.....		36	95	188	104	415
			1/10 acre	2/10-3/10 acre	4/10-6/10 acre	7/10-1 3/10 acres	1 4/10- 2 6/10 acres
			38,964	15,437	4,401	1,949	527
			1 acre	2 acres	3-7 acres	8-12 acres	13-17 acres
11	Potatoes .....	61,444					
12	Sugar beets for sugar .....	— 6 20	—	—	—	—	—
	Soybeans.....		2	1	—	—	—
	Corn for grain.....		4	3	3	5	—
15		1/10-4/10 acre					
	Tobacco .....		5/10-1 4/10 acres	1 5/10- 2 4/10 acres	2 5/10- 7 4/10 acres	2 5/10- 12 4/10 acres	7 5/10- 12 4/10 acres
			6	8	—	—	—

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
1	Horses (all ages) .....	No. — nomb. 57,407 3,983 48,367 75,039	number				
	Sheep (all ages) .....		7,842 541	26,214 406	21,645 939	1,261 438	211 260
	Pigs (all ages) .....		4,789 1,164	7,527 2,390	11,572 12,761	9,755 12,643	4,443 10,193
5	Cattle (all ages) .....	61,205 24,847		1	2 animals — animaux	3-7 animals — animaux	8-12 animals — animaux
		animal					
6	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked.	11,107 9,393	11,436	29,336	7,283	1,335	
	Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.		7,854	7,044	466	64	
7		1-7 birds — oiseaux	8-17 birds — oiseaux	18-47 birds — oiseaux	48-77 birds — oiseaux	78-122 birds — oiseaux	
8	Chickens (all ages) .....	67,408 61,776 16,685	1,263 2,346 5,858	3,922 8,607 4,483	12,999 30,822 3,302	11,219 13,694 1,045	11,913 4,192 915
	Hens and pullets, 6 months and over .....						
	Turkeys (all ages) .....						

1. 973 birds and over.

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

Superficie ensemencée						Grande culture	No
278-362 acres	363-447 acres	448-572 acres	573-697 acres	698-947 acres	948 acres and over et plus		
nombre							
336 6,301	150 2,666	1 83 1,726	34 621	20 392	7 140	Blé d'automne .....	1
33-47 acres	48-72 acres	73-127 acres	128-192 acres	193-277 acres	278 acres and over et plus	Blé dur .....	2
13,261 9,498 3,118 380 428 1,995 212	15,396 12,245 4,574 462 611 1,732 186	10,676 9,679 5,038 406 155 411 1,154 118	2,616 2,498 1,894 146 336 19	780 799 970 68 58 153 8	261 307 571 23 27 109 3	Autre blé de printemps .....	3
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	Avoine à grain .....	4
93	24	14	9	6	20	Orge .....	5
18-32 acres	33-47 acres	48-62 acres	63-77 acres	78-92 acres	93 acres and over et plus	Graine de lin .....	6
- 1 3	- 1	- 1	- 1	- 1	- -	Seigle de printemps .....	7
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	Seigle d'automne .....	8
-	-	-	-	-	-	Foin cultivé .....	9
						Céréales mélangées .....	10
						Pommes de terre .....	11
						Betteraves à sucre pour le sucre .....	12
						Soya .....	13
						Mais à grain .....	14
						Tabac .....	15

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

Fermes déclarant						Détail	No
18-32 animals - animaux	33-47 animals - animaux	48-62 animals - animaux	63-77 animals - animaux	78-122 animals - animaux	123 animals and over - animaux et plus		
nombre							
140 486 6,676 19,832	38 292 1,991 7,908	12 149 848 3,614	7 104 312 1,637	32 184 320 1,790	5 184 134 1,107	Chevaux (de tous âges) .....	1
18-32 animals - animaux	33-47 animals - animaux	48-62 animals - animaux	63-77 animals - animaux	78-92 animals - animaux	93 animals and over - animaux et plus	Moutons (de tous âges) .....	2
638 23	51 3	13 -	2 -	1 -	3 -	Porcs (de tous âges) .....	3
						Bêtes à cornes (de tous âges) .....	4
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	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traitées. Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière.	5
12,415 1,285 315	8,600 554 371	4,214 223 226	671 43 87	158 10 <sup>1</sup> 83 <sup>1</sup>	34 .. ..	Poulets (de tous âges) .....	7
						Poules et poulettes de 6 mois et plus .....	8
						Dindons (de tous âges) .....	9

1. 973 oiseaux et plus.

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

No.	Item	Unit	All farms — Toutes fermes	Size of farm acres					
				Under 3 — Moins de 3		3-9	10-69	70-239	240-399
									400-559
1	All farms .....	No.	103,391	45	442	1,208	14,549	26,496	19,996
	Farms classified by area of improved land:								
2	Under 3 acres improved .....	"	886	45	70	202	317	87	28
3	3- 9 acres improved .....	"	810	—	372	222	175	14	5
4	10- 69 " "	"	4,244	—	—	784	2,620	585	130
5	70- 129 " "	"	9,040	—	—	—	5,996	2,202	524
6	130- 179 " "	"	10,478	—	—	—	5,137	3,786	1,016
7	180- 239 " "	"	10,259	—	—	—	304	6,831	1,995
8	240- 399 " "	"	28,157	—	—	—	—	—	9,330
9	400- 559 " "	"	17,210	—	—	—	—	—	6,968
10	560- 759 " "	"	11,703	—	—	—	—	—	—
11	760-1,119 " "	"	7,453	—	—	—	—	—	—
12	1,120-1,599 " "	"	2,305	—	—	—	—	—	—
13	1,600 acres and over "	"	846	—	—	—	—	—	—
	Farms classified by tenure:								
14	Farms operated by owner .....	No.	54,218	33	378	992	12,081	17,716	9,791
15	" " " tenant .....	"	13,476	12	53	170	1,951	3,957	2,614
16	" " " part owner, part tenant .....	"	35,034	—	3	33	413	4,686	7,499
17	" " " manager .....	"	663	—	8	13	104	137	92
	Area and condition of farm land:								
18	Total farm area .....	ac.	62,793,979	77	2,283	35,846	2,300,905	8,395,375	9,488,816
19	Improved land .....	"	40,506,000	69	1,881	20,101	1,551,418	6,025,520	6,772,978
20	Under crops <sup>1</sup> .....	"	24,480,501	10	377	9,523	970,962	3,749,989	4,171,377
21	Pasture .....	"	1,128,001	7	277	3,989	48,833	141,010	155,017
22	Summer fallow .....	"	14,193,468	—	72	2,331	479,424	1,997,774	2,316,353
23	Other improved land .....	"	704,030	52	1,155	4,258	52,199	136,747	130,231
24	Unimproved land .....	"	22,287,979	8	402	15,745	749,487	2,369,855	2,715,838
25	Woodland .....	"	2,379,043	—	33	1,517	175,466	515,406	499,010
26	Other unimproved land .....	"	19,908,936	8	369	14,228	574,021	1,854,449	2,216,828
	Field crops:								
27	Wheat, all .....	ac.	14,568,515	—	32	2,787	487,410	2,104,418	2,426,667
28	Oats for grain .....	"	3,669,504	—	62	2,564	214,959	716,051	720,448
29	Barley .....	"	3,026,988	2	21	1,112	168,971	559,620	578,043
30	Rye, all .....	"	299,900	—	—	75	7,517	30,127	36,045
31	Flax seed .....	"	1,709,685	—	—	317	28,608	151,707	207,441
32	Mixed grains .....	"	49,412	—	2	49	3,983	8,865	9,735
33	Corn for grain .....	"	401	—	—	2	2	42	65
34	Tame hay .....	"	647,357	—	73	1,289	34,538	91,205	100,541
35	Potatoes .....	"	14,556	5	83	372	2,194	3,342	2,695
	Livestock:								
36	Horses .....	No.	170,769	25	205	1,230	17,084	35,943	32,237
37	Cattle, total .....	"	1,869,032	185	1,362	6,949	88,570	271,599	295,824
38	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked.	"	272,226	52	477	2,096	25,960	71;255	62,568
39	Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	"	58,575	7	67	417	5,503	15,658	13,894
40	Pigs .....	"	591,902	369	1,304	4,203	45,238	130,946	122,486
41	Sheep .....	"	142,696	4	78	565	8,919	17,797	15,263
42	Hens and chickens, total .....	"	8,219,286	12,916	51,023	93,888	659,910	1,873,933	1,747,790
43	Hens and pullets, 6 months and over .....	"	2,647,975	4,356	18,174	30,851	240,261	616,899	554,205
44	Turkeys .....	"	773,125	1,025	10,473	19,320	73,720	164,676	138,499
45	Ducks .....	"	78,407	46	202	504	6,430	18,828	17,486
46	Geese .....	"	52,119	40	209	388	5,349	12,420	10,616
	Farm machinery:								
47	Automobiles .....	No.	64,941	13	183	499	5,444	14,208	12,718
48	Farms reporting .....	"	62,692	12	181	487	5,371	13,989	12,438
49	Motor trucks .....	"	74,498	16	113	365	5,130	14,592	13,652
50	Farms reporting .....	"	66,076	15	104	337	4,997	14,102	12,983
51	Tractors .....	"	121,388	10	109	451	10,505	26,677	23,107
52	Farms reporting .....	"	91,768	10	100	413	9,771	23,396	18,808
53	Grain combines .....	"	61,861	1	12	79	2,569	11,915	12,524
54	Farms reporting .....	"	58,699	1	12	74	2,535	11,731	12,266
55	Gasoline engines .....	"	100,732	10	87	321	4,824	18,321	19,174
56	Farms reporting .....	"	63,253	8	66	231	3,814	13,454	13,058
	Electric power:								
57	Farms reporting <sup>2</sup> .....	No.	43,778	26	236	444	2,490	8,667	8,818
	Source of supply:								
58	Power line .....	"	34,819	25	219	383	1,863	7,004	7,290
59	Wind electric .....	"	3,421	1	8	15	178	540	534
60	Other .....	"	5,604	—	9	46	454	1,127	1,004
61	Farm operators not residing on farm operated .....	No.	21,161	6	33	163	4,815	6,380	3,541

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			
acres											
560-759	760-1,119	1,120-1,599	1,600-2,239	2,240-2,879	2,880 and over et plus						
<b>16,553</b>	<b>14,191</b>	<b>6,364</b>	<b>2,113</b>	<b>649</b>	<b>785</b>	<b>nombr.</b>	<b>Toutes fermes</b>	<b>1</b>			
26	19	17	14	8	53	"	Fermes classées selon la superficie de la terre défrichée:				
8	6	2	4	1	1	"	Moins de 3 acres défrichées .....	2			
42	39	18	6	5	15	"	3- 9 acres défrichées .....	3			
168	77	27	10	8	28	"	10- 69 " " .....	4			
322	125	46	20	7	19	"	70- 129 " " .....	5			
708	292	68	18	12	31	"	130- 179 " " .....	6			
3,748	1,529	354	95	34	76	"	180- 239 " " .....	7			
6,364	2,914	659	168	58	79	"	240- 399 " " .....	8			
5,167	5,075	1,127	212	53	69	"	400- 559 " " .....	9			
-	4,115	2,639	483	102	114	"	560- 759 " " .....	10			
-	-	1,407	687	114	97	"	760-1,119 " " .....	11			
-	-	-	396	247	203	"	1,120-1,599 " " .....	12			
							1,600 acres et plus " .....	13			
6,881	4,360	1,474	367	89	56	nombr.	Fermes classées selon le mode d'occupation:				
2,315	1,544	602	152	50	56	"	Fermes exploitées par propriétaire .....	14			
7,290	8,218	4,245	1,572	500	575	"	" " " locataire .....	15			
67	69	43	22	10	98	"	" " " mi-propriétaire, mi-locataire .....	16			
							" " " gérant .....	17			
<b>10,590,482</b>	<b>12,455,009</b>	<b>8,014,185</b>	<b>3,799,997</b>	<b>1,588,395</b>	<b>6,122,609</b>	<b>ac.</b>	<b>Superficie et état de la terre agricole:</b>				
7,672,884	8,861,450	5,460,574	2,339,982	838,506	960,637	"	Superficie totale des fermes .....	18			
4,669,026	5,325,885	3,244,041	1,370,584	485,833	482,894	"	Terre défrichée .....	19			
161,636	200,082	136,004	76,707	30,971	173,468	"	En culture <sup>1</sup> .....	20			
2,715,267	3,206,639	2,010,436	863,284	312,448	289,440	"	Pâture .....	21			
126,955	128,844	70,093	29,407	9,254	14,835	"	Jachère .....	22			
2,917,598	3,593,559	2,553,611	1,460,015	749,889	5,161,972	"	Autre terre non défrichée .....	23			
436,434	414,613	181,385	78,796	30,544	45,839	"	Terre non défrichée .....	24			
2,481,164	3,178,946	2,372,226	1,381,219	719,345	5,116,133	"	Terre à bois .....	25			
							Autre terre non défrichée .....	26			
<b>2,822,600</b>	<b>3,282,294</b>	<b>2,033,122</b>	<b>854,939</b>	<b>297,588</b>	<b>256,658</b>	<b>ac.</b>	<b>Grandes cultures:</b>				
693,707	706,564	360,544	141,352	50,902	62,351	"	Tout blé .....	27			
570,565	601,881	326,956	128,322	46,722	44,773	"	Avoine à grain .....	28			
49,881	69,722	50,977	28,329	9,440	17,787	"	Orge .....	29			
331,969	427,302	320,991	150,536	46,886	43,928	"	Tout seigle .....	30			
8,481	9,065	4,049	2,166	1,211	1,806	"	Graine de lin .....	31			
75	172	13	30	-	-	"	Céréales mélangées .....	32			
100,829	128,987	87,320	42,052	20,817	39,706	"	Mais à grain .....	33			
2,191	2,035	910	394	107	228	"	Foin cultivé .....	34			
							Pommes de terre .....	35			
<b>27,152</b>	<b>26,773</b>	<b>14,105</b>	<b>6,234</b>	<b>3,279</b>	<b>6,502</b>	<b>nombr.</b>	<b>Bétail:</b>				
300,851	345,306	226,733	113,436	55,136	163,081	"	Chevaux .....	36			
48,780	38,703	15,068	4,622	1,221	1,424	"	Bêtes à cornes, total .....	37			
10,731	7,883	3,067	861	178	309	"	Vaches et génisses de 2ans et plus en lactation ou devant être traitées .....	38			
107,814	100,112	48,144	17,854	5,545	7,887	"	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière .....	39			
16,681	19,715	14,661	5,333	5,428	38,252	"	Porcs .....	40			
1,495,144	1,340,913	599,317	208,197	57,118	79,137	"	Moutons .....	41			
467,882	417,895	187,337	66,794	18,865	24,456	"	Poules et poulets, total .....	42			
133,307	120,638	66,068	21,729	13,149	10,521	"	Poules et poulettes de 6 mois et plus .....	43			
13,620	11,493	5,290	1,747	605	2,156	"	Dindons .....	44			
8,824	7,273	3,408	1,586	575	1,431	"	Canards .....	45			
							Oies .....	46			
<b>11,890</b>	<b>11,226</b>	<b>5,502</b>	<b>1,933</b>	<b>630</b>	<b>695</b>	<b>nombr.</b>	<b>Machines agricoles:</b>				
<b>11,540</b>	<b>10,752</b>	<b>5,098</b>	<b>1,732</b>	<b>532</b>	<b>560</b>	<b>"</b>	Automobiles .....	47			
13,683	13,945	7,677	3,114	1,020	1,191	"	Fermes déclarant .....	48			
12,564	11,954	5,763	1,984	601	672	"	Camions automobiles .....	49			
21,267	20,925	10,979	4,242	1,422	1,694	"	Tracteurs .....	50			
15,875	13,804	6,202	2,061	630	698	"	Fermes déclarant .....	51			
12,605	12,230	6,182	2,310	739	695	"	Moissonneuses-batteuses .....	52			
12,218	11,548	5,491	1,828	533	462	"	Fermes déclarant .....	53			
19,687	20,451	10,829	4,114	1,391	1,523	"	Moteurs à essence .....	54			
12,424	11,636	5,498	1,883	575	606	"	Fermes déclarant .....	55			
							Énergie électrique:				
8,537	8,331	3,964	1,399	421	445	nombr.	Fermes déclarant <sup>2</sup> .....	56			
6,993	6,570	2,995	976	267	234	"	Source d'énergie électrique:				
575	730	444	205	74	117	"	Ligne de transmission .....	57			
981	1,051	529	225	81	97	"	Aéromoteur .....	58			
2,780	2,080	879	282	90	112	nombr.	Autre .....	59			
							Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée .....	60			

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.	103,391	98,778	95.5	4,613	4.5
Farms classified by size of farm — Fermes classées selon la grandeur de la ferme:						
Under 3 acres — Moins de 3 acres .....	No. — nomb.	45	18	40.0	27	60.0
3- 9 acres .....	"	442	82	18.6	360	81.4
10- 69 "	"	1,208	381	31.5	827	68.5
70- 239 "	"	14,549	12,012	82.6	2,537	17.4
240- 399 "	"	26,496	25,959	98.0	537	2.0
400- 559 "	"	19,996	19,897	99.5	99	0.5
560- 759 "	"	16,553	16,488	99.6	65	0.4
760-1,119 "	"	14,191	14,160	99.8	31	0.2
1,120-1,599 "	"	6,364	6,350	99.8	14	0.2
1,600-2,239 "	"	2,113	2,102	99.5	11	0.5
2,240-2,879 "	"	649	643	99.1	6	0.9
2,880 acres and over — et plus .....	"	785	686	87.4	99	12.6
Farms classified by tenure — Fermes classées selon le mode d'occupation:						
Farms operated by — Fermes exploitées par:						
Owner — Propriétaire .....	No. — nomb.	54,218	50,653	93.4	3,565	6.6
Tenant — Locataire .....	"	13,476	12,801	95.0	675	5.0
Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi-locataire .....	"	35,034	34,806	99.3	228	0.7
Manager — Gérant .....	"	663	518	78.1	145	21.9
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.	886	331	37.4	555	62.6
3- 9 acres improved — défrichées .....	"	810	227	28.0	583	72.0
10- 69 " " " .....	"	4,244	2,155	50.8	2,089	49.2
70- 129 " " " .....	"	9,040	8,108	89.7	932	10.3
130- 179 " " " .....	"	10,478	10,255	97.9	223	2.1
180- 239 " " " .....	"	10,259	10,195	99.4	64	0.6
240- 399 " " " .....	"	28,157	28,077	99.7	80	0.3
400- 559 " " " .....	"	17,210	17,189	99.9	21	0.1
560- 759 " " " .....	"	11,703	11,692	99.9	11	0.1
760-1,119 " " " .....	"	7,453	7,437	99.8	16	0.2
1,120-1,599 " " " .....	"	2,305	2,291	99.4	14	0.6
1,600 acres and over improved — et plus défrichées .....	"	846	821	97.0	25	3.0
Area and condition of farm land — Superficie et état de la terre agricole:						
Total farm area — Superficie totale des fermes .....	ac.	62,793,979	60,133,569	95.8	2,660,410	4.2
Improved land — Terre défrichée .....	"	40,506,000	40,100,270	99.0	405,730	1.0
Under crops <sup>1</sup> — En culture <sup>1</sup> .....	"	24,480,501	24,370,833	99.6	109,668	0.4
Pasture — Pâturage .....	"	1,128,001	993,187	88.0	134,814	12.0
Summer fallow — Jachère .....	"	14,193,468	14,056,788	99.0	136,680	1.0
Other improved land — Autre terre défrichée .....	"	704,030	679,462	96.5	24,568	3.5
Unimproved land — Terre non défrichée .....	"	22,287,979	20,033,299	89.9	2,254,680	10.1
Woodland — Terre à bois .....	"	2,379,043	2,241,265	94.2	137,778	5.8
Other unimproved land — Autre terre non défrichée .....	"	19,908,936	17,792,034	89.4	2,116,902	10.6

<sup>1</sup>. 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
Field crops-area and farms reporting — Grandes cultures-superficie et fermes déclarant:						
Wheat, all — Tout blé .....	ac.	14, 568, 515	14, 534, 291	99. 8	34, 224	0. 2
Farms reporting — Fermes déclarant.....	No. — nomb.	91, 155	90, 128	98. 9	1, 027	1. 1
Oats for grain — Avoine à grain .....	ac.	3, 669, 504	3, 643, 851	99. 3	25, 653	0. 7
Farms reporting — Fermes déclarant.....	No. — nomb.	72, 474	71, 398	98. 5	1, 076	1. 5
Barley — Orge .....	ac.	3, 026, 988	3, 013, 718	99. 6	13, 270	0. 4
Farms reporting — Fermes déclarant.....	No. — nomb.	53, 439	52, 895	99. 0	544	1. 0
Rye, all — Tout seigle .....	ac.	299, 900	298, 939	99. 7	961	0. 3
Farms reporting — Fermes déclarant.....	No. — nomb.	4, 896	4, 857	99. 2	39	0. 8
Flax seed — Graine de lin .....	ac.	1, 709, 685	1, 707, 544	99. 9	2, 141	0. 1
Farms reporting — Fermes déclarant.....	No. — nomb.	22, 286	22, 184	99. 5	102	0. 5
Mixed grains — Céréales mélangées .....	ac.	49, 412	49, 104	99. 4	308	0. 6
Farms reporting — Fermes déclarant.....	No. — nomb.	1, 384	1, 374	99. 3	10	0. 7
Corn for grain — Maïs à grain .....	ac.	401	397	99. 0	4	1. 0
Farms reporting — Fermes déclarant.....	No. — nomb.	20	17	85. 0	3	15. 0
Tame hay — Foin cultivé .....	ac.	647, 357	618, 249	95. 5	29, 108	4. 5
Farms reporting — Fermes déclarant.....	No. — nomb.	21, 788	21, 060	96. 7	728	3. 3
Potatoes — Pommes de terre .....	ac.	14, 556	13, 810	94. 9	746	5. 1
Farms reporting — Fermes déclarant.....	No. — nomb.	61, 444	59, 598	97. 0	1, 846	3. 0
Livestock-number and farms reporting — Bétail-nombre et fermes déclarant:						
Horses — Chevaux .....	No. — nomb.	170, 769	165, 411	96. 9	5, 358	3. 1
Farms reporting — Fermes déclarant.....	"	57, 407	55, 749	97. 1	1, 658	2. 9
Cattle, total — Bêtes à cornes, total .....	"	1, 869, 032	1, 853, 236	99. 2	15, 796	0. 8
Farms reporting — Fermes déclarant .....	"	75, 039	73, 174	97. 5	1, 865	2. 5
Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked — Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traitées .....	"	272, 226	268, 902	98. 8	3, 324	1. 2
Farms reporting — Fermes déclarant .....	"	61, 205	59, 855	97. 8	1, 350	2. 2
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 .....	"	58, 575	57, 970	99. 0	605	1. 0
Pigs — Porcs .....	"	591, 902	585, 475	98. 9	6, 427	1. 1
Farms reporting — Fermes déclarant .....	"	48, 367	47, 697	98. 6	670	1. 4
Sheep — Moutons .....	"	142, 696	139, 845	98. 0	2, 851	2. 0
Farms reporting — Fermes déclarant .....	"	3, 983	3, 880	97. 4	103	2. 6
Hens and chickens, total — Poules et poulets, total .....	"	8, 219, 286	8, 089, 460	98. 4	129, 826	1. 6
Farms reporting — Fermes déclarant .....	"	67, 408	65, 750	97. 5	1, 658	2. 5
Hens and pullets, 6 months and over — Poules et poulettes de 6 mois et plus .....	"	2, 647, 975	2, 601, 459	98. 2	46, 516	1. 8
Farms reporting — Fermes déclarant .....	"	61, 776	60, 313	97. 6	1, 463	2. 4
Turkeys — Dindons .....	"	773, 125	768, 166	99. 4	4, 959	0. 6
Farms reporting — Fermes déclarant .....	"	16, 685	16, 495	98. 9	190	1. 1
Ducks — Canards .....	"	78, 407	76, 745	97. 9	1, 662	2. 1
Farms reporting — Fermes déclarant .....	"	9, 434	9, 308	98. 7	126	1. 3
Geese — Oies .....	"	52, 119	50, 797	97. 5	1, 322	2. 5
Farms reporting — Fermes déclarant .....	"	8, 188	8, 042	98. 2	146	1. 8

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 — Pourcentage de toutes les fermes	Total	Percentage of all farms — Pourcentage de toutes les fermes
<b>Farm machinery — Machines agricoles:</b>						
Automobiles .....	No. — nomb.	64, 941	63, 514	97. 8	1, 427	2. 2
<i>Farms reporting — Fermes déclarant</i> .....	"	62, 692	61, 325	97. 8	1, 367	2. 2
Motor trucks — Camions automobiles .....	"	74, 498	73, 324	98. 4	1, 174	1. 6
<i>Farms reporting — Fermes déclarant</i> .....	"	66, 076	65, 022	98. 4	1, 054	1. 6
Tractors — Tracteurs .....	"	121, 388	119, 305	98. 3	2, 083	1. 7
<i>Farms reporting — Fermes déclarant</i> .....	"	91, 768	89, 976	98. 0	1, 792	2. 0
Grain combines — Moissonneuses-batteuses .....	"	61, 861	61, 555	99. 5	306	0. 5
<i>Farms reporting — Fermes déclarant</i> .....	"	58, 699	58, 415	99. 5	284	0. 5
Gasoline engines — Moteurs à essence .....	"	100, 732	99, 727	99. 0	1, 005	1. 0
<i>Farms reporting — Fermes déclarant</i> .....	"	63, 253	62, 547	98. 9	706	1. 1
<b>Electric power — Énergie électrique:</b>						
<i>Farms reporting<sup>1</sup> — Fermes déclarant<sup>1</sup></i> .....	No. — nomb.	43, 778	42, 960	98. 1	818	1. 9
Source of supply — Source d'énergie électrique:						
Power line — Ligne de transmission .....	"	34, 819	34, 165	98. 1	654	1. 9
Wind electric — Aéromoteur .....	"	3, 421	3, 379	98. 8	42	1. 2
Other — Autre .....	"	5, 604	5, 481	97. 8	123	2. 2
<b>Dairy products, May, 1956 — Produits laitiers, mai 1956:</b>						
Milk production — Production de lait .....	lb. — liv.	123, 644, 467	121, 596, 203	98. 3	2, 048, 264	1. 7
Milk sold — Lait vendu .....	"	12, 762, 786	11, 897, 428	93. 2	865, 358	6. 8
Cream sold — Crème vendue .....	"	7, 854, 923	7, 796, 747	99. 3	58, 176	0. 7
Butter made on farms — Beurre fabriqué dans les fermes .....	"	357, 017	351, 673	98. 5	5, 344	1. 5
Milk consumed on farms by — Lait consommé dans les fermes par:						
(a) Farm households — Ménages dans les fermes .....	"	15, 706, 121	15, 396, 663	98. 0	309, 458	2. 0
(b) Livestock — Bétail .....	"	7, 700, 951	7, 542, 839	97. 9	158, 112	2. 1
<b>Eggs, May, 1956<sup>2</sup> — Oeufs, mai 1956<sup>2</sup>:</b>						
Hen egg production — Production d'oeufs de poule .....	doz. — douz.	3, 135, 121	3, 078, 529	98. 2	56, 592	1. 8
Hen eggs sold — Oeufs de poule vendus .....	"	2, 030, 377	1, 998, 289	98. 4	32, 088	1. 6
<b>Farm expenditures, 1955 — Dépenses des fermes, 1955:</b>						
Rent — Loyer .....	\$	29, 699, 761	29, 616, 431	99. 7	83, 330	0. 3
Cash basis — En argent .....	\$	3, 254, 943	3, 221, 515	99. 0	33, 428	1. 0
Share or kind basis — À la part ou en nature .....	\$	26, 444, 818	26, 394, 916	99. 8	49, 902	0. 2
<i>Farms reporting any rent — Fermes déclarant un loyer</i> .....	No. — nomb.	34, 920	34, 488	98. 8	432	1. 2
Hired farm labour — Main-d'œuvre agricole engagée .....	\$	20, 734, 691	19, 936, 185	96. 1	798, 506	3. 9
Wages — Salaires .....	\$	17, 205, 544	16, 439, 193	95. 5	766, 351	4. 5
House rent, room and board — Loyer de la maison, chambre et pension .....	\$	3, 529, 147	3, 496, 992	99. 1	32, 155	0. 9
<i>Farms reporting farm labour (wages and board) — Fermes déclarant de la main-d'œuvre agricole (salaires et pension)</i> .....	No. — nomb.	33, 357	32, 990	98. 9	367	1. 1
Feed purchased through commercial channels — Fourrage acheté dans le commerce .....	\$	2, 312, 104	2, 182, 341	94. 4	129, 763	5. 6
<i>Farms reporting — Fermes déclarant</i> .....	No. — nomb.	20, 175	19, 800	98. 1	375	1. 9
Farm operators not residing on farm operated — Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée .....	No. — nomb.	21, 161	19, 486	92. 1	1, 675	7. 9

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.	103,391	54,218	13,476	35,034	663
Farms classified by area of improved land — Fermes classées selon la superficie de la terre défrichée:						
Under 3 acres — Moins de 3 acres .....	"	886	567	201	66	52
3- 9 acres .....	"	810	668	94	35	13
10- 69 .....	"	4,244	3,214	541	446	43
70- 129 .....	"	9,040	6,495	1,167	1,309	69
130- 179 .....	"	10,478	7,226	1,372	1,827	53
180- 239 .....	"	10,259	5,984	1,187	3,039	49
240- 399 .....	"	28,157	15,562	3,830	8,637	128
400- 559 .....	"	17,210	7,340	2,364	7,416	90
560- 759 .....	"	11,703	4,302	1,599	5,750	52
760-1,119 .....	"	7,453	2,142	829	4,440	42
1,120-1,599 .....	"	2,305	549	223	1,501	32
1,600 acres and over — et plus .....	"	846	169	69	568	40
Area and condition of farm land — Superficie et état de la terre agricole:						
Total farm area — Superficie totale des fermes .....	ac.	62,793,979	23,637,631	7,120,984	29,835,614	2,199,750
Improved land — Terre défrichée:						
Under crops <sup>1</sup> — En culture <sup>1</sup> .....	"	40,506,000	16,981,980	5,065,045	18,081,833	377,142
Pasture — Pâturage .....	"	24,480,501	10,296,902	3,093,673	10,936,158	153,768
Summer fallow — Jachère .....	"	1,128,001	436,064	87,122	466,730	138,085
Other improved land — Autre terre défrichée .....	"	14,193,468	5,921,644	1,807,624	6,385,192	79,008
Unimproved land — Terre non défrichée .....	"	704,030	327,370	76,626	293,753	6,281
Woodland — Terre à bois .....	"	22,287,979	6,655,651	2,055,939	11,753,781	1,822,608
Other unimproved land — Autre terre non défrichée .....	"	2,379,043	946,795	234,834	1,159,847	37,567
Farm machinery — Machines agricoles:						
Automobiles .....	No. — nomb.	64,941	33,212	7,098	24,246	385
Farms reporting — Fermes déclarant .....	"	62,692	32,229	6,890	23,250	323
Motor trucks — Camions automobiles .....	"	74,498	34,198	9,411	30,390	499
Farms reporting — Fermes déclarant .....	"	66,076	31,092	8,540	26,061	383
Tractors — Tracteurs .....	"	121,388	59,229	13,754	47,624	781
Farms reporting — Fermes déclarant .....	"	91,768	46,561	11,195	33,530	482
Grain combines — Moissonneuses-batteuses .....	"	61,861	29,208	7,075	25,256	322
Farms reporting — Fermes déclarant .....	"	58,699	27,968	6,763	23,677	291
Gasoline engines — Moteurs à essence .....	"	100,732	46,437	11,264	42,412	619
Farms reporting — Fermes déclarant .....	"	63,253	30,417	7,335	25,157	344
Electric power — Énergie électrique:						
Farms reporting <sup>2</sup> — Fermes déclarant <sup>2</sup> .....	No. — nomb.	43,778	22,277	4,212	17,016	273
Source of power — Source d'énergie électrique:						
Power line — Ligne de transmission .....	"	34,819	18,366	3,158	13,090	205
Wind electric — Aéromoteur .....	"	3,421	1,409	384	1,608	20
Other — Autre .....	"	5,604	2,527	674	2,355	48
Farm operators not residing on farm operated — Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée .....	No. — nomb.	21,161	11,324	4,727	4,935	175

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

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

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

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

Area of improved land Superficie de la terre défrichée	Total farm area Superficie totale des fermes	Condition of farm land — État de la terre agricole							
		Improved land — Terre défrichée				Unimproved land — Terre non défrichée			
		Total	Under crops <sup>1</sup> En culture <sup>1</sup>	Pasture Pâturage	Summer fallow Jachère	Other Autre	acres		
All farms — Toutes fermes .....	62,793,979	40,506,000	24,480,501	1,128,001	14,193,468	704,030	22,287,979	2,379,043	19,908,936
Under 3 acres — Moins de 3 acres .....	852,934	460	91	13	—	356	852,474	23,581	828,893
3- 9 acres .....	75,257	4,054	905	392	154	2,603	71,203	12,330	58,873
10- 69 .....	866,173	173,576	102,447	11,015	45,759	14,355	692,597	159,095	533,502
70- 129 .....	2,519,665	926,430	586,040	26,184	280,118	34,088	1,593,235	286,402	1,306,833
130- 179 .....	3,088,053	1,593,703	1,007,065	41,799	497,736	47,103	1,494,350	284,351	1,209,999
180- 239 .....	4,359,534	2,154,400	1,357,799	49,824	692,247	54,530	2,205,134	378,498	1,826,636
240- 399 .....	13,528,910	8,672,063	5,392,127	197,098	2,907,708	175,130	4,856,847	642,850	4,214,307
400- 559 .....	11,690,149	8,035,816	4,917,642	172,750	2,813,726	131,698	3,654,333	315,131	3,339,202
560- 759 .....	10,095,436	7,497,678	4,520,407	161,431	2,710,225	105,615	2,597,758	148,851	2,448,907
760-1,119 .....	9,047,087	6,659,148	3,921,984	173,301	2,477,122	86,741	2,387,939	94,546	2,293,393
1,120-1,599 .....	4,053,017	2,966,081	1,714,100	104,068	1,114,825	33,088	1,086,936	24,177	1,062,759
1,600 acres and over — et plus .....	2,617,764	1,822,591	959,894	190,126	653,848	18,723	795,173	9,541	785,632

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
<b>Farms classified by size of farm — Fermes classées selon la grandeur de la ferme:</b>					
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
<b>Farms classified by tenure — Fermes classées selon le mode d'occupation:</b>					
Farms operated by — Fermes exploitées par:					
Owner — Propriétaire .....	No. — nomb.	39	26	4	10
Tenant — Locataire .....	"	—	—	—	5
Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi-locataire .....	"	2	—	—	2
Manager — Gérant .....	"	—	—	—	5
<b>Farms classified by economic class — Fermes classées selon la catégorie économique:</b>					
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales mixtes (cultures et élevage) .....	No. — nomb.	..	..	..	5
Other farms — Autres fermes .....	"	..	..	..	17
<b>AREAS — SUPERFICIES</b>					
<b>Condition of farm land — État de la terre agricole:</b>					
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
<b>Crops — Cultures:</b>					
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>					
<b>Horses — Chevaux:</b>					
Total number — Nombre total .....	No. — nomb.	62	90	5	174
<b>Cattle — Bêtes à cornes:</b>					
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
<b>Pigs — Porcs:</b>					
Total number — Nombre total .....	No. — nomb.	41	72	—	98
<b>Hens and chickens — Poules et poulets:</b>					
Total number — Nombre total .....	No. — nomb.	224	138	—	621
Hens and pullets, 6 months and over — Poules et poulettes de 6 mois et plus .....	"	180	138	—	221

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

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

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

Farm No. \_\_\_\_\_ (Number in order of visitation)

Dist. \_\_\_\_\_ Enum. Area \_\_\_\_\_

1. Name and address of farm operator  
 (Person in charge of this holding - owner, tenant, or hired manager)

Surname or Family Name

Given Name and Initials

R.R. No.

Post Office Address

2. Location of farm - list each lot, section or part separately  
 (Include all land operated in this enumeration area or elsewhere, whether owned, rented or leased from others, or managed)

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

Lot No. \_\_\_\_\_ Range or Concession \_\_\_\_\_  
 Total Acreage \_\_\_\_\_  
 (Enter also in Ques 5.)

754938

754938

6009-9119-5-55

BMX6175MS

3. Do you, the operator, live on this farm?

Yes  No

A

B

(4) S

I

2

3

4

5

6

7

8

9

5

4. How many acres of this farm do you:

a) Own ?

10  20  30  40  50  60  70  80  90

1  2  3  4  5  6  7  8  9

b) Rent or lease from others ?

10  20  30  40  50  60  70  80  90

1  2  3  4  5  6  7  8  9

c) Operate for others as a hired manager ?

10  20  30  40  50  60  70  80  90

1  2  3  4  5  6  7  8  9

5. What is the total area of all land you operate?

(In this enumeration area or elsewhere)

10  20  30  40  50  60  70  80  90

1  2  3  4  5  6  7  8  9

Complete questions 15 to 34 on reverse side before questions 6 to 14

10  1  2  3  4  5  6  7  8  9

10  1  2  3  4  5  6  7  8  9

1  2  3  4  5  6  7  8  9

1  2  3  4  5  6  7  8  9

CONDITION OF LAND, JUNE 1, 1956

6. Cropland sown or to be sown for harvest in 1956  
 (Must equal acreage reported in 33)

10  20  30  40  50  60  70  80  90

None

1  2  3  4  5  6  7  8  9

10  20  30  40  50  60  70  80  90

1  2  3  4  5  6  7  8  9

7. Improved land for pasture or grazing  
 (Exclude area to be cut this year for hay, ensilage or seed)

10  20  30  40  50  60  70  80  90

1  2  3  4  5  6  7  8  9

8. Summer fallow

10  20  30  40  50  60  70  80  90

1  2  3  4  5  6  7  8  9

9. Other improved land  
 (Barnyards, lanes, home gardens, improved idle land, etc.)

10  20  30  40  50  60  70  80  90

1  2  3  4  5  6  7  8  9

10. Woodland

10  20  30  40  50  60  70  80  90

1  2  3  4  5  6  7  8  9

11. Other unimproved land  
 (Unimproved hay land, native pasture, sloughs, marshes, etc.)

10  20  30  40  50  60  70  80  90

1  2  3  4  5  6  7  8  9

Sum of acreages in 6 to 11 must equal acreage in 5

10  20  1  2  3  4  5  6  7  8  9

10  1  2  3  4  5  6  7  8  9

1  2  3  4  5  6  7  8  9

1  2  3  4  5  6  7  8  9

12. Unimproved pasture - Area of unimproved land (Question 11) used for pasture

10  20  30  40  50  60  70  80  90

1  2  3  4  5  6  7  8  9

13. New breaking - Area of virgin land ploughed for the first time in 1955

10  20  30  40  50  60  70  80  90

1  2  3  4  5  6  7  8  9

14. Grass silage - Tons of grass, alfalfa and clover to be cut for ensilage in 1956  
 (Exclude grain mixtures)

Tons (Green weight)

1  2  3  4  5  6  7  8  9

H (3)

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  1  2  3  4  5  6  7  8  9

11  Ex

11  H

11  1

11  2

11  3

11  4

11  5

11  6

11  7

11  8

11  9

## 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 tenth acre)	10
h) Other field crops (Flax or fibre varieties, hops, etc.)	
i) Tree fruits (25 or more trees, bearing or non-bearing)	10
In questions (j) to (o) report area of products GROWN MAINLY FOR SALE Exclude gardens for home use	
j) Vegetables (Include for canning)	10
k) Strawberries	10
l) Raspberries	10
m) Other small fruits (Grapes, currants, etc.)	10
n) Nursery products	10
o) Greenhouse products	10
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 treesNumber  
of trees

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

AREA SOWN OR TO BE SOWN  
FOR HARVEST IN 1956

ACRES

15. Spring wheat (Exclude durum)	ACRES	10 20 30 40 50 60 70 80 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9	SW 15
16. Durum wheat		10 20 30 40 50 60 70 80 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9	DW 16
17. Fall wheat (Sown last fall)		10 20 30 40 50 60 70 80 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9	F 17
18. Oats for grain (To be threshed or combined)		10 20 30 40 50 60 70 80 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9	O 18
19. Barley		10 20 30 40 50 60 70 80 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9	B 19
20. Mixed grains (Two or more grains sown together)		10 20 30 40 50 60 70 80 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9	MG 20
21. Fall rye (Sown last fall)		10 20 30 40 50 60 70 80 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9	FR 21
22. Spring rye		10 20 30 40 50 60 70 80 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9	SR 22
23. Flax seed		10 20 30 40 50 60 70 80 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9	F 23
24. Buckwheat		10 20 30 40 50 60 70 80 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9	BW 24
25. Dry field peas (Exclude canning peas)		10 20 30 40 50 60 70 80 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Pe 25
26. Corn for grain (Exclude sweet and canning corn)		10 20 30 40 50 60 70 80 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9	CG 26
27. Corn for ensilage or fodder		10 20 30 40 50 60 70 80 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9	CE 27
28. Tame hay - Grasses, clovers and alfalfa cut or to be cut for hay, ensilage, or seed		10 20 30 40 50 60 70 80 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9	H 28
29. Other fodder crops - To be cut for grain hay, green feed, or ensilage		10 20 30 40 50 60 70 80 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9	OF 29
30. Potatoes for home use or for sale (Report to nearest tenth acre)		10 20 30 40 50 60 70 80 90	Tenths of acre 10	Po 30
31. Turnips, swedes, and mangolds (Report to nearest tenth acre)		10 20 30 40 50 60 70 80 90	Tenths of acre 10	Tu 31
32. Other crops (First complete Ques. 32(a) to (p))		10 20 30 40 50 60 70 80 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9	OC 32
33. TOTAL OF QUESTIONS 15 to 32 (This acreage, less intercropping, must be recorded in Question 6)		1 2 3 4 5 6 7 8 9	T H 32	T 33
		T	(15) H	(Ex) (19) H
			1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9

## FORM 6 (PART II) - AGRICULTURE

Name of operator _____	Dist. _____						
Farm No. _____ (Enter the same number as on Part I of the document for this farm)	Enum. area _____						
Milk equivalent table							
Unit of measure	1 gal. milk	1 lb. butterfat	1 lb. cream	1 gal. cream	1 lb. butter		
Approximate milk equivalent	10 lb.	30 lb.	10 lb.	100 lb.	25 lb.		
PRODUCTION OF WHOLE MILK, MAY 1956							
SALE OF MILK AND CREAM, MAY		Quantity	Milk equivalent lb.				
49. Whole milk sold in MAY (Check unit - include milk sold retail and to dairy or factory)	<input type="checkbox"/> Gal.						
	<input type="checkbox"/> Qt.						
	<input type="checkbox"/> Lb.						
50. Cream sold, MAY: a) On a butterfat basis	Lb.						
OR							
b) By measure (Report in pounds - 1 gal. of cream weights approx. 10 lbs.)	Lb.						
FARM USE OF MILK AND CREAM, MAY							
(Do not include milk bought)							
51. Butter made on this farm, MAY	Lb.						
52. Milk and cream used in households, MAY	<input type="checkbox"/> Gal.						
(Check unit - Convert cream to milk equivalent)	<input type="checkbox"/> Qt.						
53. Whole milk fed to live stock, MAY (Check unit - Do not include skim milk)	<input type="checkbox"/> Gal.						
	<input type="checkbox"/> Qt.						
54. Total whole milk produced, MAY (Must equal the amount reported in 49 to 53)	Lb.						
55. Number of cows and heifers milked yesterday	No.						
56. How much of the milk sold in MAY did you sell directly to consumers? (Not for resale)	Qt.						

LIVE STOCK ON THIS FARM, JUNE 1, 1956																				
PIGS	NUMBER	C									D									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	H	1	2	3	4	5	6	7	8	9
35. Total pigs (Must equal number reported in 36, 37)		10	20	30	40	50	60	70	80	90	None	1	2	3	4	5	6	7	8	9
36. Pigs under 6 months (Born since December 1)		10	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		10	20	30	40	50	60	70	80	90		1	2	3	4	5	6	7	8	9
SHEEP										(38)										
38. Total sheep and lambs (Must equal number reported in 39, 40)		10	20	30	40	50	60	70	80	90	None	1	2	3	4	5	6	7	8	9
39. All lambs, under 1 year		10	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		10	20	30	40	50	60	70	80	90		1	2	3	4	5	6	7	8	9
CATTLE										(41)										
41. Total cattle and calves (Must equal number reported in 42 to 46)		10	20	30	40	50	60	70	80	90	None	1	2	3	4	5	6	7	8	9
42. Calves, under 1 year		10	20	30	40	50	60	70	80	90		1	2	3	4	5	6	7	8	9
43. Steers, 1 year and over		10	20	30	40	50	60	70	80	90		1	2	3	4	5	6	7	8	9
44. Bulls, 1 year and over		10	20	30	40	50	60	70	80	90		1	2	3	4	5	6	7	8	9
45. Heifers, 1 year and under 2		10	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		10	20	30	40	50	60	70	80	90		1	2	3	4	5	6	7	8	9
OF THE CATTLE REPORTED ABOVE HOW MANY ARE:										(62)										
47. Heifers, 1 year and under 2, being raised mainly for milk production?		10	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?		10	20	30	40	50	60	70	80	90	None	1	2	3	4	5	6	7	8	9
COMMENTS		1	2	3	4	5	6	7	8	9	Ex	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	(64)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	(65)	1	2	3	4	5	6	7	8	9

754938      754938

6009-93-19-5-55      IBMX61777MS

-69. EGG PRODUCTION:	Dozen
a) Hens eggs laid in May, 1956.....	
b) Hens eggs sold in May, 1956.....	
FARM EXPENDITURES, 1955	
70. Rent paid in 1955 for farm buildings and land now operated by you:	Dollars only
a. Cash basis.....	\$/00
b) Share or kind basis.....	\$/00
71. Feed purchased through commercial channels..... (Exclude direct purchases from other farmers)	\$/00
72. Wages paid to farm labour (cash and kind). (Exclude amount paid for housework, custom work, and construction labour)	\$/00
73. Value of house rent or room and board furnished hired workers.....	\$/00
PART-TIME WORK IN 1955	
74. Months operator worked at NON-FARM work off this farm.....	Months
MALE FARM LABOUR (14 years of age and over - exclude operator)	
75. Months of male farm labour in 1955:	Months
a) Paid labour.....	
b) Unpaid family labour..... (Exclude operator)	
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..... (Exclude operator)	
COMMENTS:	

HENS AND CHICKENS										NUMBER									
57. Total hens and chickens, all ages (Must equal number reported in 58 to 61)										None									
<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 90										<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9									
58. Chicks, under 2 months										<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9									
59. Cockerels, capons and roosters, 2 months and over										<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9									
60. Pullets, 2 to 6 months										<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9									
61. Hens and pullets, 6 months and over										<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9									
OTHER POULTRY										T 57 H									
62. Turkeys, all ages										<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9									
63. Geese, all ages										<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9									
64. Ducks, all ages										<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9									
65. Total turkeys, geese, and ducks (Must equal number reported in 62 to 64)										<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9									
66. Total horses, all ages										None									
										<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9									
FARM MACHINERY										H 58									
67. State the number of the following machines on this farm on June 1, 1956:										<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9									
a) Automobiles										<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9									
b) Tractors (Exclude garden tractors)										<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9									
c) Motor trucks										<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9									
d) Gasoline engines										<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9									
e) Grain combines, self-propelled or with auxiliary engine										<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9									
f) Grain combines, power take-off										<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9									
g) ADD number of farm machines reported in (a) to (f) and enter total										<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9									
										None									
68. ELECTRIC POWER - Source of electric power on this farm										<input type="checkbox"/> Power Line <input type="checkbox"/> Wind Electric <input type="checkbox"/> Other Sources <input type="checkbox"/> None									
										<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9									

RECENSEMENT DU CANADA, 1956  
FORMULE 6 (PARTIE I)-AGRICULTURE  
BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

N° de la ferme \_\_\_\_\_ ( Dans l'ordre de la visite )

Dist. \_\_\_\_\_ Secteur de dénombrem. \_\_\_\_\_

I. Nom et adresse de l'exploitant de la ferme  
( Personne responsable de cette exploitation - propriétaire, locataire ou gérant engagé )

EN LETTRES  
MOULÉES

Nom de famille

Prénom et initiales

R.R. no.

Adresse postale

2. Situation de la ferme-indiquer séparément chaque lot,  
section ou partie de section ( Inclure toute la terre exploitée  
dans ce secteur de dénombrement ou ailleurs, qu'elle soit possédée, louée  
à bail ou autrement d'autres personnes, ou confiée à un gérant )

Quart de section et section	Township	Rang	Méridien	Possédée, louée à bail ou autrement, ou gérée (Inscrire P,L ou G)	Superficie en acres
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)
M.F.					

N° du lot \_\_\_\_\_ Rang ou concession \_\_\_\_\_

Superficie totale (Inscrire aussi à la question 5)

3. En votre qualité d'exploitant, demeurez-vous dans cette ferme ?

Oui Non

A B

1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. De combien d'acres de cette ferme êtes-vous :

La somme des superficies (a),(b) et (c)  
doit égaler la superficie 5

a) Propriétaire ?

10 20 30 40 50 60 70 80 90

T(4) H S

1 2 3 4 5 6 7 8 9

b) Locataire à bail ou autrement ?

10 20 30 40 50 60 70 80 90

1 2 3 4 5 6 7 8 9

c) Gérant engagé ?

10 20 30 40 50 60 70 80 90

1 2 3 4 5 6 7 8 9

5. Quelle est la superficie totale de toute la terre que vous exploitez ?  
( Dans ce secteur de dénombrement ou ailleurs )

Répondre aux questions 15 à 34 au verso  
avant de répondre aux questions 6 à 14

ETAT DE LA TERRE AU 1<sup>er</sup> JUIN 1956

6. Terre ensemençée ou devant l'être en vue de la récolte de 1956  
( La superficie doit être égale à celle déclarée à 33 )

10 T 1 2 3 4 5 6 7 8 9

T(4b) H S

1 2 3 4 5 6 7 8 9

7. Terre défrichée pour pâturage et paillage  
( Exclure la superficie devant être coupée cette année pour le foin, l'ensilage et la semence )

10 20 30 40 50 60 70 80 90

1 2 3 4 5 6 7 8 9

8. Jachères

10 20 30 40 50 60 70 80 90

1 2 3 4 5 6 7 8 9

9. Autre terre défrichée  
( Boissons-cours, routes, îlots potagers, terre défrichée mais inexploitée, etc.)

10 20 30 40 50 60 70 80 90

1 2 3 4 5 6 7 8 9

10. Terre à bois

10 20 30 40 50 60 70 80 90

1 2 3 4 5 6 7 8 9

11. Autre terre non défrichée  
( Terre à foin non défrichée, pâtures naturelles, marécages, marais, etc. )

10 20 30 40 50 60 70 80 90

1 2 3 4 5 6 7 8 9

La somme des superficies données à 6-11  
doit être égale à la superficie donnée à 5

12. Pâturages non défrichés-Superficie de terre non défrichée (Question 11) servant aux pâturages

10 T 1 2 3 4 5 6 7 8 9

T(5) H S

1 2 3 4 5 6 7 8 9

13. Nouveaux labours-Superficie de terre vierge labourée pour la première fois en 1955

10 20 30 40 50 60 70 80 90

Aucun

1 2 3 4 5 6 7 8 9

14. Herbes d'ensilage-Tonnes d'herbes, de luzerne et de trèfle devant être coupées pour l'ensilage en 1956  
( Exclure les mélanges de graine )

1 2 3 4 5 6 7 8 9 H(8)

10 T 1 2 3 4 5 6 7 8 9

E(1) H S

Tonnes (Poids vert)

C N C I

2 H(23)

1172498

1172498

6009-92 : 5-7-55

HIGH BOAMS

## 32. AUTRES CULTURES

	Acres
a) Betteraves à sucre pour le sucre	
b) Haricots des champs, secs	
c) Soya pour la graine	
d) Tournesol pour la semence	
e) Colza pour la semence	
f) Graine de moutarde	
g) TABAC (Déclarer au dixième d'acre près)	-10-
h) Autres grandes cultures (Lin pour la filasse, houblon, etc.)	
i) Fruits d'arbres (25 arbres ou plus, en rapport ou non)	-10-
Aux questions (j) à (o) déclarer la superficie des produits CULTIVÉS PRINCIPALMENT pour la VENTE Exclure les jardins potagers	
j) Légumes (Y compris les légumes pour les conserves)	-10-
k) Fraises	-10-
l) Framboises	-10-
m) Autres petits fruits (Raisins, goûtelles, etc.)	-10-
n) Produits de pépinière	-10-
o) Pieds carrés	
o) Produits de serre	-10-
p) TOTAL 32(a) à (o) (à l'acre près)	

34. SI AU TOTAL, IL Y A 25 ARBRES  
FRUITIERS OU PLUS (en rapport  
ou non) donner le nombre d'arbres

- a) Pommiers - i) De 10 ans et plus
- ii) De moins de 10 ans
- b) Pêchers
- c) Poiriers
- d) Cerisiers (Cerises sucrées et sures)
- e) Autres arbres fruitiers

SUPERFACE ENSEMBLÉE OU DEVANT  
L'ETRE POUR LA RÉCOLTE DE 1956

15. Blé de printemps (Exclure le blé dur)

## ACRES

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

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

SH 15

16. Blé dur

## ACRES

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

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

DU 16

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

## ACRES

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

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

FW 17

18. Avoine à grain (Battue)

## ACRES

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

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

O 18

19. Orge

## ACRES

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

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

B 19

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

## ACRES

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

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

MG 20

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

## ACRES

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

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

FR 21

22. Seigle de printemps

## ACRES

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

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

SR 22

23. Graine de lin

## ACRES

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

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

F 23

24. Sarrasin

## ACRES

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

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

BW 24

25. Pois secs (Exclure les pois de conserve)

## ACRES

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

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

Pe 25

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

## ACRES

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

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

CG 26

27. Maïs d'ensilage ou pour fourrage

## ACRES

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

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

CE 27

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

## ACRES

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

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

H 28

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

## ACRES

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

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

OF 29

30. Pommes de terre pour consommation à la ferme  
ou pour la vente (Déclarer au dixième d'acre près)

## ACRES

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

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

Po 30

31. Navets, rutabagas, betteraves fourragères  
(Déclarer au dixième d'acre près)

## ACRES

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

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

Tu 31

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

## ACRES

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

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

Ge 32

33. TOTAL QUESTIONS 15 à 32  
(Cette superficie, moins les cultures entre-plantées, doit  
être inscrite à la question 6)

## ACRES

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

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

T 33

H 12

T

IBM 6105MS

## FORMULE 6 (PARTIE II)-AGRICULTURE

Nom de l'exploitant \_\_\_\_\_  
 N° de la ferme \_\_\_\_\_ District \_\_\_\_\_  
 (Inscrire le même numéro que sur la partie I du document relatif à cette ferme)  
 Secteur de dénombr. \_\_\_\_\_

## Table de l'équivalent de lait

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

## PRODUCTION DE LAIT ENTIER, MAI 1956

VENTES DE LAIT ET DE CRÈME, MAI	Quantité	Équivalent de lait liv.
49. Lait entier vendu en MAI (Marquer l'unité - inclure le lait vendu en détail de même qu'aux laiteries et aux fabriques)	<input type="checkbox"/> Gall. <input type="checkbox"/> Pts <input type="checkbox"/> Liv.	
50. Crème vendue en MAI: a) Sur base de gras de beurre	Liv.	
OU		
b) À la mesure (Déclarer en livres - 1 gall. de crème pèse environ 10 livres)	Liv.	
LAIT ET CRÈME CONSOMMÉS À LA FERME, MAI (Ne pas inclure le lait acheté)		
51. Beurre fabriqué dans cette ferme, MAI	Liv.	
52. Lait et crème consommés dans les ménages, MAI (Marquer l'unité - convertir la crème en équivalent de lait)	<input type="checkbox"/> Gall. <input type="checkbox"/> Pts	
53. Lait entier donné aux bestiaux, MAI (Marquer l'unité - ne pas inclure le lait écrémé)	<input type="checkbox"/> Gall. <input type="checkbox"/> Pts	
<b>54. Total, lait entier produit en MAI</b> (Doit être égal à la quantité déclarée à 49-53)	Liv.	

55. Nombre de vaches et de génisses traitées hier	Nomb.
56. Du lait vendu en MAI, combien l'a été directement aux consommateurs? (Non pour la revente)	Pts

COMMENTAIRES

---

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

## PORCS

NOMBRE	<u>C</u> <u>D</u>									H 35	<u>S</u> <u>(36)</u>								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9

## 35. Total, porcs

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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10	20	30	40	50	60	70	80	90	Aucun	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
--------------------------	--------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------	--------------------------	--------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## 36. Porcs de moins de 6 mois

(Nés depuis le 1<sup>er</sup> décembre)

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10	20	30	40	50	60	70	80	90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
--------------------------	--------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--------------------------	--------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## 37. Verrats, truies et porcs de 6 mois et plus

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10	20	30	40	50	60	70	80	90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
--------------------------	--------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--------------------------	--------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## MOUTONS

NOMBRE	<u>T</u>									H 38	<u>T</u>									H 39
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9	

## 38. Total, moutons et agneaux

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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10	20	30	40	50	60	70	80	90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
--------------------------	--------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--------------------------	--------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## 39. Tous agneaux de moins de 1 an

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10	20	30	40	50	60	70	80	90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
--------------------------	--------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--------------------------	--------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## 40. Brebis, bêliers et moutons de 1 an et plus

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10	20	30	40	50	60	70	80	90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
--------------------------	--------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--------------------------	--------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## BÊTES À CORNES

NOMBRE	<u>T</u>									H 40	<u>T</u>									H 41
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9	

## 41. Total, bêtes à cornes et veaux

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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10	20	30	40	50	60	70	80	90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
--------------------------	--------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--------------------------	--------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## 42. Veaux de moins de 1 an

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10	20	30	40	50	60	70	80	90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
--------------------------	--------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--------------------------	--------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## 43. Bouvillons de 1 an et plus

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10	20	30	40	50	60	70	80	90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
--------------------------	--------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--------------------------	--------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## 44. Taureaux de 1 an et plus

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10	20	30	40	50	60	70	80	90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
--------------------------	--------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--------------------------	--------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## 45. Génisses de 1 an et de moins de 2 ans

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10	20	30	40	50	60	70	80	90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
--------------------------	--------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--------------------------	--------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## 46. Vaches et génisses de 2 ans et plus

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10	20	30	40	50	60	70	80	90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
--------------------------	--------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--------------------------	--------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

NOMBRE	<u>H 62</u>									H 63	<u>H</u>									H 64
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9	

## 47. Génisses de 1 an et de moins de 2 ans élevées principalement pour la production laitière?

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10	20	30	40	50	60	70	80	90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
--------------------------	--------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--------------------------	--------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## 48. Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traitez?

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10	20	30	40	50	60	70	80	90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
--------------------------	--------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--------------------------	--------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## COMMENTAIRES

1172480

1172480

6009-92-5-755

IBMXC1806MS

69. PRODUCTION D'OEufs:	Douzaines
a) Oeufs de poule pondus en mai 1956.....	
b) Oeufs de poule vendus en mai 1956.....	
 DÉPENSES DE LA FERME, 1955	
70. Loyer payé en 1955 pour les bâtiments et la terre que vous exploitez actuellement:	\$
a) En argent.....	/00
b) À la part ou en nature.....	/00
71. Fourrage acheté dans le commerce..... (Exclure les achats directs d'autres cultivateurs)	/00
72. Salaires versés à la main-d'œuvre agricole (en argent et en nature). (Exclure les montants payés pour travail ménager, travail à la pièce et pour la main-d'œuvre de construction)	/00
73. Valeur locative de la maison ou de la chambre et de la pension fournies à la main-d'œuvre engagée.....	/00
 TRAVAIL À TEMPS PARTIEL EN 1955	Mois
74. Mois durant lesquels l'exploitant a travaillé en dehors de cette ferme à des travaux NON AGRICOLES.....	
 MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE MASCULINE (14 ans et plus - sans l'exploitant)	Mois
75. Mois de main-d'œuvre agricole masculine en 1955:	
a) Main-d'œuvre rémunérée.....	
b) Main-d'œuvre familiale non rémunérée..... (Sans l'exploitant)	
76. Nombre de travailleurs agricoles employés 15 heures ou plus durant la semaine terminée le <b>2 JUIN 1956:</b>	Nombre
a) Travailleurs rémunérés.....	
b) Travailleurs familiaux non rémunérés..... (Sans l'exploitant)	
 COMMENTAIRES:	

POULES ET POULETS										NOMBRE													
57. Total, poules et poulets de tous âges (Doit être égal au nombre déclaré à 58-61)										Aucun	1 2 3 4 5 6 7 8 9												
<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 90											T 57												
58. Poussins de moins de 2 mois											1 2 3 4 5 6 7 8 9												
<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 90											Ch 58												
59. Cochets, chapons et coqs de 2 mois et plus											1 2 3 4 5 6 7 8 9												
<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 90											Co 59												
60. Poulettes de 2 à 6 mois											1 2 3 4 5 6 7 8 9												
<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 90											Pu 60												
61. Poules et poulettes de 6 mois et plus											1 2 3 4 5 6 7 8 9												
<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 90											Ha 61												
 AUTRES VOLAILLES											1 2 3 4 5 6 7 8 9												
62. Dindons de tous âges											1 2 3 4 5 6 7 8 9												
<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 90											Tu 62												
63. Oies de tous âges											1 2 3 4 5 6 7 8 9												
<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 90											Ge 63												
64. Canards de tous âges											1 2 3 4 5 6 7 8 9												
<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 90											Du 64												
65. Total, dindons, oies et canards (Doit être égal au nombre déclaré à 62-64)											1 2 3 4 5 6 7 8 9												
<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 90											T 65												
 CHEVAUX											1 2 3 4 5 6 7 8 9												
66. Total, chevaux de tous âges											1 2 3 4 5 6 7 8 9												
<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 90											Ho 66												
 MACHINERIE AGRICOLE											1 2 3 4 5 6 7 8 9												
67. Donner le nombre de chacune des machines suivantes dans cette ferme le 1 <sup>er</sup> juin 1956:											1 2 3 4 5 6 7 8 9												
a) Automobiles											1 2 3 4 5 6 7 8 9												
<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 90											Au 67												
b) Tracteurs (Exclure les tracteurs de jardin)											1 2 3 4 5 6 7 8 9												
<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 90											Tr												
c) Camions automobiles											1 2 3 4 5 6 7 8 9												
<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 90											MT												
d) Moteurs à essence											1 2 3 4 5 6 7 8 9												
<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 90											GE												
e) Moissonneuses-batteuses, auto- propulsées ou à moteur auxiliaire											1 2 3 4 5 6 7 8 9												
<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 90											Co												
f) Moissonneuses-batteuses, à prise de force											1 2 3 4 5 6 7 8 9												
<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 90											Ca												
g) ADDITIONNER le nombre de machines agri- coles déclarées de (a) à (f) et inscrire le total											1 2 3 4 5 6 7 8 9												
<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 90											T												
68. ÉNERGIE ÉLECTRIQUE-Source d'énergie électrique pour cette ferme										Ligne de transmission	Aéromoteur	Autres sources	Aucune	1 2 3 4 5 6 7 8 9									
										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EP 68									
										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IBMX61807MS									

Form 7

## LIVE STOCK ELSEWHERE THAN ON FARMS

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

- (1) All holdings under 1 acre.  
(2) Other holdings under 3 acres if the agricultural production in 1955 was less than \$250.

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

Province  
Electoral District  
Enumeration Area

### Formule 7

## BESTIAUX AILLEURS QUE DANS LES FERMES

La présente formule doit servir au dénombrement des bestiaux dans:

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

Les opérations agricoles exécutées sur les terres de trois acres ou plus doivent être déclarées sur la formule 6.

Province  
District électoral  
Secteur de dénombrement

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:																								Farms:
Total number .....	X	X						X	X				X	X	X				X	X	X			Nombre total
Non-resident.....								X					X						X	X	X			Inhabitées
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 œufs
Machinery and electric power .....	X							X						X				X	X	X				Machines et énergie électrique
Livestock elsewhere than on farms..					X																			Bestiaux ailleurs que dans les fermes

## INDEX

Table No.

Animals, number on farms	4, 7, 17, 20, 21
farms reporting	4, 7, 19, 21
farms reporting by number reported	19
reported elsewhere than on farms, number	5
Apple trees, number	3, 11
Area, land, total	1, 3
percentage of total land area in farms	1, 8
farm, total	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
average area per farm	1, 8
by condition of land	
improved, total	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
under crops	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
pasture	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
summerfallow	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
other	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
unimproved, total	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
woodland	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
other	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
certain field crops	3, 6, 17, 20, 21
by tenure of operator	1, 8, 15, 22
owned land	1, 8, 15
percentage of farm area operated by owner	1, 8
rented land	1, 8, 15
vegetables, fruits, nurseries and greenhouses	11
Automobiles	
number	1, 10, 16, 20, 21, 22
farms reporting	1, 10, 20, 21, 22
Barley	
area	3, 6, 17, 20, 21
farms reporting	6, 18, 21
farms reporting by area sown	18
Beans, dry field	
area	3, 6
farms reporting	6
Beets, sugar	
area	3, 6
farms reporting	6, 18
farms reporting by area sown	18
Berries, area	
strawberries	11
raspberries	11
other small fruits	11
Board and room, and house rent, expenditures for	12, 21
Breaking, new, area and farms reporting	8
Buckwheat	
area	3, 6
farms reporting	6
Bulls, one year and over, number	7
Butter made on farms, May, 1956	13, 21
Calves under one year, number	7
Cattle	
on farms, number	4, 7, 17, 20, 21
farms reporting	4, 7, 19, 21
farms reporting by number reported	19
percentage of farms reporting	4
for milk, number	4, 7, 17, 20, 21
farms reporting	7, 19, 21
farms reporting by number reported	19
reported elsewhere than on farms, number	5
for milk	5
Cherry trees, number	3, 11
Chicks, under two months, number	7
Chickens, all ages	
number	4, 7, 17, 20, 21
farms reporting	7, 19, 21
farms reporting by number reported	19
reported elsewhere than on farms, number	5
Classification of farms	
by total area (size)	2, 9, 16, 20, 21
by area of improved land	8, 20, 21, 22, 23
by area of certain field crops	18
by total area under crop	
by economic class	9, 21
by number of livestock reported	19
by tenure	2, 9, 15, 20, 21, 22
by months of male farm labour	14
by months of non-farm work by operator	14
Cockerels, capons and roosters, number	7
Combines, grain	
number	1, 10, 16, 20, 21, 22
farms reporting	1, 10, 20, 21, 22
Commercial crop and livestock farms	
number	9, 21
percentage of farms classified as	9
farms and farm data classified by	21
Condition of land	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
Corn for ensilage or fodder	
area	3, 6, 17
farms reporting	6
Corn for grain	
area	3, 6, 20, 21
farms reporting	6, 18, 21
farms reporting by area sown	18

Table No.

Cows and heifers, two years and over	
number	7
for milk, number	4, 7, 17, 20, 21
farms reporting	7, 19, 21
farms reporting by number reported	19
for milk, reported elsewhere than on farms	5
milked yesterday	13
Cream sold, May, 1956	13, 21
Crops	
area, total under crops	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
field crops, area	3, 6, 17, 20, 21
farms reporting	6, 18, 21
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	
production, May, 1956	13, 21
by economic class	21
Ducks	
number	4, 7, 20, 21
farms reporting	7, 21
Durum wheat	
area	3, 6
farms reporting	6, 18
farms reporting by area sown	18
Economic class	
number of farms by	
farms and farm data classified by	9
Eggs, hen	
production, May, 1956	13, 21
sold, May, 1956	13, 21
by economic class	21
Electric power	
farms reporting any	1, 10, 16, 20, 21, 22
power line source	10, 20, 21, 22
wind electric source	10, 20, 21, 22
other source	10, 20, 21, 22
Engines, gasoline	
number	1, 10, 16, 20, 21, 22
farms reporting	1, 10, 20, 21, 22
Ewes, rams and wethers, number	7
Expenditures	
farm labour, total	1, 12, 21
farms reporting farm labour (wages and board)	12, 21
wages	12, 21
house rent, room and board	12, 21
feed	12, 21
farms reporting	12, 21
rent, total	1, 12, 21
farms reporting any rent	12, 21
cash basis	12, 21
share basis	12, 21
Fall rye	
area	3, 6
farms reporting	6, 18
farms reporting by area sown	18
Fall wheat, area	
farms reporting	3, 6
farms reporting by area sown	6, 18
Family labour, unpaid, male	
months	14
number of unpaid family workers	14
farms reporting	14
Farm population	
Farms	
total number	1, 2, 8, 9, 15, 16, 20, 21, 22
classified by size	2, 9, 15, 20, 21
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	
value	12, 21
farms reporting	12, 21
Field crops	
area sown to certain field crops	3, 6, 17, 20, 21
farms reporting certain field crops	6, 18, 21
farms reporting by area sown	18
beans, dry field	
area	3, 6
farms reporting	6
peas, dry	
area	3, 6
farms reporting	6

## INDEX - Continued

Table No.

Table No.

Flax seed	
area .....	3, 6, 17, 20, 21
farms reporting .....	6, 18, 21
farms reporting by area sown .....	18
Fodder crops, other	
area .....	3, 6, 17
farms reporting .....	6
Fruits, small cultivated, area .....	11
Fruit trees	
area .....	11
number .....	3, 11
Gasoline engines	
number .....	1, 10, 16, 20, 21, 22
farms reporting .....	1, 10, 20, 21, 22
Geese	
number .....	4, 7, 20, 21
farms reporting .....	7, 21
Goats reported elsewhere than on farms, number .....	3
Grain combines	
number .....	1, 10, 16, 20, 21, 22
farms reporting .....	1, 10, 20, 21, 22
Grass silage, production and farms reporting .....	8
Greenhouses, area .....	11
Hay, tame	
area .....	3, 6, 17, 20, 21
farms reporting .....	6, 18, 21
farms reporting by area sown .....	18
Heifers, one year and under two	
number .....	7
for milk, number .....	7, 20, 21
farms reporting .....	7, 19, 21
farms reporting by number reported .....	19
Hens and chickens, all ages	
number .....	4, 7, 17, 20, 21
farms reporting .....	7, 19, 21
farms reporting by number reported .....	19
reported elsewhere than on farms, number .....	5
Hens, six months and over	
number .....	7, 17, 20, 21
farms reporting .....	19, 21
farms reporting by number reported .....	19
reported elsewhere than on farms, number .....	5
Horses	
number .....	4, 7, 17, 20, 21
farms reporting .....	4, 7, 19, 21
farms reporting by number reported .....	19
percentage of farms reporting .....	4
reported elsewhere than on farms, number .....	5
Improved land	
total area .....	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
classification of farms by area .....	8, 20, 21, 22, 23
Institutional farms, number .....	9
Labour, farm	
expenditures for .....	1, 12, 21
farms reporting .....	12, 21
months, total .....	14
paid labour .....	14
unpaid family labour .....	14
farms classified by months .....	14
net farm labour .....	14
male farm workers, number paid .....	14
farms reporting .....	14
unpaid family .....	14
farms reporting .....	14
part time work by operator .....	14
total months .....	14
farms classified by months of non-farm work .....	14
Lambs, under one year, number .....	7
Livestock	
number .....	4, 7, 17, 20, 21
farms reporting .....	4, 7, 19, 21
farms reporting by numbers reported .....	19
percentage of farms reporting .....	4
reported elsewhere than on farms .....	5
milk consumed by .....	13, 27
Machines, farm	
number .....	1, 10, 16, 20, 21, 22
farms reporting .....	1, 10, 20, 21, 22
Managers	
number of farms operated by .....	2, 9, 15, 20, 21, 22
percentage of farms operated by .....	2
area operated by .....	1, 22
condition of land operated by .....	22
farm machinery on farms operated by .....	22
electric power on farms operated by .....	22
Mangels, swedes and turnips	
area .....	3, 6
farms reporting .....	6
Milk	
total production, May, 1956 .....	13, 21
sold, May, 1956 .....	13, 21
sold directly to consumers, May, 1956 .....	13
consumed on farms by households, May, 1956 .....	13, 21
consumed on farms by livestock, May, 1956 .....	13, 21
number of cows raised mainly for .....	4, 7, 17, 20, 21
farms reporting cows being raised mainly for .....	7, 19, 21
number of cows being raised mainly for milk elsewhere than on farms .....	5
Mixed grains	
area .....	3, 6, 17, 20, 21
farms reporting .....	6, 18, 21
farms reporting by area sown .....	18
Motor trucks	
number .....	1, 10, 16, 20, 21, 22
farms reporting .....	1, 10, 20, 21, 22
Mustard seed, area .....	6
New breaking, area and farms reporting .....	8
Non-farm work by operator	
months, total .....	14
farms classified by months .....	14
Non-resident operators .....	3, 16, 20, 21, 22
Nurseries, area .....	11
Oats for grain	
area .....	3, 6, 17, 20, 21
farms reporting .....	6, 18, 21
farms reporting by area sown .....	18
Operators, farm	
total number .....	1, 2, 8, 9, 15, 16, 20, 21, 22
non-resident on farm operated .....	9, 16, 20, 21, 22
classified by:	
size of farm .....	2, 9, 16, 20, 21
tenure of farm .....	2, 9, 15, 20, 21, 22
economic class of farm .....	9, 21
by months of non-farm work off the farm .....	14
Owned land	
area .....	1, 8, 15
percentage operated by owner .....	1, 8
Owners	
number of farms operated by .....	2, 9, 15, 20, 21, 22
percentage of all farms operated by .....	2
area operated by .....	1, 8, 22
percentage of total area operated by .....	1, 8
condition of land operated by .....	22
farm machinery on farms operated by .....	22
electric power on farms operated by .....	22
Paid labour, months of male .....	11
farms classified by months of .....	14
Paid workers, number and farms reporting .....	14
Part-time work off farm by operator	
total months .....	14
farms reporting, classified by months of .....	14
Part owner, part tenant	
area operated by .....	1, 22
number of farms operated by .....	2, 9, 15, 20, 21, 22
percentage of farms operated by .....	2
condition of land operated by .....	22
farm machinery on farms operated by .....	22
electric power on farms operated by .....	22
Pasture	
area of improved .....	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
farms reporting .....	8
area of unimproved .....	8
farms reporting .....	8
Peach trees, number .....	3, 11
Peas, dry field	
area .....	3, 6
farms reporting .....	6
Pear trees, number .....	3, 11
Pigs, all	
number .....	4, 7, 17, 20, 21
farms reporting .....	4, 7, 19, 21
farms reporting by number reported .....	19
percentage of farms reporting .....	4
reported elsewhere than on farms, number .....	5
Population	
total .....	1, 9
on farms .....	1, 9, 15
percentage of total on farms .....	1
Potatoes	
area .....	3, 6, 17, 20, 21
farms reporting .....	6, 18, 21
farms reporting by area sown .....	18
Poultry	
number .....	4, 7, 17, 20, 21
farms reporting .....	7, 19, 21
farms reporting by size of flock .....	19
reported elsewhere than on farms, number .....	5

## INDEX - Concluded

Table No.

Table No.

Pullets	
two to six months, number .....	7
six months and over, number .....	7, 17, 20, 21
farms reporting .....	19, 21
farms reporting by number reported .....	19
Rape for seed, area .....	6
Raspberries, area .....	11
Rent	
total .....	1, 12, 21
farms reporting any rent .....	12, 21
cash basis .....	12, 21
share or kind basis .....	12, 21
house rent or 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, 18
farms reporting by area sown .....	18
Tractors	
number .....	1, 10, 16, 20, 21, 22
farms reporting .....	1, 10, 20, 21, 22
Trees, fruit	
area .....	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 .....	8
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 off 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
Agneaux 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 .....	8
ailleurs que dans les fermes, nombre .....	5	selon la superficie de certaines grandes cultures .....	18
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'œuvre agricole, total .....	
fermes déclarant .....	1, 10, 20, 21, 22	fermes déclarant de la main-d'œuvre agricole (salaires et pension) .....	12, 21
Avoine à grain		salaires .....	12, 21
superficie .....	3, 6, 17, 20, 21	loyer de la maison, chambre et pension .....	12, 21
fermes déclarant .....	6, 18, 21	fourrage .....	12, 21
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée .....	18	fermes déclarant .....	12, 21
Batteuses-moissonneuses		loyer, total .....	1, 12, 21
nombre .....	1, 10, 16, 20, 21, 22	fermes déclarant un loyer .....	12, 21
fermes déclarant .....	1, 10, 20, 21, 22	loyer en argent .....	12, 21
Bétail		loyer à la part .....	12, 21
nombre d'animaux .....	4, 7, 17, 20, 21	Dindons	
fermes déclarant .....	4, 7, 19, 21	nombre .....	4, 7, 20, 21
fermes déclarant, selon le nombre d'animaux .....	19	fermes déclarant .....	7, 19, 21
pourcentage des fermes déclarant .....	4	fermes déclarant, selon le nombre d'oiseaux .....	19
ailleurs que dans les fermes .....	5	Economie, catégorie (fermes)	
lait consommé par .....	13, 27	nombre de fermes selon la catégorie économique .....	9
Bêtes à cornes		fermes et données sur les fermes classées selon la catégorie économique .....	21
nombre dans les fermes .....	4, 7, 17, 20, 21	Énergie électrique	
fermes déclarant .....	4, 7, 19, 21	fermes pourvues .....	1, 10, 16, 20, 21, 22
fermes déclarant, selon le nombre d'animaux .....	19	ligne de transmission .....	10, 20, 21, 22
pourcentage des fermes déclarant .....	4	aéromoteur .....	10, 20, 21, 22
pour la production laitière		autre source .....	10, 20, 21, 22
nombre .....	4, 7, 17, 20, 21	Ensilage, herbes d', production et fermes déclarant .....	8
fermes déclarant .....	7, 19, 21	Essence, moteurs à	
fermes déclarant, selon le nombre d'animaux .....	19	nombre .....	1, 10, 16, 20, 21, 22
ailleurs que dans les fermes, nombre .....	5	fermes déclarant .....	1, 10, 20, 21, 22
Betteraves à sucre pour le sucre		Exploitants de ferme	
superficie .....	3, 6	nombre total .....	1, 2, 8, 9, 15, 16, 20, 21, 22
fermes déclarant .....	6, 13	ne résidant pas dans la ferme exploitée .....	9, 16, 20, 21, 22
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée .....	13	classées selon la grandeur de la ferme .....	2, 9, 16, 20, 21
Betteraves fourragères, rutabagas et navets		le mode d'occupation .....	2, 9, 15, 20, 21, 22
superficie .....	3, 6	la catégorie économique de la ferme .....	9, 21
fermes déclarant .....	6	le nombre de mois de travail non agricole	
Beurre fabriqué dans les fermes, mai 1956		hors-ferme .....	14
Blé, tout		exploitants ne résidant pas dans la ferme .....	9, 16, 20, 21, 22
superficie .....	3, 6, 17, 21	Fermes, nombre et classification	
fermes déclarant .....	21	nombre total .....	1, 2, 8, 9, 15, 16, 20, 21, 22
Blé dur		classées selon la grandeur .....	2, 9, 16, 20, 21
superficie .....	3, 6	le mode d'occupation .....	2, 9, 15, 20, 21, 22
fermes déclarant .....	6, 18	la catégorie économique .....	9, 21
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée .....	18	la superficie de la terre défrichée .....	8, 20, 21, 22, 23
Blé d'automne		la superficie totale en culture .....	8
superficie .....	3, 6	la superficie ensemencée en certaines grandes cultures .....	18
fermes déclarant .....	6, 18	le nombre d'animaux .....	19
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée .....	18	la superficie totale (grandeur de la ferme) .....	2, 9, 16, 20, 21
Blé de printemps		la superficie de la terre défrichée .....	8, 20, 21, 22, 23
superficie .....	3, 6	la superficie totale en culture .....	8
fermes déclarant .....	6, 18	la catégorie économique de la ferme .....	9, 21
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée .....	18	le nombre d'animaux .....	19
Blé d'été		le mode d'occupation .....	2, 9, 15, 20, 21, 22
superficie .....	3, 6	le nombre de mois de main-d'œuvre agricole	
fermes déclarant .....	6, 18	masculine .....	14
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée .....	18	le nombre de mois de travail non agricole	
Bouillons d'un an et plus, nombre .....	7	des exploitants .....	14
Brebis, bêliers et moutons, nombre .....	7	Fermes commerciales mixtes, (cultures et élevage)	
Camions automobiles		nombre .....	9, 21
nombre .....	1, 10, 16, 20, 21, 22	pourcentage des fermes classées telles .....	9
fermes déclarant .....	1, 10, 20, 21, 22	fermes et données sur les fermes classées telles .....	21
Canards		Foin cultivé	
nombre .....	4, 7, 20, 21	superficie .....	3, 6, 17, 20, 21
fermes déclarant .....	7, 21	fermes déclarant .....	6, 18, 21
Céréales mélangées		fermes déclarant, selon la superficie ensemencée .....	18
superficie .....	3, 6, 17, 20, 21	Fourrage acheté dans le commerce	
fermes déclarant .....	6, 18, 21	valeur .....	12, 21
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée .....	18	fermes déclarant .....	12, 21
Cerisiers, nombre .....	3, 11	Fraises, superficie .....	11
Chambre et pension, dépenses pour .....	12, 21	Framboises, superficie .....	11
Chevaux		Fruits d'arbres	
nombre .....	4, 7, 17, 20, 21	superficie .....	11
fermes déclarant .....	4, 7, 19, 21	nombre .....	3, 11
fermes déclarant, selon le nombre d'animaux .....	19	ruits, petits (cultivés), superficie .....	11
pourcentage des fermes déclarant .....	4	Génisses d'un an et de moins de deux ans	
ailleurs que dans les fermes .....	5	nombre .....	7
Chèvres ailleurs que dans les fermes, nombre .....	5	pour la production laitière, nombre .....	7
Cochets, chapons et coqs, nombre .....	7	fermes déclarant .....	7, 19, 21
Colza pour la semence, superficie .....	6	fermes déclarant, selon le nombre d'animaux .....	19
Coqs, cochets et chapons, nombre .....	7		
Crème vendue, mai 1956 .....	13, 21		
Cultures			
superficie totale .....	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23		
grandes cultures, superficie .....	3, 6, 17, 20, 21		
fermes déclarant .....	6, 18, 21		
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée .....	18		
Légumes, superficie .....	11		
fermes déclarant .....	11		

## INDEX — suite

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



1010018307

INDEX – fin

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

- 1-17 **Family composition.**— Families by number of children, and children by age, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (32 pp., 25 cents).
- 1-18 **Families by type.**— For counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (32 pp., 25 cents).
- 1-19 **Families by characteristics of head.**— Families by marital status and sex of head, for provinces, municipalities of 30,000 and over, and metropolitan areas; family characteristics by marital status, sex and age of head, and age of husband by age of wife, for provinces, 1956 (28 pp., 25 cents).
- 1-20 **Household and family status of individuals.**— Population by sex, age, and marital status, showing household and family status; population by sex, age, and relationship to head of household, for provinces, 1956 (28 pp., 25 cents).

**Reference Maps**

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

**Agriculture**

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

- 2-1 Newfoundland (36 pp., 50 cents).  
 2-2 Prince Edward Island (24 pp., 25 cents).  
 2-3 Nova Scotia (36 pp., 50 cents).  
 2-4 New Brunswick (42 pp., 50 cents).  
 2-5 Quebec (210 pp., \$1.50).  
 2-6 Ontario (132 pp., \$1.00).  
 2-7 Manitoba (42 pp., 50 cents).  
 2-8 Saskatchewan (66 pp., 75 cents).  
 2-9 Alberta (42 pp., 50 cents).  
 2-10 British Columbia (36 pp., 50 cents).  
 2-11 Canada — Summary tables (54 pp., 75 cents).

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

- A-1 Number and area of farms (72 pp., 75 cents).  
 A-2 Number of livestock on farms (48 pp., 50 cents).  
 A-3 Area of field crops (36 pp., 50 cents).

**Analytical Reports**

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

- 1-17 **Composition de la famille.**— Familles selon le nombre d'enfants, et nombre d'enfants selon l'âge, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (32 pages, 25 cents).
- 1-18 **Familles selon le type.**— Comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (32 pages, 25 cents).
- 1-19 **Familles selon les caractéristiques du chef.**— Familles selon l'état matrimonial et le sexe du chef, provinces, municipalités de 30,000 habitants et plus, et zones métropolitaines; caractéristiques des familles selon l'état matrimonial, le sexe et l'âge du chef, et l'âge de l'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).

**Cartes de référence**

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

**Agriculture**

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

- 2-1 Terre-Neuve (36 pages, 50 cents).  
 2-2 Île-du-Prince-Édouard (24 pages, 25 cents).  
 2-3 Nouvelle-Écosse (36 pages, 50 cents).  
 2-4 Nouveau-Brunswick (42 pages, 50 cents).  
 2-5 Québec (210 pages, \$1.50).  
 2-6 Ontario (132 pages, \$1.00).  
 2-7 Manitoba (42 pages, 50 cents).  
 2-8 Saskatchewan (66 pages, 75 cents).  
 2-9 Alberta (42 pages, 50 cents).  
 2-10 Colombie-Britannique (36 pages, 50 cents).  
 2-11 Canada — Tableaux récapitulatifs (54 pages, 75 cents).

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

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

**Rapports analytiques**

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

## REPORTS OF THE 1956 CENSUS OF CANADA

Results of the 1956 Census 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).

(Continued on inside back cover)

## RAPPORTS DU RECENSEMENT DU CANADA, 1956

Les résultats du recensement de la population et de l'agriculture de 1956 sont publiés dans une série de rapports plutôt qu'en volumes reliés. Les rapports sont préparés de façon que, si 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 complétera la matière de ce volume.

### Population – Caractéristiques générales

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

### Ménages et familles

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

(Suite à l'intérieur de la couverture arrière)