

96 - 503 c.2

CENSUS  
OF



RECENSEMENT  
DU

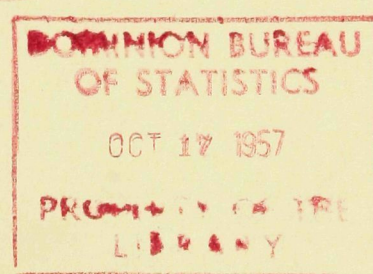
**CANADA**  
**1956**

**AGRICULTURE**

**NOVA SCOTIA**

**NOUVELLE - ÉCOSSE**

BULLETIN: 2-3





CENSUS



RECENSEMENT

OF

CANADA  
1956

DU

# AGRICULTURE

NOVA SCOTIA

---

NOUVELLE - ÉCOSSE

BULLETIN: 2-3

50 cents

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

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

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



## PREFACE

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

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

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

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

WALTER E. DUFFETT  
*Dominion Statistician*

Ottawa, July 31, 1957.

## PRÉFACE

Le présent bulletin contient les résultats définitifs du recensement de l'agriculture effectué en 1956 à compter du 1<sup>er</sup> juin.

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

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

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

WALTER E. DUFFETT  
*Statisticien du Dominion*

Ottawa, le 31 juillet 1957.



## TABLE OF CONTENTS

Preface  
Introduction

### Historical

- Table 1. Population, farms, areas, machinery and electric power, 1901-1956, and farm expenditures, 1900-1955.  
Table 2. Farms classified by size and tenure of farm, 1921-1956.  
Table 3. Area of field crops and number of fruit trees, 1911-1956.  
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 défrichées, herbes d'ensilage, 1956, et nouveaux labours, 1955.  
Tableau 9. Population, fermes classées selon la grandeur, le mode d'occupation et la catégorie économique de la ferme, et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1<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

**Symbols used:**

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

**Signes conventionnels:**

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

## INTRODUCTION

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## INTRODUCTION

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

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

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

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

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

**Année à laquelle s'appliquent les chiffres du recensement.**—La statistique des fermes, des exploitants agricoles, des superficies des fermes et des cultures, du nombre de bestiaux, des machines agricoles et de l'énergie électrique porte sur le 1<sup>er</sup> juin 1956, tandis que les données sur les nouveaux labours, les mois de travail à temps partiel, la main-d'oeuvre agricole masculine et les dépenses de la ferme portent sur l'année 1955. Pour réduire l'erreur d'un défaut de mémoire, la production de lait et d'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 terre agricole, déclarée dans chaque municipalité ou subdivision représente la superficie de la terre exploitée par des cultivateurs

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

a) **Terre en culture** (question 6).—Par là on entend la superficie totale de la terre ensemencée ou devant l'être en vue de la récolte de 1956. Cette superficie totale comprend toutes les grandes cultures (tableau 6), les fruits, les légumes, les pépinières et les serres (tableau 11). Comme certaines cultures sont déclarées en fraction d'acre, il peut y avoir de légères différences entre la somme des superficies individuelles et la superficie totale en culture. Là où se pratiquent les cultures entre-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 pâturage et sert de pâture. Les agents recenseurs avaient reçu instruction de ne pas inclure les prairies naturelles ou les terres à foin devant servir au pâture après la coupe du foin.

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

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

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

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

f) **Autre terre non défrichée.**—Cette rubrique comprend les étendues de terre naturellement en pâturage ou en foin et sans culture, les 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-

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

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

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

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

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

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

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

**Dépenses de la ferme.**—Chaque ferme a dû déclarer des dépenses spécifiques pour 1955, qu'elles aient été faites au comptant ou à crédit. Dans 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. 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 nécessaire par l'absence dans le recensement du nombre total de porcs élevés durant l'année.

**TABLE 1. Crop and Livestock Inventory Requirements to Meet "Commercial Crop and Livestock" Classification, 1956 Census<sup>1</sup>**  
**TABLEAU 1. Normes de culture et d'élevage exigées dans une "ferme commerciale de culture et d'élevage", recensement de 1956<sup>1</sup>**

Item	Requirements for \$1,200 gross revenue — Normes pour un revenu brut de \$1,200	Point Value — Valeur en points	Détail
<b>Livestock Items<sup>2</sup></b>			
number — nombre			
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 pieux
<b>Crop Items<sup>3</sup></b>			
acres			
Cereals and flax .....	50	2	Céréales et lin
Dry field beans .....	15	7	Haricots des champs (secs)
Corn for grain .....	15	7	Mais à grain
Soybeans .....	20	5	Fèves soya
Potatoes .....	5	20	Pommes de terre
Field roots .....	6	17	Racines des champs
Sugar beets .....	9	12	Betteraves à sucre
Tobacco .....	2	50	Tabac
Strawberries .....	2.5	40	Fraises
Raspberries .....	2	50	Framboises
Other small fruits .....	9	12	Autres petits fruits
Vegetables .....	5	20	Légumes
trees — arbres			
Apples (Canada excluding B.C.) .....	500	0.2	Pommes (Canada sauf C.-B.)
Apples (B.C.) .....	250	0.4	Pommes (C.-B.)
Pears (Canada excluding B.C.) .....	715	0.14	Poires (Canada sauf C.-B.)
Pears (B.C.) .....	400	0.25	Poires (C.-B.)
Peaches .....	400	0.25	Pêches
Cherries .....	143	0.7	Cerises
Other tree fruits .....	500	0.2	Autres fruits d'arbres

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

- Source: Rapports annuels du Bureau fédéral de la statistique; information sur les marchés, ministère de l'agriculture; rapports fédéral et provinciaux de recensement.
- 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.
- Moyennes quinquennales (1950-1954), sauf dans le cas des pommiers et des poiriers, dont le nombre au recensement de 1951 a été appliquée à la valeur de production de 1950, 1951 et 1952 telle qu'elle est établie par la statistique provinciale. On a accordé 2 points l'acre aux autres cultures: 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. — nomb.	p.c.	
Canada <sup>1</sup> .....	<b>4,771</b>	<b>0.8</b>	<b>Canada<sup>1</sup></b>
Prince Edward Island .....	92	1.0	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia .....	151	0.7	Nouvelle-Écosse
New Brunswick .....	239	1.1	Nouveau-Brunswick
Quebec .....	869	0.7	Québec
Ontario .....	1,054	0.7	Ontario
Manitoba .....	438	0.9	Manitoba
Saskatchewan .....	949	0.9	Saskatchewan
Alberta .....	773	1.0	Alberta
British Columbia .....	206	0.8	Colombie-Britannique

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

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

## AGRICULTURE – CONTRÔLE QUALITATIF

### Objet du contrôle

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

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

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

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

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

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

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

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

#### Method of Estimation

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

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

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

Le questionnaire utilisé pour le Contrôle renfermait des questions semblables à celles 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 subséquemment.

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

#### Méthode d'estimation

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

Variances of sample estimates were calculated on the assumption that the sample segments within each sampling interval were random drawings from the population of segments within the interval. In this context, the sampling interval was considered to be a Zone and the two drawings within each Zone to be independent of the drawings in other 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 prélevements aléatoires de la population de segments au sein de l'intervalle. Dans ce contexte, l'intervalle d'échantillonnage a été considéré comme étant une Zone et les deux prélevements au sein de chaque Zone comme étant indépendants des prélevements des autres 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'inintégralité 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 de définition, 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				Unité	Article		
			Estimate — Estima- tion '000	Standard Error — Erreur-type		'000	% of Census — % du Recense- ment	'000	% of Census — % du Recense- ment	Ratio to Std. Error — Par rapport à l'erre- ur-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	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				Unité	Article		
			Estimate — Estima- tion '000	Standard Error — Erre- ur-type		'000	% of Census — % du Recense- ment	'000	% of Census — % du Recense- ment	Ratio to Std. Error — Par rapport à l'erre- ur-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> - Probabi- lités 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	"	Maïs à grain <sup>3</sup>
Potatoes .....	"	153	185	15	9.8	32	20.9	2.13	0.02	"	Pommes de terre
Pigs .....	No.	2,435	2,646	100	4.1	211	8.7	2.11	0.02	nomb.	Porcs
Sheep .....	"	733	710	50	6.8	23	3.1	0.46	0.33	"	Moutons
Cattle .....	"	4,903	5,129	128	2.6	226	4.6	1.77	0.04	"	Bêtes à cornes
Cows milking .....	"	2,080	2,092	56	2.7	12	0.6	0.21	0.42	"	Vaches en lactation
Hens and chickens .....	"	35,815	37,300	2,424	6.8	1,485	4.1	0.61	0.27	"	Poules et poulets

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

2. Less than 0.01.

3. Ontario only.

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

2. Moins de 0.01.

3. Ontario seulement.

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

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

Item	Unit	Census - 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> - Probabi- lités 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.

**NOVA SCOTIA**

---

**NOUVELLE-ÉCOSSE**

# N.S.

## CENSUS SUBDIVISIONS – SUBDIVISIONS DE RECENSEMENT

<b>1. Annapolis</b>	<b>9. Hants</b>
A Annapolis Royal	A East Hants
B Bridgetown	B West Hants
C Middleton	
D Milford – Dalhousie	
<b>2. Antigonish</b>	<b>10. Inverness</b>
A Antigonish – Cape George	A Cheticamp – Margaree
B Pomquet – Tracadie	B Inverness – Port Hood
	C River Denys – Port Hawkesbury
<b>3. Cape Breton</b>	<b>11. Kings</b>
A Grand Narrows – Sydney Mines	A Kingston – Berwick
B Big Pond – Sydney	B Canard – Cape Blomidon
C Louisburg	C Kentville – Gaspereau Lake
	D Wolfville – Avonport
<b>4. Colchester</b>	<b>12. Lunenburg</b>
A North Cobiquid Shore	A Bridgewater – Lunenburg
B Tatamagouche – Salmon River	B Chester
C Truro – Stewiacke	
<b>5. Cumberland</b>	<b>13. Pictou</b>
A Chignecto Bay – Parrsboro	A Pictou – River John
B Springhill – Macan River	B Stellarton – Middle River
C Amherst – Amherst Shore	C New Glasgow – Merigomish
D Wallace River – Wentworth	
<b>6. Digby</b>	<b>14. Queens</b>
A Clare	A Port Joli – Liverpool
B Digby	B Brooklyn – Medway River
<b>7. Guysborough</b>	<b>15. Richmond</b>
A St. Mary's	A Point Tupper – St. Peter's
B Guysborough	B Lock Lomond – Grand River
	C Madame Island
<b>8. Halifax</b>	<b>16. Shelburne</b>
A St. Margaret's Bay	A Barrington
B Peggy's Cove – Sambro	B Shelburne
C Sackville – Windsor Junction	
D Halifax – Dartmouth	
E Porter's Lake	
F Musquodoboit – Ship Harbour	<b>17. Victoria</b>
G Upper Musquodoboit – Sheet Harbour	A Cape North – Ingonish
	B Baddeck – St. Ann
	<b>18. Yarmouth</b>
	A Yarmouth
	B Argyle

NOVA SCOTIA — NOUVELLE ÉCOSSÉE

COUNTIES—COMTÉS

- |   |              |    |           |
|---|--------------|----|-----------|
| 1 | Annapolis    | 10 | Inverness |
| 2 | Antigonish   | 11 | Kings     |
| 3 | Cape Breton  | 12 | Lunenburg |
| 4 | Colchester   | 13 | Pictou    |
| 5 | Cumberland   | 14 | Queens    |
| 6 | Digby        | 15 | Richmond  |
| 7 | Guy'sborough | 16 | Shelburne |
| 8 | Halifax      | 17 | Victoria  |
| 9 | Hants        | 18 | Yarmouth  |

Scale of Miles — Échelle en milles  

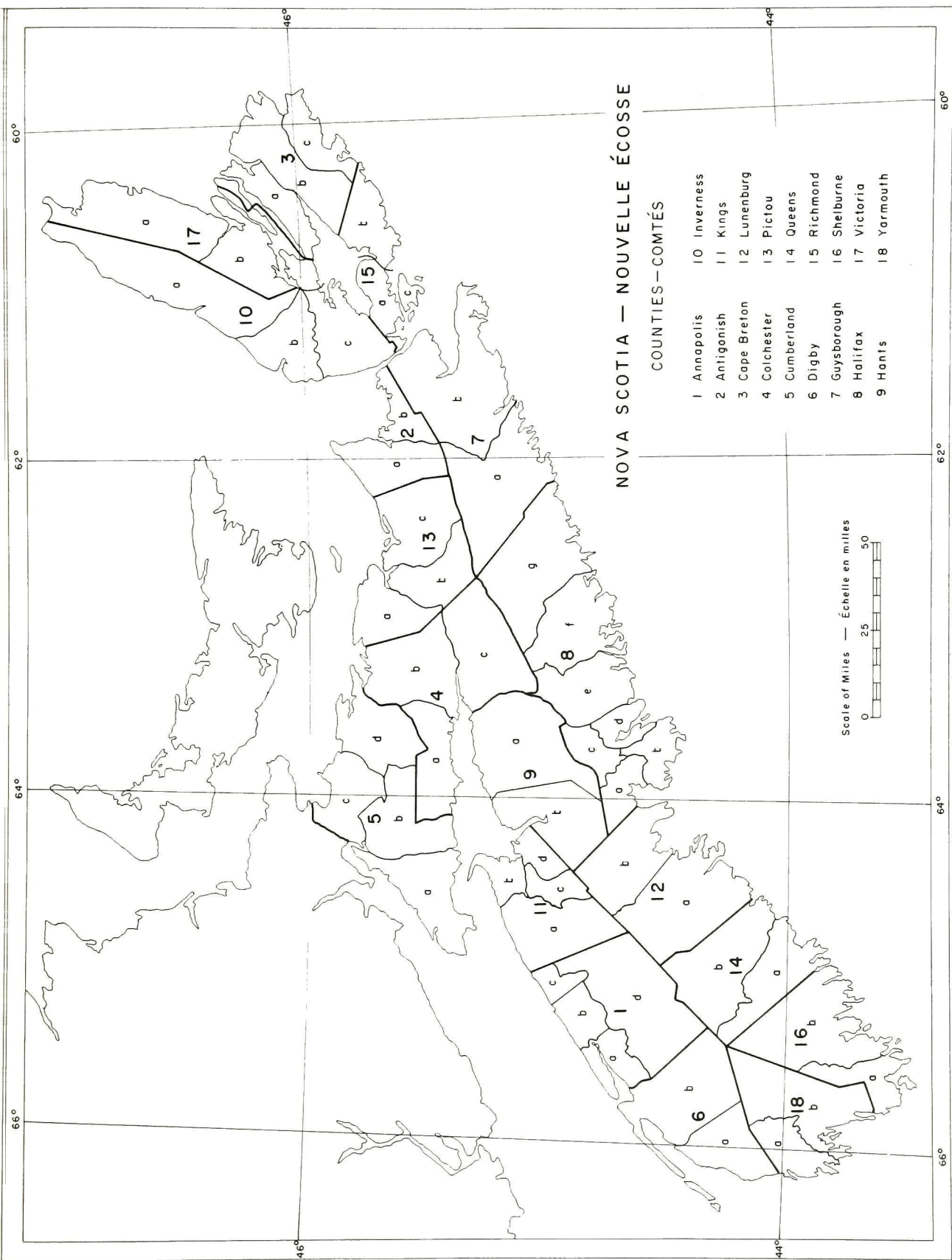



TABLE 1. Population, farms, areas, machinery and electric power, 1901-1956, and farm expenditures, 1900-1953

No.	Item	Unit	1901	1911	1921	1931
POPULATION						
1	Total population .....	No.	459,574	492,338	523,837	512,846
2	Farm population .....	"	..	..	..	177,690
3	Percentage living on farms .....	p.c.	..	..	..	34.6
FARMS						
4	Total number of farms .....	No.	54,478 <sup>1</sup>	52,491 <sup>1</sup>	47,432	39,444
FARM AREAS						
5	Total land area <sup>2</sup> .....	ac.	13,275,520	13,275,520	13,275,520	13,275,520
6	Area in farms .....	"	5,080,901	5,260,455	4,723,550	4,302,031
7	Percentage of total area in farms .....	p.c.	38.3	39.6	35.6	32.4
8	Average area per farm .....	ac.	93.3	100.2	99.6	109.1
9	Area operated by owner .....	"	..	..	4,511,040	4,032,784
10	" " " tenant .....	"	..	..	65,041	78,915
11	" " " part owner, part tenant .....	"	..	..	94,351	161,783
12	" " " manager .....	"	..	..	53,118	28,549
13	Total area operated by owner <sup>3</sup> .....	"	4,974,559	5,093,658	4,628,398	4,164,170
14	" " " tenant .....	"	106,342	166,797	95,152	137,861
15	Percentage of farm land operated by owner <sup>3</sup> .....	p.c.	97.9	96.8	98.0	96.8
Condition of farm land:						
16	Improved land .....	ac.	1,257,468	1,257,449	992,467	844,632
17	Under crops .....	"	772,014 <sup>4</sup>	776,074 <sup>4</sup>	688,060 <sup>4</sup>	623,714 <sup>4</sup>
18	Pasture .....	"	..	..	251,911	168,303
19	Summer fallow .....	"	..	476	17,664 <sup>6</sup>	9,229
20	Other improved land .....	"	..	..	34,832	43,386
21	Unimproved land .....	"	3,823,433	4,003,006	3,731,083	3,457,399
22	Woodland .....	"	2,845,384	2,914,033	2,671,904	2,502,773
23	Other unimproved land .....	"	978,049	1,088,973	1,059,179	954,626
FARM MACHINERY						
24	Automobiles .....	No.	..	..	..	10,297
25	Farms reporting .....	"	..	..	..	9,982
26	Motor trucks .....	"	..	..	..	1,704
27	Farms reporting .....	"	..	..	..	1,633
28	Tractors .....	"	..	..	164	424
29	Farms reporting .....	"	..	..	155	415
30	Grain combines .....	"	..	..	..	-
31	Farms reporting .....	"	..	..	..	-
32	Gasoline engines .....	"	..	..	..	2,848
33	Farms reporting .....	"	..	..	2,982	2,578
ELECTRIC POWER						
34	Farms reporting electric power .....	No.	..	..	1,296 <sup>8</sup>	3,760 <sup>8</sup>
FARM EXPENDITURES						
35	Expenditures for rent .....	\$	79,539	258,134	191,668	153,860 <sup>9</sup>
36	" " farm labour (wages and board) .....	\$	960,227	815,246	2,703,275	2,460,200

1. For comparison with the later censuses, deductions have been made as follows: 1,555 plots under 1 acre in 1901 and 1,143 in 1911.

2. Estimate made in 1931.

3. Includes area operated by manager.

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

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

6. Includes idle land.

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

8. Includes some farms reporting gas.

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

10. Based on 20 p.c. sample.

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

1941	1951	1956	Unité	Détail	No
<b>POPULATION</b>					
577,962	642,584	694,717	nomb.	Population totale .....	1
143,709	115,414	98,944	"	Population agricole .....	2
24.9	18.0	14.2	%	Pourcentage vivant dans les fermes .....	3
<b>FERMES</b>					
32,977	23,515	21,075	nomb.	Nombre total de fermes .....	4
<b>SUPERFICIES DES FERMES</b>					
13,275,520	13,275,520	13,275,520	ac.	Superficie totale en terre <sup>2</sup> .....	5
3,816,646	3,173,691	2,775,642	"	Superficie des fermes .....	6
28.7	23.9	20.9	%	Pourcentage de la superficie agricole totale .....	7
115.7	135.0	131.7	ac.	Superficie moyenne par ferme .....	8
3,500,166	2,875,309	2,506,528	"	Superficie exploitée par propriétaire .....	9
83,347	30,329	26,417	"	"    "    " locataire .....	10
189,856	166,791	183,025	"	"    "    " mi-propriétaire, mi-locataire .....	11
43,277	101,262	59,672	"	"    "    " gérant .....	12
3,674,000	3,101,578	2,711,619	"	Superficie totale exploitée par propriétaire <sup>3</sup> .....	13
142,646	72,113	64,023	"	"    "    " locataire .....	14
96.3	97.7	97.7	%	Pourcentage de la terre agricole exploitée par le propriétaire <sup>3</sup> .....	15
<b>État de la terre agricole:</b>					
812,403	661,975	629,874	ac.	Terre défrichée .....	16
575,934 <sup>4</sup>	477,459 <sup>4</sup>	416,235 <sup>5</sup>	"	En culture .....	17
175,236	155,108	161,424	"	Pâturage .....	18
3,748	2,524	2,649	"	Jachère .....	19
57,485	26,884	49,566	"	Autre terre défrichée .....	20
3,004,243	2,511,716	2,145,768	"	Terre non défrichée .....	21
2,075,245	1,845,648	1,566,071	"	Terre à bois .....	22
928,998	666,068	579,697	"	Autre terre non défrichée .....	23
<b>MACHINES AGRICOLES</b>					
9,430	6,970	8,209	nomb.	Automobiles .....	24
9,092	6,757	7,804	"	Fermes déclarant .....	25
2,697	5,687	7,200	"	Camions automobiles .....	26
2,475	5,308	6,685	"	Fermes déclarant .....	27
1,386	4,307	6,537	"	Tracteurs .....	28
1,336 <sup>7</sup>	4,056	6,024	"	Fermes déclarant .....	29
2	16	88	"	Moissonneuses-batteuses .....	30
2	16	88	"	Fermes déclarant .....	31
3,023	2,178	2,510	"	Moteurs à essence .....	32
2,684	1,901	2,025	"	Fermes déclarant .....	33
<b>ÉNERGIE ÉLECTRIQUE</b>					
..	16,733	18,677	nomb.	Fermes pourvues d'énergie électrique .....	34
<b>DÉPENSES DES FERMES</b>					
130	101,000 <sup>10</sup>	108,339	\$	Dépenses pour loyer .....	35
2,401,090	3,079,000 <sup>10</sup>	3,943,857	\$	"    " Main-d'œuvre agricole (salaires et pension) .....	36

1. Pour comparaison avec les derniers recensements, ont été éliminés: 1,555 lopins de moins de 1 acre en 1901 et 1,143 en 1911.

2. Estimation faite en 1931.

3. Comprend la superficie exploitée par le gérant.

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

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

6. Comprend la terre improductive.

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

8. Comprend certaines fermes qui déclarent le gaz.

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

10. 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		1931		1941		1951		1956	
	No. — nomb.	%								
All farms — Toutes fermes .....	47,432	100.0	39,444	100.0	32,977	100.0	23,515	100.0	21,075	100.0
<b>Farms classified by size of farm — Fermes classées selon la grandeur:</b>										
1- 4 acres .....	3,876	8.2	2,468	6.3	1,270	3.9	418	1.8	538	2.6
5- 10 " .....	3,972	8.4	3,055	7.8	2,172	6.6	1,148	4.9	1,121	5.3
11- 50 " .....	12,031	25.4	9,616	24.4	7,904	24.0	4,822	20.5	4,340	20.6
51-100 " .....	12,520	26.4	10,325	26.2	8,938	27.1	6,353	27.0	5,596	26.6
101-200 " .....	10,581	22.3	9,526	24.1	8,438	25.3	6,898	29.3	5,972	28.2
201-299 " .....	1,988	4.2	1,955	4.9	1,937	5.9	1,739	7.4	1,616	7.7
300-479 " .....			1,886	4.8	1,792	5.5	1,578	6.7	1,408	6.7
480-639 " .....			366	0.9	316	1.0	339	1.5	304	1.4
640 acres and over — et plus .....			247	0.6	210	0.7	220	0.9	180	0.9
<b>Farms classified by tenure — Fermes classées selon le mode d'occupation:</b>										
Farms operated by — Fermes exploitées par:										
Owner — Propriétaire .....	45,214	95.3	37,037	93.9	30,418	92.2	21,564	91.7	19,496	92.5
Tenant — Locataire .....	1,004	2.1	1,055	2.7	952	2.9	291	1.2	241	1.1
Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi-locataire .....	853	1.8	1,213	3.1	1,310	4.0	1,015	4.3	975	4.7
Manager — Gérant .....	361	0.8	139	0.3	297	0.9	645	2.8	363	1.7

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 .....	13,298	12,585	2,935	1,869	1,247	813	
Wheat, fall sown — Blé d'automne .....	70	192	127	179	75	234	
Wheat, durum — Blé dur .....			276	120	171	46	
Wheat, other spring sown — Autre blé de printemps .....	13,228	12,393	2,532	1,570	1,001	533	
Oats for grain — Avoine à grain .....	100,256	102,788	85,378	70,810	61,648	43,311	
Barley — Orge .....	5,551	6,160	7,833	11,317	4,434	1,526	
Mixed grains — Céréales mélangées .....	4,361	2,141	3,883	4,815 <sup>1</sup>	8,791	9,687	
Rye, all — Tout seigle .....	466	194	161	222	711	477	
Rye, fall sown — Seigle d'automne .....	466	194	148	206	683	461	
Rye, spring sown — Seigle de printemps .....			13	16	28	16	
Flax seed — Graine de lin .....	6	2	27	1	—	—	
Corn for grain — Maïs à grain .....	137	61	24	21	19	61	
Buckwheat — Sarrasin .....	11,810	5,597	4,221	1,411	649	498	
Field peas (dry) — Pois (secs) .....	210	85	58	32	88	131	
Field beans (dry) — Haricots des champs (secs) .....	948	682	569	476 <sup>2</sup>	304	228	
Soybeans — Soya .....	..	..	..	..	4	5	
Tame hay — Foin cultivé .....	535,350	468,483	420,816	401,096	344,629	314,241	
Corn for ensilage or fodder — Maïs d'ensilage ou fourrager .....	645	258	516	565	724	1,239	
Potatoes — Pommes de terre .....	30,839	34,603	22,664	18,590	11,331	10,212	
Turnips, swedes and mangels — Navets, rutabagas et betteraves fourragères .....	10,774	8,875	8,481	8,605	4,336	3,674	
Sugar beets for sugar — Betteraves à sucre pour le sucre .....							
Tobacco — Tabac .....	—	—	—	—	1	—	
<b>FRUIT TREES<sup>3</sup> — ARBRES FRUITIERS<sup>3</sup></b>							
					number — nombre		
Apple trees, total — Pommiers, total .....	2,481,040	2,137,436	2,191,853	1,994,397 <sup>4</sup>	897,818	770,869	
10 years and over — ans et plus .....	1,596,056	1,835,505	1,824,600	1,523,964	745,384	672,503	
Under 10 years — Moins de 10 ans .....	884,984	301,931	367,253	293,009	152,434	98,366	
Pear trees — Poiriers .....	62,286	16,218	19,080	39,096	57,642	41,972	
Peach trees — Pêchers .....	4,964	680	595	1,138	8,062	16,315	
Cherry trees (sweet and sour) — Cerisiers (cerises sucrées et sures) .....	44,728	15,189	16,250	16,974	4,387	5,751	

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. — nomb.	54,439	43,074	36,172	25,975	17,865
Farms reporting — Fermes déclarant .....	"	29,558	23,821	18,148	15,347	11,630
Percentage of all farms — Pourcentage de toutes les fermes .....	%	62.3	60.4	55.0	65.3	55.2
<b>Cattle — Bêtes à cornes:</b>						
Number — Nombre .....	No. — nomb.	266,363	221,001	204,894	166,202	187,425
Farms reporting — Fermes déclarant .....	"	..	..	28,879	19,955	17,641
Percentage of all farms — Pourcentage de toutes les fermes .....	%	..	..	87.6	84.9	83.7
Milk cows — Vaches laitières .....	No. — nomb.	119,733	108,145	108,130 <sup>1</sup>	78,970 <sup>1</sup>	82,805 <sup>1</sup>
<b>Pigs — Porcs:</b>						
Number — Nombre .....	No. — nomb.	47,457	43,865	44,303	48,216	32,670
Farms reporting — Fermes déclarant .....	"	25,681	20,383	17,891	11,552	6,869
Percentage of all farms — Pourcentage de toutes les fermes .....	%	54.1	51.7	54.3	49.1	32.6
<b>Sheep — Moutons:</b>						
Number — Nombre .....	No. — nomb.	271,742	196,344	138,209	95,396	83,215
Farms reporting — Fermes déclarant .....	"	14,905	9,723	7,382	4,071	3,460
Percentage of all farms — Pourcentage de toutes les fermes .....	%	31.4	24.6	22.4	17.3	16.4
<b>Poultry — Volailles:</b>						
Hens and chickens — Poules et poulets .....	No. — nomb.	972,409	1,244,718	1,113,218	1,630,305	1,908,524
Turkeys — Dindons .....	"	6,696	11,182	14,504	30,714	53,815
Ducks — Canards .....	"	6,156	9,794	4,105	3,947	2,469
Geese — Oies .....	"	8,873	14,329	6,136	5,257	3,364

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 .....	4,944	2,939	1,492	1,840	1,690
Cattle, total — Bêtes à cornes, total .....	10,043	9,940	13,665	6,760	5,315
Cows, 2 years and over, milking or to be milked — Vaches de 2 ans et plus, en lactation ou devant être traitées .....	7,087	5,585	8,863	3,825	2,981
Other cattle and calves — Autres bêtes à cornes et veaux .....	2,956	4,355	4,802	2,935	2,334
Chickens, total — Poulets, total .....	199,252	191,328	179,230	167,784	116,416
Chickens, 6 months and over — Poulets de 6 mois et plus .....	..	..	97,890	62,554	64,171
Chickens, under 6 months — Poulets de moins de 6 mois .....	..	..	81,340	105,230	52,245
Other poultry — Autres volailles .....	3,048	2,794	2,869	6,765	7,625
Goats — Chèvres .....	..	..	246	133	205
Pigs — Porcs .....	3,856	3,564	4,393	2,000	1,724
Sheep — Moutons .....	282	..	..	..	3,355

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

No.	Item	Unit	Province	Annapolis	Anti-gonish	Cape Breton	Colchester	Cumberland	Digby	Guysborough	Halifax	Hants
1	Wheat, all .....	ac.	813	55	27	4	126	211	4	1	13	50
2	Wheat, fall sown .....	"	234	36	—	1	37	6	—	—	7	8
3	Farms reporting .....	No.	59	8	—	1	6	3	—	—	1	3
4	Wheat, durum .....	ac.	46	—	3	—	1	11	—	—	—	—
5	Farms reporting .....	No.	16	—	2	—	1	6	—	—	—	—
6	Wheat, other spring sown .....	ac.	533	19	24	3	88	194	4	1	6	42
7	Farms reporting .....	No.	205	6	12	1	22	80	3	1	6	10
8	Oats for grain .....	ac.	43,311	1,701	2,445	520	6,379	7,418	402	580	1,324	4,216
9	Farms reporting .....	No.	7,417	378	483	189	867	863	160	205	187	628
10	Barley .....	ac.	1,526	84	88	9	222	358	17	23	18	122
11	Farms reporting .....	No.	588	35	50	7	58	114	10	13	6	43
12	Mixed grains .....	ac.	9,687	581	165	100	1,670	3,510	31	2	113	529
13	Farms reporting .....	No.	1,074	69	24	42	171	323	9	1	12	67
14	Rye, all .....	ac.	477	138	6	1	1	19	—	—	1	2
15	Rye, fall sown .....	"	461	135	6	1	1	19	—	—	1	2
16	Farms reporting .....	No.	101	20	3	1	1	6	—	—	1	1
17	Rye, spring sown .....	ac.	16	3	—	—	—	—	—	—	—	—
18	Farms reporting .....	No.	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—
19	Flax seed .....	ac.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	Farms reporting .....	No.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	Corn for grain .....	ac.	61	3	—	—	2	7	—	1	—	8
22	Farms reporting .....	No.	26	3	—	—	2	3	—	1	—	3
23	Buckwheat .....	ac.	498	9	3	2	26	295	—	—	17	8
24	Farms reporting .....	No.	173	7	2	1	18	84	—	—	8	5
25	Field peas (dry) .....	ac.	131	9	—	—	—	—	—	—	—	2
26	Farms reporting .....	No.	16	1	—	—	—	—	—	—	—	1
27	Field beans (dry) .....	ac.	228	85	—	1	—	6	5	11	1	12
28	Farms reporting .....	No.	183	72	—	1	—	6	3	11	1	9
29	Soybeans .....	ac.	5	—	1	—	—	—	1	—	—	—
30	Farms reporting .....	No.	5	—	1	—	—	—	1	—	—	—
31	Tame hay .....	ac.	314,241	24,310	19,067	9,455	36,980	40,334	5,125	5,550	12,404	30,720
32	Farms reporting .....	No.	17,536	1,182	938	821	1,523	1,521	711	578	652	1,159
33	Corn for ensilage or fodder .....	ac.	1,239	23	25	132	54	138	72	—	68	127
34	Farms reporting .....	No.	266	6	4	8	14	25	12	—	4	20
35	Other fodder crops .....	ac.	7,692	624	644	587	480	625	333	102	308	414
36	Farms reporting .....	No.	1,374	72	84	180	53	55	48	36	46	72
37	Potatoes .....	ac.	10,212	475	487	577	708	924	345	250	284	586
38	Farms reporting .....	No.	14,222	959	745	663	948	1,238	705	549	443	943
39	Turnips, swedes and mangels .....	ac.	3,674	159	188	284	468	559	151	43	127	418
40	Farms reporting .....	No.	5,878	304	361	378	469	672	330	172	179	506
41	Sugar beets for sugar .....	ac.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	Farms reporting .....	No.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	Sunflowers for seed .....	ac.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	Rape for seed .....	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	Mustard seed .....	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	Tobacco .....	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47	Farms reporting .....	No.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48	Other field crops .....	ac.	84	6	—	3	4	13	—	—	—	5

TABLEAU 6. Superficie et fermes déclarant des grandes cultures, 1956, par comté

Inverness	Kings	Lunenburg	Pictou	Queens	Richmond	Shelburne	Victoria	Yarmouth	Unité	Détail	No
22	140	2	151	—	—	—	5	2	ac.	Tout blé .....	1
10	115	1	11	—	—	—	—	2	"	Blé d'automne .....	2
1	32	1	2	—	—	—	—	1	nomb.	Fermes déclarant .....	3
—	16	—	12	—	—	—	3	—	ac.	Blé dur .....	4
—	1	—	5	—	—	—	1	—	nomb.	Fermes déclarant .....	5
12	9	1	128	—	—	—	2	—	ac.	Autre blé de printemps .....	6
5	5	1	52	—	—	—	1	—	nomb.	Fermes déclarant .....	7
1,705	6,888	1,461	7,489	91	108	2	497	85	ac.	Avoine à grain .....	8
492	861	825	969	44	54	2	179	31	nomb.	Fermes déclarant .....	9
28	113	101	305	13	—	—	5	20	ac.	Orge .....	10
19	46	82	93	9	—	—	2	1	nomb.	Fermes déclarant .....	11
48	2,035	37	749	2	15	—	99	1	ac.	Céréales mélangées .....	12
9	179	12	94	1	1	—	59	1	nomb.	Fermes déclarant .....	13
—	288	6	15	—	—	—	—	—	ac.	Tout seigle .....	14
—	278	3	15	—	—	—	—	—	"	Seigle d'automne .....	15
—	61	3	4	—	—	—	—	—	nomb.	Fermes déclarant .....	16
—	10	3	—	—	—	—	—	—	ac.	Seigle de printemps .....	17
—	3	1	—	—	—	—	—	—	nomb.	Fermes déclarant .....	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	ac.	Graine de lin .....	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	nomb.	Fermes déclarant .....	20
8	9	2	19	—	—	—	—	2	ac.	Mais à grain .....	21
1	6	1	5	—	—	—	—	1	nomb.	Fermes déclarant .....	22
3	79	—	54	—	—	—	2	—	ac.	Sarrasin .....	23
2	21	—	23	—	—	—	2	—	nomb.	Fermes déclarant .....	24
—	54	1	65	—	—	—	—	—	ac.	Pois (secs) .....	25
—	6	1	7	—	—	—	—	—	nomb.	Fermes déclarant .....	26
—	94	6	—	2	—	—	—	5	ac.	Haricots des champs (secs) .....	27
—	67	6	—	2	—	—	—	5	nomb.	Fermes déclarant .....	28
—	—	1	—	—	—	—	—	2	ac.	Soya .....	29
—	—	1	—	—	—	—	—	2	nomb.	Fermes déclarant .....	30
23,794	38,188	18,059	31,017	1,597	2,041	383	8,952	6,265	ac.	Foin cultivé .....	31
1,643	1,501	1,898	1,523	166	278	44	696	702	nomb.	Fermes déclarant .....	32
5	343	99	29	4	7	4	50	59	ac.	Mais d'ensilage ou fourrager .....	33
1	103	24	26	3	2	1	2	11	nomb.	Fermes déclarant .....	34
928	907	350	568	29	263	13	252	265	ac.	Autres cultures fourragères .....	35
271	57	106	83	19	56	2	73	61	nomb.	Fermes déclarant .....	36
734	2,690	637	784	62	88	23	301	257	ac.	Pommes de terre .....	37
1,340	1,195	1,688	1,264	154	259	38	508	583	nomb.	Fermes déclarant .....	38
90	426	222	240	25	22	10	64	178	ac.	Navets, rutabagas et betteraves fourragères .....	39
277	549	685	456	53	84	14	130	259	nomb.	Fermes déclarant .....	40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	ac.	Betteraves à sucre pour le sucre .....	41
—	—	—	—	—	—	—	—	—	nomb.	Fermes déclarant .....	42
—	—	—	—	—	—	—	—	—	ac.	Tournesol pour la semence .....	43
—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	Colza pour la semence .....	44
—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	Graine de moutarde .....	45
—	—	—	—	—	—	—	—	—	nomb.	Tabac .....	46
—	—	—	—	—	—	—	—	—	nomb.	Fermes déclarant .....	47
—	41	8	3	—	—	—	—	1	ac.	Autres grandes cultures .....	48

TABLE 7. Livestock on farms, 1956, by county

No.	Item	Province	Annapolis	Antigonish	Cape Breton
number					
<b>LIVESTOCK</b>					
<b>Horses:</b>					
1	Total number .....	17,865	1,113	1,202	715
2	<i>Farms reporting</i> .....	11,630	704	757	576
<b>Cattle:</b>					
3	Total number .....	187,425	14,939	10,665	5,228
4	Cows and heifers, 2 years and over .....	94,348	6,420	5,334	3,677
5	Heifers, 1 year and under 2 years .....	28,280	2,389	1,581	640
6	Calves, under 1 year .....	43,331	3,800	2,314	693
7	Steers, 1 year and over .....	17,903	2,143	1,240	57
8	Bulls, 1 year and over .....	3,563	187	196	161
9	Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	19,009	1,411	984	592
10	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked .....	82,805	5,304	4,743	3,495
11	<i>Farms reporting cattle (all ages)</i> .....	17,641	1,193	955	816
12	<i>Farms reporting cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked.</i>	16,623	1,094	933	786
13	<i>Farms reporting heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.</i>	7,105	439	411	339
<b>Pigs:</b>					
14	Total number .....	32,670	2,123	1,023	797
15	Boars, sows and pigs, 6 months and over .....	7,986	483	281	306
16	Pigs, under 6 months .....	24,684	1,640	742	491
17	<i>Farms reporting pigs (all ages)</i> .....	6,869	521	399	151
<b>Sheep:</b>					
18	Total number .....	83,215	5,508	9,399	3,999
19	Ewes, rams and wethers, 1 year and over .....	45,937	2,835	5,239	2,436
20	Lambs, under 1 year .....	37,278	2,673	4,160	1,563
21	<i>Farms reporting sheep (all ages)</i> .....	3,460	152	376	230
<b>POULTRY</b>					
<b>Hens and chickens:</b>					
22	Total number .....	1,908,524	128,954	57,995	137,194
23	Hens and pullets, 6 months and over .....	772,515	35,306	29,174	52,873
24	Pullets, 2 months to 6 months .....	641,874	54,104	6,906	64,287
25	Cockerels, capons and roosters, 2 months and over .....	82,006	4,676	9,699	1,757
26	Chicks, under 2 months .....	412,129	34,868	12,216	18,277
27	<i>Farms reporting chickens (all ages)</i> .....	11,417	647	560	539
<b>Turkeys:</b>					
28	Total number .....	53,815	1,540	3,163	1,606
29	<i>Farms reporting</i> .....	205	11	29	5
<b>Ducks:</b>					
30	Total number .....	2,469	113	34	214
31	<i>Farms reporting</i> .....	480	28	11	35
<b>Geese:</b>					
32	Total number .....	3,364	251	110	93
33	<i>Farms reporting</i> .....	472	36	17	16

TABLEAU 7. Bétail dans les fermes, 1956, par comté

Colchester	Cumberland	Digby	Guysborough	Halifax	Détail	No
nombre						
BÉTAIL						
1,657	2,019	501	625	586	<b>Chevaux:</b>	
945	1,110	418	477	399	Nombre total .....	1
					Fermes déclarant .....	2
					<b>Bêtes à cornes:</b>	
22,646	19,312	5,473	3,671	7,185	Nombre total .....	3
12,069	9,066	2,459	1,667	3,929	Vaches et génisses de 2 ans et plus .....	4
3,714	2,808	717	565	1,050	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans .....	5
5,134	5,385	1,381	838	1,528	Veaux de moins de 1 an .....	6
1,365	1,666	827	548	539	Bouvillons de 1 an et plus .....	7
364	387	89	53	139	Taureaux de 1 an et plus .....	8
2,978	1,887	400	290	788	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière.	9
10,833	7,683	2,097	1,364	3,507	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traitées.	10
1,356	1,452	981	556	575	Fermes déclarant des bêtes à cornes (de tous âges) .....	11
1,269	1,397	893	523	529	Fermes déclarant des vaches et des génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traitées.	12
811	712	224	166	224	Fermes déclarant des génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière.	13
					<b>Porcs:</b>	
2,963	2,968	1,062	244	4,225	Nombre total .....	14
658	605	337	65	1,277	Verrats, truies et porcs de 6 mois et plus .....	15
2,305	2,363	725	179	2,948	Porcs de moins de 6 mois .....	16
411	510	366	181	200	Fermes déclarant des porcs (de tous âges) .....	17
					<b>Moutons:</b>	
2,927	3,384	1,498	5,425	1,461	Nombre total .....	18
1,579	1,723	818	2,999	781	Brebis, bêliers et moutons de 1 an et plus .....	19
1,348	1,661	680	2,426	680	Agneaux de moins de 1 an .....	20
108	90	72	246	52	Fermes déclarant des moutons (de tous âges) .....	21
VOLAILLES						
					<b>Poules et poulets:</b>	
110,659	96,089	26,183	16,547	112,003	Nombre total .....	22
42,605	44,117	13,583	8,926	49,412	Poules et poulettes de 6 mois et plus .....	23
27,797	11,408	2,292	4,301	34,313	Poulettes de 2 à 6 mois .....	24
11,110	6,692	831	138	1,951	Cochets, chaprons et coqs de 2 mois et plus .....	25
29,147	33,872	9,477	3,182	26,327	Poussins de moins de 2 mois .....	26
873	1,086	679	389	435	Fermes déclarant des poulets (de tous âges) .....	27
					<b>Dindons:</b>	
1,537	2,310	3,049	10	8,132	Nombre total .....	28
12	14	11	2	17	Fermes déclarant .....	29
					<b>Canards:</b>	
226	159	104	28	125	Nombre total .....	30
40	40	29	7	22	Fermes déclarant .....	31
					<b>Oies:</b>	
547	335	87	142	127	Nombre total .....	32
49	56	18	18	17	Fermes déclarant .....	33

TABLE 7. Livestock on farms, 1956, by county — Concluded

No.	Item	Hants	Inverness	Kings	Lunenburg	Pictou
number						
LIVESTOCK						
<b>Horses:</b>						
1	Total number.....	1,215	2,366	1,580	1,083	1,766
2	Farms reporting .....	740	1,408	941	903	1,127
<b>Cattle:</b>						
3	Total number.....	18,480	11,717	26,256	12,393	16,134
4	Cows and heifers, 2 years and over .....	10,689	6,431	11,197	5,277	8,965
5	Heifers, 1 year and under 2 years.....	2,963	1,791	4,218	1,548	2,502
6	Calves, under 1 year.....	3,523	2,547	6,728	3,103	3,619
7	Steers, 1 year and over.....	883	665	3,743	2,327	572
8	Bulls, 1 year and over.....	422	283	370	138	476
9	Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	2,493	1,188	2,161	700	1,903
10	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked	9,815	6,071	8,503	4,657	8,159
11	Farms reporting cattle (all ages).....	1,135	1,654	1,477	1,845	1,575
12	Farms reporting cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked.	1,071	1,624	1,360	1,671	1,512
13	Farms reporting heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	680	686	627	400	741
<b>Pigs:</b>						
14	Total number.....	2,371	1,476	6,750	3,032	1,940
15	Boars, sows and pigs, 6 months and over .....	525	309	1,473	817	455
16	Pigs, under 6 months.....	1,846	1,167	5,277	2,215	1,485
17	Farms reporting pigs (all ages) .....	416	747	648	1,124	513
<b>Sheep:</b>						
18	Total number.....	2,878	21,535	6,010	2,955	6,910
19	Ewes, rams and wethers, 1 year and over .....	1,519	12,131	3,059	1,541	3,790
20	Lambs, under 1 year .....	1,359	9,404	2,951	1,414	3,120
21	Farms reporting sheep (all ages).....	75	970	137	187	248
POULTRY						
<b>Hens and chickens:</b>						
22	Total number.....	168,740	28,483	687,791	111,520	124,175
23	Hens and pullets 6 months and over.....	70,269	19,449	252,183	45,013	62,031
24	Pullets, 2 months to 6 months.....	47,826	4,870	307,228	31,206	20,954
25	Cockerels, capons and roosters, 2 months and over.....	2,018	757	24,467	4,895	7,603
26	Chicks, under 2 months.....	48,627	3,407	103,913	30,406	33,587
27	Farms reporting chickens (all ages) .....	656	1,185	840	973	1,124
<b>Turkeys:</b>						
28	Total number.....	2,657	40	19,881	3,222	2,671
29	Farms reporting .....	7	18	26	11	18
<b>Ducks:</b>						
30	Total number.....	222	56	369	245	173
31	Farms reporting .....	28	14	36	51	55
<b>Geese:</b>						
32	Total number.....	532	111	473	170	221
33	Farms reporting .....	43	32	53	31	53

TABLEAU 7. Bétail dans les fermes, 1956, par comté — fin

Queens	Richmond	Shelburne	Victoria	Yarmouth	Détail	No						
nombre												
BÉTAIL												
Chevaux:												
158	309	28	668	274	Nombre total.....	1						
121	262	18	500	224	<i>Fermes déclarant</i> .....	2						
Bêtes à cornes:												
1,621	1,886	574	3,626	5,619	Nombre total.....	3						
719	1,100	295	2,287	2,767	Vaches et génisses de 2 ans et plus .....	4						
208	230	71	543	742	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans .....	5						
387	399	115	578	1,259	Veaux de moins de 1 an .....	6						
281	94	81	105	767	Bouvillons de 1 an et plus .....	7						
26	63	12	113	84	Taureaux de 1 an et plus .....	8						
92	186	64	378	514	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière.	9						
613	1,053	263	2,161	2,484	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traitez.	10						
208	377	74	632	780	<i>Fermes déclarant des bêtes à cornes (de tous âges)</i> .....	11						
194	370	67	618	712	<i>Fermes déclarant des vaches et des génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traitez</i> .	12						
60	114	31	224	216	<i>Fermes déclarant des génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière.</i>	13						
Porcs:												
213	142	94	395	852	Nombre total.....	14						
53	35	23	85	199	Verrats, truies et porcs de 6 mois et plus .....	15						
160	107	71	310	653	Porcs de moins de 6 mois .....	16						
98	85	29	229	241	<i>Fermes déclarant des porcs (de tous âges)</i> .....	17						
Moutons:												
464	3,957	270	3,412	1,223	Nombre total.....	18						
243	2,263	174	1,921	886	Brebis, bêliers et moutons de 1 an et plus .....	19						
221	1,694	96	1,491	337	Agneaux de moins de 1 an .....	20						
23	204	7	238	45	<i>Fermes déclarant des moutons (de tous âges)</i> .....	21						
VOLAILLES												
Poules et poulets:												
9,973	14,523	17,201	22,602	37,892	Nombre total.....	22						
4,132	8,339	6,335	12,102	16,666	Poules et poulettes de 6 mois et plus .....	23						
2,598	1,910	8,580	3,341	7,953	Poulettes de 2 à 6 mois .....	24						
633	66	59	1,879	2,775	Cochets, chaprons et coqs de 2 mois et plus .....	25						
2,610	4,208	2,227	5,280	10,498	Poussins de moins de 2 mois .....	26						
117	312	49	455	498	<i>Fermes déclarant des poulets (de tous âges)</i> .....	27						
Dindons:												
1,854	25	1,104	357	657	Nombre total.....	28						
6	7	4	4	9	<i>Fermes déclarant</i> .....	29						
Canards:												
85	29	49	24	214	Nombre total.....	30						
17	8	8	5	46	<i>Fermes déclarant</i> .....	31						
Oies:												
6	61	24	30	44	Nombre total.....	32						
2	10	4	6	11	<i>Fermes déclarant</i> .....	33						

**TABLE 8. FARMS, AREA AND CONDITION OF FARM LAND, UNIMPROVED PASTURE, GRASS SILAGE, 1956, AND NEW BREAKING, 1955, BY COUNTY**

No.	Item	Unit	Province	Annapolis	Antigonish	Cape Breton
1	Total number of farms.....	No.	21,075	1,476	1,072	1,013
2	Total land area .....	ac.	13,275,520	822,400	346,240	622,080
3	Percentage of total area in farms.....	p.c.	20.9	25.1	43.1	17.3
4	Total farm area .....	ac.	2,775,642	206,524	149,311	107,436
5	Average area per farm .....	"	131.7	139.9	139.3	106.1
	Condition of farm land:					
6	Improved land .....	ac.	629,874	46,070	35,213	17,618
	Farms reporting:					
7	Under 3 acres improved .....	No.	1,392	84	36	99
8	3- 9 acres improved .....	"	4,680	315	127	294
9	10- 69 "	"	12,877	918	807	591
10	70- 129 "	"	1,706	123	88	25
11	130- 179 "	"	262	17	8	3
12	180- 239 "	"	97	13	3	1
13	240- 399 "	"	45	4	3	-
14	400- 559 "	"	7	2	-	-
15	560- 759 "	"	3	-	-	-
16	760-1,119 "	"	4	-	-	-
17	1,120-1,599 "	"	2	-	-	-
18	1,600 acres and over "	"	-	-	-	-
19	Under crops <sup>1</sup> .....	ac.	416,235	31,249	23,294	12,044
20	Farms reporting .....	No.	19,499	1,336	1,019	914
21	1 acre under crops .....	"	1,006	59	50	51
22	2- 4 acres under crops .....	"	2,582	148	73	123
23	5- 7 "	"	2,276	159	70	177
24	8- 12 "	"	3,251	224	150	233
25	13- 17 "	"	2,043	116	97	127
26	18- 32 "	"	4,453	313	339	150
27	33- 47 "	"	1,929	146	155	23
28	48- 72 "	"	1,309	111	70	23
29	73-127 "	"	519	49	14	6
30	128-192 "	"	94	9	1	1
31	193 acres and over under crops .....	"	37	2	-	-
32	Improved pasture .....	ac.	161,424	11,706	9,928	3,803
33	Farms reporting .....	No.	9,435	619	474	324
34	Summer fallow.....	ac.	2,649	167	203	152
35	Farms reporting .....	No.	329	25	18	29
36	Other improved land.....	ac.	49,566	2,948	1,788	1,619
37	Unimproved land .....	"	2,145,768	160,454	114,098	89,818
38	Woodland .....	"	1,566,071	109,656	83,449	71,848
39	Farms reporting .....	No.	16,656	1,083	934	822
40	Other unimproved land.....	ac.	579,697	50,798	30,649	17,970
	Tenure:					
41	Farm area operated by owner <sup>2</sup> .....	ac.	2,711,619	201,963	148,139	105,240
42	" " " tenant .....	"	64,023	4,561	1,172	2,196
43	Percentage of farm land operated by the owner <sup>2</sup> .	p.c.	97.7	97.8	99.2	98.0
	Unimproved pasture, new breaking and grass silage:					
44	Area of unimproved pasture.....	ac.	278,344	31,318	18,676	8,264
45	Farms reporting .....	No.	10,990	789	654	603
46	Area of new breaking, 1955.....	ac.	1,486	139	46	153
47	Farms reporting .....	No.	419	30	15	72
48	Tons of grass silage, 1956 .....	ton	32,462	2,314	1,030	180
49	Farms reporting .....	No.	290	19	17	3

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

2. Includes area operated by manager.

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

Colchester	Cumberland	Digby	Guysborough	Halifax	Unité	Détail	No
1,694	1,749	1,106	682	784	nomb.	Nombre total de fermes.....	1
928,640	1,077,120	620,800	1,031,040	1,320,320	ac.	Superficie totale en terre .....	2
29.6	26.1	17.1	9.6	8.1	%	Pourcentage de la superficie agricole totale .....	3
275,166	281,057	106,350	98,939	106,883	ac.	Superficie totale des fermes .....	4
162.4	160.7	96.2	145.1	136.3	"	Superficie moyenne par ferme .....	5
<b>État de la terre agricole:</b>							
70,271	88,104	16,277	10,505	22,374	ac.	Terre défrichée .....	6
46	31	119	64	67	nomb.	Fermes déclarant: Moins de 3 acres défrichées .....	7
159	140	427	256	233	"	3- 9 acres défrichées .....	8
1,216	1,144	530	350	410	"	10- 69 "	9
236	351	27	8	56	"	70- 129 "	10
24	57	3	2	12	"	130- 179 "	11
9	14	-	-	3	"	180- 239 "	12
4	9	-	2	2	"	240- 399 "	13
-	2	-	-	-	"	400- 559 "	14
-	1	-	-	-	"	560- 759 "	15
-	-	-	-	1	"	760-1,119 "	16
-	-	-	-	-	"	1,120-1,599 "	17
-	-	-	-	-	"	1,600 acres et plus "	18
47,309	54,766	6,657	6,558	14,954	ac.	En culture <sup>1</sup> .....	19
1,614	1,692	900	637	712	nomb.	Fermes déclarant.....	20
33	49	140	61	43	"	1 acre en culture.....	21
90	85	260	210	134	"	2- 4 acres en culture .....	22
99	109	187	67	80	"	5- 7 "	23
186	176	174	117	98	"	8- 12 "	24
135	155	62	67	68	"	13- 17 "	25
523	481	63	84	138	"	18- 32 "	26
283	261	9	21	81	"	33- 47 "	27
194	251	4	9	45	"	48- 72 "	28
59	105	1	1	22	"	73-127 "	29
10	11	-	-	2	"	128-192 "	30
2	9	-	-	1	"	193 acres et plus en culture .....	31
19,351	28,484	5,898	1,436	6,117	ac.	Pâturage défriché.....	32
1,066	1,261	507	149	352	nomb.	Fermes déclarant.....	33
107	489	97	11	1	ac.	Jachère .....	34
24	39	12	3	1	nomb.	Fermes déclarant .....	35
3,504	4,365	3,625	2,500	1,302	ac.	Autre terre défrichée .....	36
204,895	192,953	90,073	88,434	84,509	"	Terre non défrichée .....	37
162,218	150,229	62,811	70,335	69,773	"	Terre à bois .....	38
1,404	1,424	843	600	643	nomb.	Fermes déclarant .....	39
42,677	42,724	27,262	18,099	14,736	ac.	Autre terre non défrichée .....	40
<b>Mode d'occupation:</b>							
266,063	274,003	105,526	98,119	105,786	ac.	Superficie agricole exploitée par le propriétaire <sup>2</sup> .....	41
9,103	7,054	824	820	1,097	"	" " " " le locataire .....	42
96.7	97.5	99.2	99.2	99.0	%	Pourcentage de la terre agricole exploitée par le propriétaire <sup>2</sup> .....	43
<b>Pâturages non défrichés, nouveaux labours et herbes d'ensilage:</b>							
24,114	13,150	11,647	9,170	4,925	ac.	Superficie des pâturages non défrichés .....	44
935	523	598	422	198	nomb.	Fermes déclarant .....	45
87	28	88	16	64	ac.	Superficie des nouveaux labours, 1955 .....	46
29	8	36	4	13	nomb.	Fermes déclarant .....	47
2,500	2,100	290	425	815	tonne	Tonnes d'herbes d'ensilage, 1956 .....	48
18	18	5	8	5	nomb.	Fermes déclarant .....	49

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

2. Comprend la superficie exploitée par le gérant.

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

No.	Item	Unit	Hants	Inverness	Kings	Lunenburg	Pictou
1	Total number of farms .....	No.	1,333	1,829	1,830	2,205	1,897
2	Total land area.....	ac.	786,560	901,760	538,880	748,160	719,360
3	Percentage of total area in farms .....	p.c.	28.4	26.2	46.2	28.5	34.6
4	Total farm area.....	ac.	223,610	236,636	249,097	213,588	248,673
5	Average area per farm.....	"	167.7	129.4	136.1	96.9	131.1
<b>Condition of farm land:</b>							
6	Improved land.....	ac.	56,349	36,069	92,953	29,331	72,408
Farms reporting:							
7	Under 3 acres improved.....	No.	41	116	72	184	150
8	3- 9 acres improved .....	"	136	402	234	879	192
9	10- 69 " "	"	928	1,270	1,129	1,115	1,273
10	70- 129 " "	"	180	31	274	26	248
11	130- 179 " "	"	37	3	60	—	31
12	180- 239 " "	"	7	6	36	1	2
13	240- 399 " "	"	3	—	17	—	1
14	400- 559 " "	"	—	1	2	—	—
15	560- 759 " "	"	1	—	1	—	—
16	760-1,119 " "	"	—	—	3	—	—
17	1,120-1,599 " "	"	—	—	2	—	—
18	1,600 acres and over "	"	—	—	—	—	—
19	Under crops <sup>1</sup> .....	ac.	38,794	27,498	67,160	21,396	42,066
20	Farms reporting .....	No.	1,265	1,729	1,732	2,124	1,735
21	1 acre under crops.....	"	32	48	43	144	73
22	2- 4 acres under crops .....	"	57	162	121	509	119
23	5- 7 " " "	"	86	232	114	405	113
24	8- 12 " " "	"	142	411	203	482	229
25	13- 17 " " "	"	139	253	162	255	182
26	18- 32 " " "	"	360	483	388	272	563
27	33- 47 " " "	"	207	100	261	38	277
28	48- 72 " " "	"	154	33	229	16	147
29	73-127 " " "	"	76	6	144	3	29
30	128-192 " " "	"	11	1	45	—	3
31	193 acres and over under crops.....	"	1	—	22	—	—
32	Improved pasture.....	ac.	13,258	4,094	18,977	4,793	24,297
33	Farms reporting .....	No.	737	464	911	545	1,104
34	Summer fallow .....	ac.	147	171	719	63	153
35	Farms reporting .....	No.	23	18	76	18	20
36	Other improved land .....	ac.	4,150	4,306	6,097	3,079	5,892
37	Unimproved land .....	"	167,261	200,567	156,144	184,257	176,265
38	Woodland .....	"	131,000	158,548	87,566	106,749	122,832
39	Farms reporting .....	No.	966	1,638	1,156	1,661	1,580
40	Other unimproved land .....	ac.	36,261	42,019	68,578	77,508	53,433
<b>Tenure:</b>							
41	Farm area operated by owner <sup>2</sup> .....	ac.	217,329	233,619	232,391	212,303	245,423
42	" " " tenant .....	"	6,281	3,017	16,706	1,285	3,250
43	Percentage of farm land operated by the owner <sup>2</sup> .....	p.c.	97.2	98.7	93.3	99.4	98.7
<b>Unimproved pasture, new breaking and grass silage:</b>							
44	Area of unimproved pasture .....	ac.	23,962	17,260	41,713	40,703	15,083
45	Farms reporting .....	No.	723	1,254	888	1,524	702
46	Area of new breaking, 1955 .....	ac.	242	44	258	47	187
47	Farms reporting .....	No.	37	18	72	19	29
48	Tons of grass silage, 1956 .....	ton	4,985	110	12,155	840	1,090
49	Farms reporting .....	No.	46	2	84	13	12

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

2. Includes area operated by manager.

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

Queens	Richmond	Shelburne	Victoria	Yarmouth	Unité	Détail		No
232	436	85	750	902	nomb.	Nombre total de fermes.....		1
629, 120	312, 960	626, 560	707, 200	536, 320	ac.	Superficie totale en terre .....		2
5. 6	16. 0	1. 5	15. 1	13. 2	%	Pourcentage de la superficie agricole totale .....		3
35, 367	50, 104	9, 562	106, 791	70, 548	ac.	Superficie totale des fermes .....		4
152. 4	114. 9	112. 5	142. 4	78. 2	"	Superficie moyenne par ferme .....		5
<b>État de la terre agricole:</b>								
3, 560	4, 028	948	15, 079	12, 717	ac.	Terre défrichée .....		6
23	89	31	30	110	nomb.	Fermes déclarant: Moins de 3 acres défrichées .....		7
73	226	28	169	390	"	3- 9 acres défrichées .....		8
133	116	25	536	386	"	10- 69 "		9
3	3	—	14	13	"	70- 129 "		10
—	1	1	—	3	"	130- 179 "		11
—	1	—	1	—	"	180- 239 "		12
—	—	—	—	—	"	240- 399 "		13
—	—	—	—	—	"	400- 559 "		14
—	—	—	—	—	"	560- 759 "		15
—	—	—	—	—	"	760-1,119 "		16
—	—	—	—	—	"	1,120-1,599 "		17
—	—	—	—	—	"	1,600 acres et plus "		18
1, 867	2, 567	456	10, 223	7, 377	ac.	En culture <sup>1</sup> .....		19
187	333	53	717	800	nomb.	Fermes déclarant: 1 acre en culture .....		20
14	44	9	18	95	"	2- 4 acres en culture .....		21
50	115	13	78	235	"	5- 7 "		22
28	69	13	124	144	"	8- 12 "		23
39	50	8	183	146	"	13- 17 "		24
24	26	2	95	78	"	18- 32 "		25
27	21	7	167	74	"	33- 47 "		26
5	2	—	43	17	"	48- 72 "		27
—	4	1	9	9	"	73-127 "		28
—	2	—	—	2	"	128-192 "		29
—	—	—	—	—	"	193 acres et plus en culture .....		30
—	—	—	—	—	"			31
1, 139	567	388	3, 472	3, 716	ac.	Pâturage défriché .....		32
85	66	31	380	360	nomb.	Fermes déclarant .....		33
1	79	—	32	57	ac.	Jachère .....		34
1	4	—	10	8	nomb.	Fermes déclarant .....		35
553	815	104	1, 352	1, 567	ac.	Autre terre défrichée .....		36
31, 807	46, 076	8, 614	91, 712	57, 831	"	Terre non défrichée .....		37
28, 173	40, 863	7, 128	74, 001	28, 892	"	Terre à bois .....		38
190	397	50	689	576	nomb.	Fermes déclarant .....		39
3, 634	5, 213	1, 486	17, 711	28, 939	ac.	Autre terre non défrichée .....		40
<b>Mode d'occupation:</b>								
34, 593	49, 457	9, 342	103, 995	68, 328	ac.	Superficie agricole exploitée par le propriétaire <sup>2</sup> .....		41
774	647	220	2, 796	2, 220	"	" " " " le locataire .....		42
97. 8	98. 7	97. 7	97. 4	96. 9	%	Pourcentage de la terre agricole exploitée par le propriétaire <sup>2</sup> .		43
<b>Pâturages non défrichés, nouveaux labours et herbes d'ensilage:</b>								
1, 503	2, 182	591	2, 737	11, 346	ac.	Superficie des pâturages non défrichés .....		44
101	256	32	250	538	nomb.	Fermes déclarant .....		45
2	2	2	23	58	ac.	Superficie des nouveaux labours, 1955 .....		46
2	1	1	17	16	nomb.	Fermes déclarant .....		47
60	825	170	840	1, 733	tonne	Tonnes d'herbes d'ensilage, 1956 .....		48
1	5	3	15	16	nomb.	Fermes déclarant .....		49

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

2. Comprend la superficie exploitée par le gérant.

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

No.	Item	Unit	Province	Annapolis	Antigonish	Cape Breton
POPULATION						
1	Total population .....	No.	694,717	21,682	13,076	125,478
2	Farm population .....	"	98,944	6,087	5,726	4,706
FARMS						
3	Total number of farms .....	No.	21,075	1,476	1,072	1,013
Farms classified by size of farm:						
4	Farms under 3 acres .....	"	78	1	—	6
5	"    3-    9 acres .....	"	1,255	83	29	88
6	"    10-    69 " .....	"	5,870	349	241	313
7	"    70-    129 " .....	"	5,792	434	314	315
8	"    130-    179 " .....	"	2,688	217	171	94
9	"    180-    239 " .....	"	2,522	160	178	125
10	"    240-    399 " .....	"	2,001	169	110	51
11	"    400-    559 " .....	"	580	44	18	14
12	"    560-    759 " .....	"	181	9	7	6
13	"    760-1,119 " .....	"	83	8	4	1
14	"    1,120-1,599 " .....	"	17	1	—	—
15	"    1,600 acres and over .....	"	8	1	—	—
Farms classified by tenure:						
16	Farms operated by owner .....	No.	19,496	1,363	1,039	965
17	"    "    tenant .....	"	241	10	4	15
18	"    "    part owner, part tenant .....	"	975	84	14	26
19	"    "    manager .....	"	363	19	15	7
Farms classified by economic class:						
20	Commercial crop and livestock farms .....	No.	8,107	635	515	308
21	Institutional farms, etc. ....	"	23	2	2	1
22	Other farms .....	"	12,945	839	555	704
23	Percentage of farms classified as commercial crop and live- stock farms.	p.c.	38.5	43.0	48.0	30.4
24	Farm operators not residing on farm operated .....	No.	479	47	14	11

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

No.	Item	Province	Annapolis	Antigonish	Cape Breton
number					
Farm machinery:					
1	Automobiles .....	8,209	693	287	273
2	Farms reporting .....	7,804	650	273	258
3	Motor trucks .....	7,200	440	324	439
4	Farms reporting .....	6,685	412	312	406
5	Tractors .....	6,537	512	239	287
6	Farms reporting .....	6,024	482	232	260
7	Grain combines .....	88	3	6	7
8	Farms reporting .....	88	3	6	7
9	Gasoline engines .....	2,510	323	65	68
10	Farms reporting .....	2,025	254	55	56
Electric power on farms:					
11	Farms reporting <sup>1</sup> .....	18,677	1,399	934	857
12	Source of supply:				
13	Power line .....	18,604	1,398	934	854
14	Wind electric .....	10	1	—	—
	Other .....	66	—	—	3

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 comté

Colchester	Cumberland	Digby	Guysborough	Halifax	Unité		Détail	No
POPULATION								
34,640	39,598	19,869	13,802	197,943	nomb.	Population totale .....		1
7,786	8,007	5,017	3,311	3,987	"	Population agricole .....		2
FERMES								
1,694	1,749	1,106	682	784	nomb.	Nombre total de fermes .....		3
Fermes classées selon la grandeur de la ferme:								
4	1	3	—	7	"	Fermes de moins de 3 acres .....		4
69	46	109	36	70	"	" 3- 9 acres .....		5
321	360	503	163	272	"	" 10- 69 "		6
468	512	249	182	140	"	" 70- 129 "		7
266	280	75	102	83	"	" 130- 179 "		8
237	216	69	81	74	"	" 180- 239 "		9
219	230	66	74	96	"	" 240- 399 "		10
70	62	16	35	28	"	" 400- 559 "		11
23	28	6	6	8	"	" 560- 759 "		12
15	8	8	3	4	"	" 760- 1,119 "		13
2	4	2	—	—	"	" 1,120- 1,599 "		14
—	2	—	—	2	"	" 1,600 acres et plus .....		15
Fermes classées selon le mode d'occupation:								
1,491	1,600	1,042	658	725	nomb.	Fermes exploitées par propriétaire .....		16
26	22	15	3	8	"	" " locataire .....		17
160	92	38	7	32	"	" " mi-propriétaire, mi-locataire .....		18
17	35	11	14	19	"	" " gérant .....		19
Fermes classées selon la catégorie économique:								
892	858	171	158	290	nomb.	Fermes commerciales mixtes (cultures et élevage) .....		20
2	2	2	—	4	"	Fermes d'institutions, etc. ....		21
800	889	933	524	490	"	Autres fermes .....		22
52.7	49.1	15.5	23.2	37.0	%	Pourcentage de fermes classées commerciales mixtes (cultures et élevage). ....		23
61	58	5	13	12	nomb.	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée.....		24

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

Colchester	Cumberland	Digby	Guysborough	Halifax		Détail	No
nombre							
						Machines agricoles:	
798	868	336	228	281		Automobiles .....	1
763	846	330	215	266		Fermes déclarant.....	2
678	604	281	204	325		Camions automobiles.....	3
625	552	269	194	285		Fermes déclarant.....	4
791	777	154	61	311		Tracteurs .....	5
746	745	153	61	277		Fermes déclarant.....	6
14	15	5	3	1		Moissonneuses-batteuses .....	7
14	15	5	3	1		Fermes déclarant.....	8
120	193	112	39	61		Moteurs à essence .....	9
111	163	91	32	49		Fermes déclarant.....	10
Énergie électrique dans les fermes:							
1,452	1,540	1,028	608	745		Fermes déclarant <sup>1</sup> .....	11
1,446	1,534	1,026	607	745		Source d'énergie électrique:	
5	—	—	1	—		Ligne de transmission .....	12
	6	2	—	—		Aéromoteur .....	13
				—		Autre .....	14

1. Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.

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

No.	Item	Unit	Hants	Inverness	Kings	Lunenburg	Pictou
POPULATION							
1	Total population .....	No.	24,889	18,235	37,816	34,207	44,566
2	Farm population .....	"	6,594	9,180	9,539	9,472	8,276
FARMS							
3	Total number of farms .....	No.	1,333	1,829	1,830	2,205	1,897
Farms classified by size of farm:							
4	Farms under 3 acres .....	"	3	1	8	22	2
5	" 3 - 9 acres .....	"	42	61	111	207	69
6	" 10 - 69 " .....	"	341	469	514	846	400
7	" 70 - 129 " .....	"	277	553	496	558	683
8	" 130 - 179 " .....	"	206	224	239	231	286
9	" 180 - 239 " .....	"	169	321	190	166	245
10	" 240 - 399 " .....	"	175	154	187	132	165
11	" 400 - 559 " .....	"	80	37	56	27	36
12	" 560 - 759 " .....	"	23	9	19	7	8
13	" 760 - 1,119 " .....	"	15	—	4	7	2
14	" 1,120 - 1,599 " .....	"	2	—	3	2	1
15	" 1,600 acres and over .....	"	—	—	3	—	—
Farms classified by tenure:							
16	Farms operated by owner .....	No.	1,224	1,739	1,536	2,095	1,804
17	" " tenant .....	"	16	12	33	16	16
18	" " part owner, part tenant .....	"	69	45	233	49	48
19	" " manager .....	"	24	33	28	45	29
Farms classified by economic class:							
20	Commercial crop and livestock farms .....	No.	734	672	1,142	417	783
21	Institutional farms, etc. ....	"	1	2	2	2	—
22	Other farms .....	"	598	1,155	686	1,786	1,114
23	Percentage of farms classified as commercial crop and livestock farms,	p.c.	55.1	36.7	62.4	18.9	41.3
24	Farm operators not residing on farm operated .....	No.	30	22	74	44	56

TABLE 10. Farm machinery and electric power, June 1, 1956, by county — Concluded

No.	Item	Hants	Inverness	Kings	Lunenburg	Pictou
number						
Farm machinery:						
1	Automobiles .....	545	427	893	956	912
2	Farms reporting .....	523	414	826	874	883
3	Motor trucks .....	503	499	795	630	674
4	Farms reporting .....	467	469	704	585	638
5	Tractors .....	634	188	1,080	322	768
6	Farms reporting .....	573	183	854	308	747
7	Grain combines .....	3	2	9	7	10
8	Farms reporting .....	3	2	9	7	10
9	Gasoline engines .....	155	59	856	148	135
10	Farms reporting .....	135	53	634	132	114
Electric power on farms:						
11	Farms reporting <sup>1</sup> .....	1,250	1,563	1,718	1,963	1,554
Source of supply:						
12	Power line .....	1,250	1,537	1,709	1,961	1,545
13	Wind electric .....	—	1	2	2	—
14	Other .....	—	25	9	—	0

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 comté — fin**

Queens	Richmond	Shelburne	Victoria	Yarmouth	Unité		Détail		No
<b>POPULATION</b>									
12.774	10.961	14.604	8.185	22.392	nomb.	Population totale .....			1
836	2.161	347	3.263	4.649	"	Population agricole .....			2
<b>FERMES</b>									
232	436	85	750	902	nomb.	Nombre total de fermes .....			3
<b>Fermes classées selon la grandeur de la ferme:</b>									
1	4	9	1	5	"	Fermes de moins de 3 acres .....			4
30	32	21	25	127	"	" 3 - 9 acres .....			5
54	139	21	140	424	"	" 10 - 69 "			6
44	120	9	255	183	"	" 70 - 129 "			7
21	31	4	90	68	"	" 130 - 179 "			8
33	65	7	144	42	"	" 180 - 239 "			9
28	38	7	64	36	"	" 240 - 399 "			10
11	5	4	25	12	"	" 400 - 559 "			11
10	-	3	5	4	"	" 560 - 759 "			12
-	2	-	1	1	"	" 760 - 1.119 "			13
-	-	-	-	-	"	" 1.120 - 1.599 "			14
-	-	-	-	-	"	1.600 acres et plus .....			15
<b>Fermes classées selon le mode d'occupation:</b>									
220	415	75	689	816	nomb.	Fermes exploitées par propriétaire .....			16
3	3	2	21	16	"	" " locataire .....			17
5	15	2	6	50	"	" " mi-propriétaire, mi-locataire .....			18
4	3	6	34	20	"	" " gérant .....			19
<b>Fermes classées selon la catégorie économique:</b>									
61	100	26	161	184	nomb.	Fermes commerciales mixtes (cultures et élevage) .....			20
171	336	1	—	—	"	Fermes d'institutions, etc. .....			21
26.3	22.9	30.6	589	718	"	Autres fermes .....			22
						Pourcentage de fermes classées commerciales mixtes (cultures et élevage). .....			23
5	10	5	3	9	nomb.	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée .....			24

**TABLEAU 10. Machines agricoles et énergie électrique, 1<sup>er</sup> juin 1956, par comté — fin**

Queens	Richmond	Shelburne	Victoria	Yarmouth			Détail		No
							nombre		
<b>Machines agricoles:</b>									
74	103	33	199	303		Automobiles .....			1
69	101	32	188	293		Fermes déclarant .....			2
77	155	44	253	275		Camions automobiles .....			3
72	148	40	243	264		Fermes déclarant .....			4
43	46	24	99	201		Tracteurs .....			5
41	45	24	99	194		Fermes déclarant .....			6
-	1	-	-	2		Moissonneuses-batteuses .....			7
-	1	-	-	2		Fermes déclarant .....			8
8	21	16	73	58		Moteurs à essence .....			9
8	20	14	57	47		Fermes déclarant .....			10
<b>Énergie électrique dans les fermes:</b>									
214	335	73	624	820		Fermes déclarant <sup>1</sup> .....			11
214	333	72	623	816		Source d'énergie électrique:			
-	1	-	-	1		Ligne de transmission .....			12
-	2	1	1	3		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 county

No.	Item	Unit	Province	Annapolis	Antigonish	Cape Breton	Colchester
1	Vegetables <sup>1</sup> , total area .....	ac.	3,899	589	96	255	77
2	Farms reporting.....	No.	2,725	368	103	159	129
	Tree fruits <sup>2</sup> :						
3	Total area .....	ac.	17,191	2,323	17	15	24
4	Apple trees, all .....	No.	770,869	106,144	622	713	1,266
5	Trees 10 years and over .....	"	672,503	93,976	567	617	1,141
6	Trees under 10 years .....	"	98,366	12,168	55	96	125
7	Peach trees .....	"	16,315	4,592	-	-	2
8	Pear trees .....	"	41,972	10,022	28	20	23
9	Cherry trees (sweet and sour) .....	"	5,751	1,528	22	81	41
10	Other fruit trees .....	"	12,084	3,188	158	118	51
11	Small fruits (cultivated) <sup>1</sup> , total area .....	ac.	775	41	30	32	64
12	Strawberries .....	"	646	36	28	31	61
13	Raspberries .....	"	44	5	1	1	1
14	Other small fruits .....	"	85	--	1	--	2
15	Nurseries <sup>1</sup> , total area .....	"	97	11	-	12	1
16	Greenhouses <sup>1</sup> , total area .....	sq. ft.	453,216	25,416	-	14,260	15,902

1. Mainly for sale.

2. On farms having 25 or more fruit trees.

TABLE 12. Farm expenditures, 1955, by county

No.	Item	Unit	Province	Annapolis	Antigonish	Cape Breton	Colchester
1	Rent, total .....	\$	108,339	6,989	736	5,375	14,249
2	Cash basis .....	\$	97,259	6,827	736	5,100	11,970
3	Share or kind basis .....	\$	11,080	162	-	275	2,279
4	Farms reporting any rent .....	No.	758	56	9	28	105
5	Hired farm labour, total .....	\$	3,943,857	285,953	101,457	164,180	304,993
6	Wages .....	\$	3,625,320	264,582	86,690	140,049	274,659
7	House rent, room and board .....	\$	318,537	21,371	14,767	24,131	30,334
8	Farms reporting farm labour (wages and board)	No.	5,258	466	182	180	474
9	Feed purchased through commercial channels .....	\$	9,369,808	710,438	295,939	565,865	837,095
10	Farms reporting .....	No.	14,238	1,071	588	653	1,147

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

Cumberland	Digby	Guysborough	Halifax	Hants	Unité	Détail	No
152	93	20	277	98	ac.	Légumes <sup>1</sup> , superficie totale .....	1
232	144	33	122	148	nomb.	Fermes déclarant .....	2
						Fruits d'arbres <sup>2</sup> :	
110	45	3	2	1,375	ac.	Superficie totale .....	3
4,115	2,295	120	100	55,206	nomb.	Tous pommiers .....	4
3,937	2,231	105	95	50,823	"	Pommiers de 10 ans et plus .....	5
178	64	15	5	4,383	"	Pommiers de moins de 10 ans .....	6
-	61	-	-	371	"	Pêchers .....	7
38	65	6	3	2,519	"	Poiriers .....	8
59	262	2	2	626	"	Cerisiers (cerises sucrées et sures) .....	9
191	122	21	2	2,064	"	Autres arbres fruitiers .....	10
70	16	14	13	33	ac.	Petits fruits (cultivés) <sup>1</sup> , superficie totale .....	11
51	14	14	12	29	"	Fraises .....	12
3	1	--	1	2	"	Framboises .....	13
16	1	-	--	2	"	Autres petits fruits .....	14
2	--	-	2	3	"	Pépinières <sup>1</sup> , superficie totale .....	15
34,848	-	-	35,880	189,974	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 comté

Cumberland	Digby	Guysborough	Halifax	Hants	Unité	Détail	No
11,820	965	207	2,659	10,346	\$	Loyer, total .....	1
9,488	440	157	2,280	9,496	\$	En argent .....	2
2,332	525	50	379	850	\$	A la part ou en nature .....	3
78	18	4	25	62	nomb.	Fermes déclarant un loyer .....	4
296,597	65,774	28,560	221,820	442,088	\$	Main-d'œuvre agricole engagée, total .....	5
272,429	59,369	26,820	202,245	412,738	\$	Salaires .....	6
24,168	6,405	1,740	19,575	29,350	\$	Loyer de la maison, chambre et pension .....	7
427	186	108	161	459	nomb.	Fermes déclarant de la main-d'œuvre agricole (salaires et pension). ....	8
506,832	195,793	76,437	578,640	966,174	\$	Fourrage acheté dans le commerce .....	9
1,204	839	409	530	969	nomb.	Fermes déclarant .....	10

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

No.	Item	Unit	Inverness	Kings	Lunenburg	Pictou	Queens
1	Vegetables <sup>1</sup> , total area .....	ac.	43	1,535	188	356	14
2	Farms reporting .....	No.	92	522	312	175	14
	Tree fruits <sup>2</sup> :						
3	Total area .....	ac.	20	12,885	147	130	21
4	Apple trees, all .....	No.	912	582,711	6,406	5,574	1,230
5	Trees 10 years and over .....	"	865	502,946	6,001	4,875	1,190
6	Trees under 10 years .....	"	47	79,765	405	699	40
7	Peach trees .....	"	1	11,122	107	30	1
8	Pear trees .....	"	6	28,564	300	270	20
9	Cherry trees (sweet and sour) .....	"	150	2,599	65	190	21
10	Other fruit trees .....	"	116	5,173	208	401	8
11	Small fruits (cultivated) <sup>1</sup> , total area .....	ac.	3	330	30	30	13
12	Strawberries .....	"	3	270	27	27	12
13	Raspberries .....	"	--	23	3	2	--
14	Other small fruits .....	"	--	37	--	1	1
15	Nurseries <sup>1</sup> , total area .....	"	—	45	20	1	—
16	Greenhouses <sup>1</sup> , total area .....	sq. ft.	—	122,384	6,772	6,600	1,180

1. Mainly for sale.

2. On farms having 25 or more fruit trees.

TABLE 12. Farm expenditures, 1955, by county — Concluded

No.	Item	Unit	Inverness	Kings	Lunenburg	Pictou	Queens
1	Rent, total .....	\$	2,272	43,117	1,983	2,623	304
2	Cash basis .....	\$	1,807	39,574	1,828	2,623	304
3	Share or kind basis .....	\$	465	3,543	155	—	—
4	Farms reporting any rent .....	No.	40	193	36	32	4
5	Hired farm labour, total .....	\$	69,439	1,544,381	128,554	139,888	13,724
6	Wages .....	\$	58,268	1,446,015	120,135	124,222	12,835
7	House rent, room and board .....	\$	11,171	98,366	8,419	15,666	889
8	Farms reporting farm labour (wages and board) .....	No.	387	886	453	421	49
9	Feed purchased through commercial channels .....	\$	217,989	2,583,852	691,729	543,073	88,618
10	Farms reporting .....	No.	1,053	1,272	1,570	1,165	195

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

Richmond	Shelburne	Victoria	Yarmouth	Unité	Détail	No
3	9	4	90	ac.	Légumes <sup>1</sup> , superficie totale .....	1
15	20	13	124	nomb.	Fermes déclarant.....	2
					Fruits d'arbres <sup>2</sup> :	
5	3	11	55	ac.	Superficie totale .....	3
245	241	600	2,369	nomb.	Tous pommiers .....	4
211	205	558	2,160	"	Pommiers de 10 ans et plus .....	5
34	36	42	209	"	Pommiers de moins de 10 ans .....	6
9	2	—	17	"	Pêchers .....	7
2	14	—	72	"	Poiriers .....	8
3	2	76	22	"	Cerisiers (cerises sucrées et sures) .....	9
25	13	120	105	"	Autres arbres fruitiers .....	10
20	6	4	26	ac.	Petits fruits (cultivés) <sup>1</sup> , superficie totale.....	11
2	--	4	25	"	Fraises .....	12
--	--	—	1	"	Framboises .....	13
18	6	—	--	"	Autres petits fruits .....	14
—	—	—	—	"	Pépinières <sup>1</sup> , superficie totale .....	15
—	—	—	—	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 comté — fin

Richmond	Shelburne	Victoria	Yarmouth	Unité	Détail	No
680	210	208	3,596	\$	Loyer, total .....	1
680	210	208	3,531	\$	En argent .....	2
—	—	—	65	\$	A la part ou en nature .....	3
13	4	7	44	nomb.	Fermes déclarant un loyer .....	4
15,373	9,725	28,378	82,973	\$	Main-d'œuvre agricole engagée, total .....	5
13,132	8,605	26,242	76,285	\$	Salaires .....	6
2,241	1,120	2,136	6,688	\$	Loyer de la maison, chambre et pension .....	7
61	19	126	213	nomb.	Fermes déclarant de la main-d'œuvre agricole (salaires et pension). .....	8
77,324	53,381	116,545	264,084	\$	Fourrage acheté dans le commerce .....	9
339	44	555	635	nomb.	Fermes déclarant.....	10

TABLE 13. Dairy products and eggs, May, 1956, by county

No.	Item	Unit	Province	Annapolis	Antigonish	Cape Breton	Colchester
DAIRY PRODUCTS, MAY, 1956							
1	Milk production .....	lb.	38,024,964	2,471,555	2,315,650	1,660,140	5,248,398
2	Milk sold .....	"	16,290,673	757,849	1,000,206	1,188,560	2,922,172
3	Cream sold .....	"	1,425,586	134,571	66,668	3,146	189,934
4	Butter made on farms .....	"	62,997	895	6,868	3,503	1,100
Milk consumed on farms by:							
5	(a) Farm households .....	"	3,857,098	250,101	212,864	227,645	271,925
6	(b) Livestock .....	"	2,046,411	95,529	264,195	124,885	127,460
7	Cows milked yesterday .....	No.	64,011	4,007	3,764	2,914	8,120
8	Milk sold directly to consumers .....	lb.	681,631	24,780	7,818	37,346	89,355
EGGS, MAY, 1956 <sup>1</sup>							
9	Hen egg production .....	doz.	1,108,068	53,578	33,933	64,040	66,085
10	Hen eggs sold .....	"	948,404	45,766	25,562	54,499	50,117

1. See "Introduction"

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

No.	Item	Unit	Province	Annapolis	Antigonish	Cape Breton	Colchester
Months of male farm labour, 1955:							
1	Total months <sup>1</sup> .....	mths.	305,642	21,046	14,929	15,806	24,561
2	Paid labour .....	"	30,103	2,322	879	1,225	2,588
3	Farms reporting .....	No.	4,501	401	170	175	440
4	Unpaid family labour .....	mths.	22,639	1,012	1,186	2,425	1,645
5	Farms reporting .....	No.	3,206	147	141	263	257
Farms classified by months of male farm labour:							
6	Total number of farms .....	No.	21,075	1,476	1,072	1,013	1,694
7	12 months .....	"	14,078	976	784	614	1,062
8	13-18 months .....	"	4,185	312	177	145	388
9	19-24 "	"	2,031	130	86	215	177
10	25-30 "	"	378	32	9	22	41
11	31-36 "	"	202	14	8	13	15
12	37-48 "	"	108	10	4	3	6
13	49 months and over .....	"	93	2	4	1	5
Number of male farm workers <sup>2</sup> , week ending June 2, 1956:							
14	Paid workers .....	No.	3,669	300	92	171	257
15	Farms reporting .....	"	2,230	211	60	118	193
16	Unpaid family workers <sup>3</sup> .....	"	4,279	192	276	403	348
17	Farms reporting .....	"	3,297	162	200	297	272
Part-time work by farm operators, 1955:							
18	Total months of non-farm work off the farm by the farm operators .....	mths.	58,885	4,571	2,041	3,458	4,428
Operators reporting non-farm work off the farm classified by months worked:							
19	All operators reporting .....	No.	8,203	588	330	404	583
20	1 month or less .....	"	660	40	40	28	42
21	2 months .....	"	846	48	63	26	58
22	3 "	"	632	34	23	13	37
23	4 "	"	493	48	17	17	30
24	5 "	"	381	19	13	20	19
25	6 "	"	934	75	29	28	71
26	7- 9 "	"	1,121	54	46	46	73
27	10-12 "	"	3,136	270	99	226	253
28	Net farm labour <sup>4</sup> .....	mths.	258,957	17,645	13,444	12,900	21,435

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 comté

Cumberland	Digby	Guysborough	Halifax	Unité	Détail	No
PRODUITS LAITIERS, MAI 1956						
3,662,712	911,381	519,427	1,543,341	liv.	Production de lait .....	1
674,847	145,465	119,060	995,427	"	Lait vendu .....	2
251,752	38,892	6,954	31,235	"	Crème vendue .....	3
3,308	4,510	2,673	1,456	"	Beurre fabriqué dans les fermes .....	4
269,596	179,644	155,230	128,675	"	Lait consommé dans les fermes par:	
118,051	84,610	108,762	70,500	"	(a) Ménages dans les fermes .....	5
6,065	1,673	1,140	2,537	nomb.	(b) Bétail .....	6
100,527	50,728	16,793	25,730	liv.	Vaches traites hier .....	7
					Lait vendu directement au consommateur .....	8
OEUVFS, MAI 1956 <sup>1</sup>						
65,802	20,339	13,979	66,847	douz.	Production d'oeufs de poule .....	9
51,725	11,999	9,704	58,173	"	Oeufs de poule vendus .....	10

1. Voir "Introduction".

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

Cumberland	Digby	Guysborough	Halifax	Unité	Détail	No
Mois de main-d'œuvre agricole masculine, 1955:						
25,780	14,595	9,247	11,835	mois	Total, mois <sup>1</sup> .....	1
2,318	511	303	1,505	"	Main-d'œuvre rémunérée .....	2
366	111	92	149	nomb.	Fermes déclarant .....	3
2,474	812	760	922	mois	Main-d'œuvre familiale non rémunérée .....	4
311	118	122	124	nomb.	Fermes déclarant .....	5
Fermes classées selon le nombre de mois de main-d'œuvre agricole masculine:						
1,749	1,106	682	784	nomb.	Nombre total de fermes .....	6
1,131	892	486	539	"	12 mois .....	7
349	128	134	137	"	13-18 mois .....	8
199	75	51	72	"	19-24 "	9
35	6	8	13	"	25-30 "	10
26	4	2	9	"	31-36 "	11
4	1	1	5	"	37-48 "	12
5	-	-	9	"	49 mois et plus .....	13
Nombre d'ouvriers agricoles <sup>2</sup> , semaine terminée le 2 juin 1956:						
252	116	37	162	nomb.	Travailleurs rémunérés .....	14
177	86	30	80	"	Fermes déclarant .....	15
332	146	163	178	"	Travailleurs familiaux non rémunérés <sup>3</sup> .....	16
269	113	132	135	"	Fermes déclarant .....	17
Travail à temps partiel des exploitants de ferme, 1955:						
4,596	3,565	1,982	1,998	mois	Total, mois de travail non agricole hors-ferme des exploitants de ferme .....	18
635	447	335	258	nomb.	Exploitants déclarant du travail non agricole hors-ferme classés selon les mois de travail:	
50	28	40	12	"	Tous exploitants déclarant .....	19
66	37	33	34	"	1 mois ou moins .....	20
58	31	36	22	"	2 mois .....	21
28	19	36	9	"	3 " .....	22
29	10	17	9	"	4 " .....	23
73	43	45	22	"	5 " .....	24
80	71	45	26	"	6 " .....	25
251	208	83	124	"	7- 9 " .....	26
22,532	11,359	7,577	10,247	mois	Main-d'œuvre agricole, net <sup>4</sup> .....	27

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 county — Concluded

No.	Item	Unit	Hants	Inverness	Kings	Lunenburg	Pictou
<b>DAIRY PRODUCTS, MAY, 1956</b>							
1	Milk production .....	lb.	4,581,802	2,638,585	4,046,945	2,024,532	3,553,113
2	Milk sold .....	"	2,742,846	928,642	2,031,071	532,641	961,076
3	Cream sold .....	"	143,711	60,492	138,587	89,981	208,518
4	Butter made on farms .....	"	1,184	15,165	1,708	6,832	3,156
5	Milk consumed on farms by:						
6	(a) Farm households .....	"	250,987	468,472	353,139	318,074	288,765
6	(b) Livestock .....	"	121,263	257,419	234,168	103,206	139,177
7	Cows milked yesterday .....	No.	7,297	5,020	6,140	3,805	6,336
8	Milk sold directly to consumers .....	lb.	74,468	38,772	43,846	24,320	39,768
<b>EGGS, MAY, 1956<sup>1</sup></b>							
9	Hen egg production .....	doz.	117,627	27,520	349,210	67,968	90,191
10	Hen eggs sold .....	"	109,589	11,743	333,957	54,653	77,148

1. See "Introduction".

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

No.	Item	Unit	Hants	Inverness	Kings	Lunenburg	Pictou
<b>Months of male farm labour, 1955:</b>							
1	Total months <sup>1</sup> .....	mths.	20,768	24,812	33,958	30,095	25,649
2	Paid labour .....	"	3,172	616	10,711	1,151	1,296
3	Farms reporting .....	No.	425	261	837	346	363
4	Unpaid family labour .....	mths.	1,600	2,248	1,287	2,484	1,589
5	Farms reporting .....	No.	240	385	200	377	218
<b>Farms classified by months of male farm labour:</b>							
6	Total number of farms .....	No.	1,333	1,829	1,830	2,205	1,897
7	12 months .....	"	740	1,247	903	1,548	1,370
8	13-18 months .....	"	334	427	448	448	360
9	19-24 "	"	171	126	246	171	128
10	25-30 "	"	46	24	77	21	28
11	31-36 "	"	24	3	50	13	9
12	37-48 "	"	10	2	49	4	1
13	49 months and over .....	"	8	—	57	—	1
<b>Number of male farm workers<sup>2</sup>, week ending June 2, 1956:</b>							
14	Paid workers .....	No.	348	127	1,252	215	151
15	Farms reporting .....	"	230	109	493	169	121
16	Unpaid family workers <sup>3</sup> .....	"	367	419	254	562	253
17	Farms reporting .....	"	271	323	192	426	194
<b>Part-time work by farm operators, 1955:</b>							
18	Total months of non-farm work off the farm by the farm operators .....	mths.	3,322	4,435	4,146	7,493	5,540
Operators reporting non-farm work off the farm classified by months worked:							
19	All operators reporting .....	No.	438	737	580	1,049	775
20	1 month or less .....	"	31	61	46	97	59
21	2 months .....	"	35	89	58	99	94
22	3 "	"	33	72	49	67	63
23	4 "	"	24	76	44	45	42
24	5 "	"	18	52	32	57	36
25	6 "	"	50	109	53	112	92
26	7-9 "	"	64	115	75	191	97
27	10-12 "	"	183	163	223	381	292
28	Net farm labour <sup>4</sup> .....	mths.	18,441	21,379	31,242	23,351	21,211

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 comté — fin

Queens	Richmond	Shelburne	Victoria	Yarmouth	Unité	Détail		No
PRODUITS LAITIERS, MAI 1956								
305,382	410,042	116,395	864,941	1,150,623	liv.	Production de lait .....	1	
108,820	156,496	70,520	407,097	547,878	"	Lait vendu .....	2	
12,308	4,548	1,982	12,192	30,115	"	Crème vendue .....	3	
460	2,479	286	3,888	3,526	"	Beurre fabriqué dans les fermes .....	4	
39,930	100,161	13,685	166,852	161,353	"	Lait consommé dans les fermes par:		
22,057	45,930	5,220	71,877	52,102	"	(a) Ménages dans les fermes .....	5	
521	827	212	1,658	1,975	nomb.	(b) Bétail .....	6	
18,250	15,724	7,022	11,302	55,082	liv.	Vaches traitées hier .....	7	
						Lait vendu directement au consommateur .....	8	
OEUFS, MAI 1956 <sup>1</sup>								
5,887	13,358	11,420	17,199	23,085	douz.	Production d'oeufs de poule .....	9	
4,453	9,500	10,697	11,702	17,417	"	Oeufs de poule vendus .....	10	

1. Voir "Introduction".

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

Queens	Richmond	Shelburne	Victoria	Yarmouth	Unité	Détail		No
Mois de main-d'œuvre agricole masculine, 1955:								
3,342	5,894	1,202	10,103	12,020	mois	Total, mois <sup>1</sup> .....	1	
122	184	86	325	789	"	Main-d'œuvre rémunérée .....	2	
42	42	18	91	172	nomb.	Fermes déclarant .....	3	
436	478	96	778	407	mois	Main-d'œuvre familiale non rémunérée .....	4	
48	66	15	115	59	nomb.	Fermes déclarant .....	5	
Fermes classées selon le nombre de mois de main-d'œuvre agricole masculine:								
232	436	85	750	902	nomb.	Nombre total de fermes .....	6	
155	330	59	554	688	"	12 mois .....	7	
41	60	18	125	154	"	13-18 mois .....	8	
24	44	4	65	47	"	19-24 "	9	
9	1	1	3	2	"	25-30 "	10	
2	1	2	2	5	"	31-36 "	11	
-	-	1	1	6	"	37-48 "	12	
1	-	-	-	-	"	49 mois et plus .....	13	
Nombre d'ouvriers agricoles <sup>2</sup> , semaine terminée le 2 juin 1956:								
23	30	11	43	82	nomb.	Travailleurs rémunérés .....	14	
15	25	10	38	65	"	Fermes déclarant .....	15	
57	79	18	175	57	"	Travailleurs familiaux non rémunérés <sup>3</sup> .....	16	
44	65	14	145	43	"	Fermes déclarant .....	17	
Travail à temps partiel des exploitants de ferme, 1955:								
893	1,263	137	2,039	2,978	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:								
113	176	20	354	381	nomb.	Tous exploitants déclarant .....	19	
8	8	2	43	25	"	1 mois ou moins .....	20	
14	14	1	49	28	"	2 mois .....	21	
6	17	3	39	29	"	3 "	22	
3	10	1	30	14	"	4 "	23	
6	13	-	20	11	"	5 "	24	
10	20	4	44	54	"	6 "	25	
9	31	1	53	44	"	7- 9 "	26	
57	63	8	76	176	"	10-12 "	27	
2,571	4,846	1,103	8,338	9,336	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. Travaillant 15 heures ou plus.

3. A l'exclusion de l'exploitant.

4. Voir "Introduction".

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

No.	Subdivision	Farm population — Population agricole	Farm operators — Exploitants de ferme				
			Total	Owner — Propriétaire	Manager — Gérant	Tenant — Locataire	Part owner, part tenant — Mi-proprié- taire, mi-locataire
number — nombre							
1	<b>NOVA SCOTIA — NOUVELLE-ÉCOSSE</b>	98,944	21,075	19,496	363	241	975
2	<b>Annapolis</b>	6,087	1,476	1,363	19	10	84
3	Subdivision A — Annapolis Royal	2,151	572	537	9	1	25
4	Subdivision B — Bridgetown	1,978	465	423	1	1	40
5	Subdivision C — Middleton	1,160	246	231	5	4	6
6	Subdivision D — Milford-Dalhousie	798	193	172	4	4	13
7	Indian Reserves — Réserves indiennes	—	—	—	—	—	—
8	<b>Antigonish</b>	5,726	1,072	1,039	15	4	14
9	Subdivision A — Antigonish-Cape George	3,086	512	491	10	2	9
10	Subdivision B — Pomquet-Tracadie	2,640	560	548	5	2	5
11	Indian Reserves — Réserves indiennes	—	—	—	—	—	—
12	<b>Cape Breton</b>	4,706	1,013	965	7	15	26
13	Subdivision A — Grand Narrows-Sydney Mines	2,420	496	469	5	6	16
14	Subdivision B — Big Pond-Sydney	1,796	392	373	2	7	10
15	Subdivision C — Louisburg	490	125	123	—	2	—
16	Indian Reserves — Réserves indiennes	—	—	—	—	—	—
17	<b>Colchester</b>	7,786	1,694	1,491	17	26	160
18	Subdivision A — North Cobiquid Shore	1,198	286	228	3	10	45
19	Subdivision B — Tatamagouche-Salmon River	3,586	796	738	6	6	46
20	Subdivision C — Truro-Stewiacke	3,002	612	525	8	10	69
21	Indian Reserves — Réserves indiennes	—	—	—	—	—	—
22	<b>Cumberland</b>	8,007	1,749	1,600	35	22	92
23	Subdivision A — Chignecto Bay-Parrsboro	934	215	200	3	2	10
24	Subdivision B — Springhill-Maccan River	1,642	383	343	14	7	19
25	Subdivision C — Amherst-Amherst Shore	2,678	578	522	7	4	45
26	Subdivision D — Wallace River-Wentworth	2,753	573	535	11	9	18
27	Indian Reserves — Réserves indiennes	—	—	—	—	—	—
28	<b>Digby</b>	5,017	1,106	1,042	11	15	38
29	Subdivision A — Clare	3,081	626	579	3	9	35
30	Subdivision B — Digby	1,936	480	463	8	6	3
31	Indian Reserves — Réserves indiennes	—	—	—	—	—	—
32	<b>Guysborough</b>	3,311	682	658	14	3	7
33	Subdivision A — St. Mary's	879	204	198	4	—	2
34	Subdivision B — Guysborough	2,432	478	460	10	3	5
35	<b>Halifax</b>	3,987	784	725	19	8	32
36	Subdivision A — St. Margarets Bay	28	6	4	—	1	1
37	Subdivision B — Peggy's Cove-Sambro	22	6	6	—	—	—
38	Subdivision C — Sackville-Windsor Junction	507	109	105	3	—	1
39	Subdivision D — Halifax-Dartmouth	676	92	74	6	2	10
40	Subdivision E — Porter's Lake	1,193	248	234	2	2	10
41	Subdivision F — Musquodoboit-Ship Harbour	862	169	159	3	1	6
42	Subdivision G — Upper Musquodoboit-Sheet Harbour	699	154	143	5	2	4
43	Subdivision H — Sable Island	—	—	—	—	—	—
44	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**

Area of farm land Superficie de la terre agricole			Condition of farm land — État de la terre agricole								
Total area — Superficie totale	Area owned <sup>1</sup> — Superficie possédée <sup>1</sup>	Area rented — Superficie louée	Improved land — Terre défrichée				Unimproved land — Terre non défrichée				
Total	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											
2,775,642	2,711,619	64,023	629,874	416,235	2,649	161,424	49,566	2,145,768	1,566,071	579,697	1
206,524	201,963	4,561	46,070	31,249	167	11,706	2,948	160,454	109,656	50,798	2
72,283	71,343	940	11,226	7,336	18	2,901	971	61,057	43,156	17,901	3
65,975	64,133	1,842	17,609	11,884	39	5,064	622	48,366	32,073	16,288	4
36,076	35,248	828	12,354	8,735	107	2,739	773	23,722	15,381	8,341	5
32,190	31,239	951	4,881	3,294	3	1,002	582	27,309	19,041	8,268	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
149,311	148,139	1,172	35,213	23,294	203	9,928	1,788	114,098	83,449	30,649	8
86,512	85,985	527	18,700	14,068	69	3,526	1,037	67,812	49,562	18,250	9
62,799	62,154	645	16,513	9,226	134	6,402	751	46,286	33,887	12,399	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
107,436	105,240	2,196	17,618	12,044	152	3,803	1,619	89,818	71,848	17,970	12
45,859	44,789	1,070	9,749	6,936	73	1,867	873	36,110	28,243	7,867	13
45,948	45,043	905	6,691	4,094	79	1,807	711	39,257	29,796	9,461	14
15,629	15,408	221	1,178	1,014	—	129	35	14,451	13,809	642	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
275,166	266,063	9,103	70,271	47,309	107	19,351	3,504	204,895	162,218	42,677	17
36,516	33,854	2,662	10,089	7,618	6	2,005	460	26,427	20,506	5,921	18
112,361	110,147	2,214	33,245	22,661	86	8,801	1,697	79,116	57,466	21,650	19
126,289	122,062	4,227	26,937	17,030	15	8,545	1,347	99,352	84,246	15,106	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
281,057	274,003	7,054	88,104	54,766	489	28,484	4,365	192,953	150,229	42,724	22
33,461	32,830	631	6,774	3,769	34	2,399	572	26,687	20,856	5,831	23
68,832	66,052	2,780	17,028	11,286	65	4,838	839	51,804	38,914	12,890	24
90,419	88,266	2,153	34,122	21,328	261	11,068	1,465	56,297	45,398	10,899	25
88,345	86,855	1,490	30,180	18,383	129	10,179	1,489	58,165	45,061	13,104	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
106,350	105,526	824	16,277	6,657	97	5,898	3,625	90,073	62,811	27,262	28
44,202	43,828	374	6,274	3,034	21	2,263	956	37,928	26,674	11,254	29
62,148	61,698	450	10,003	3,623	76	3,635	2,669	52,145	36,137	16,008	30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
98,939	98,119	820	10,505	6,558	11	1,436	2,500	88,434	70,335	18,099	32
31,567	31,517	50	3,848	2,490	2	621	735	27,719	23,968	3,751	33
67,372	66,602	770	6,657	4,068	9	815	1,765	60,715	46,367	14,348	34
106,883	105,786	1,097	22,374	14,954	1	6,117	1,302	84,509	69,773	14,736	35
484	454	30	19	5	—	10	4	465	337	128	36
414	414	—	28	17	—	7	4	386	361	25	37
11,511	11,481	30	1,443	506	—	667	270	10,068	9,299	769	38
8,708	8,531	177	1,671	1,150	—	297	224	7,037	4,917	2,120	39
34,174	33,884	290	7,709	5,411	—	1,929	369	26,465	22,051	4,414	40
24,619	24,400	219	7,050	4,969	—	1,913	168	17,569	14,916	2,653	41
26,973	26,622	351	4,454	2,896	1	1,294	263	22,519	17,892	4,627	42
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44

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
<b>NOVA SCOTIA— Con. — NOUVELLE-ÉCOSSE — fin</b>							
1	<b>Hants</b>	<b>6,594</b>	<b>1,333</b>	<b>1,224</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>69</b>
2	Subdivision A — East Hants	3,729	709	663	13	8	25
3	Subdivision B — West Hants	2,865	624	561	11	8	44
4	Indian Reserves — Réserves indiennes	—	—	—	—	—	—
5	<b>Inverness</b>	<b>9,180</b>	<b>1,829</b>	<b>1,739</b>	<b>33</b>	<b>12</b>	<b>45</b>
6	Subdivision A — Cheticamp - Margaree	4,136	765	705	19	4	37
7	Subdivision B — Inverness - Port Hood	2,828	571	554	9	3	5
8	Subdivision C — River Denys - Port Hawkesbury	2,216	493	480	5	5	3
9	Indian Reserves — Réserves indiennes	—	—	—	—	—	—
10	<b>Kings</b>	<b>9,539</b>	<b>1,830</b>	<b>1,536</b>	<b>28</b>	<b>33</b>	<b>233</b>
11	Subdivision A — Kingston - Berwick	4,637	919	790	16	10	103
12	Subdivision B — Canard - Cape Blomidon	2,685	462	364	8	12	78
13	Subdivision C — Kentville - Gaspereau Lake	602	143	130	1	3	9
14	Subdivision D — Wolfville - Avonport	1,615	306	252	3	8	43
15	Indian Reserves — Réserves indiennes	—	—	—	—	—	—
16	<b>Lunenburg</b>	<b>9,472</b>	<b>2,205</b>	<b>2,095</b>	<b>45</b>	<b>16</b>	<b>49</b>
17	Subdivision A — Bridgewater - Lunenburg	7,160	1,671	1,603	34	9	25
18	Subdivision B — Chester	2,312	534	492	11	7	24
19	Indian Reserves — Réserves indiennes	—	—	—	—	—	—
20	<b>Pictou</b>	<b>8,276</b>	<b>1,897</b>	<b>1,804</b>	<b>29</b>	<b>16</b>	<b>48</b>
21	Subdivision A — Pictou - River John	3,266	760	722	15	2	21
22	Subdivision B — Stellarton - Middle River	2,094	475	457	5	7	6
23	Subdivision C — New Glasgow - Merigomish	2,916	662	625	9	7	21
24	Indian Reserves — Réserves indiennes	—	—	—	—	—	—
25	<b>Queens</b>	<b>836</b>	<b>232</b>	<b>220</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
26	Subdivision A — Port Joli - Liverpool	65	21	21	—	—	—
27	Subdivision B — Brooklyn - Medway River	771	211	199	4	3	5
28	Indian Reserves — Réserves indiennes	—	—	—	—	—	—
29	<b>Richmond</b>	<b>2,161</b>	<b>436</b>	<b>415</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>15</b>
30	Subdivision A — Point Tupper - St. Peter's	994	195	182	—	2	11
31	Subdivision B — Loch Lomond - Grand River	899	192	188	2	—	2
32	Subdivision C — Madame Island	268	49	45	1	1	2
33	Indian Reserves — Réserves indiennes	—	—	—	—	—	—
34	<b>Shelburne</b>	<b>347</b>	<b>85</b>	<b>75</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
35	Subdivision A — Barrington	144	35	33	1	—	1
36	Subdivision B — Shelburne - Lockeport	203	50	42	5	2	1
37	<b>Victoria</b>	<b>3,263</b>	<b>750</b>	<b>689</b>	<b>34</b>	<b>21</b>	<b>6</b>
38	Subdivision A — Cape North - Ingonish	1,045	231	215	16	—	—
39	Subdivision B — Baddeck - St. Ann	2,218	519	474	18	21	6
40	Indian Reserves — Réserves indiennes	—	—	—	—	—	—
41	<b>Yarmouth</b>	<b>4,649</b>	<b>902</b>	<b>816</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>50</b>
42	Subdivision A — Yarmouth	2,346	551	508	14	3	26
43	Subdivision B — Argyle	2,303	351	308	6	13	24
44	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			Condition of farm land – État de la terre agricole								
Superficie de la terre agricole			Improved land – Terre défrichée					Unimproved land – Terre non défrichée			
Total area	Area owned <sup>1</sup>	Area rented	Total	Under crops <sup>2</sup>	Summer fallow	Pasture	Other	Total	Woodland	Other	No
Superficie totale	Superficie possédée <sup>1</sup>	Superficie louée		En culture <sup>2</sup>	Jachère	Pâturage	Autre		Terre à bois	Autre	
acres			acres						acres		
223,610	217,329	6,281	56,349	38,794	147	13,258	4,150	167,261	131,000	36,261	1
125,900 97,710	123,116 94,213	2,784 3,497	28,817 27,532	19,664 19,130	80 67	6,945 6,313	2,128 2,022	97,083 70,178	80,900 50,100	16,183 20,078	2 3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
236,636	233,619	3,017	36,069	27,498	171	4,094	4,306	200,567	158,548	42,019	5
81,984 81,535 73,117	80,232 80,856 72,531	1,752 679 586	13,882 12,822 9,365	9,983 10,374 7,141	26 52 93	1,500 1,496 1,098	2,373 900 1,033	68,102 68,713 63,752	49,884 55,268 53,396	18,218 13,445 10,356	6 7 8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
249,097	232,391	16,706	92,953	67,160	719	18,977	6,097	156,144	87,566	68,578	10
124,950 61,474 22,606 40,067	118,320 56,346 21,938 35,787	6,630 5,128 668 4,280	44,743 27,913 4,535 15,762	32,281 20,161 3,567 11,151	322 237 63 97	9,090 5,897 471 3,519	3,050 1,618 434 995	80,207 33,561 18,071 24,305	45,955 16,644 10,532 14,435	34,252 16,917 7,539 9,870	11 12 13 14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
213,588	212,303	1,285	29,331	21,396	63	4,793	3,079	184,257	106,749	77,508	16
182,430 31,158	181,506 30,797	924 361	24,931 4,400	18,138 3,258	52 11	4,033 760	2,708 371	157,499 26,758	86,553 20,196	70,946 6,562	17 18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
248,673	245,423	3,250	72,408	42,066	153	24,297	5,892	176,265	122,832	53,433	20
101,880 56,885 89,908	100,931 55,954 88,538	949 931 1,370	33,382 19,187 19,839	20,146 11,267 10,653	32 94 27	11,320 5,931 7,046	1,884 1,895 2,113	68,498 37,698 70,069	49,606 24,471 48,755	18,892 13,227 21,314	21 22 23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
35,367	34,593	774	3,560	1,867	1	1,139	553	31,807	28,173	3,634	25
1,082 34,285	1,082 33,511	— 774	150 3,410	82 1,785	— 1	50 1,089	18 535	932 30,875	754 27,419	178 3,456	26 27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
50,104	49,457	647	4,028	2,567	79	567	815	46,076	40,863	5,213	29
24,329 23,247 2,528	23,770 23,229 2,458	559 18 70	1,828 1,594 606	1,166 1,016 385	15 — 64	278 239 50	369 339 107	22,501 21,653 1,922	20,523 18,876 1,464	1,978 2,777 458	30 31 32
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
9,562	9,342	220	948	456	—	388	104	8,614	7,128	1,486	34
2,624 6,938	2,620 6,722	4 216	146 802	101 355	— —	9 379	36 68	2,478 6,136	1,691 5,437	787 699	35 36
106,791	103,995	2,796	15,079	10,223	32	3,472	1,352	91,712	74,001	17,711	37
24,900 81,891	24,900 79,095	— 2,796	3,928 11,151	2,744 7,479	10 22	850 2,622	324 1,028	20,972 70,740	17,777 56,224	3,195 14,516	38 39
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
70,548	68,328	2,220	12,717	7,377	57	3,716	1,567	57,831	28,892	28,939	41
52,169 18,379	51,165 17,163	1,004 1,216	10,367 2,350	5,826 1,551	55 2	3,230 486	1,256 311	41,802 16,029	20,393 8,499	21,409 7,530	42 43
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44

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-batteuses	
number							
1	NOVA SCOTIA — NOUVELLE-ÉCOSSE .....	8,209	7,200	6,537	2,510	88	18,677
2	Annapolis .....	693	440	512	323	3	1,399
3	Subdivision A — Annapolis Royal .....	210	167	154	100	—	528
4	Subdivision B — Bridgetown .....	257	118	167	111	2	444
5	Subdivision C — Middleton .....	137	95	147	66	—	241
6	Subdivision D — Milford - Dalhousie .....	89	60	44	46	1	186
7	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	—	—	—	—	—	—
8	Antigonish .....	287	324	239	65	6	934
9	Subdivision A — Antigonish - Cape George .....	156	212	148	28	4	472
10	Subdivision B — Pomquet - Tracadie .....	131	112	91	37	2	462
11	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	—	—	—	—	—	—
12	Cape Breton .....	273	439	287	68	7	857
13	Subdivision A — Grand Narrows - Sydney Mines .....	131	171	135	19	2	417
14	Subdivision B — Big Pond - Sydney .....	110	210	137	37	5	338
15	Subdivision C — Louisburg .....	32	58	15	12	—	102
16	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	—	—	—	—	—	—
17	Colchester .....	798	678	791	120	14	1,452
18	Subdivision A — North Cobiquid Shore .....	109	114	104	14	5	243
19	Subdivision B — Tatamagouche - Salmon River .....	417	294	360	76	5	637
20	Subdivision C — Truro - Stewiacke .....	272	270	327	30	4	572
21	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	—	—	—	—	—	—
22	Cumberland .....	868	604	777	193	15	1,540
23	Subdivision A — Chignecto Bay - Parrsboro .....	78	88	74	30	2	185
24	Subdivision B — Springhill - Maccan River .....	218	142	175	51	5	323
25	Subdivision C — Amherst - Amherst Shore .....	321	192	277	55	3	526
26	Subdivision D — Wallace River - Wentworth .....	251	182	251	57	5	506
27	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	—	—	—	—	—	—
28	Digby .....	336	281	154	112	5	1,028
29	Subdivision A — Clare .....	168	144	49	83	—	571
30	Subdivision B — Digby .....	168	137	105	29	5	457
31	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	—	—	—	—	—	—
32	Guysborough .....	228	204	61	39	3	608
33	Subdivision A — St. Mary's .....	88	65	30	25	3	201
34	Subdivision B — Guysborough .....	140	139	31	14	—	407
35	Halifax .....	281	325	311	61	1	745
36	Subdivision A — St. Margarets Bay .....	3	1	2	—	—	6
37	Subdivision B — Peggy's Cove - Sambro .....	1	2	1	1	—	5
38	Subdivision C — Sackville - Windsor Junction .....	31	30	15	4	—	105
39	Subdivision D — Halifax - Dartmouth .....	43	89	61	18	—	92
40	Subdivision E — Porter's Lake .....	77	118	94	23	—	230
41	Subdivision F — Musquodoboit - Ship Harbour .....	69	59	87	10	1	166
42	Subdivision G — Upper Musquodoboit - Sheet Harbour .....	57	26	51	5	—	141
43	Subdivision H — Sable Island .....	—	—	—	—	—	—
44	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

**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 — Moisson- neuses- batteuses			
number									
<b>NOVA SCOTIA — Con. — NOUVELLE-ÉCOSSE — fin</b>									
1	<b>Hants</b> .....	545	503	634	155	3	1,250		
2	Subdivision A — East Hants .....	283	282	323	44	2	654		
3	Subdivision B — West Hants .....	262	221	311	111	1	596		
4	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	—	—	—	—	—	—		
5	<b>Inverness</b> .....	427	499	188	59	2	1,563		
6	Subdivision A — Cheticamp - Margaree .....	177	153	68	18	2	667		
7	Subdivision B — Inverness - Port Hood .....	118	185	80	11	—	502		
8	Subdivision C — River Denys - Port Hawkesbury .....	132	160	40	30	—	394		
9	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	—	—	—	—	—	—		
10	<b>Kings</b> .....	893	795	1,080	856	9	1,718		
11	Subdivision A — Kingston - Berwick .....	465	394	525	424	4	864		
12	Subdivision B — Canard - Cape Blomidon .....	204	230	317	256	3	441		
13	Subdivision C — Kentville - Gaspereau Lake .....	66	53	60	61	—	132		
14	Subdivision D — Wolfville - Avonport .....	158	118	178	115	2	281		
15	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	—	—	—	—	—	—		
16	<b>Lunenburg</b> .....	956	630	322	148	7	1,963		
17	Subdivision A — Bridgewater - Lunenburg .....	817	471	279	107	3	1,491		
18	Subdivision B — Chester .....	139	159	43	41	4	472		
19	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	—	—	—	—	—	—		
20	<b>Pictou</b> .....	912	674	768	135	10	1,554		
21	Subdivision A — Pictou - River John .....	337	285	366	55	5	583		
22	Subdivision B — Stellarton - Middle River .....	217	169	181	47	4	388		
23	Subdivision C — New Glasgow - Merigomish .....	358	220	221	33	1	583		
24	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	—	—	—	—	—	—		
25	<b>Queens</b> .....	74	77	43	8	—	214		
26	Subdivision A — Port Joli - Liverpool .....	6	9	2	—	—	21		
27	Subdivision B — Brooklyn - Medway River .....	68	68	41	8	—	193		
28	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	—	—	—	—	—	—		
29	<b>Richmond</b> .....	103	155	46	21	1	335		
30	Subdivision A — Point Tupper - St. Peters .....	61	65	24	9	—	156		
31	Subdivision B — Loch Lomond - Grand River .....	32	73	17	11	—	139		
32	Subdivision C — Madame Island .....	10	17	5	1	1	40		
33	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	—	—	—	—	—	—		
34	<b>Shelburne</b> .....	33	44	24	16	—	73		
35	Subdivision A — Barrington .....	15	16	8	4	—	28		
36	Subdivision B — Shelburne - Lockeport .....	18	28	16	12	—	45		
37	<b>Victoria</b> .....	199	253	99	73	—	624		
38	Subdivision A — Cape North - Ingonish .....	56	49	8	36	—	197		
39	Subdivision B — Baddeck - St. Ann .....	143	204	91	37	—	427		
40	Indian Reserves — Réserves indiennes .....	—	—	—	—	—	—		
41	<b>Yarmouth</b> .....	303	275	201	58	2	820		
42	Subdivision A — Yarmouth .....	235	190	158	34	2	518		
43	Subdivision B — Argyle .....	68	85	43	24	—	302		
44	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, 1956, by subdivision

No.	Subdivision	Livestock — Bétail							
		Cattle — Bêtes à cornes		Sheep — Moutons	Pigs — Porcs	Hens and chickens — Poules et poulets			
		Horses — Chevaux	Cows and heifers <sup>1</sup> milking or to be milked — Vaches et génisses <sup>1</sup> en lactation ou devant être traitées			Hens — Total	Hens and pullets <sup>2</sup> — Poules et poulettes <sup>2</sup>		
		Total							
number — nombre									
1	NOVA SCOTIA — NOUVELLE-ÉCOSSE .....	17,865	187,423		82,805	83,215	32,670	1,908,524	772,515
2	Annapolis .....	1,113	14,939		5,304	5,508	2,123	128,954	35,306
3	Subdivision A — Annapolis Royal .....	334	4,392		1,538	785	453	11,621	5,212
4	Subdivision B — Bridgetown .....	373	5,346		1,880	2,027	699	62,498	8,951
5	Subdivision C — Middleton .....	225	3,542		1,252	1,958	722	48,980	18,757
6	Subdivision D — Milford-Dalhousie .....	181	1,659		634	738	249	5,855	2,386
7	Indian Reserves <sup>3</sup> — Réserves indiennes <sup>3</sup> .....	—	—		—	—	—	—	—
8	Antigonish .....	1,202	10,663		4,743	9,399	1,023	57,995	29,174
9	Subdivision A — Antigonish-Cape George .....	627	6,874		2,966	5,381	587	35,439	17,783
10	Subdivision B — Pomquet-Tracadie .....	575	3,791		1,777	4,018	436	22,556	11,391
11	Indian Reserves <sup>3</sup> — Réserves indiennes <sup>3</sup> .....	—	—		—	—	—	—	—
12	Cape Breton .....	715	5,228		3,495	3,999	797	137,194	52,873
13	Subdivision A — Grand Narrows-Sydney Mines .....	379	2,747		1,883	1,648	327	30,450	16,672
14	Subdivision B — Big Pond-Sydney .....	242	2,105		1,363	1,205	442	104,213	34,477
15	Subdivision C — Louisburg .....	94	376		249	1,146	28	2,531	1,724
16	Indian Reserves <sup>3</sup> — Réserves indiennes <sup>3</sup> .....	—	—		—	—	—	—	—
17	Colchester .....	1,657	22,646		10,833	2,927	2,963	110,659	42,605
18	Subdivision A — North Cobiquid Shore .....	299	3,242		1,212	455	375	20,920	8,221
19	Subdivision B — Tatamagouche-Salmon River .....	741	9,513		4,548	1,100	1,856	47,681	20,312
20	Subdivision C — Truro-Stewiacke .....	617	9,891		5,073	1,372	732	42,058	14,072
21	Indian Reserves <sup>3</sup> — Réserves indiennes <sup>3</sup> .....	—	—		—	—	—	—	—
22	Cumberland .....	2,019	19,312		7,683	3,384	2,968	96,089	44,117
23	Subdivision A — Chignecto Bay-Parrsboro .....	232	2,213		862	358	493	9,330	3,885
24	Subdivision B — Springhill-Macca River .....	478	4,033		1,720	466	457	20,328	10,866
25	Subdivision C — Amherst-Amherst Shore .....	723	7,162		2,820	1,297	1,371	40,260	16,336
26	Subdivision D — Wallace River-Wentworth .....	586	5,904		2,281	1,263	647	26,171	13,030
27	Indian Reserves <sup>3</sup> — Réserves indiennes <sup>3</sup> .....	—	—		—	—	—	—	—
28	Digby .....	501	5,473		2,097	1,498	1,062	26,183	13,583
29	Subdivision A — Clare .....	250	2,577		1,036	283	367	11,768	5,277
30	Subdivision B — Digby .....	251	2,896		1,061	1,215	695	14,415	8,306
31	Indian Reserves <sup>3</sup> — Réserves indiennes <sup>3</sup> .....	—	—		—	—	—	—	—
32	Guysborough .....	625	3,671		1,364	5,425	244	16,547	8,926
33	Subdivision A — St. Mary's .....	150	1,225		425	1,303	53	7,266	4,682
34	Subdivision B — Guysborough .....	475	2,446		939	4,122	191	9,281	4,244
35	Halifax .....	586	7,185		3,507	1,461	4,225	112,003	49,412
36	Subdivision A — St. Margarets Bay .....	2	41		12	—	40	4,775	1,325
37	Subdivision B — Peggy's Cove-Sambro .....	—	24		8	—	—	1,104	648
38	Subdivision C — Sackville-Windsor Junction .....	62	429		211	—	272	37,678	19,570
39	Subdivision D — Halifax-Dartmouth .....	71	565		348	76	3,207	33,231	13,071
40	Subdivision E — Porter's Lake .....	182	2,070		1,198	477	442	21,989	8,562
41	Subdivision F — Musquodoboit-Ship Harbour .....	149	2,659		1,168	429	174	9,228	4,358
42	Subdivision G — Upper Musquodoboit-Sheet Harbour .....	120	1,397		562	479	90	3,998	1,878
43	Subdivision H — Sable Island <sup>3</sup> .....	—	—		—	—	—	—	—
44	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

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										
813	43,311	1,526	477	—	9,687	314,241	1,239	7,692	10,212	1
55	1,701	84	138	—	581	24,310	23	624	475	2
3	224	9	5	—	33	5,896	2	287	171	3
7	628	16	9	—	144	9,309	6	245	120	4
36	563	54	113	—	383	6,346	1	66	125	5
9	286	5	11	—	21	2,759	14	26	59	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
27	2,445	88	6	—	165	19,067	25	644	487	8
8	1,372	27	2	—	108	11,601	10	450	255	9
19	1,073	61	4	—	57	7,466	15	194	232	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
4	520	9	1	—	100	9,455	132	587	577	12
—	258	5	1	—	42	5,643	52	295	315	13
4	196	4	—	—	58	2,967	71	273	217	14
—	66	—	—	—	—	845	9	19	45	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
126	6,379	222	1	—	1,670	36,980	54	480	708	17
62	766	47	—	—	389	5,796	7	132	206	18
61	3,337	144	1	—	988	17,385	26	211	252	19
3	2,276	31	—	—	293	13,799	21	137	250	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
211	7,418	358	19	—	3,510	40,334	138	625	924	22
1	497	12	—	—	37	2,900	1	71	131	23
29	1,361	78	5	—	425	8,710	87	100	243	24
61	2,933	96	10	—	2,104	15,125	20	233	266	25
120	2,627	172	4	—	944	13,599	30	221	284	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
4	402	17	—	—	31	5,125	72	333	345	28
—	138	7	—	—	1	2,475	40	46	197	29
4	264	10	—	—	30	2,650	32	287	148	30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
1	580	23	—	—	2	5,550	—	102	250	32
—	223	12	—	—	2	2,159	—	38	55	33
1	357	11	—	—	—	3,391	—	64	195	34
13	1,324	18	1	—	113	12,404	68	308	284	35
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	36
—	—	—	—	—	—	14	—	—	2	37
—	3	—	—	—	20	439	—	21	17	38
—	23	—	1	—	—	776	—	81	59	39
—	323	—	—	—	—	4,779	68	37	79	40
11	626	8	—	—	10	4,198	—	12	48	41
2	349	10	—	—	83	2,198	—	157	78	42
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44

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	Hens and chickens — Poules et poulettes <sup>2</sup>			Total	Hens and pullets <sup>2</sup> — Poules et poulettes <sup>2</sup>					
				—	—									
number — nombre														
<b>NOVA SCOTIA — Con. — NOUVELLE-ÉCOSSE — fin</b>														
1	<b>Hants</b>	<b>1,215</b>	<b>18,480</b>	<b>9,815</b>	<b>2,878</b>	<b>2,371</b>	<b>168,740</b>	<b>70,269</b>						
2	Subdivision A — East Hants	659	9,171	5,368	1,918	1,143	91,331	35,488						
3	Subdivision B — West Hants	556	9,309	4,447	960	1,228	77,409	34,781						
4	Indian Reserves <sup>3</sup> — Réserves indiennes <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—						
5	<b>Inverness</b>	<b>2,366</b>	<b>11,717</b>	<b>6,071</b>	<b>21,535</b>	<b>1,476</b>	<b>28,483</b>	<b>19,449</b>						
6	Subdivision A — Cheticamp-Margaree	898	4,269	1,860	9,130	938	14,356	8,575						
7	Subdivision B — Inverness-Port Hood	844	4,707	2,707	7,934	308	9,584	7,081						
8	Subdivision C — River Denys-Port Hawkesbury	624	2,741	1,504	4,471	230	4,543	3,793						
9	Indian Reserves <sup>3</sup> — Réserves indiennes <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—						
10	<b>Kings</b>	<b>1,580</b>	<b>26,256</b>	<b>8,503</b>	<b>6,010</b>	<b>6,750</b>	<b>687,791</b>	<b>252,183</b>						
11	Subdivision A — Kingston-Berwick	793	12,331	4,584	4,142	3,736	168,627	42,998						
12	Subdivision B — Canard-Cape Blomidon	361	7,831	1,821	1,266	1,984	457,784	178,799						
13	Subdivision C — Kentville-Gaspereau Lake	132	1,560	522	229	271	9,816	5,682						
14	Subdivision D — Wolfville-Avonport	294	4,534	1,576	373	759	51,564	24,704						
15	Indian Reserves <sup>3</sup> — Réserves indiennes <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—						
16	<b>Lunenburg</b>	<b>1,083</b>	<b>12,393</b>	<b>4,657</b>	<b>2,955</b>	<b>3,032</b>	<b>111,520</b>	<b>45,013</b>						
17	Subdivision A — Bridgewater-Lunenburg	871	10,003	3,979	2,721	2,590	98,480	37,236						
18	Subdivision B — Chester	212	2,390	678	234	442	13,040	7,777						
19	Indian Reserves <sup>3</sup> — Réserves indiennes <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—						
20	<b>Pictou</b>	<b>1,766</b>	<b>16,134</b>	<b>8,159</b>	<b>6,910</b>	<b>1,940</b>	<b>124,175</b>	<b>62,031</b>						
21	Subdivision A — Pictou-River John	787	8,067	3,995	2,070	1,034	71,071	29,109						
22	Subdivision B — Stellarton-Middle River	438	3,776	1,963	1,840	461	25,208	13,945						
23	Subdivision C — New Glasgow-Merigomish	541	4,291	2,201	3,000	445	27,896	18,977						
24	Indian Reserves <sup>3</sup> — Réserves indiennes <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—						
25	<b>Queens</b>	<b>158</b>	<b>1,621</b>	<b>613</b>	<b>464</b>	<b>213</b>	<b>9,973</b>	<b>4,132</b>						
26	Subdivision A — Port Joli-Liverpool	13	205	88	—	21	236	136						
27	Subdivision B — Brooklyn-Medway River	145	1,416	525	464	192	9,737	3,996						
28	Indian Reserves <sup>3</sup> — Réserves indiennes <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—						
29	<b>Richmond</b>	<b>309</b>	<b>1,886</b>	<b>1,053</b>	<b>3,957</b>	<b>142</b>	<b>14,523</b>	<b>8,339</b>						
30	Subdivision A — Point Tupper-St. Peters	132	727	350	1,060	79	5,148	2,897						
31	Subdivision B — Loch Lomond-Grand River	143	759	506	2,529	51	2,571	2,083						
32	Subdivision C — Madame Island	34	400	197	368	12	6,804	3,359						
33	Indian Reserves <sup>3</sup> — Réserves indiennes <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—						
34	<b>Shelburne</b>	<b>28</b>	<b>574</b>	<b>263</b>	<b>270</b>	<b>94</b>	<b>17,201</b>	<b>6,335</b>						
35	Subdivision A — Barrington	7	185	86	29	25	3,181	1,398						
36	Subdivision B — Shelburne-Lockeport	21	389	177	241	69	14,020	4,937						
37	<b>Victoria</b>	<b>668</b>	<b>3,626</b>	<b>2,161</b>	<b>3,412</b>	<b>395</b>	<b>22,602</b>	<b>12,102</b>						
38	Subdivision A — Cape North-Ingonish	159	571	334	503	78	2,773	2,363						
39	Subdivision B — Baddeck-St. Ann	509	3,055	1,827	2,909	317	19,829	9,739						
40	Indian Reserves <sup>3</sup> — Réserves indiennes <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—						
41	<b>Yarmouth</b>	<b>274</b>	<b>5,619</b>	<b>2,484</b>	<b>1,223</b>	<b>852</b>	<b>37,892</b>	<b>16,666</b>						
42	Subdivision A — Yarmouth	213	4,422	2,049	538	640	26,671	11,270						
43	Subdivision B — Argyle	61	1,197	435	685	212	11,221	5,396						
44	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 — 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										
50	4,216	122	2	—	529	30,720	127	414	586	1
12	2,044	40	—	—	306	16,273	32	319	265	2
38	2,172	82	2	—	223	14,447	95	95	321	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
22	1,705	28	—	—	48	23,794	5	928	734	5
1	498	24	—	—	5	8,638	—	391	368	6
21	940	4	—	—	5	8,800	—	252	244	7
—	267	—	—	—	38	6,356	5	285	122	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
140	6,888	113	288	—	2,035	38,188	343	907	2,690	10
57	2,519	55	140	—	1,387	19,868	240	271	597	11
37	2,321	38	129	—	396	9,722	43	556	1,806	12
6	328	12	8	—	42	2,275	2	42	92	13
40	1,720	8	11	—	210	6,323	58	38	195	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
2	1,461	101	6	—	37	18,059	99	350	637	16
—	1,314	97	6	—	36	15,123	94	340	513	17
2	147	4	—	—	1	2,936	5	10	124	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
151	7,489	305	15	—	749	31,017	29	568	784	20
48	4,138	205	15	—	450	14,342	20	118	204	21
14	1,770	41	—	—	160	8,714	8	95	227	22
89	1,581	59	—	—	139	7,961	1	355	353	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
—	91	13	—	—	2	1,597	4	29	62	25
—	1	2	—	—	2	71	—	2	3	26
—	90	11	—	—	—	1,526	4	27	59	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
—	108	—	—	—	15	2,041	7	263	88	29
—	79	—	—	—	—	935	—	86	50	30
—	24	—	—	—	—	907	7	63	24	31
—	5	—	—	—	15	199	—	114	14	32
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
—	2	—	—	—	—	383	4	13	23	34
—	—	—	—	—	—	85	—	—	7	35
—	2	—	—	—	—	298	4	13	16	36
5	497	5	—	—	99	8,952	50	252	301	37
—	181	—	—	—	—	2,341	—	57	130	38
5	316	5	—	—	99	6,611	50	195	171	39
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
2	85	20	—	—	1	6,265	59	265	257	41
—	75	20	—	—	—	4,975	59	263	137	42
2	10	—	—	—	1	1,290	—	2	120	43
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44

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 acre	2-4 acres	5-7 acres	8-12 acres	13-17 acres
		No. — nomb.	number				
1	Wheat, fall sown .....	59	16	27	10	3	—
2	Wheat, durum .....	16	6	9	—	—	1
3	Wheat, other spring sown .....	205	92	90	16	3	1
4	Oats for grain .....	7,417	1,457	2,636	1,380	1,230	346
5	Barley .....	588	235	276	50	19	4
6	Flax seed .....	—	—	—	—	—	—
7	Rye, spring sown .....	5	1	3	1	—	—
8	Rye, fall sown .....	101	21	47	13	15	3
9	Tame hay .....	17,536	472	2,434	2,228	3,615	1,894
10	Mixed grains .....	1,074	125	267	209	228	106
			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
11	Potatoes .....	14,222	2,366	3,588	4,493	2,728	652
			1 acre	2 acres	3-7 acres	8-12 acres	13-17 acres
12	Sugar beets for sugar .....	—	—	—	—	—	—
13	Soybeans .....	5	5	—	—	—	—
14	Corn for grain .....	26	16	5	3	1	1
			1/10 - 4/10 acre	5/10 - 1 4/10 acres	1 5/10 - 2 4/10 acres	2 5/10 - 7 4/10 acres	7 5/10 - 12 4/10 acres
15	Tobacco .....	1	1	—	—	—	—

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

No.	Item	All farms reporting — Toutes fermes déclarant	Farms reporting				
			1 animal	2 animals — animaux	3-7 animals — animaux	8-12 animals — animaux	13-17 animals — animaux
		No. — nomb.	number				
1	Horses (all ages) .....	11,630	6,622	4,211	778	17	1
2	Sheep (all ages) .....	3,460	107	75	447	480	458
3	Pigs (all ages) .....	6,869	3,273	1,650	1,118	370	164
4	Cattle (all ages) .....	17,641	1,657	2,103	5,940	3,036	1,733
			1 animal	2 animals — animaux	3-7 animals — animaux	8-12 animals — animaux	13-17 animals — animaux
5	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked.	16,623	4,183	3,359	5,774	1,847	793
6	Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	7,105	2,939	1,749	2,058	275	66
			1-7 birds — oiseaux	8-17 birds — oiseaux	18-47 birds — oiseaux	48-77 birds — oiseaux	78-122 birds — oiseaux
7	Chickens (all ages) .....	11,417	1,646	3,866	3,164	816	486
8	Hens and pullets, 6 months and over .....	10,784	1,904	4,296	2,926	626	320
9	Turkeys (all ages) .....	205	78	16	19	8	16

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
18-32 acres	33-47 acres	48-72 acres	73-127 acres	128-192 acres	193 acres and over — et plus		
nombre							
3	—	—	—	—	—	Blé d'automne .....	1
—	—	—	—	—	—	Blé dur .....	2
2	—	—	1	—	—	Autre blé de printemps .....	3
310	44	11	2	1	—	Avoine à grain .....	4
4	—	—	—	—	—	Orge .....	5
—	—	—	—	—	—	Graine de lin .....	6
—	—	—	—	—	—	Seigle de printemps .....	7
2	—	—	—	—	—	Seigle d'automne .....	8
4,541	1,303	770	245	23	11	Foin cultivé .....	9
117	13	5	3	—	1	Céréales mélangées .....	10
2 7/10 - 7 3/10 acres	7 4/10 - 12 3/10 acres	12 4/10 - 17 3/10 acres	17 4/10 - 22 3/10 acres	22 4/10 - 27 3/10 acres	27 4/10 acres and over — et plus	Pommes de terre .....	11
294	53	18	10	4	16		
18-32 acres	33-47 acres	48-62 acres	63-77 acres	78-92 acres	93 acres and over — et plus		
—	—	—	—	—	—	Betteraves à sucre pour le sucre .....	12
—	—	—	—	—	—	Soya .....	13
—	—	—	—	—	—	Mais à grain .....	14
12 5/10 - 17 4/10 acres	17 5/10 - 32 4/10 acres	32 5/10 - 47 4/10 acres	47 5/10 - 62 4/10 acres	62 5/10 - 77 4/10 acres	77 5/10 acres and over — et plus		
—	—	—	—	—	—	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							
1,110 <sup>1</sup> 179 2,255	459 41 597	168 30 183	79 13 68	51 19 53	26 12 16	Chevaux (de tous âges) .....	1
						Moutons (de tous âges) .....	2
						Porcs (de tous âges) .....	3
						Bêtes à cornes (de tous âges) .....	4
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		
579	72	12	1	—	3	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traitées.	5
16	1	1	—	—	—	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière.	6
123-177 birds — oiseaux	178-272 birds — oiseaux	273-527 birds — oiseaux	528-972 birds — oiseaux	973-2,027 birds — oiseaux	2,028 birds and over — oiseaux et plus		
293 150 11	268 169 21	353 190 11	220 93 12	149 110 <sup>1</sup> 13 <sup>1</sup>	156 .. ..	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					
				Under 3 — Moins de 3	3-9	10-69	acres		
							70-129	130-179	180-239
1	All farms .....	No.	21,075	78	1,255	5,870	5,792	2,688	2,522
<b>Farms classified by area of improved land:</b>									
2	Under 3 acres improved .....	"	1,392	78	377	579	217	50	60
3	3-9 acres improved .....	"	4,680	—	878	2,200	954	267	223
4	10-69 "	"	12,877	—	—	3,091	4,285	1,989	1,767
5	70-129 "	"	1,706	—	—	—	336	337	403
6	130-179 "	"	262	—	—	—	—	45	52
7	180-239 "	"	97	—	—	—	—	—	17
8	240-399 "	"	45	—	—	—	—	—	—
9	400-559 "	"	7	—	—	—	—	—	—
10	560-759 "	"	3	—	—	—	—	—	—
11	760-1,119 "	"	4	—	—	—	—	—	—
12	1,120-1,599 "	"	2	—	—	—	—	—	—
13	1,600 acres and over "	"	—	—	—	—	—	—	—
<b>Farms classified by tenure:</b>									
14	Farms operated by owner .....	No.	19,496	73	1,181	5,510	5,422	2,488	2,306
15	" " tenant .....	"	241	4	25	75	59	28	24
16	" " part owner, part tenant .....	"	975	—	36	202	189	130	148
17	" " manager .....	"	363	1	13	83	122	42	44
<b>Area and condition of farm land:</b>									
18	Total farm area .....	ac.	2,775,642	114	6,928	213,570	560,917	408,347	510,143
19	Improved land .....	"	629,874	106	4,554	77,617	154,764	100,791	106,045
20	Under crops <sup>1</sup> .....	"	416,235	45	2,619	51,579	103,263	67,249	70,580
21	Pasture .....	"	161,424	7	826	17,283	38,499	25,979	26,705
22	Summer fallow .....	"	2,649	—	17	441	509	493	526
23	Other improved land .....	"	49,566	54	1,092	8,314	12,493	7,070	8,234
24	Unimproved land .....	"	2,145,768	8	2,374	135,953	406,153	307,556	404,098
25	Woodland .....	"	1,566,071	—	521	71,728	267,594	217,103	303,299
26	Other unimproved land .....	"	579,697	8	1,853	64,225	138,559	90,453	100,799
<b>Field crops:</b>									
27	Wheat, all .....	ac.	813	—	—	71	196	169	137
28	Oats for grain .....	"	43,311	2	84	3,635	10,161	7,724	7,840
29	Barley .....	"	1,526	—	7	178	312	314	276
30	Rye, all .....	"	477	—	1	56	96	79	62
31	Flax seed .....	"	—	—	—	—	—	—	—
32	Mixed grains .....	"	9,687	—	2	468	2,122	1,700	1,616
33	Corn for grain .....	"	61	—	—	27	9	12	3
34	Tame hay .....	"	314,241	22	1,967	40,473	80,035	51,121	53,728
35	Potatoes .....	"	10,212	4	225	1,885	2,521	1,503	1,453
<b>Livestock:</b>									
36	Horses .....	No.	17,865	9	311	3,172	5,036	2,846	2,888
37	Cattle, total .....	"	187,425	156	2,315	24,610	43,608	28,853	31,454
38	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked .....	"	82,805	58	1,064	11,262	20,337	13,284	14,604
39	Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production .....	"	19,009	14	129	2,087	4,502	3,172	3,531
40	Pigs .....	"	32,670	105	693	4,434	7,426	5,404	5,473
41	Sheep .....	"	83,215	12	642	9,347	22,666	12,294	15,366
42	Hens and chickens, total .....	"	1,908,524	37,988	145,550	310,836	400,824	177,090	169,168
43	Hens and pullets, 6 months and over .....	"	772,515	16,518	53,394	147,515	154,040	79,503	67,839
44	Turkeys .....	"	53,815	200	4,753	15,217	4,205	11,893	1,675
45	Ducks .....	"	2,469	81	162	646	775	185	265
46	Geese .....	"	3,364	25	128	678	1,140	411	304
<b>Farm machinery:</b>									
47	Automobiles .....	No.	8,209	22	383	1,993	2,156	1,074	1,089
48	Farms reporting .....	"	7,804	21	367	1,919	2,048	1,020	1,026
49	Motor trucks .....	"	7,200	21	244	1,481	1,876	999	1,051
50	Farms reporting .....	"	6,685	19	232	1,396	1,776	948	970
51	Tractors .....	"	6,537	4	76	965	1,546	1,002	1,078
52	Farms reporting .....	"	6,024	4	74	944	1,496	948	998
53	Grain combines .....	"	88	—	1	5	16	15	15
54	Farms reporting .....	"	88	—	1	5	16	15	15
55	Gasoline engines .....	"	2,510	4	29	440	660	343	378
56	Farms reporting .....	"	2,025	4	26	362	563	298	299
<b>Electric power:</b>									
57	Farms reporting <sup>2</sup> .....	No.	18,677	76	1,166	5,280	5,011	2,339	2,211
Source of supply:									
58	Power line .....	"	18,604	76	1,165	5,262	4,995	2,329	2,196
59	Wind electric .....	"	10	—	—	4	2	1	1
60	Other .....	"	66	—	1	15	14	9	14
61	Farm operators not residing on farm operated .....	No.	479	1	25	120	144	57	52

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

2. One or more sources of power.

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

Grandeur de la ferme						Unité	Détail	No
240-399	400-559	560-759	760-1,119	1,120-1,599	1,600 and over et plus			
2,001	580	181	83	17	8	nomb.	Toutes fermes	1
22	7	2	—	—	—	"	Fermes classées selon la superficie de la terre défrichée:	
117	29	8	4	—	—	"	Moins de 3 acres défrichées	2
1,265	347	93	33	7	—	"	3- 9 acres défrichées	3
421	119	57	28	5	—	"	10- 69 "	4
110	40	8	5	1	1	"	70- 129 "	5
45	20	4	9	2	—	"	130- 179 "	6
21	13	6	3	—	2	"	180- 239 "	7
—	5	1	—	—	1	"	240- 399 "	8
—	—	2	1	—	—	"	400- 559 "	9
—	—	—	—	2	2	"	560- 759 "	10
—	—	—	—	—	2	"	760-1,119 "	11
—	—	—	—	—	—	"	1,120-1,599 "	12
—	—	—	—	—	—	"	1,600 acres et plus	13
1,762	511	155	69	15	4	nomb.	Fermes classées selon le mode d'occupation:	
21	3	2	—	—	—	"	Fermes exploitées par propriétaire	14
178	59	20	11	1	1	"	" " locataire	15
40	7	4	3	1	3	"	" " mi-propriétaire, mi-locataire	16
—	—	—	—	—	—	"	" " gérant	17
585,928	261,277	115,194	73,435	21,329	18,460	ac.	Superficie et état de la terre agricole:	
114,715	40,139	14,041	7,909	3,501	5,692	"	Superficie totale des fermes	18
74,507	25,716	9,138	5,242	2,346	3,951	"	Terre défrichée	19
32,192	11,245	4,085	2,378	757	1,468	"	En culture <sup>1</sup>	20
493	143	4	20	3	—	"	Pâture	21
7,523	3,035	814	269	395	273	"	Jachère	22
471,213	221,138	101,153	65,526	17,828	12,768	"	Autre terre défrichée	23
364,832	174,864	85,833	55,246	15,126	9,925	"	Terre non défrichée	24
106,381	46,274	15,320	10,280	2,702	2,843	"	Terre à bois	25
—	—	—	—	—	—	"	Autre terre non défrichée	26
128	52	27	6	21	6	ac.	Grandes cultures:	
9,038	2,962	1,008	626	141	90	"	Tout blé	27
238	129	29	38	5	—	"	Avoine à grain	28
51	87	6	9	20	10	"	Orge	29
—	—	—	—	—	—	"	Tout seigle	30
2,274	679	397	112	212	105	"	Graine de lin	31
3	3	4	—	—	—	"	Céréales mélangées	32
54,466	18,778	6,603	3,708	1,329	2,011	"	Mais à grain	33
1,593	538	255	226	6	3	"	Foin cultivé	34
—	—	—	—	—	—	"	Pommes de terre	35
2,414	759	285	103	21	21	nomb.	Etérial:	
33,864	12,332	5,084	2,823	979	1,347	"	Chevaux	36
14,615	4,613	1,680	918	191	179	"	Bêtes à cornes, total	37
3,494	1,285	462	218	46	69	"	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traitées	38
4,738	1,976	1,803	272	184	162	"	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière	39
13,763	5,210	2,861	623	—	431	"	Porcs	40
301,670	191,003	15,926	17,599	1,126	139,744	"	Moutons	41
131,883	57,926	6,252	7,006	277	50,362	"	Poules et poulets, total	42
9,148	2,624	2,600	1,500	—	—	"	Poules et poulettes de 6 mois et plus	43
184	133	38	—	—	—	"	Dindons	44
367	247	27	37	—	—	"	Canards	45
—	—	—	—	—	—	"	Oies	46
992	318	101	57	12	12	nomb.	Machines agricoles:	
931	306	94	53	11	8	"	Automobiles	47
946	334	153	54	20	21	"	Fermes déclarant	48
876	283	115	47	15	8	"	Camions automobiles	49
1,166	416	150	80	21	33	"	Fermes déclarant	50
1,024	344	113	59	12	8	"	Tracteurs	51
23	5	3	4	—	1	"	Fermes déclarant	52
23	5	3	4	—	1	"	Moissonneuses-batteuses	53
375	158	64	31	19	9	"	Fermes déclarant	54
300	109	37	17	6	4	"	Moteurs à essence	55
—	—	—	—	—	—	"	Fermes déclarant	56
1,811	527	157	74	17	8	nomb.	Energie électrique:	
1,803	526	155	74	15	8	"	Fermes déclarant <sup>2</sup>	57
1	—	1	—	—	—	"	Source d'énergie électrique:	
7	3	1	—	2	—	"	Ligne de transmission	58
50	17	4	7	1	1	nomb.	Aéromoteur	59
—	—	—	—	—	—	"	Autre	60
—	—	—	—	—	—	"	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	61

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

2. Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.

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

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

Item — Détail	Unit — Unité	All farms — Toutes fermes	Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales mixtes (cultures et élevage)		Other farms — Autres fermes	
			Total	Percentage of all farms — Pourcentage de toutes les fermes	Total	Percentage of all farms — Pourcentage de toutes les fermes
All farms -- Toutes fermes .....	No. — nomb.	21,075	8,107	38.5	12,968	61.5
Farms classified by size of farm — Fermes classées selon la grandeur de la ferme:						
Under 3 acres — Moins de 3 acres .....	No. — nomb.	78	30	38.5	48	61.5
3- 9 acres .....	"	1,255	72	5.7	1,183	94.3
10- 69 "	"	5,870	1,021	17.4	4,849	82.6
70- 129 "	"	5,792	2,201	38.0	3,591	62.0
130- 179 "	"	2,688	1,366	50.8	1,322	49.2
180- 239 "	"	2,522	1,440	57.1	1,082	42.9
240- 399 "	"	2,001	1,322	66.1	679	33.9
400- 559 "	"	580	428	73.8	152	26.2
560- 759 "	"	181	141	77.9	40	22.1
760-1,119 "	"	83	65	78.3	18	21.7
1,120-1,599 "	"	17	13	76.5	4	23.5
1,600 acres and over — et plus .....	"	8	8	100.0	—	—
Farms classified by tenure — Fermes classées selon le mode d'occupation:						
Farms operated by — Fermes exploitées par:						
Owner — Propriétaire .....	No. — nomb	19,496	7,106	36.4	12,390	63.6
Tenant — Locataire .....	"	241	87	36.1	154	63.9
Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi-locataire .....	"	975	757	77.6	218	22.4
Manager — Gérant .....	"	363	157	43.3	206	56.7
Farms classified by area of improved land — Fermes classées selon la superficie de la terre défrichée:						
Under 3 acres improved — Moins de 3 acres défrichées .....	No. — nomb.	1,392	106	7.6	1,286	92.4
3- 9 acres improved — défrichées .....	"	4,680	329	7.0	4,351	93.0
10- 69 "	"	12,877	5,834	45.3	7,043	54.7
70- 129 "	"	1,706	1,463	85.8	243	14.2
130- 179 "	"	262	234	89.3	28	10.7
180- 239 "	"	97	84	86.6	13	13.4
240- 399 "	"	45	42	93.3	3	6.7
400- 559 "	"	7	7	100.0	—	—
560- 759 "	"	3	2	66.7	1	33.3
760-1,119 "	"	4	4	100.0	—	—
1,120-1,599 "	"	2	2	100.0	—	—
1,600 acres and over improved — et plus défrichées .....	"	—	—	—	—	—
Area and condition of farm land — Superficie et état de la terre agricole:						
Total farm area — Superficie totale des fermes .....	ac.	2,775,642	1,528,847	55.1	1,246,795	44.9
Improved land — Terre défrichée .....	"	629,874	414,518	65.8	215,356	34.2
Under crops <sup>1</sup> — En culture <sup>1</sup> .....	"	416,235	282,506	67.9	133,729	32.1
Pasture — Pâturage .....	"	161,424	106,276	65.8	55,148	34.2
Summer fallow — Jachère .....	"	2,649	1,670	63.0	979	37.0
Other improved land — Autre terre défrichée .....	"	49,566	24,066	48.6	25,500	51.4
Unimproved land — Terre non défrichée .....	"	2,145,768	1,114,329	51.9	1,031,439	48.1
Woodland — Terre à bois .....	"	1,566,071	820,968	52.4	745,103	47.6
Other unimproved land — Autre terre non défrichée .....	"	579,697	293,361	50.6	286,336	49.4

<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		Other farms	
			Fermes commerciales mixtes (cultures et élevage)		Autres fermes	
			Total	Percentage of all farms — Pourcentage de toutes les fermes	Total	Percentage of all farms — Pourcentage de toutes les fermes
<b>Field crops-area and farms reporting – Grandes cultures-superficie et fermes déclarant:</b>						
Wheat, all – Tout blé .....	ac.	813	736	90.5	77	9.5
<i>Farms reporting – Fermes déclarant</i> .....	No. – nomb.	277	240	86.6	37	13.4
Oats for grain – Avoine à grain .....	ac.	43,311	36,481	84.2	6,830	15.8
<i>Farms reporting – Fermes déclarant</i> .....	No. – nomb.	7,417	4,912	66.2	2,505	33.8
Barley – Orge .....	ac.	1,526	1,308	85.7	218	14.3
<i>Farms reporting – Fermes déclarant</i> .....	No. – nomb.	588	463	78.7	125	21.3
Rye, all – Tout seigle .....	ac.	477	431	90.4	46	9.6
<i>Farms reporting – Fermes déclarant</i> .....	No. – nomb.	106	93	87.7	13	12.3
Flax seed – Graine de lin .....	ac.	–	–	–	–	–
<i>Farms reporting – Fermes déclarant</i> .....	No. – nomb.	–	–	–	–	–
Mixed grains – Céréales mélangées .....	ac.	9,687	9,056	93.5	631	6.5
<i>Farms reporting – Fermes déclarant</i> .....	No. – nomb.	1,074	887	82.6	187	17.4
Corn for grain – Maïs à grain .....	ac.	61	28	45.9	33	54.1
<i>Farms reporting – Fermes déclarant</i> .....	No. – nomb.	26	20	76.9	6	23.1
Tame hay – Foin cultivé .....	ac.	314,241	197,506	62.9	116,735	37.1
<i>Farms reporting – Fermes déclarant</i> .....	No. – nomb.	17,536	7,266	41.4	10,270	58.6
Potatoes – Pommes de terre .....	ac.	10,212	6,745	66.0	3,467	34.0
<i>Farms reporting – Fermes déclarant</i> .....	No. – nomb.	14,222	6,477	45.5	7,745	54.5
<b>Livestock-number and farms reporting – Bétail-nombre et fermes déclarant:</b>						
Horses – Chevaux .....	No. – nomb.	17,865	9,840	55.1	8,025	44.9
<i>Farms reporting – Fermes déclarant</i> .....	"	11,630	5,549	47.7	6,081	52.3
Cattle, total – Bêtes à cornes, total .....	"	187,425	146,837	78.3	40,588	21.7
<i>Farms reporting – Fermes déclarant</i> .....	"	17,641	7,753	43.9	9,888	56.1
Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked – Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traitées .....	"	82,805	63,916	77.2	18,889	22.8
<i>Farms reporting – Fermes déclarant</i> .....	"	16,623	7,510	45.2	9,113	54.8
Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production – Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière .....	"	19,009	15,781	83.0	3,228	17.0
Pigs – Porcs .....	"	32,670	26,211	80.2	6,459	19.8
<i>Farms reporting – Fermes déclarant</i> .....	"	6,869	3,602	52.4	3,267	47.6
Sheep – Moutons .....	"	83,215	64,583	77.6	18,632	22.4
<i>Farms reporting – Fermes déclarant</i> .....	"	3,460	1,990	57.5	1,470	42.5
Hens and chickens, total – Poules et poulets, total .....	"	1,908,524	1,735,577	90.9	172,947	9.1
<i>Farms reporting – Fermes déclarant</i> .....	"	11,417	5,345	46.8	6,072	53.2
Hens and pullets, 6 months and over – Poules et poulettes de 6 mois et plus .....	"	772,515	675,021	87.4	97,494	12.6
<i>Farms reporting – Fermes déclarant</i> .....	"	10,784	5,055	46.9	5,729	53.1
Turkeys – Dindons .....	"	53,815	50,021	92.9	3,794	7.1
<i>Farms reporting – Fermes déclarant</i> .....	"	205	138	67.3	67	32.7
Ducks – Canards .....	"	2,469	1,306	52.9	1,163	47.1
<i>Farms reporting – Fermes déclarant</i> .....	"	480	222	46.2	258	53.8
Geese – Oies .....	"	3,364	2,340	69.6	1,024	30.4
<i>Farms reporting – Fermes déclarant</i> .....	"	472	287	60.8	185	39.2

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.	8,209	3,696	45.0	4,513	55.0
<i>Farms reporting — Fermes déclarant</i> .....	"	7,804	3,501	44.9	4,303	55.1
Motor trucks — Camions automobiles .....	"	7,200	4,019	55.8	3,181	44.2
<i>Farms reporting — Fermes déclarant</i> .....	"	6,685	3,700	55.3	2,985	44.7
Tractors — Tracteurs .....	"	6,537	4,850	74.2	1,687	25.8
<i>Farms reporting — Fermes déclarant</i> .....	"	6,024	4,378	72.7	1,646	27.3
Grain combines — Moissonneuses-batteuses .....	"	88	70	79.5	18	20.5
<i>Farms reporting — Fermes déclarant</i> .....	"	88	70	79.5	18	20.5
Gasoline engines — Moteurs à essence .....	"	2,510	1,632	65.0	878	35.0
<i>Farms reporting — Fermes déclarant</i> .....	"	2,025	1,293	63.9	732	36.1
<b>Electric power — Énergie électrique:</b>						
<i>Farms reporting<sup>1</sup> — Fermes déclarant<sup>1</sup></i> .....	No. — nomb.	18,677	7,544	40.4	11,133	59.6
Source of supply — Source d'énergie électrique:						
Power line — Ligne de transmission .....	"	18,604	7,518	40.4	11,086	59.6
Wind electric — Aéromoteur .....	"	10	3	30.0	7	70.0
Other — Autre .....	"	66	26	39.4	40	60.6
<b>Dairy products, May, 1956 — Produits laitiers, mai 1956:</b>						
Milk production — Production de lait .....	lb. — liv.	38,024,964	30,228,591	79.5	7,796,373	20.5
Milk sold — Lait vendu .....	"	16,290,673	15,153,565	93.0	1,137,108	7.0
Cream sold — Crème vendue .....	"	1,425,586	1,150,108	80.7	275,478	19.3
Butter made on farms — Beurre fabriqué dans les fermes .....	"	62,997	22,788	36.2	40,209	63.8
Milk consumed on farms by — Lait consommé dans les fermes par:						
(a) Farm households — Ménages dans les fermes .....	"	3,857,098	1,813,820	47.0	2,043,278	53.0
(b) Livestock — Bétail .....	"	2,046,411	1,190,426	58.2	855,985	41.8
<b>Eggs, May, 1956<sup>2</sup> — Oeufs, mai 1956<sup>2</sup>:</b>						
Hen egg production — Production d'oeufs de poule .....	doz. — douz.	1,108,068	967,310	87.3	140,758	12.7
Hen eggs sold — Oeufs de poule vendus .....	"	948,404	874,619	92.2	73,785	7.8
<b>Farm expenditures, 1955 — Dépenses des fermes, 1955:</b>						
Rent — Loyer .....	\$	108,339	92,356	85.2	15,983	14.8
Cash basis — En argent .....	\$	97,259	85,563	88.0	11,696	12.0
Share or kind basis — A la part ou en nature .....	\$	11,080	6,793	61.3	4,287	38.7
<i>Farms reporting any rent — Fermes déclarant un loyer</i> .....	No. — nomb.	758	581	76.6	177	23.4
Hired farm labour — Main-d'œuvre agricole engagée .....	\$	3,943,857	3,369,122	85.4	674,735	14.6
Wages — Salaires .....	\$	3,625,320	3,088,129	85.2	537,191	14.8
House rent, room and board — Loyer de la maison, chambre et pension .....	\$	318,537	280,993	88.2	37,544	11.8
<i>Farms reporting farm labour (wages and board) — Fermes déclarant de la main-d'œuvre agricole (salaires et pension)</i> ....	No. — nomb.	5,258	3,586	68.2	1,672	31.8
Feed purchased through commercial channels — Fourrage acheté dans le commerce .....	\$	9,369,808	8,092,819	86.4	1,276,989	13.6
<i>Farms reporting — Fermes déclarant</i> .....	No. — nomb.	14,238	6,760	47.5	7,478	52.5
Farm operators not residing on farm operated — Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée .....	No. — nomb.	479	127	26.5	352	73.5

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.	21,075	19,496	241	975	363
Farms classified by area of improved land — Fermes classées selon la superficie de la terre défrichée:						
Under 3 acres — Moins de 3 acres .....	"	1,392	1,327	23	26	16
3- 9 acres .....	"	4,680	4,433	65	124	58
10- 69 " .....	"	12,877	12,048	124	466	239
70- 129 " .....	"	1,706	1,408	22	247	29
130- 179 " .....	"	262	189	5	60	8
180- 239 " .....	"	97	62	1	30	4
240- 399 " .....	"	45	22	—	18	5
400- 559 " .....	"	7	4	1	1	1
560- 759 " .....	"	3	1	—	1	1
760-1,119 " .....	"	4	2	—	1	1
1,120-1,599 " .....	"	2	—	—	1	1
1,600 acres and over — et plus .....	"	—	—	—	—	—
Area and condition of farm land — Superficie et état de la terre agricole:						
Total farm area — Superficie totale des fermes .....	ac.	2,775,642	2,506,528	26,417	183,025	59,672
Improved land — Terre défrichée .....	"	629,874	540,669	7,028	65,217	16,960
Under crops <sup>1</sup> — En culture <sup>1</sup> .....	"	416,235	355,686	4,146	45,152	11,251
Pasture — Pâturage .....	"	161,424	138,327	2,275	16,693	4,129
Summer fallow — Jachère .....	"	2,649	2,256	94	253	46
Other improved land — Autre terre défrichée .....	"	49,566	44,400	513	3,119	1,534
Unimproved land — Terre non défrichée .....	"	2,145,768	1,965,859	19,389	117,808	42,712
Woodland — Terre à bois .....	"	1,566,071	1,439,679	13,435	82,791	30,166
Other unimproved land — Autre terre non défrichée .....	"	579,697	526,180	5,954	35,017	12,546
Farm machinery — Machines agricoles:						
Automobiles .....	No.—nomb.	8,209	7,501	77	497	134
Farms reporting — Fermes déclarant .....	"	7,804	7,150	72	458	124
Motor trucks — Camions automobiles .....	"	7,200	6,395	94	559	152
Farms reporting — Fermes déclarant .....	"	6,685	5,978	85	499	123
Tractors — Tracteurs .....	"	6,537	5,539	67	758	173
Farms reporting — Fermes déclarant .....	"	6,024	5,218	58	620	128
Grain combines — Moissonneuses-batteuses .....	"	88	70	2	12	4
Farms reporting — Fermes déclarant .....	"	88	70	2	12	4
Gasoline engines — Moteurs à essence .....	"	2,510	2,082	38	301	89
Farms reporting — Fermes déclarant .....	"	2,025	1,724	32	218	51
Electric power — Énergie électrique:						
Farms reporting <sup>2</sup> — Fermes déclarant <sup>2</sup> .....	No.—nomb.	18,677	17,206	212	940	319
Source of power — Source d'énergie électrique:						
Power line — Ligne de transmission .....	"	18,604	17,139	209	938	318
Wind electric — Aéromoteur .....	"	10	9	—	1	—
Other — Autre .....	"	66	59	4	2	1
Farm operators not residing on farm operated — Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée .....	No.—nomb.	479	404	23	22	30

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	Total	Woodland — Terre à bois	Other — Autre
All farms — Toutes fermes .....	2,775,642	629,874	416,235	161,424	2,649	49,566	2,145,768	1,566,071	579,697
Under 3 acres — Moins de 3 acres .....	71,011	1,691	938	80	4	669	69,320	45,781	23,539
3- 9 acres .....	304,702	26,115	18,877	3,023	58	4,157	278,587	193,794	84,793
10- 69 " .....	1,820,490	364,928	257,076	80,219	1,365	26,268	1,455,562	1,061,612	393,950
70- 129 " .....	413,696	153,685	91,612	50,542	925	10,606	260,011	203,194	56,817
130- 179 " .....	82,156	39,539	22,747	13,575	156	3,061	42,617	32,088	10,529
180- 239 " .....	39,999	19,690	10,819	6,479	91	2,301	20,309	15,311	4,998
240- 399 " .....	23,967	13,009	7,311	4,309	50	1,339	10,958	9,253	1,705
400- 559 " .....	5,280	2,963	919	1,412	—	632	2,317	1,760	557
560- 759 " .....	2,196	1,756	1,079	537	—	140	440	394	46
760-1,119 " .....	7,385	3,862	3,201	318	—	343	3,523	1,690	1,833
1,120-1,599 " .....	4,760	2,636	1,656	930	—	50	2,124	1,194	930
1,600 acres and over — et plus .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1. Under crops — En culture. — 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>					
<b>Total number of farms — Nombre total de fermes .....</b>	<b>No. — nomb.</b>	<b>41</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>22</b>
<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

**32. OTHER CROPS**

- 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)
- h) Other field crops (Flax of fibre varieties, hops, etc.)
- i) Tree fruits (25 or more trees, bearing or non-bearing)

**Acres**

AREA SOWN OR TO BE SOWN FOR HARVEST IN 1956		ACRES
15. Spring wheat (Exclude durum)	[ ] 20 [ ] 30 [ ] 40 [ ] 50 [ ] 60 [ ] 70 [ ] 80 [ ] 90	
16. Durum wheat	[ ] 20 [ ] 30 [ ] 40 [ ] 50 [ ] 60 [ ] 70 [ ] 80 [ ] 90	
17. Fall wheat (Sown last fall)	[ ] 20 [ ] 30 [ ] 40 [ ] 50 [ ] 60 [ ] 70 [ ] 80 [ ] 90	
18. Oats for grain (To be threshed or combined)	[ ] 20 [ ] 30 [ ] 40 [ ] 50 [ ] 60 [ ] 70 [ ] 80 [ ] 90	
19. Barley	[ ] 20 [ ] 30 [ ] 40 [ ] 50 [ ] 60 [ ] 70 [ ] 80 [ ] 90	
20. Mixed grains (Two or more grains sown together)	[ ] 20 [ ] 30 [ ] 40 [ ] 50 [ ] 60 [ ] 70 [ ] 80 [ ] 90	
21. Fall rye (Sown last fall)	[ ] 20 [ ] 30 [ ] 40 [ ] 50 [ ] 60 [ ] 70 [ ] 80 [ ] 90	
22. Spring rye	[ ] 20 [ ] 30 [ ] 40 [ ] 50 [ ] 60 [ ] 70 [ ] 80 [ ] 90	
23. Flax seed	[ ] 20 [ ] 30 [ ] 40 [ ] 50 [ ] 60 [ ] 70 [ ] 80 [ ] 90	
24. Buckwheat	[ ] 20 [ ] 30 [ ] 40 [ ] 50 [ ] 60 [ ] 70 [ ] 80 [ ] 90	
25. Dry field peas (Exclude sweet and canning peas)	[ ] 20 [ ] 30 [ ] 40 [ ] 50 [ ] 60 [ ] 70 [ ] 80 [ ] 90	
26. Corn for grain (Exclude sweet and canning corn)	[ ] 20 [ ] 30 [ ] 40 [ ] 50 [ ] 60 [ ] 70 [ ] 80 [ ] 90	
27. Corn for ensilage or fodder	[ ] 20 [ ] 30 [ ] 40 [ ] 50 [ ] 60 [ ] 70 [ ] 80 [ ] 90	
28. Tame hay - Grasses, clovers and alfalfa cut or to be cut for hay, ensilage, or seed	[ ] 20 [ ] 30 [ ] 40 [ ] 50 [ ] 60 [ ] 70 [ ] 80 [ ] 90	
29. Other fodder crops To be cut for grain hay, green feed, or ensilage	[ ] 20 [ ] 30 [ ] 40 [ ] 50 [ ] 60 [ ] 70 [ ] 80 [ ] 90	
30. Potatoes for home use or for sale (Report to nearest tenth acre)	[ ] 20 [ ] 30 [ ] 40 [ ] 50 [ ] 60 [ ] 70 [ ] 80 [ ] 90	
31. Turnips, swedes, and mangolds (Report to nearest tenth acre)	[ ] 20 [ ] 30 [ ] 40 [ ] 50 [ ] 60 [ ] 70 [ ] 80 [ ] 90	
32. Other crops (First complete Ques 32(a) to (p))	[ ] 20 [ ] 30 [ ] 40 [ ] 50 [ ] 60 [ ] 70 [ ] 80 [ ] 90	

In questions (j) to (o)  
report area of products  
GROWN MAINLY FOR SALE  
EXCLUDE GARDENS FOR HOME USE

- j) Vegetables (Include for canning)

- k) Strawberries

- l) Raspberries

- m) Other small fruits (Grapes, currants, etc.)

- n) Nursery products

- o) Greenhouse products

- p) **TOTAL 32(a) to (o) (To nearest acre)**

Number of trees

- a) Apple - i) 10 years and over

- ii) Under 10 years

- b) Peach

- c) Pear

- d) Cherry (Sweet and sour)

- e) Other fruit trees

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

- a) Apple - i) 10 years and over

- ii) Under 10 years

- b) Peach

- c) Pear

- d) Cherry (Sweet and sour)

- e) Other fruit trees

**33. TOTAL OF QUESTIONS 15 to 32 added**

(This acreage, less intercropping, must be recorded in question 6)

**12**

**H**

**E**

**H**

## FORM 6 (PART II) - AGRICULTURE

LIVE STOCK ON THIS FARM,  
JUNE 1, 1956

Name of operator

Form No. \_\_\_\_\_  
(Enter the same number as on Part I  
of the document for this farm)

Dist. \_\_\_\_\_

Enum. area \_\_\_\_\_

## Milk equivalent table

PRODUCTION OF WHOLE MILK, MAY 1956

SALE OF MILK AND CREAM, MAY

Quantity

Milk equivalent  
lb. Gal. Qt. Lb. 1 gal.  
milk 1 lb.  
butterfat 1 lb.  
cream 1 gal.  
cream 1 lb.  
butter 25 lb.

100 lb.

20 lb.

10 lb.

Dozen		HENS AND CHICKENS		NUMBER	
		( Must equal number reported in 58 to 61 )			
57. Total hens and chickens, all ages		<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	
		None			
58. Chicks, under 2 months		<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	
59. Cockerels, capons and roosters, 2 months and over		<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	
60. Pulletts, 2 to 6 months		<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	
61. Hens and pullets, 6 months and over		<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	
62. OTHER POULTRY		<input type="checkbox"/> T			
		<input type="checkbox"/> 2		<input type="checkbox"/> 3	
		<input type="checkbox"/> 4		<input type="checkbox"/> 5	
		<input type="checkbox"/> 6		<input type="checkbox"/> 7	
63. Turkeys, all ages		<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	
64. Geese, all ages		<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	
65. Total turkeys, geese, and ducks		<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	
66. Total horses, all ages		<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	
67. FARM MACHINERY					
68. State the number of the following machines on this farm on June 1, 1956:					
a) Automobiles					
b) Tractors (Exclude garden tractors)					
c) Motor trucks					
d) Gasoline engines					
e) Grain combines, self-propelled or with auxiliary engine					
f) Grain combines, power take-off					
g) ADD number of farm machines reported in (a) to (f) and enter total					
69. EGG PRODUCTION:					
a) Hens eggs laid in May, 1956.....					
b) Hens eggs sold in May, 1956.....					
70. FARM EXPENDITURES, 1955					
Dollars only					
\$					
71. Rent paid in 1955 for farm buildings and land now operated by you:					
a. Cash basis.....					
b) Share or kind basis.....					
72. Wages paid to farm labour (cash and kind) (Exclude amount paid for housework, custom work, and construction labour)					
73. Value of house rent or room and board furnished hired workers.....					
74. PART-TIME WORK IN 1955					
Months					
75. Months of male farm labour in 1955:					
a) Paid labour.....					
b) Unpaid family labour..... (Exclude generator)					
76. Number of male farm workers employed JUNE 2, 1956: a) Paid workers.....					
b) Unpaid family workers..... (Exclude generator)					
COMMENTS:					
77. Power, Wind, Electric					
78. ELECTRIC POWER: Source of electric power on this farm					
79. EXPENSES					

**RECENSEMENT DU CANADA, 1956**  
**FORMULE 6 (PARTIE 1) - AGRICULTURE**  
**BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE**

RECENSEMENT DU CANADA, 1956											
FORMULE 6 (PARTIE 1) - AGRICULTURE											
BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE											
No de la ferme	( Dans l'ordre de la visite )										
Dist.	Secteur de dénombr.										
1. Nom et adresse de l'exploitant de la ferme (Personne responsable de cette exploitation - propriétaire, locataire ou gérant)											
EN LETTRES	Nom de famille										
Prenom et initiales	R.R. no.										
Adresse postale											
2. Situation de la ferme - indiquer séparément chaque lot, section ou partie de section (Inclure toute la ferme exploitée dans ce secteur de dénombrement ou ailleurs, quelle soit possédée, louée à bail ou autrement d'autres personnes, ou confiée à un gérant)											
EN MOULEES											
Quart de section et section	Possède, loue ou loue à bail ou autrement, superficie en ares										
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	Mètres Carrés					
M.F.											
4. De combien d'acres de cette ferme êtes-vous :											
a) Propriétaire ?											
b) Locataire à bail ou autrement ?											
c) Gérant engagé ?											
5. Quelle est la superficie totale de toute la ferme que vous exploitez ? (Dont ce secteur de dénombrement ou ailleurs)											
6. Terre ensemencée ou devant l'être en vue de la récolte de 1956 (La superficie doit être égale à celle déclarée à 33)											
7. Terre défrichée pour pâturage et paillage (Exclure la superficie devant être coupée cette année pour le foin, l'ensilage et la semence)											
8. Jachères											
9. Autre terre défrichée (Bris, cours, routes, jardins potagers, terre défrichée mais inexploitée, etc.)											
10. Terre à bois											
11. Autre terre non défrichée (Terre à foin non défrichée, pâtures en culture, manèges, marais, etc.)											
12. Pâturages non défrichés - Superficie de ferme non défrichée (Question 11) servant aux pâturages											
13. Nouveaux labour - Superficie de ferme vierge labourée pour la première fois en 1955											
14. Herbes densiflora - Tonnes d'herbes de lauzerne et de trèfle devant être coupées pour l'ensilage en 1956 (Exclure les mélanges de jardins)											
Rang ou concession											
No du lot											
Superficie totale (Inscrivez aussi à question 5)											
1172498											

### 32. AUTRES CULTURES

- 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 ou dixième d'acre près)  
 h) Autres grandes cultures (Lin pour la tissus, huile, riz, etc.)  
 i) Fruits d'arbres (25 arbres au plus, en rapport ou non)  
 j) Legumes (y compris les égumes pour les conserves)  
 k) Fraises  
 l) Framboises  
 m) Autres petits fruits (Raisins, goélettes, etc.)  
 n) Produits de pépinière  
 o) Produits de serre  
**p) TOTAL 32(a) à (o) (à l'acre près)**

Aux questions 1) à (o) déclarer la superficie des produits CULTIVÉS PRINCIPALLEMENT pour la VENTE Exclure les jardins potagers

j) Legumes (y compris les égumes pour les conserves)

k) Fraises

l) Framboises

m) Autres petits fruits (Raisins, goélettes, etc.)

n) Produits de pépinière

o) Produits de serre

**p) TOTAL 32(a) à (o) (à l'acre près)**

Nombre d'arbres

**q) TOTAL 32(r) à (s) (à l'acre près)**

Nombre d'arbres

**r) POMMIERS : i) De 10 ans et plus**

ii) De moins de 10 ans

**s) Pêchers**

**t) Poiriers**

**u) Cerisiers (Cerises sucrées et suires)**

**v) Autres arbres fruitiers**

### SUPERFICIE ENSEMBLÉE OU DEVANT

#### L'ETRE POUR LA RÉCOLTE DE 1956

15. Blé de printemps (Exclure le blé dur)

16. Blé dur

17. Blé d'automne (semé l'automne dernière)

18. Avoine à grain (batte)

19. Orge

20. Céréales mélangeées (Deux sécérées ou plus semées ensemble)

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

22. Seigle de printemps

23. Graine de lin

24. Sarrasin

25. Pois secs (Exclure les pois de conserve)

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

27. Maïs d'énsilage ou pour fourrage

28. Foin cultivé - Herbes, herbe et luzerne coupées ou à couper pour le foin, ensilage et la sérance

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

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

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

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

**33. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**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 suires)

e) Autres arbres fruitiers

**35. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**36. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**37. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**38. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**39. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**40. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**41. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**42. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**43. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**44. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**45. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**46. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**47. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**48. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**49. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**50. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**51. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**52. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**53. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**54. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**55. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**56. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**57. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**58. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**59. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**60. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**61. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**62. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**63. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**64. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**65. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**66. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**67. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**68. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**69. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**70. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**71. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**72. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**73. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**74. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**75. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**76. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**77. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**78. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**79. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**80. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**81. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**82. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**83. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**84. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées, dont

égal à la question 6,

et la question 12)

**85. TOTAL QUESTIONS 15 à 32**

(Cette superficie moins les cultures entre plantées

**FORMULE 6 ( PARTIE II )-AGRICULTURE**

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

Nom de l'exploitant \_\_\_\_\_

No de la ferme \_\_\_\_\_

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

District \_\_\_\_\_

Secteur de dénombr. \_\_\_\_\_

Table de l'équivalent de lait

Unité de mesure \_\_\_\_\_

1 gall. de lait \_\_\_\_\_

10 liv. \_\_\_\_\_

30 liv. \_\_\_\_\_

1 litr. de beurre \_\_\_\_\_

10 litr. \_\_\_\_\_

100 litr. \_\_\_\_\_

1 gall. de crème \_\_\_\_\_

1 litr. de crème \_\_\_\_\_

1 gall. de beurre \_\_\_\_\_

1 litr. de beurre \_\_\_\_\_

1 gall. de crème \_\_\_\_\_

1 litr. de crème \_\_\_\_\_

1 gall. de beurre \_\_\_\_\_

1 litr. de beurre \_\_\_\_\_

1 gall. de crème \_\_\_\_\_

1 litr. de crème \_\_\_\_\_

1 gall. de beurre \_\_\_\_\_

1 litr. de beurre \_\_\_\_\_

1 gall. de crème \_\_\_\_\_

1 litr. de crème \_\_\_\_\_

1 gall. de beurre \_\_\_\_\_

1 litr. de beurre \_\_\_\_\_

1 gall. de crème \_\_\_\_\_

1 litr. de crème \_\_\_\_\_

1 gall. de beurre \_\_\_\_\_

1 litr. de beurre \_\_\_\_\_

1 gall. de crème \_\_\_\_\_

1 litr. de crème \_\_\_\_\_

1 gall. de beurre \_\_\_\_\_

1 litr. de beurre \_\_\_\_\_

1 gall. de crème \_\_\_\_\_

1 litr. de crème \_\_\_\_\_

1 gall. de beurre \_\_\_\_\_

1 litr. de beurre \_\_\_\_\_

1 gall. de crème \_\_\_\_\_

1 litr. de crème \_\_\_\_\_

1 gall. de beurre \_\_\_\_\_

1 litr. de beurre \_\_\_\_\_

1 gall. de crème \_\_\_\_\_

1 litr. de crème \_\_\_\_\_

1 gall. de beurre \_\_\_\_\_

1 litr. de beurre \_\_\_\_\_

1 gall. de crème \_\_\_\_\_

1 litr. de crème \_\_\_\_\_

1 gall. de beurre \_\_\_\_\_

1 litr. de beurre \_\_\_\_\_

1 gall. de crème \_\_\_\_\_

1 litr. de crème \_\_\_\_\_

**PRODUCTION DE LAIT ENTIER, MAI 1956**

VENTES DE LAIT ET DE CRÈME, MAI

Quantité \_\_\_\_\_

Équivalent de lait \_\_\_\_\_

liv. \_\_\_\_\_

49. Lait entier vendu en MAI

Gall.

Ptes

Liv.

50. Crème vendue en MAI:

a) Sur base de gros de beurre

Liv. \_\_\_\_\_

b) À la mesure

(Déclarer en litres - 1 gall. de

crème équivaut environ 10 livres.)

LAIT ET CRÈME CONSOMMÉS À LA

FERME, MAI (Ne pas inclure le lait acheté)

51. Beurre fabriqué dans cette ferme, MAI

Liv. \_\_\_\_\_

52. Lait et crème consommés

Gall.

Ptes

(Marquer l'un(e) - cocher la crème

en équivalent de lait)

53. Lait entier donné aux

Gall.

Ptes

bestiaux, MAI

(Marquer l'un(e) - ne pas inclure

le lait acheté)

54. Total, lait entier produit en MAI

(Doit être égal à la quantité déclarée à 49-53)

Liv. \_\_\_\_\_

**C O M M A R T I N E S**

55. Nombre de vaches et de génisses traîtes hier

Nomb. \_\_\_\_\_

56. Du lait vendu en MAI, combien l'a été

Pies \_\_\_\_\_

directement aux consommateurs?

(Non pour la revente)

COMMANTEAIRE

57. Génisses de 1 an et de moins de 2,

élevées principalement pour la

production laitière?

48. Vaches et génisses de 2 ans et plus

en lactation ou devant être traitées?

(Non pour la revente)

SUR LES BÉTÉS À CORNES DÉCLARÉES  
CIDESSUS, COMBIEN SONT DES:

47. Génisses de 1 an et de moins de 2,

élevées principalement pour la

production laitière?

49. Vaches et génisses de 2 ans et plus

en lactation ou devant être traitées?

(Non pour la revente)

50. Total, bétex à cornes déclarées

51. Total, bétex à cornes et à chignons

52. Total, bétex à cornes et à chignons

53. Total, bétex à cornes et à chignons

54. Total, bétex à cornes et à chignons

55. Total, bétex à cornes et à chignons

56. Total, bétex à cornes et à chignons

57. Total, bétex à cornes et à chignons

58. Total, bétex à cornes et à chignons

59. Total, bétex à cornes et à chignons

60. Total, bétex à cornes et à chignons

61. Total, bétex à cornes et à chignons

62. Total, bétex à cornes et à chignons

63. Total, bétex à cornes et à chignons

64. Total, bétex à cornes et à chignons

65. Total, bétex à cornes et à chignons

66. Total, bétex à cornes et à chignons

67. Total, bétex à cornes et à chignons

68. Total, bétex à cornes et à chignons

69. Total, bétex à cornes et à chignons

70. Total, bétex à cornes et à chignons

71. Total, bétex à cornes et à chignons

72. Total, bétex à cornes et à chignons

73. Total, bétex à cornes et à chignons

74. Total, bétex à cornes et à chignons

75. Total, bétex à cornes et à chignons

76. Total, bétex à cornes et à chignons

77. Total, bétex à cornes et à chignons

78. Total, bétex à cornes et à chignons

79. Total, bétex à cornes et à chignons

80. Total, bétex à cornes et à chignons

81. Total, bétex à cornes et à chignons

82. Total, bétex à cornes et à chignons

83. Total, bétex à cornes et à chignons

84. Total, bétex à cornes et à chignons

85. Total, bétex à cornes et à chignons

86. Total, bétex à cornes et à chignons

87. Total, bétex à cornes et à chignons

88. Total, bétex à cornes et à chignons

89. Total, bétex à cornes et à chignons

90. Total, bétex à cornes et à chignons

91. Total, bétex à cornes et à chignons

92. Total, bétex à cornes et à chignons

93. Total, bétex à cornes et à chignons

94. Total, bétex à cornes et à chignons

95. Total, bétex à cornes et à chignons

96. Total, bétex à cornes et à chignons

97. Total, bétex à cornes et à chignons

98. Total, bétex à cornes et à chignons

99. Total, bétex à cornes et à chignons

100. Total, bétex à cornes et à chignons

101. Total, bétex à cornes et à chignons

102. Total, bétex à cornes et à chignons

103. Total, bétex à cornes et à chignons

104. Total, bétex à cornes et à chignons

105. Total, bétex à cornes et à chignons

106. Total, bétex à cornes et à chignons

107. Total, bétex à cornes et à chignons

108. Total, bétex à cornes et à chignons

109. Total, bétex à cornes et à chignons

110. Total, bétex à cornes et à chignons

111. Total, bétex à cornes et à chignons

112. Total, bétex à cornes et à chignons

113. Total, bétex à cornes et à chignons

114. Total, bétex à cornes et à chignons

115. Total, bétex à cornes et à chignons

116. Total, bétex à cornes et à chignons

117. Total, bétex à cornes et à chignons

118. Total, bétex à cornes et à chignons

119. Total, bétex à cornes et à chignons

120. Total, bétex à cornes et à chignons

121. Total, bétex à cornes et à chignons

122. Total, bétex à cornes et à chignons

123. Total, bétex à cornes et à chignons

124. Total, bétex à cornes et à chignons

125. Total, bétex à cornes et à chignons

126. Total, bétex à cornes et à chignons

127. Total, bétex à cornes et à chignons

128. Total, bétex à cornes et à chignons

129. Total, bétex à cornes et à chignons

130. Total, bétex à cornes et à chignons

131. Total, bétex à cornes et à chignons

132. Total, bétex à cornes et à chignons

133. Total, bétex à cornes et à chignons

134. Total, bétex à cornes et à chignons

135. Total, bétex à cornes et à chignons

136. Total, bétex à cornes et à chignons

137. Total, bétex à cornes et à chignons

138. Total, bétex à cornes et à chignons

139. Total, bétex à cornes et à chignons

140. Total, bétex à cornes et à chignons

141. Total, bétex à cornes et à chignons

142. Total, bétex à cornes et à chignons

143. Total, bétex à cornes et à chignons

144. Total, bétex à cornes et à chignons

145. Total, bétex à cornes et à chignons

146. Total, bétex à cornes et à chignons

147. Total, bétex à cornes et à chignons

148. Total, bétex à cornes et à chignons

149. Total, bétex à cornes et à chignons

150. Total, bétex à cornes et à chignons

151. Total, bétex à cornes et à chignons

152. Total, bétex à cornes et à chignons

153. Total, bétex à cornes et à chignons

154. Total, bétex à cornes et à chignons

155. Total, bétex à cornes et à chignons

156. Total, bétex à cornes et à chignons

157. Total, bétex à cornes et à chignons

158. Total, bétex à cornes et à chignons

159. Total, bétex à cornes et à chignons

160. Total, bétex à cornes et à chignons

161. Total, bétex à cornes et à chignons

162. Total, bétex à cornes et à chignons

163. Total, bétex à cornes et à chignons

164. Total, bétex à cornes et à chignons

165. Total, bétex à cornes et à chignons

166. Total, bétex à cornes et à chignons

167. Total, bétex à cornes et à chignons

168. Total, bétex à cornes et à chignons

169. Total, bétex à cornes et à chignons

170. Total, bétex à cornes et à chignons

171. Total, bétex à cornes et à chignons

172. Total, bétex à cornes et à chignons

173. Total, bétex à cornes et à chignons

174. Total, bétex à cornes et à chignons

175. Total, bétex à cornes et à chignons

176. Total, bétex à cornes et à chignons

177. Total, bétex à cornes et à chignons

178. Total, bétex à cornes et à chignons

179. Total, bétex à cornes et à chignons

180. Total, bétex à cornes et à chignons

181. Total, bétex à cornes et à chignons

182. Total, bétex à cornes et à chignons

183. Total, bétex à cornes et à chignons

184. Total, bétex à cornes et à chignons

185. Total, bétex à cornes et à chignons

186. Total, bétex à cornes et à chignons

187. Total, bétex à cornes et à chignons

188. Total, bétex à cornes et à chignons

189. Total, bétex à cornes et à chignons</

<b>69. PRODUCTION D'OEUVFS:</b>	<b>Douzaines</b>	<b>POULES ET POULETS</b>	<b>NOMBRE</b>	
a) Oeufs de poule pondus en mai 1956.....		[ ] 20 [ ] 30 [ ] 40 [ ] 50 [ ] 60 [ ] 70 [ ] 80 [ ] 90	Aucun	
b) Oeufs de poule vendus en mai 1956.....		[ ] 20 [ ] 30 [ ] 40 [ ] 50 [ ] 60 [ ] 70 [ ] 80 [ ] 90		
<b>DÉPENSES DE LA FERME, 1955</b>	<b>Dollars seulement \$</b>	<b>57. Total poules et poulets de tous âges (Dot être égal au nombre déclaré à 58-61)</b>	<b>58. Poussins de moins de 2 mois</b>	
70. Louer payé en 1955 pour les bâtiments et la terre que vous exploitez actuellement:		[ ] 20 [ ] 30 [ ] 40 [ ] 50 [ ] 60 [ ] 70 [ ] 80 [ ] 90		
a) En argent.....	/00	[ ] 20 [ ] 30 [ ] 40 [ ] 50 [ ] 60 [ ] 70 [ ] 80 [ ] 90		
b) À la part ou en nature.....	/00	[ ] 20 [ ] 30 [ ] 40 [ ] 50 [ ] 60 [ ] 70 [ ] 80 [ ] 90		
71. Fourrage acheté dans le commerce..... (Exclure les achats directs d'autres cultivateurs)	/00	[ ] 20 [ ] 30 [ ] 40 [ ] 50 [ ] 60 [ ] 70 [ ] 80 [ ] 90		
72. Salaires versés à la main-d'œuvre agricole (en argent et en nature) (Exclure les montants payés pour travail managé, travail à la pièce et pour la main-d'œuvre de construction)		[ ] 20 [ ] 30 [ ] 40 [ ] 50 [ ] 60 [ ] 70 [ ] 80 [ ] 90		
73. Valeur locative de la maison ou de la chambre et de la pension fournies à la main-d'œuvre engagée.....	/00	[ ] 20 [ ] 30 [ ] 40 [ ] 50 [ ] 60 [ ] 70 [ ] 80 [ ] 90		
<b>TRAVAIL À TEMPS PARTIEL EN 1955</b>	<b>Mois</b>	<b>64. Canards de tous âges</b>	<b>65. Total, dinde, oies et canards</b>	
74. Mois durant lesquels l'exploitant a travaillé en dehors de cette ferme à des travaux NON AGRICOLES.....	Mois	[ ] 20 [ ] 30 [ ] 40 [ ] 50 [ ] 60 [ ] 70 [ ] 80 [ ] 90	[ ] 20 [ ] 30 [ ] 40 [ ] 50 [ ] 60 [ ] 70 [ ] 80 [ ] 90	
<b>MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE MASCULINE</b> (14 ans et plus - sans exploitation)		<b>66. Total chevaux de tous âges</b>	<b>67. MACHINERIE AGRICOLE</b>	
75. Mois de main-d'œuvre agricole masculine en 1955:			a) Donner le nombre de chœurs des machines suivantes dans celle fermé le 1 <sup>er</sup> juin 1956.	
a) Main-d'œuvre rémunérée.....			b) Automobiles	
b) Main-d'œuvre familiale non rémunérée..... (Sans exploitation)			c) Tracteurs (Exclure les tracteurs de jardin)	
76. Nombre de travailleurs agricoles employés 15 heures ou plus durant la semaine terminée le 2 JUIN 1956:			d) Camions automobiles	
a) Travailleurs rémunérés.....			e) Moteurs à essence	
b) Travailleurs familiaux non rémunérés..... (Sans exploitation)			f) Motsommeuses-batteuses, auto-propulsées ou à moteur auxiliaire	
<b>COMMENTAIRES:</b>			g) ADDITIONNER le nombre de machines agricoles déclarées de (d) à (f) et inscrire le total	
68. ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - Source d'énergie électrique pour cette ferme			h) Ligne de transmission	
			i) Aéromoteur	
			j) Autres sources	

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:																										
Total number .....	X	X							X	X						X	X	X			X	X	X		Fermes: Nombre total	
Non-resident .....										X	X						X	X	X						Inhabitées	
Classification of farms by:																										Classification des fermes selon:
Size .....	X									X							X	X							Grandeur	
Tenure .....	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, 8
percentage of total land area in farms .....	1, 8
farm, total .....	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
average area per farm .....	1, 8
by condition of land:	
improved, total .....	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
under crops .....	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
pasture .....	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
summerfallow .....	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
other .....	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
unimproved, total .....	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
woodland .....	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
other .....	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
certain field crops .....	3, 6, 17, 20, 21
by tenure of operator .....	1, 8, 15, 22
owned land .....	1, 8, 15
percentage of farm area operated by owner .....	1, 8
rented land .....	1, 8, 15
vegetables, fruits, nurseries and greenhouses .....	11
Automobiles	
number .....	1, 10, 16, 20, 21, 22
farms reporting .....	1, 10, 20, 21, 22
Barley	
area .....	3, 6, 17, 20, 21
farms reporting .....	6, 18, 21
farms reporting by area sown .....	18
Beans, dry field	
area .....	3, 6
farms reporting .....	6
Beets, 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 .....	8
by economic class .....	9, 21
by number of livestock reported .....	19
by tenure .....	2, 9, 15, 20, 21, 22
by months of male farm labour .....	14
by months of non-farm work by operator .....	14
Cockerels, capons and roosters, number .....	7
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 .....	4, 7, 17, 20, 21
for milk, number .....	7, 19, 21
farms reporting .....	19
farms reporting by number reported .....	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 .....	9
farms and farm data classified by .....	21
Eggs, hen	
production, May, 1956 .....	13, 21
sold, May, 1956 .....	13, 21
by economic class .....	21
Electric power	
farms reporting any .....	1, 10, 16, 20, 21, 22
power line source .....	10, 20, 21, 22
wind electric source .....	10, 20, 21, 22
other source .....	10, 20, 21, 22
Engines, gasoline	
number .....	1, 10, 16, 20, 21, 22
farms reporting .....	1, 10, 20, 21, 22
Ewes, rams and wethers, number .....	7
Expenditures	
farm labour, total .....	1, 12, 21
farms reporting farm labour (wages and board) .....	12, 21
wages .....	12, 21
house rent, room and board .....	12, 21
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 .....	3, 6
farms reporting .....	6, 18
farms reporting by area sown .....	18
Family labour, unpaid, male	
months .....	14
number of unpaid family workers .....	14
farms reporting .....	14
Farm population .....	1, 9, 15
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 .....	5
Grain combines	
number .....	1, 10, 16, 20, 21, 22
farms reporting .....	1, 10, 20, 21, 22
Grass silage, production and farms reporting .....	8
Greenhouses, area .....	11
Hay, tame	
area .....	3, 6, 17, 20, 21
farms reporting .....	6, 18, 21
farms reporting by area sown .....	18
Heifers, one year and under two	
number .....	7
for milk, number .....	7, 20, 21
farms reporting .....	7, 19, 21
farms reporting by number reported .....	19
Hens and chickens, all ages	
number .....	4, 7, 17, 20, 21
farms reporting .....	7, 19, 21
farms reporting by number reported .....	19
reported elsewhere than on farms, number .....	5
Hens, six months and over	
number .....	7, 17, 20, 21
farms reporting .....	19, 21
farms reporting by number reported .....	19
reported elsewhere than on farms, number .....	5
Horses	
number .....	4, 7, 17, 20, 21
farms reporting .....	4, 7, 19, 21
farms reporting by number reported .....	19
percentage of farms reporting .....	4
reported elsewhere than on farms, number .....	5
Improved land	
total area .....	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
classification of farms by area .....	8, 20, 21, 22, 23
Institutional farms, number .....	9
Labour, farm	
expenditures for .....	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	
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	
number .....	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	
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 .....	6
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	
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	
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 .....	1, 12, 21
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	Economique, 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 catégories 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
pour la production laitière .....	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	classées selon la grandeur .....	2, 9, 16, 20, 21
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée .....	16	le mode d'occupation .....	2, 9, 15, 20, 21, 22
Betteraves fourragères, rutabagas et navets		la catégorie économique .....	9, 21
superficie .....	3, 6	la superficie de la terre défrichée .....	8, 20, 21, 22, 23
fermes déclarant .....	6	la superficie totale en culture .....	8
Beurre fabriqué dans les fermes, mai 1956 .....	13, 21	la superficie ensemencée en certaines grandes cultures .....	18
Blé, tout		le nombre d'animaux .....	19
superficie .....	3, 6, 17, 21	le nombre de mois de main-d'œuvre agricole masculine .....	14
fermes déclarant .....	21	la superficie totale (grandeur de la ferme) .....	2, 9, 16, 20, 21
Blé dur		la superficie de la terre défrichée .....	8, 20, 21, 22
superficie .....	3, 6	la superficie de certaines grandes cultures .....	18
fermes déclarant .....	6, 18	la superficie totale en culture .....	8
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée .....	18	la catégorie économique de la ferme .....	9, 21
Blé d'automne		le mode d'occupation .....	2, 9, 15, 20, 21, 22
superficie .....	3, 6	le nombre d'animaux .....	19
fermes déclarant .....	6, 18	le mode d'occupation .....	2, 9, 15, 20, 21, 22
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée .....	18	le nombre de mois de main-d'œuvre agricole masculine .....	14
Blé de printemps		le nombre de mois de travail non agricole des exploitants .....	14
superficie .....	3, 6	Fermes commerciales mixtes, (cultures et élevage)	
fermes déclarant .....	6, 18	nombre .....	9, 21
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée .....	18	pourcentage des fermes classées telles .....	9
Bouvillons d'un an et plus, nombre .....	7	fermes et données sur les fermes classées telles .....	21
Brebis, bêliers et moutons, nombre .....	7	Foin cultivé	
Camions automobiles		superficie .....	3, 6, 17, 20, 21
nombre .....	1, 10, 16, 20, 21, 22	fermes déclarant .....	6, 18, 21
fermes déclarant .....	1, 10, 20, 21, 22	fermes déclarant, selon la superficie ensemencée .....	18
Canards		Fourrage acheté dans le commerce	
nombre .....	4, 7, 20, 21	valeur .....	12, 21
fermes déclarant .....	7, 21	fermes déclarant .....	12, 21
Céréales mélangées		Fraises, superficie .....	11
superficie .....	3, 6, 17, 20, 21	Framboises, superficie .....	11
fermes déclarant .....	6, 18, 21	Fruits d'arbres	
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée .....	18	superficie .....	11
Cerisiers, nombre .....	3, 11	nombre .....	3, 11
Chambre et pension, dépenses pour .....	12, 21	ruits, petits (cultivés), superficie .....	11
Chevaux		Génisses d'un an et de moins de deux ans	
nombre .....	4, 7, 17, 20, 21	nombre .....	7
fermes déclarant .....	4, 7, 19, 21	pour la production laitière, nombre .....	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'animaux .....	19
ailleurs que dans les fermes .....	5		
Chèvres ailleurs que dans les fermes, nombre .....	5		
Cochets, chapons et coqs, nombre .....	7		
Colza pour la semence, superficie .....	6		
Cogs, 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 autres 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 .....	14	
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	
Mais 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 terre 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	
Moisissoneuses-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 .....	14	
Non rémunérée, travailleurs familiaux, nombre et fermes déclarant .....	14	
Nouveaux labours, superficie et fermes déclarant .....	8	
Oeufs de poule		
production, mai 1956 .....	13, 21	
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	
Pâturage		
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		
fraises .....	11	
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	



1010018299

## 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	19		
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	12, 21		
Sarrasin			
superficie	3, 6		
fermes déclarant	6		
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	15		
Tabac			
superficie	3, 6		
fermes déclarant	6, 15		
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	13		
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 propriétaire			
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	5		

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

**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, enlevant la couverture, placer les tableaux dans des reliures à feuilles mobiles ou les relier en volumes. Dans ce dernier cas, les rapports 1-1 à 1-21 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)