

96-504 c.2

CENSUS
OF



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

RECENSEMENT

DU

CANADA
1956

AGRICULTURE

NEW BRUNSWICK

NOUVEAU-BRUNSWICK

BULLETIN: 2-4

PREFACE

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

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

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

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

WALTER E. DUFFETT
Dominion Statistician

Ottawa, July 31, 1957.

PRÉFACE

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

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

Symbols used:

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

Signes conventionnels:

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

TABLE OF CONTENTS

Preface
Introduction

Historical

- Table 1. Population, farms, areas, machinery and electric power, 1901-1956, and farm expenditures, 1900-1955.
Table 2. Farms classified by size and tenure of farm, 1921-1956.
Table 3. Area of field crops and number of fruit trees, 1911-1956.
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^{er} juin 1956.
Tableau 10. Machines agricoles et énergie électrique, 1^{er} juin 1956.
Tableau 11. Légumes, fruits d'arbres, petits fruits (cultivés), pépinières et serres, 1956.
Tableau 12. Dépenses des fermes, 1955.
Tableau 13. Produits laitiers et oeufs, mai 1956.
Tableau 14. Main-d'œuvre agricole et travail à temps partiel.

Subdivision

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

Classification recoupée

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

Appendices

INTRODUCTION

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

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

(1) three acres or more in size, or

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

INTRODUCTION

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

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

(1) de trois acres et plus, ou

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Dépenses de la ferme.—Chaque ferme a dû déclarer des dépenses spécifiques pour 1955, qu'elles aient été faites au comptant ou à crédit. Dans 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 ou ailleurs.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(c) **Other Farms.**—This is a miscellaneous category including not only those units producing crops and livestock worth less than \$1,200 but including also acreages devoted to greenhouses, nurseries, apiaries, forest products, 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 pâtures 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 multipliés par 2.

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

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

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

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

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

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

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

TABLE 1. Crop and Livestock Inventory Requirements to Meet "Commercial Crop and Livestock" Classification, 1956 Census¹
TABLEAU 1. Normes de culture et d'élevage exigées dans une "ferme commerciale de culture et d'élevage", recensement de 1956¹

Item	Requirements for \$1,200 gross revenue — Normes pour un revenu brut de \$1,200	Point Value — Valeur en points	Détail
Livestock Items²			
	number — nombre		Animaux²
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
Crop Items³			
	acres		Cultures³
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 pommeiers et des poiriers, dont le nombre au recensement de 1951 a été appliquée à la 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
TABLFAU II. Nombre de fermes comprises dans l'échantillon et taux de sondage par province, 1956

Province	Farms — Fermes	Sampling Rate — Taux de sondage	Province
	No. — nombr.	p.c.	
Canada ¹	4,771	0.8	Canada¹
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 secteur sur les cartes n'a été faite que pour les secteurs de dénombrement renfermant des segments compris dans l'échantillon. Une liste distincte a été dressée pour chaque province.

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

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

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

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

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

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

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

Method of Estimation

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

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

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

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

Les *grandes fermes* dont le lieu de gestion était situé à l'intérieur d'un segment de l'échantillon ont été dénombrées de nouveau; cependant, elles ont été exclues de l'échantillon avant la totalisation des résultats. Une liste des grandes fermes a été établie avant le Recensement de 1956 et on a veillé de façon toute spéciale durant le Recensement à en faire le dénombrement; les grandes fermes ont été considérées comme étant un sous-univers pour les fins du Contrôle qualitatif, les totaux du Recensement de 1956 à l'égard de ces fermes étant ajoutés aux estimations fondées sur l'échantillon 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 échantillonnisés était inférieure à 0.5; dans ces cas particuliers, on a utilisé l'estimation "directe", étant plus efficace que l'estimation par quotient. L'estimation directe a consisté simplement à multiplier le total de l'échantillon par l'inverse du taux de sondage. En ce qui concerne les estimations par quotient, les totaux de l'échantillon ont été multipliés par le rapport entre le total de toutes les fermes obtenu au Recensement et les totaux du recensement pour les fermes situées dans les seuls segments de l'échantillon. L'échantillon du "Recensement" a été obtenu en superposant les limites des segments de l'échantillon sur les cartes des secteurs de dénombrement renvoyées par les agents recenseurs et sur lesquelles était marqué le lieu de gestion de toutes les fermes dénombrées au recensement régulier. Les chiffres du Recensement de toutes les fermes situées dans les segments de l'échantillon ont ensuite été totalisés afin d'obtenir un échantillon du Recensement. Dans le cas des cartes que les agents recenseurs n'avaient pas marquées de façon satisfaisante, le Bureau les a complétées avant d'y superposer les limites des segments en se fondant sur les renseignements relatifs à l'emplacement et autres renseignements connexes déclarés au recensement. Lorsqu'on n'a pu utiliser les cartes des agents recenseurs, on a tiré un échantillon aléatoire du secteur de dénombrement qui a constitué l'échantillon de recensement correspondant au segment à échantillonner compris dans le secteur de dénombrement. Des estimations ont été établies pour chaque province et les totaux de l'ensemble du Canada ont été obtenus en faisant la somme des estimations provinciales.

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

Analysis of Sample Estimates

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

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

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

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

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

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

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

Analyse des estimations de contrôle

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

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

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

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

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

1. Les variances des estimations par quotient et des estimations directes ont été calculées au moyen des formules (4) et (15), respectivement, de W.E. Deming's données dans "On Simplification of Sampling Design through Replication with Equal Probabilities and Without Stages", J.A.S.A., mars 1956.

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

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

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

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

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

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

Item	Unit	Census — Recense- ment '000	Sample — Contrôle			Observed difference: Sample minus Census				Unité	Article		
			Estimate	Standard Error — Erreure-type		'000	% of Census — % du Recense- ment	Ratio to Std. Error — Par rapport à l'erreure- type	Probabi- lity of occur- rence ² — Proba- bilités d'une dif- férence ²				
				Estima- tion '000	% of Census — % du Recense- ment								
Farms	No.	573	620	9	1.6	47	7.6	5.22	3	nomb.	Fermes		
Total acreage	ac.	173,847	180,430	11,728	6.7	6,583	3.8	0.56	0.29	ac.	Superficie totale		
Oats for grain	"	11,705	12,115	230	2.0	410	3.5	1.78	0.04	"	Avoine à grain		
Barley ⁴	"	8,384	9,086	209	2.5	702	8.4	3.36	3	"	Orge ⁴		
Potatoes	"	312	352	24	7.7	40	12.8	1.67	0.05	"	Pommes de terre		
Pigs	No.	4,731	5,224	125	2.6	493	10.4	3.94	3	nomb.	Porcs		
Sheep	"	1,620	1,668	107	6.6	48	3.0	0.45	0.33	"	Moutons		
Cattle	"	11,011	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	Standard Error — Erreure-type		'000	% of Census — % du Recense- ment	Ratio to Std. Error — Par rapport à l'erreure- type	Probabi- lity of occur- rence ¹ — Proba- bilités d'une dif- férence ¹				
				Estima- tion '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 — Différence observée: Contrôle moins Recensement				Unité	Article		
			Estimate — Estima- tion '000	Standard Error — Erreurt-type		'000	% of Census — % du Recense- ment	Ratio to Std. Error — Par rapport à l'erreurt-type	Probabi- lity of occur- rence ¹ — Proba- bilités d'une diffé- rence ¹			
				'000	% of Census — % du Recense- ment							
Farms	No.	263	278	6	2.3	15	5.7	2.50	2	nomb.	Fermes	
Total acreage	ac.	35,790	37,725	981	2.7	1,935	5.4	1.97	0.02	ac.	Superficie totale	
Fall wheat ³	"	625	649	21	3.4	24	3.8	1.14	0.13	"	Blé d'automne ³	
Oats for grain	"	2,684	2,687	97	3.6	3	0.1	0.03	0.49	"	Avoine à grain	
Mixed grain	"	1,178	1,337	91	7.7	159	13.5	1.75	0.04	"	Céréales mélangées	
Corn for grain ³	"	501	519	35	7.0	18	3.6	0.51	0.31	"	Mais à grain ³	
Potatoes	"	153	185	15	9.8	32	20.9	2.13	0.02	"	Pommes de terre	
Pigs	No.	2,435	2,646	100	4.1	211	8.7	2.11	0.02	nomb.	Porcs	
Sheep	"	733	710	50	6.8	- 23	- 3.1	- 0.46	0.33	"	Moutons	
Cattle	"	4,903	5,129	128	2.6	226	4.6	1.77	0.04	"	Bêtes à cornes	
Cows milking	"	2,080	2,092	56	2.7	12	0.6	0.21	0.42	"	Vaches en lactation	
Hens and chickens	"	35,815	37,300	2,424	6.8	1,485	4.1	0.61	0.27	"	Poules et poulets	

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

2. Less than 0.01.
3. Ontario only.

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

2. Moins de 0.01.
3. Ontario seulement.

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

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

Item	Unit	Census — Recense- ment '000	Sample - Contrôle		Observed difference: Sample minus Census — Différence observée: Contrôle moins Recensement				Unité	Article		
			Estimate — Estima- tion '000	Standard Error — Erreurt-type		'000	% of Census — % du Recense- ment	Ratio to Std. Error — Par rapport à l'erreurt-type	Probabi- lity of occur- rence ¹ — Proba- bilités d'une diffé- rence ¹			
				'000	% of Census — % du Recense- ment							
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	No.	24,112	25,776	670	2.8	1,664	6.9	2.48	2	"	Jachère	
Pigs	"	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.

NEW BRUNSWICK

NOUVEAU-BRUNSWICK

N.B.

MUNICIPALITIES – MUNICIPALITÉS.

1. Albert	10. Weldford	9. Waterborough
1. Alma	11. Wellington	10. Wickham
2. Coverdale		
3. Elgin	6. Kings	10. Restigouche
4. Harvey	1. Cardwell	1. Addington
5. Hillsborough	2. Greenwich	2. Balmoral
6. Hopewell	3. Hammond	3. Colborne
	4. Hampton	4. Dalhousie
2. Carleton	5. Havelock	5. Durham
1. Aberdeen	6. Kars	6. Eldon
2. Brighton	7. Kingston	7. Grimmer
3. Kent	8. Norton	8. St. Quentin
4. Northampton	9. Rothesay	
5. Peel	10. Springfield	11. St. John
6. Richmond	11. Studholm	1. Lancaster
7. Simonds	12. Sussex	2. Musquash
8. Wakefield	13. Upham	3. St. Martins
9. Wicklow	14. Waterford	4. Simonds
10. Wilmot	15. Westfield	
11. Woodstock		12. Sunbury
3. Charlotte	7. Madawaska	1. Blissville
1. Campbell	1. Baker Brook	2. Burton
2. Clarendon	2. Baker Lake	3. Gladstone
3. Dufferin	3. Clair	4. Lincoln
4. Dumbarton	4. Madawaska	5. Maugerville
5. Grand Manan	5. Notre Dame de Lourdes	6. Northfield
6. Lepreaux	6. Rivière Verte	7. Sheffield
7. Pennfield	7. St. André	
8. St. Andrews	8. St. Ann's	13. Victoria
9. St. Croix	9. St. Basil	1. Andover
10. St. David	10. St. Francis	2. Denmark
11. St. George	11. St. Hilaire	3. Drummond
12. St. James	12. St. Jacques	4. Gordon
13. St. Patrick	13. St. Joseph	5. Grand Falls
14. St. Stephen	14. St. Leonard	6. Lorne
15. West Isles		7. Perth
	8. Northumberland	14. Westmorland
4. Gloucester	1. Alnwick	1. Botsford
1. Allardville	2. Blackville	2. Dorchester
2. Bathurst	3. Blissfield	3. Moncton
3. Beresford	4. Chatham	4. Sackville
4. Caraquet	5. Derby	5. Salisbury
5. Inkerman	6. Glenelg	6. Shediac
6. New Bandon	7. Hardwicke	7. Westmorland
7. Paquetville	8. Ludlow	
8. St. Isidore	9. Nelson	15. York
9. Saumarez	10. Newcastle	1. Bright
10. Shippagan	11. Northesk	2. Canterbury
	12. Rogersville	3. Douglas
	13. Southesk	4. Dumfries
5. Kent	9. Queens	5. Kingsclear
1. Acadieville	1. Brunswick	6. McAdam
2. Carleton	2. Cambridge	7. Manners Sutton
3. Dundas	3. Canning	8. New Maryland
4. Harcourt	4. Chipman	9. North Lake
5. Richibucto	5. Gagetown	10. Prince William
6. St. Charles	6. Hampstead	11. Queensbury
7. St. Louis	7. Johnston	12. St. Mary's
8. St. Mary	8. Petersville	13. Southampton
9. St. Paul		14. Stanley

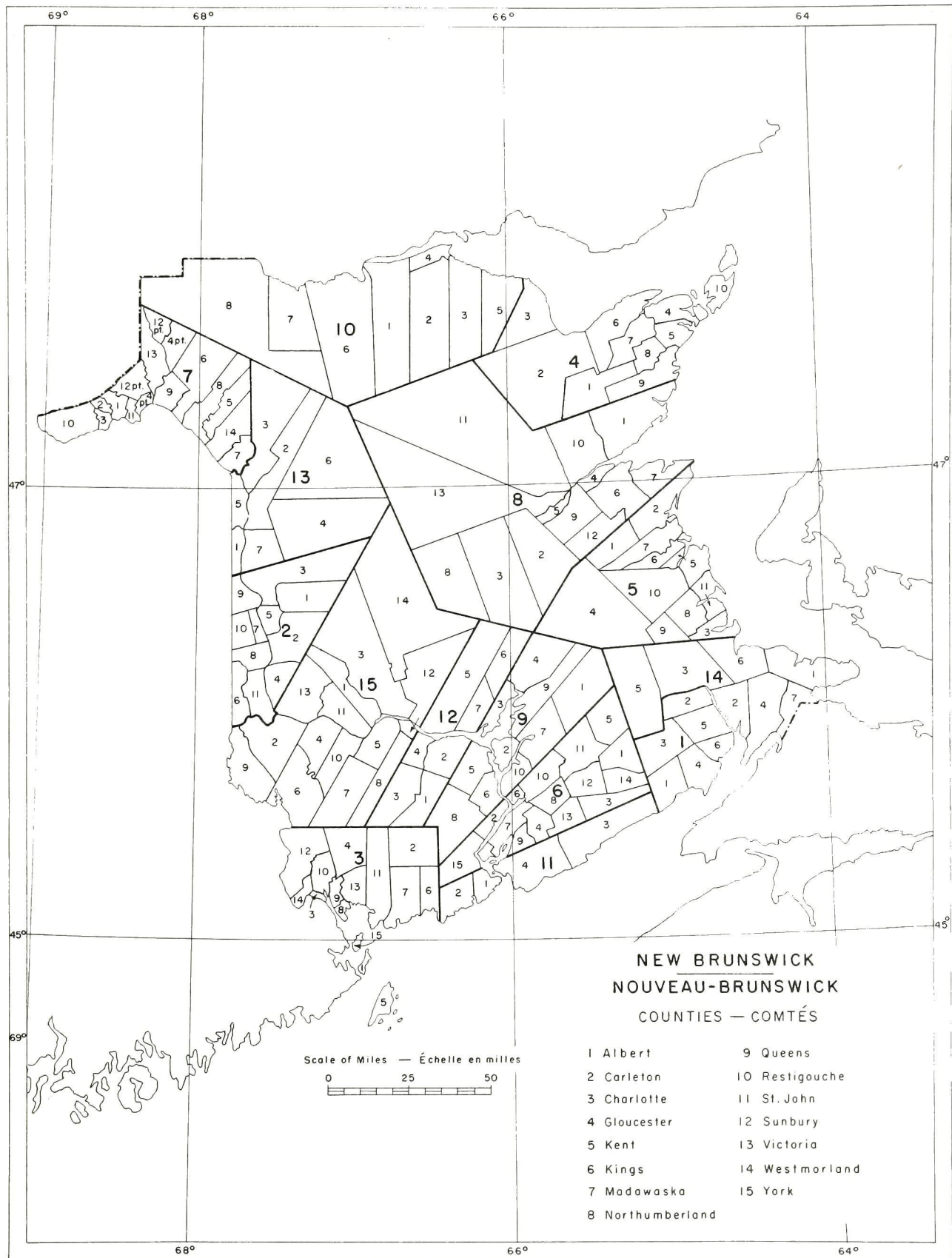


TABLE 1. Population, farms, areas, machinery and electric power, 1901-1956, and farm expenditures, 1900-1955

No.	Item	Unit	1901	1911	1921	1931
POPULATION						
1	Total population	No.	331,120	351,889	387,876	408,219
2	Farm population.....	"	180,214
3	Percentage living on farms	p.c.	44.1
FARMS						
4	Total number of farms	No.	37,006 ¹	37,755 ¹	36,635	34,025
FARM AREAS						
5	Total land area ²	ac.	17,582,720	17,582,720	17,582,720	17,582,720
6	Area in farms	"	4,443,400	4,537,999	4,269,560	4,151,596
7	Percentage of total area in farms	p.c.	25.3	25.8	24.3	23.6
8	Average area per farm	ac.	120.1	120.2	116.5	122.0
9	Area operated by owner	"	4,050,593	3,825,087
10	" " " tenant	"	73,219	94,301
11	" " " part owner, part tenant	"	91,509	207,414
12	" " " manager	"	54,239	24,794
13	Total area operated by owner ³	"	4,269,606	4,368,824	4,163,577	3,979,408
14	" " " tenant.....	"	173,794	169,175	105,983	172,188
15	Percentage of farm land operated by owner ³	p.c.	96.1	96.3	97.5	95.9
Condition of farm land:						
16	Improved land	ac.	1,409,720	1,444,567	1,368,023	1,330,232
17	Under crops	"	910,728 ⁴	998,629 ⁴	905,685 ⁴	968,339 ⁴
18	Pasture	"	320,787	292,687
19	Summer fallow	"	..	650	37,871 ⁶	16,292
20	Other improved land	"	103,680	52,914
21	Unimproved land	"	3,033,680	3,093,432	2,901,537	2,821,364
22	Woodland	"	2,561,494	2,453,779	2,510,081	2,432,570
23	Other unimproved land	"	472,186	639,653	391,456	388,794
FARM MACHINERY						
24	Automobiles	No.	10,425
25	Farms reporting	"	9,998
26	Motor trucks	"	1,126
27	Farms reporting	"	1,093
28	Tractors	"	104	289
29	Farms reporting	"	103	279
30	Grain combines	"	-
31	Farms reporting	"	-
32	Gasoline engines	"	4,505
33	Farms reporting	"	4,135	4,243
ELECTRIC POWER						
34	Farms reporting electric power	No.	507 ⁸	2,517 ⁸
FARM EXPENDITURES						
35	Expenditures for rent	\$	87,799	184,222	192,217	122,220 ⁹
36	" " farm labour (wages and board)	\$	842,253	818,254	2,401,994	2,345,170

1. For comparison with the later censuses, deductions have been made as follows: 577 plots under 1 acre in 1901 and 455 in 1911.

2. Land area revised since 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
POPULATION					
457,401	515,697	554,616	nomb.	Population totale	1
163,706	149,916	128,978	"	Population agricole	2
35,8	29,1	23,3	%	Pourcentage vivant dans les fermes	3
FERMES					
31,889	26,431	22,116	nomb.	Nombre total de fermes	4
SUPERFICIES DES FERMES					
17,582,720	17,582,720	17,582,720	ac.	Superficie totale en terre ²	5
3,964,109	3,470,234	2,981,449	"	Superficie des fermes	6
22,5	19,7	17,0	%	Pourcentage de la superficie agricole totale	7
124,3	131,3	134,8	ac.	Superficie moyenne par ferme	8
3,570,271	3,124,388	2,707,644	"	Superficie exploitée par propriétaire	9
96,560	37,046	28,649	"	" " " locataire	10
249,672	201,223	189,479	"	" " " mi-propriétaire, mi-locataire	11
47,606	107,077	55,677	"	" " " gérant	12
3,778,825	3,371,867	2,910,864	"	Superficie totale exploitée par propriétaire ³	13
185,284	98,387	70,585	"	" " " locataire	14
95,3	97,1	97,6	%	Pourcentage de la terre agricole exploitée par le propriétaire ³	15
État de la terre agricole:					
1,235,431	1,006,377	951,291	ac.	Terre défrichée	16
865,914 ⁴	711,647 ⁴	617,275 ⁵	"	En culture	17
296,776	243,872	252,686	"	Pâturage	18
8,472	6,927	13,560	"	Jachère	19
64,269	43,931	67,766	"	Autre terre défrichée	20
2,728,678	2,463,857	2,030,158	"	Terre non défrichée	21
2,210,412	2,044,103	1,703,702	"	Terre à bois	22
518,266	419,754	326,456	"	Autre terre non défrichée	23
MACHINES AGRICOLES					
8,677	7,999	8,757	nomb.	Automobiles	24
8,403	7,808	8,413	"	Fermes déclarant	25
1,861	4,786	5,614	"	Camions automobiles	26
1,762	4,528	5,197	"	Fermes déclarant	27
1,140	5,221	7,646	"	Tracteurs	28
1,135 ⁷	5,023	7,017	"	Fermes déclarant	29
15	211	598	"	Moissonneuses-batteuses	30
15	211	598	"	Fermes déclarant	31
4,344	2,439	1,478	"	Moteurs à essence	32
4,006	2,299	1,341	"	Fermes déclarant	33
ÉNERGIE ÉLECTRIQUE					
..	15,938	19,328	nomb.	Fermes pourvues d'énergie électrique	34
DÉPENSES DES FERMES					
106,150	119,000 ¹⁰	88,370	\$	Dépenses pour loyer	35
2,175,770	2,991,000 ¹⁰	4,066,302	\$	" " main-d'œuvre agricole (salaires et pension)	36

1. Pour comparaison avec les derniers recensements, ont été éliminés: 577 lopins de moins de 1 acre en 1901 et 455 en 1911.

2. Les chiffres de la superficie des terres ont été revisés depuis le recensement de 1931.

3. Comprend la superficie exploitée par le gérant.

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

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

6. Comprend la terre improductive.

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

8. Comprend certaines fermes qui déclarent le gaz.

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

10. 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	36,655	100.0	34,025	100.0	31,889	100.0	26,431	100.0	22,116	100.0
Farms classified by size of farm — Fermes classées selon la grandeur:										
1- 4 acres.....	1,247	3.4	925	2.7	526	1.7	355	1.3	381	1.7
5- 10 ".....	1,465	4.0	1,392	4.0	1,123	3.5	946	3.6	755	3.4
11- 50 ".....	8,023	21.9	7,308	21.5	6,636	20.8	5,254	19.9	4,267	19.3
51-100 ".....	13,024	35.5	11,457	35.6	11,328	35.5	8,970	33.9	7,412	33.5
101-200 ".....	8,900	24.3	8,650	23.8	8,130	25.5	7,028	26.6	5,789	26.2
201-299 ".....	1,693	4.6	1,829	5.3	1,818	5.7	1,713	6.5	1,504	6.8
300-479 ".....			1,949	5.7	1,821	5.7	1,645	6.2	1,524	6.9
480-639 ".....			328	0.9	328	1.0	309	1.2	284	1.3
640 acres and over — et plus.....			187	0.5	179	0.6	211	0.8	200	0.9
Farms classified by tenure — Fermes classées selon le mode d'occupation:										
Farms operated by — Fermes exploitées par:										
Owner — Propriétaire.....	34,966	95.4	31,835	93.6	29,467	92.4	24,594	93.0	20,804	94.1
Tenant — Locataire.....	815	2.2	928	2.7	852	2.7	316	1.2	229	1.0
Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi-locataire.....	630	1.7	1,164	3.4	1,372	4.3	926	3.5	810	3.7
Manager — Gérant.....	244	0.7	98	0.3	198	0.6	595	2.3	273	1.2

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

Item — Détail	1911	1921	1931	1941	1951	1956	acres
FIELD CROPS — GRANDES CULTURES							
Wheat, all — Tout blé.....	14,010	12,641	7,952	4,424	3,350	2,121	
Wheat, fall sown — Blé d'automne.....	38	336	367	2	626	163	
Wheat, durum — Blé dur			707	516	472	345	
Wheat, other spring sown — Autre blé de printemps	13,972	12,305	{ 6,878	3,906	2,252	1,613	
Oats for grain — Avoine à grain.....	207,618	212,274	217,920	190,604	174,917	129,694	
Barley — Orge.....	2,727	4,625	9,979	15,972	13,590	4,034	
Mixed grains — Céréales mélangées	1,117	446	1,750	2,180 ¹	6,741	5,436	
Rye, all — Tout seigle	43	342	257	43	110	171	
Rye, fall sown — Seigle d'automne			{ 212	29	82	143	
Rye, spring sown — Seigle de printemps	43	342	{ 45	14	28	28	
Flax seed — Graine de lin	13	10	99	7	3	29	
Corn for grain — Maïs à grain	77	471	29	23	81	91	
Buckwheat — Sarrasin	65,094	38,440	42,676	18,198	7,917	5,751	
Field peas (dry) — Pois (secs)	701	387	494	156	108	312	
Field beans (dry) — Haricots des champs (secs)	358	566	832	393 ²	178	221	
Soybeans — Soya	12	15	
Tame hay — Foin cultivé	635,281	552,681	593,247	562,088	441,329	399,403	
Corn for ensilage or fodder — Maïs d'ensilage ou fourrager	213	126	427	996	649	1,496	
Potatoes — Pommes de terre	41,021	62,769	60,260	44,092	38,123	46,190	
Turnips, swedes and mangels — Navets, rutabagas et betteraves fourragères			{ 9,111	9,991	4,120	2,910	
Sugar beets for sugar — Betteraves à sucre pour le sucre	8,980	9,535	{ 1	—	6	—	
Tobacco — Tabac	1	—	3	1	—	—	
FRUIT TREES³ — ARBRES FRUITIERS³							
					number — nombre		
Apple trees, total — Pommiers, total	623,702	557,429	414,315	300,172 ⁴	163,665	158,943	
10 years and over — ans et plus	393,874	410,280	338,917	90,990	108,067	118,467	
Under 10 years — Moins de 10 ans	229,828	147,149	75,398	56,244	55,598	40,476	
Pear trees — Poiriers	1,948	408	685	771	1,374	723	
Peach trees — Pêchers	918	22	71	278	45	52	
Cherry trees (sweet and sour) — Cerisiers (cerises sucrées et sures)	19,081	4,032	3,870	7,323	1,889	1,047	

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

2. Includes soybeans. — Comprend les soya.

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

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

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

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

Item — Détail	Unit Unité	1921	1931	1941	1951	1956
Horses — Chevaux:						
Number — Nombre	No. — nomb.	62,448	51,157	45,164	31,019	19,256
Farms reporting — Fermes déclarant	"	29,231	25,402	21,939	18,259	12,318
Percentage of all farms — Pourcentage de toutes les fermes	%	70.7	74.7	68.8	69.1	55.7
Cattle — Bêtes à cornes:						
Number — Nombre	No. — nomb.	230,312	213,450	206,993	161,897	183,645
Farms reporting — Fermes déclarant	"	27,098	20,239	16,903
Percentage of all farms — Pourcentage de toutes les fermes	%	85.0	76.6	76.4
Milk cows — Vaches laitières	No. — nomb.	106,486	100,481	114,764 ¹	82,362 ¹	85,581 ¹
Pigs — Porcs:						
Number — Nombre	No. — nomb.	75,905	85,012	68,018	78,393	53,856
Farms reporting — Fermes déclarant	"	24,489	22,606	19,553	15,009	9,731
Percentage of all farms — Pourcentage de toutes les fermes	%	66.8	66.4	61.3	56.8	44.0
Sheep — Moutons:						
Number — Nombre	No. — nomb.	187,524	143,677	92,556	55,223	63,980
Farms reporting — Fermes déclarant	"	14,230	9,725	7,730	3,514	3,097
Percentage of all farms — Pourcentage de toutes les fermes	%	38.8	28.6	24.2	13.3	14.0
Poultry — Volailles:						
Hens and chickens — Poules et poulets	No. — nomb.	985,562	1,281,671	1,101,921	1,230,565	1,124,585
Turkeys — Dindons	"	21,511	34,322	33,370	41,532	44,837
Ducks — Canards	"	5,718	10,025	4,194	4,866	2,184
Geese — Oies	"	10,463	15,572	8,611	5,921	4,046

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	5,257	2,301	1,805	974	940
Cattle, total — Bêtes à cornes, total	4,683	4,327	8,628	1,678	1,809
Cows, 2 years and over, milking or to be milked — Vaches de 2 ans et plus, en lactation ou devant être traitées	3,601	2,527	5,434	1,174	1,111
Other cattle and calves — Autres bêtes à cornes et veaux	1,082	1,800	3,194	504	698
Chickens, total — Poulets, total	140,031	147,489	125,495	57,817	54,768
Chickens, 6 months and over — Poulets de 6 mois et plus	63,742	25,500	26,149
Chickens, under 6 months — Poulets de moins de 6 mois	61,753	32,317	28,619
Other poultry — Autres volailles	879	1,209	4,315	6,062	1,915
Goats — Chèvres	174	48	64
Pigs — Porcs	2,598	3,447	3,597	1,117	1,216
Sheep — Moutons	12	335

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

No.	Item	Unit	Province	Albert	Carleton	Charlotte	Gloucester	Kent	Kings	Madawaska
1	Wheat, all.....	ac.	2,121	2	351	3	117	695	30	329
2	Wheat, fall sown.....	"	163	—	22	—	21	35	18	13
3	Farms reporting.....	No.	50	—	4	—	8	11	4	4
4	Wheat, durum.....	ac.	345	—	33	—	32	130	—	42
5	Farms reporting.....	No.	108	—	9	—	18	46	—	15
6	Wheat, other spring sown.....	ac.	1,613	2	296	3	64	530	12	274
7	Farms reporting.....	No.	462	1	53	2	34	198	9	39
8	Oats for grain.....	ac.	129,694	1,509	37,734	943	8,950	10,788	9,772	13,247
9	Farms reporting.....	No.	11,670	227	1,380	151	1,719	1,288	1,086	892
10	Barley.....	ac.	4,034	47	1,401	33	188	393	137	605
11	Farms reporting.....	No.	879	14	226	5	54	118	32	127
12	Mixed grains	ac.	5,436	176	1,296	8	128	442	186	436
13	Farms reporting.....	No.	555	16	83	3	32	70	29	37
14	Rye, all	ac.	171	—	—	—	10	14	30	5
15	Rye, fall sown.....	"	143	—	—	—	10	9	30	5
16	Farms reporting.....	No.	19	—	—	—	1	2	3	1
17	Rye, spring sown	ac.	28	—	—	—	—	5	—	—
18	Farms reporting.....	No.	4	—	—	—	—	1	—	—
19	Flax seed.....	ac.	29	—	13	—	1	4	—	5
20	Farms reporting.....	No.	11	—	5	—	1	2	—	1
21	Corn for grain	ac.	91	5	9	7	1	2	11	—
22	Farms reporting.....	No.	64	4	4	6	1	2	11	—
23	Buckwheat	ac.	5,751	52	474	5	13	623	248	3,066
24	Farms reporting.....	No.	1,449	20	92	3	11	246	92	594
25	Field peas (dry)	ac.	212	—	147	—	1	—	—	27
26	Farms reporting.....	No.	29	—	14	—	1	—	—	7
27	Field beans (dry)	ac.	221	—	132	15	—	2	4	3
28	Farms reporting.....	No.	107	—	52	8	—	2	4	3
29	Soybeans	ac.	15	—	9	—	—	—	—	—
30	Farms reporting.....	No.	10	—	4	—	—	—	—	—
31	Tame hay	ac.	399,403	9,319	56,955	5,732	31,556	38,512	49,976	32,906
32	Farms reporting.....	No.	18,077	308	1,515	344	3,049	1,763	1,664	1,093
33	Corn for ensilage or fodder	ac.	1,496	67	32	21	73	57	378	57
34	Farms reporting.....	No.	432	12	10	9	18	14	198	5
35	Other fodder crops	ac.	11,882	365	368	79	2,877	536	684	3,180
36	Farms reporting.....	No.	1,401	20	21	11	608	55	128	127
37	Potatoes.....	ac.	46,190	217	13,366	221	3,084	1,872	809	5,851
38	Farms reporting.....	No.	14,953	366	963	247	3,169	1,569	1,310	762
39	Turnips, swedes and mangels	ac.	2,910	99	119	73	563	210	298	52
40	Farms reporting.....	No.	4,806	182	78	114	1,181	336	558	53
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.	2	—	—	—	—	—	1	—
48	Other field crops	ac.	28	—	—	—	9	—	7	—

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

Northumberland	Queens	Restigouche	St. John	Sunbury	Victoria	Westmorland	York	Unité	Détail		No
78	7	130	-	6	168	115	90	ac.	Tout blé		1
9	-	20	-	-	4	5	16	"	Blé d'automne		2
6	-	6	-	-	1	2	4	nomb.	Fermes déclarant		3
3	-	25	-	-	75	5	-	ac.	Blé dur		4
3	-	7	-	-	7	3	-	nomb.	Fermes déclarant		5
66	7	85	-	6	89	105	74	ac.	Autre blé de printemps		6
32	2	9	-	1	34	32	16	nomb.	Fermes déclarant		7
3,368	1,777	6,572	261	1,039	12,698	11,367	9,669	ac.	Avoine à grain		8
863	317	569	50	139	743	1,238	1,008	nomb.	Fermes déclarant		9
59	41	106	3	26	393	448	154	ac.	Orge		10
25	11	21	1	7	89	94	55	nomb.	Fermes déclarant		11
129	23	757	2	16	175	1,245	417	ac.	Céréales mélangées		12
10	7	44	1	4	22	152	45	nomb.	Fermes déclarant		13
30	9	10	-	-	-	41	22	ac.	Tout seigle		14
27	9	10	-	-	-	41	2	"	Seigle d'automne		15
4	2	1	-	-	-	4	1	nomb.	Fermes déclarant		16
3	-	-	-	-	-	-	20	ac.	Seigle de printemps		17
1	-	-	-	-	-	-	2	nomb.	Fermes déclarant		18
-	-	-	-	-	-	4	2	ac.	Graine de lin		19
-	-	-	-	-	-	1	1	nomb.	Fermes déclarant		20
11	3	1	-	2	-	19	20	ac.	Mais à grain		21
4	3	1	-	1	-	13	14	nomb.	Fermes déclarant		22
37	158	63	17	56	479	243	217	ac.	Sarrasin		23
23	51	22	5	13	123	83	71	nomb.	Fermes déclarant		24
3	-	4	-	-	2	28	-	ac.	Pois (secs)		25
1	-	2	-	-	2	2	-	nomb.	Fermes déclarant		26
-	15	-	-	6	2	5	37	ac.	Haricots des champs (secs)		27
-	14	-	-	6	1	4	13	nomb.	Fermes déclarant		28
-	1	-	-	2	-	-	3	ac.	Soya		29
-	1	-	-	2	-	-	3	nomb.	Fermes déclarant		30
22,758	12,959	17,089	1,703	9,249	15,577	55,765	39,347	ac.	Foin cultivé		31
1,892	601	933	82	365	799	2,130	1,539	nomb.	Fermes déclarant		32
22	100	66	-	4	64	317	238	ac.	Mais d'ensilage ou fourrager		33
8	26	5	-	4	4	56	63	nomb.	Fermes déclarant		34
996	179	651	206	40	361	874	486	ac.	Autres cultures fourragères		35
177	23	51	10	7	29	104	30	nomb.	Fermes déclarant		36
1,304	503	1,605	135	410	13,797	1,371	1,645	ac.	Pommes de terre		37
1,603	531	712	150	244	676	1,633	1,018	nomb.	Fermes déclarant		38
220	109	91	30	99	58	587	302	ac.	Navets, rutabagas et betteraves fourragères ..		39
594	164	102	28	100	31	889	396	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
1	-	-	-	-	-	-	-	nomb.	Fermes déclarant		47
2	4	-	-	-	-	-	1	ac.	Autres grandes cultures		48

TABLE 7. Livestock on farms, 1956, by county

No.	Item	Province	Albert	Carleton	Charlotte
				number	
LIVESTOCK					
Horses:					
1	Total number	19,256	604	1,476	461
2	Farms reporting	12,318	350	840	308
Cattle:					
3	Total number	183,645	7,676	22,231	3,137
4	Cows and heifers, 2 years and over	93,502	3,597	10,388	2,009
5	Heifers, 1 year and under 2 years	25,154	1,205	3,000	409
6	Calves, under 1 year	50,363	1,940	7,232	586
7	Steers, 1 year and over	8,803	750	1,018	31
8	Bulls, 1 year and over	5,823	184	593	102
9	Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	18,805	759	2,298	348
10	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked.	85,581	2,932	9,352	1,919
11	Farms reporting cattle (all ages).....	16,903	456	1,513	358
12	Farms reporting cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked.	16,107	432	1,454	345
13	Farms reporting heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	6,995	216	831	122
Pigs:					
14	Total number	53,856	1,079	10,252	530
15	Boars, sows and pigs, 6 months and over.....	12,612	225	2,165	78
16	Pigs, under 6 months	41,244	854	8,087	452
17	Farms reporting pigs (all ages)	9,731	196	1,002	149
Sheep:					
18	Total number	63,980	1,098	7,210	512
19	Ewes, rams and wethers, 1 year and over	32,868	597	3,575	328
20	Lambs, under 1 year.....	31,112	501	3,635	184
21	Farms reporting sheep (all ages)	3,097	39	245	18
POULTRY					
Hens and chickens:					
22	Total number	1,124,585	21,125	136,295	24,925
23	Hens and pullets, 6 months and over.....	426,968	8,652	39,864	9,623
24	Pullets, 2 months to 6 months	213,408	2,694	38,714	6,617
25	Cockerels, capons and roosters, 2 months and over	88,602	1,336	16,642	1,501
26	Chicks, under 2 months	395,607	8,443	41,075	7,184
27	Farms reporting chickens (all ages)	13,729	328	1,183	236
Turkeys:					
28	Total number	44,837	1,630	4,729	960
29	Farms reporting.....	303	9	18	2
Ducks:					
30	Total number	2,184	146	74	36
31	Farms reporting.....	496	18	26	9
Geese:					
32	Total number	4,046	128	473	46
33	Farms reporting.....	535	19	56	14

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

Gloucester	Kent	Kings	Madawaska	Détail	No		
nombre							
BÉTAIL							
1,943	1,909	2,181	1,020	Chevaux:			
1,588	1,260	1,253	706	Nombre total	1		
				Fermes déclarant	2		
12,855	15,437	29,309	11,906	Bêtes à cornes:			
6,367	7,192	16,675	5,971	Nombre total	3		
1,693	2,188	4,393	1,236	Vaches et génisses de 2 ans et plus	4		
3,498	4,436	6,909	3,854	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans	5		
779	1,060	429	386	Veaux de moins de 1 an	6		
518	561	903	459	Bouvillons de 1 an et plus	7		
				Taureaux de 1 an et plus	8		
1,094	1,408	3,975	920	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière.	9		
5,899	6,533	15,865	5,450	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traitées.	10		
2,717	1,594	1,557	1,089	Fermes déclarant des bêtes à cornes (de tous âges)	11		
2,536	1,552	1,523	1,016	Fermes déclarant des vaches et des génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traitées.	12		
682	654	1,047	400	Fermes déclarant des génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière.	13		
Porcs:							
3,317	4,099	7,089	3,924	Nombre total	14		
1,066	928	1,048	1,356	Verrats, truies et porcs de 6 mois et plus	15		
2,251	3,171	6,041	2,568	Porcs de moins de 6 mois	16		
1,463	1,071	795	889	Fermes déclarant des porcs (de tous âges)	17		
Moutons:							
5,506	5,772	6,481	14,292	Nombre total	18		
2,947	2,858	3,265	7,374	Brebis, bêliers et moutons de 1 an et plus	19		
2,559	2,914	3,216	6,918	Agneaux de moins de 1 an	20		
628	303	195	657	Fermes déclarant des moutons (de tous âges)	21		
VOLAILLES							
Poules et poulets:							
90,326	86,438	149,307	82,101	Nombre total	22		
40,120	35,326	59,519	22,957	Poules et poulettes de 6 mois et plus	23		
9,632	11,884	28,535	10,268	Poulettes de 2 à 6 mois	24		
2,800	7,596	13,537	5,553	Cochets, chapon et coqs de 2 mois et plus	25		
37,774	31,632	47,716	43,323	Poussins de moins de 2 mois	26		
2,769	1,267	1,167	1,021	Fermes déclarant des poulets (de tous âges)	27		
Dindons:							
325	2,744	13,428	812	Nombre total	28		
30	39	41	42	Fermes déclarant	29		
Canards:							
421	264	272	56	Nombre total	30		
135	42	41	18	Fermes déclarant	31		
Oies:							
465	250	734	11	Nombre total	32		
85	39	69	2	Fermes déclarant	33		

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

No.	Item	Northumberland	Queens	Restigouche	St. John
number					
LIVESTOCK					
Horses:					
1	Total number	1,553	787	914	189
2	Farms reporting	1,177	482	744	102
Cattle:					
3	Total number	7,232	6,965	7,674	1,295
4	Cows and heifers, 2 years and over	3,726	3,603	3,831	817
5	Heifers, 1 year and under 2 years	973	936	917	189
6	Calves, under 1 year	1,876	1,839	2,390	228
7	Steers, 1 year and over	326	327	208	34
8	Bulls, 1 year and over	331	210	328	27
9	Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	645	801	548	139
10	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked	3,432	3,231	3,525	716
11	Farms reporting cattle (all ages).....	1,420	568	873	137
12	Farms reporting cows and heifers 2 years and over, milking or to be milked.	1,345	552	773	121
13	Farms reporting heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	390	288	245	45
Pigs:					
14	Total number	1,690	1,157	2,546	1,380
15	Boars, sows and pigs, 6 months and over	569	271	656	294
16	Pigs, under 6 months	1,121	886	1,890	1,086
17	Farms reporting pigs (all ages)	747	292	609	49
Sheep:					
18	Total number	1,904	879	4,401	128
19	Ewes, rams and wethers, 1 year and over	1,025	514	2,323	75
20	Lambs, under 1 year	879	365	2,078	53
21	Farms reporting sheep (all ages).....	169	45	229	7
POULTRY					
Hens and chickens:					
22	Total number	59,778	36,608	57,361	23,239
23	Hens and pullets, 6 months and over	28,095	13,523	23,217	10,079
24	Pullets, 2 months to 6 months	10,687	4,927	9,873	3,435
25	Cockerels, capons and roosters, 2 months and over	3,040	4,270	531	573
26	Chicks, under 2 months	17,956	13,888	23,740	9,152
27	Farms reporting chickens (all ages)	1,216	405	729	107
Turkeys:					
28	Total number	703	379	57	82
29	Farms reporting	11	8	9	5
Ducks:					
30	Total number	158	53	40	32
31	Farms reporting	29	14	17	6
Geese:					
32	Total number	228	107	65	26
33	Farms reporting	32	18	17	5

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

Sunbury	Victoria	Westmorland	York	Détail	No
nombre					
BÉTAIL					
445	750	2,891	2,133	Chevaux:	
282	433	1,581	1,212	Nombre total	1
				Fermes déclarant	2
				Bêtes à cornes:	
3,138	8,347	27,600	18,843	Nombre total	3
1,738	3,926	13,362	10,300	Vaches et génisses de 2 ans et plus	4
420	981	3,909	2,655	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans	5
753	2,785	7,346	4,691	Veaux de moins de 1 an	6
158	341	2,397	559	Bouvillons de 1 an et plus	7
69	314	586	638	Taureaux de 1 an et plus	8
329	687	2,624	2,230	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière.	9
1,547	3,589	12,017	9,574	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traitées.	10
346	831	1,095	1,440	Fermes déclarant des bêtes à cornes (de tous âges)	11
326	800	1,918	1,405	Fermes déclarant des vaches et des génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traitées.	12
133	360	814	750	Fermes déclarant des génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière.	13
				Porcs:	
713	2,053	7,784	6,243	Nombre total	14
184	775	1,623	1,374	Verrats, truies et porcs de 6 mois et plus	15
529	1,278	6,161	4,869	Porcs de moins de 6 mois	16
187	515	823	941	Fermes déclarant des porcs (de tous âges)	17
				Moutons:	
571	2,563	6,479	6,184	Nombre total	18
320	1,324	3,263	3,080	Brebis, bêliers et moutons de 1 an et plus	19
251	1,239	3,216	3,104	Agneaux de moins de 1 an	20
20	116	211	215	Fermes déclarant des moutons (de tous âges)	21
				VOLAILLES	
				Poules et poulets:	
12,383	40,515	113,106	191,078	Nombre total	22
6,571	17,567	51,682	60,173	Poules et poulettes de 6 mois et plus	23
1,354	4,342	17,667	52,779	Poulettes de 2 à 6 mois	24
613	2,270	9,687	18,653	Cochets, chapons et coqs de 2 mois et plus	25
3,845	16,336	34,070	59,473	Poussins de moins de 2 mois	26
232	740	1,350	670	Fermes déclarant des poulets (de tous âges)	27
				Dindons:	
4	245	15,507	3,232	Nombre total	28
1	16	50	13	Fermes déclarant	29
				Canards:	
31	102	336	163	Nombre total	30
11	26	70	31	Fermes déclarant	31
				Oies:	
131	60	948	374	Nombre total	32
16	15	103	45	Fermes déclarant	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	Albert	Carleton	Charlotte	Gloucester	Kent	Kings	Madawaska
1	Total number of farms	No.	22,116	483	1,755	469	3,726	1,993	1,786	1,501
2	Total land area	ac.	17,582,720	435,840	832,000	795,520	1,186,560	1,109,760	879,360	807,680
3	Percentage of total area in farms	p.c.	17.0	20.2	40.8	8.9	22.4	21.4	38.3	28.0
4	Total farm area	ac.	2,981,449	88,144	339,879	71,142	265,604	237,104	336,831	226,134
5	Average area per farm	"	134.8	182.5	193.7	151.7	71.3	119.0	188.6	150.7
Condition of farm land:										
6	Improved land	ac.	951,291	21,843	156,389	13,382	73,543	85,837	104,811	93,337
Farms reporting:										
7	Under 3 acres improved	No.	634	30	12	26	129	18	23	35
8	3- 9 acres improved	"	3,180	84	52	65	1,241	104	103	64
9	10- 69 "	"	14,043	254	633	347	2,254	1,559	1,111	877
10	70- 129 "	"	3,279	98	759	21	84	271	397	397
11	130- 179 "	"	"	586	9	179	6	9	26	93
12	180- 239 "	"	"	241	5	73	2	4	9	38
13	240- 399 "	"	"	117	2	38	1	3	6	20
14	400- 559 "	"	"	26	1	8	1	1	—	4
15	560- 759 "	"	"	7	—	—	—	1	—	1
16	760-1,119 "	"	"	—	—	—	—	—	—	—
17	1,120-1,599 "	"	"	2	—	1	—	—	—	—
18	1,600 acres and over "	"	"	1	—	—	—	—	—	—
19	Under crops ¹	ac.	617,279	11,948	113,025	8,415	48,003	54,467	63,438	59,830
20	Farms reporting	No.	20,606	417	1,696	391	3,610	1,913	1,743	1,325
21	1 acre under crops	"	636	29	7	10	167	38	22	12
22	2- 4 acres under crops	"	1,908	47	28	28	762	59	60	47
23	5- 7 "	"	"	1,891	32	34	32	691	115	72
24	8- 12 "	"	"	2,845	48	42	81	764	240	147
25	13- 17 "	"	"	1,919	19	52	62	383	215	154
26	18- 32 "	"	"	4,728	90	216	110	549	613	526
27	33- 47 "	"	"	2,671	66	290	41	177	354	303
28	48- 72 "	"	"	2,399	65	466	16	87	218	300
29	73-127 "	"	"	1,272	18	422	8	22	49	265
30	128-192 "	"	"	231	1	95	2	5	10	131
31	193 acres and over under crops	"	106	2	44	1	3	2	7	12
32	Improved pasture	ac.	252,686	7,659	36,568	2,941	16,896	24,427	37,108	22,329
33	Farms reporting	No.	15,022	298	1,500	236	2,208	1,577	1,384	1,084
34	Summer fallow	ac.	13,560	107	1,261	46	2,074	1,384	408	2,846
35	Farms reporting	No.	999	6	43	9	251	96	36	120
36	Other improved land	ac.	67,766	2,129	5,535	1,980	6,570	5,559	3,857	8,332
37	Unimproved land	"	2,030,158	66,301	183,490	57,760	192,061	151,267	232,020	132,797
38	Woodland	"	1,703,702	53,595	155,716	48,518	167,873	139,154	185,282	97,452
39	Farms reporting	No.	19,050	426	1,594	430	3,055	1,842	1,614	1,271
40	Other unimproved land	ac.	326,456	12,706	27,774	9,242	24,188	12,113	46,738	35,345
Tenure:										
41	Farm area operated by owner ²	ac.	2,910,864	86,477	326,480	69,266	260,029	233,533	325,803	222,524
42	" " " tenant	"	70,585	1,667	13,399	1,876	5,575	3,571	11,028	3,610
43	Percentage of farm land operated by the owner ²	p.c.	97.6	98.1	96.1	97.4	97.9	98.5	96.7	98.4
Unimproved pasture, new breaking and grass silage:										
44	Area of unimproved pasture	ac.	79,933	3,532	5,440	1,837	3,379	1,916	18,489	4,329
45	Farms reporting	No.	4,439	179	309	128	470	119	759	217
46	Area of new breaking, 1955	ac.	1,535	14	4	22	208	429	183	102
47	Farms reporting	No.	357	3	2	3	92	52	43	25
48	Tons of grass silage, 1956	ton	12,243	1,025	500	75	480	185	1,975	2,260
49	Farms reporting	No.	113	6	7	1	3	2	22	17

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

Northumberland	Queens	Restigouche	St. John	Sunbury	Victoria	Westmorland	York	Unité	Détail		No
2,191	692	1,406	212	480	994	2,573	1,855	nomb.	Nombre total de fermes	1	
2,989,440	878,720	2,074,880	391,040	690,560	1,327,360	915,200	2,268,800	ac.	Superficie totale en terre	2	
7.0	15.5	7.2	7.1	12.5	11.9	33.0	15.4	%	Pourcentage de la superficie agricole totale	3	
208,698	136,380	148,844	27,611	86,586	157,805	302,127	348,560	ac.	Superficie totale des fermes	4	
95.3	197.1	105.9	130.2	180.4	158.8	117.4	187.9	"	Superficie moyenne par ferme	5	
État de la terre agricole:											
41,734	27,579	46,424	6,647	16,265	63,016	124,208	76,276	ac.	Terre défrichée	6	
56	18	71	21	26	13	52	104	nomb.	Fermes déclarant:		
610	79	188	45	79	43	285	138	"	Moins de 3 acres défrichées	7	
1,479	490	979	128	332	606	1,663	1,331	"	3- 9 acres défrichées	8	
38	84	139	12	31	266	441	241	"	10- 69 "	9	
4	13	19	3	6	39	80	25	"	70- 129 "	10	
3	4	6	1	3	19	27	8	"	130- 179 "	11	
1	3	3	1	2	6	18	4	"	180- 239 "	12	
-	1	1	1	1	-	4	3	"	240- 399 "	13	
-	-	-	-	1	-	3	1	"	400- 559 "	14	
-	-	-	-	-	-	-	-	"	560- 759 "	15	
-	-	-	-	-	1	-	-	"	760-1,119 "	16	
-	-	-	-	-	1	-	-	"	1,120-1,599 "	17	
								"	1,600 acres et plus "	18	
29,390	16,993	27,254	2,488	11,659	43,800	73,043	53,526	ac.	En culture ¹	19	
2,111	661	1,139	179	412	935	2,348	1,726	nomb.	Fermes déclarant:		
66	19	65	74	15	4	68	40	"	1 acre en culture	20	
369	37	133	17	42	27	185	67	"	2- 4 acres en culture	21	
347	56	121	11	34	31	184	89	"	5- 7 " " "	22	
492	84	189	22	59	73	307	200	"	8- 12 " " "	23	
295	74	134	13	29	49	216	144	"	13- 17 " " "	24	
397	222	227	24	109	196	590	555	"	18- 32 " " "	25	
91	82	122	5	62	189	332	308	"	33- 47 " " "	26	
39	64	94	9	37	213	288	238	"	48- 72 " " "	27	
11	22	44	3	19	115	144	76	"	73-127 " " "	28	
3	-	5	-	4	31	21	4	"	128-192 " " "	29	
1	1	5	1	2	7	13	5	"	193 acres et plus en culture	30	
8,741	7,523	11,220	1,283	3,443	13,261	42,052	17,235	ac.	Pâture défriché	32	
1,230	477	875	76	195	848	2,011	1,023	nomb.	Fermes déclarant	33	
563	180	1,404	21	137	351	1,839	939	ac.	Jachère	34	
64	26	116	4	9	34	144	41	nomb.	Fermes déclarant	35	
3,040	2,883	6,546	2,855	1,026	5,604	7,274	4,576	ac.	Autre terre défrichée	36	
166,964	108,801	102,420	20,964	70,321	94,789	177,919	272,284	"	Terre non défrichée	37	
154,821	94,206	74,908	16,782	53,382	84,414	141,171	236,428	"	Terre à bois	38	
1,991	628	1,077	162	417	885	1,924	1,734	nomb.	Fermes déclarant	39	
12,143	14,595	27,512	4,182	16,939	10,375	36,748	35,856	ac.	Autre terre non défrichée	40	
Mode d'occupation:											
206,161	133,111	147,511	27,254	83,791	153,913	294,283	340,728	ac.	Superficie agricole exploitée par le propriétaire ²	41	
2,537	3,269	1,333	357	2,795	3,892	7,844	7,832	"	" " " le locataire	42	
98.8	97.6	99.1	98.7	96.8	97.5	97.4	97.8	%	Pourcentage de la terre agricole exploitée par le propriétaire ² .	43	
Pâturages non défrichés, nouveaux labours et herbes d'ensilage:											
2,311	7,129	1,599	621	1,488	2,694	8,302	16,867	ac.	Superficie des pâturages non défrichés	44	
333	303	110	16	76	173	473	774	nomb.	Fermes déclarant	45	
84	41	68	-	-	143	177	60	ac.	Superficie des nouveaux labours, 1955	46	
25	14	16	-	-	30	39	13	nomb.	Fermes déclarant	47	
525	-	490	495	150	-	2,733	1,350	tonne	Tonnes d'herbes d'ensilage, 1956	48	
7	-	4	4	3	-	22	15	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	Albert	Carleton	Charlotte	Gloucester	Kent	Kings	Madawaska
POPULATION										
1	Total population	No.	554,616	10,943	23,073	24,497	64,119	27,492	24,267	36,988
2	Farm population.....	"	128,978	2,457	9,170	1,872	25,379	12,583	8,351	10,433
FARMS										
3	Total number of farms.....	No.	22,116	483	1,755	469	3,726	1,993	1,786	1,501
Farms classified by size of farm:										
4	Farms under 3 acres	"	62	—	3	3	46	—	2	2
5	" 3 - 9 acres	"	861	12	21	16	392	27	34	11
6	" 10 - 69	"	5,530	83	135	89	1,683	606	173	195
7	" 70 - 129	"	7,546	134	480	169	1,161	707	469	640
8	" 130 - 179	"	2,621	75	322	50	216	266	309	226
9	" 180 - 239	"	2,551	70	354	57	134	204	345	224
10	" 240 - 399	"	2,058	71	310	60	78	145	323	141
11	" 400 - 559	"	590	23	87	16	9	28	87	41
12	" 560 - 759	"	172	6	24	4	3	9	32	11
13	" 760 - 1,119	"	95	5	17	4	4	1	9	9
14	" 1,120 - 1,599	"	24	3	2	1	—	—	3	1
15	" 1,600 acres and over	"	6	1	—	—	—	—	—	—
Farms classified by tenure:										
16	Farms operated by owner	No.	20,804	450	1,566	431	3,574	1,931	1,636	1,448
17	" " " tenant	"	229	7	25	4	28	12	32	4
18	" " " part owner, part tenant	"	810	21	150	19	99	45	86	38
19	" " " manager	"	273	5	14	15	25	5	32	11
Farms classified by economic class:										
20	Commercial crop and livestock farms	No.	9,021	253	1,268	184	556	853	1,157	794
21	Institutional farms, etc.	"	24	—	—	1	4	—	—	2
22	Other farms	"	13,071	230	487	284	3,166	1,140	629	705
23	Percentage of farms classified as commercial crop and livestock farms.	p.c.	40.8	52.4	72.3	39.2	14.9	42.8	64.8	52.9
24	Farm operators not residing on farm operated.....	No.	733	6	88	15	104	85	27	108

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

No.	Item	Province	Albert	Carleton	Charlotte	Gloucester	Kent	Kings	Madawaska
number									
Farm machinery:									
1	Automobiles.....	8,757	284	1,168	273	497	624	969	571
2	Farms reporting	8,413	274	1,114	262	491	598	918	567
3	Motor trucks.....	5,614	187	672	144	312	389	733	384
4	Farms reporting	5,197	175	605	130	295	368	697	358
5	Tractors	7,646	182	1,373	148	458	495	791	745
6	Farms reporting	7,017	171	1,191	127	433	482	751	701
7	Grain combines	598	3	304	13	27	33	28	39
8	Farms reporting	598	3	304	13	27	33	28	39
9	Gasoline engines	1,478	62	99	45	250	139	172	145
10	Farms reporting	1,341	60	77	36	228	119	153	139
Electric power on farms:									
11	Farms reporting ¹	19,328	473	1,638	425	2,969	1,651	1,600	1,256
Source of supply:									
12	Power line	18,969	470	1,636	424	2,963	1,642	1,599	1,122
13	Wind electric	64	—	2	—	1	5	—	51
14	Other	297	3	—	1	5	6	1	83

1. One or more sources of power.

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

Northum- berland	Queens	Resti- gouche	St. John	Sunbury	Victoria	Westmor- land	York	Unité	Détail	No
POPULATION										
47, 223	12, 838	39, 720	81, 392	10, 547	19, 020	85, 414	47, 083	nomb.	Population totale	1
11, 894	3, 205	9, 910	1, 015	2, 525	6, 714	13, 916	9, 554	"	Population agricole	2
FERMES										
2, 191	692	1, 406	212	480	994	2, 573	1, 855	nomb.	Nombre total de fermes	3
Fermes classées selon la grandeur de la ferme:										
—	1	—	—	1	—	3	1	"	Fermes de moins de 3 acres	4
116	19	29	15	10	7	125	27	"	“ 3 - 9 acres	5
745	86	394	68	98	105	847	223	"	“ 10 - 69 “	6
885	178	694	69	155	433	769	603	"	“ 70 - 129 “	7
187	89	95	19	61	142	322	242	"	“ 130 - 179 “	8
151	130	118	19	54	159	238	294	"	“ 180 - 239 “	9
83	123	65	12	54	107	193	293	"	“ 240 - 399 “	10
17	40	6	4	25	29	55	123	"	“ 400 - 559 “	11
5	17	3	1	8	6	14	29	"	“ 560 - 759 “	12
1	7	2	4	10	4	4	14	"	“ 760 - 1,119 “	13
1	2	—	—	4	1	2	4	"	“ 1,120 - 1,599 “	14
—	—	—	1	—	1	1	2	"	“ 1,600 acres et plus	15
Fermes classées selon le mode d'occupation:										
2, 103	649	1, 371	195	457	860	2, 413	1, 720	nomb.	Fermes exploitées par propriétaire	16
18	5	4	5	8	15	31	31	"	“ locataire	17
33	29	22	4	9	94	84	77	"	“ mi-propriétaire, mi-locataire	18
37	9	9	8	6	25	45	27	"	“ gérant	19
Fermes classées selon la catégorie économique:										
335	350	381	50	166	690	1, 090	894	nomb.	Fermes commerciales mixtes (cultures et élevage)	20
3	1	4	—	—	—	6	3	"	Fermes d'institutions, etc.	21
1, 853	342	1, 024	158	314	304	1, 477	958	"	Autres fermes	22
15. 3	50. 6	27. 1	23. 6	34. 6	69. 4	42. 4	48. 2	%	Pourcentage de fermes classées commerciales mixtes (cultures et élevage)	23
79	5	60	7	11	29	51	58	nomb.	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	24

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

Northum- berland	Queens	Resti- gouche	St. John	Sunbury	Victoria	Westmor- land	York	Détail	No
nombre									
								Machines agricoles:	
586	416	289	95	220	632	1, 111	1, 022	Automobiles	1
557	379	281	90	215	601	1, 082	984	Fermes déclarant	2
374	241	309	109	125	471	687	477	Camions automobiles	3
348	220	299	91	113	415	643	440	Fermes déclarant	4
215	298	311	53	184	785	851	757	Tracteurs	5
205	281	295	48	172	666	795	699	Fermes déclarant	6
7	6	13	2	9	70	11	33	Moissonneuses-batteuses	7
7	6	13	2	9	70	11	33	Fermes déclarant	8
50	97	61	21	38	118	107	74	Moteurs à essence	9
49	89	59	20	36	109	96	71	Fermes déclarant	10
Énergie électrique dans les fermes:									
1, 821	651	1, 089	203	446	945	2, 469	1, 692	Fermes déclarant ¹	11
1, 819	651	942	203	445	939	2, 468	1, 646	Source d'énergie électrique:	
—	—	2	—	—	—	—	5	Ligne de transmission	12
2	—	145	—	1	6	1	41	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	Albert	Carleton	Charlotte	Gloucester	Kent	Kings	Madawaska
1	Vegetables ¹ , total area	ac.	2,261	24	145	44	156	112	435	46
2	Farms reporting	No.	2,224	36	46	74	226	179	456	49
	Tree fruits ² :									
3	Total area	ac.	2,634	86	345	54	44	89	192	12
4	Apple trees, all	No.	158,943	4,059	18,832	3,985	2,659	5,548	10,282	788
5	Trees 10 years and over	"	118,467	3,841	9,773	3,041	1,724	4,292	8,100	603
6	Trees under 10 years	"	40,476	218	9,059	944	935	1,256	2,182	185
7	Peach trees	"	52	—	—	—	20	—	2	—
8	Pear trees	"	723	57	37	45	37	—	26	—
9	Cherry trees (sweet and sour)	"	1,047	54	60	19	108	16	74	—
10	Other fruit trees	"	1,767	42	85	123	105	36	201	25
11	Small fruits (cultivated) ¹ , total area	ac.	2,025	2	81	1,175	50	60	139	.23
12	Strawberries	"	742	2	73	18	24	49	104	23
13	Raspberries	"	65	—	8	2	2	6	27	--
14	Other small fruits	"	1,218	—	--	1,155	24	5	8	--
15	Nurseries ¹ , total area	"	12	—	—	--	—	1	3	—
16	Greenhouses ¹ , total area	sq. ft.	210,303	—	3,350	2,600	9,000	—	10,320	3,000

1. Mainly for sale.

2. On farms having 25 or more fruit trees.

TABLE 12. Farm expenditures, 1955, by county

No.	Item	Unit	Province	Albert	Carleton	Charlotte	Gloucester	Kent	Kings	Madawaska
1	Rent, total	\$	88,370	586	19,634	752	5,145	2,425	7,332	9,358
2	Cash basis	\$	77,399	586	18,548	672	4,062	2,216	6,320	8,773
3	Share or kind basis	\$	10,971	—	1,086	80	1,083	209	1,012	585
4	Farms reporting any rent	No.	654	12	107	12	77	26	75	42
5	Hired farm labour, total	\$	4,066,302	75,422	787,962	123,125	232,304	125,391	327,120	390,183
6	Wages	\$	3,808,157	67,083	751,944	118,705	211,076	114,882	279,433	366,523
7	House rent, room and board	\$	258,145	8,339	36,018	4,420	21,228	10,509	47,687	23,660
8	Farms reporting farm labour (wages and board)	No.	5,960	99	841	82	1,120	426	584	401
9	Feed purchased through commercial channels	\$	5,404,070	193,789	431,741	175,989	184,447	94,196	1,495,922	46,425
10	Farms reporting	No.	9,440	349	956	169	975	432	1,526	108

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

North-umberland	Queens	Restigouche	St. John	Sunbury	Victoria	Westmorland	York	Unité	Détail		No
251	180	37	57	469	2	206	97	ac.	Légumes ¹ , superficie totale.....		1
239	193	34	28	185	4	370	105	nombr.	Fermes déclarant		2
									Fruits d'arbres ² :		
10	647	12	--	183	8	263	689	ac.	Superficie totale		3
1,332	33,912	492	30	14,495	598	15,012	46,919	nombr.	Tous pommiers		4
783	27,782	443	30	11,620	304	13,242	32,889	"	Pommiers de 10 ans et plus		5
549	6,130	49	-	2,875	294	1,770	14,030	"	Pommiers de moins de 10 ans		6
-	6	-	-	10	-	11	3	"	Pêchers		7
3	57	-	-	17	-	289	155	"	Poiriers		8
16	188	35	-	34	-	332	111	"	Cerisiers (cerises sucrées et sures)		9
20	185	38	-	56	-	601	250	"	Autres arbres fruitiers		10
17	229	17	1	46	9	123	53	ac.	Petits fruits (cultivés) ¹ , superficie totale		11
16	217	15	1	45	7	102	46	"	Fraises		12
1	3	1	--	1	2	5	7	"	Framboises		13
-	9	1	-	--	-	16	--	"	Autres petits fruits		14
--	--	-	1	2	2	1	2	"	Pépinières ¹ , superficie totale		15
1,890	-	8,900	50,025	38,568	600	63,050	19,000	pi. car.	Serres ¹ , superficie totale		16

1. Principalement pour la vente.

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

TABLEAU 12. Dépenses des fermes, 1955, par comté

North-umberland	Queens	Restigouche	St. John	Sunbury	Victoria	Westmorland	York	Unité	Détail		No
3,300	2,617	1,090	535	2,521	10,924	9,337	12,814	\$	Loyer, total		1
2,170	2,392	1,040	535	1,216	9,675	7,829	11,365	\$	En argent		2
1,130	225	50	-	1,305	1,249	1,508	1,449	\$	A la part ou en nature		3
37	20	12	4	13	87	74	56	nombr.	Fermes déclarant un loyer		4
109,696	111,885	112,552	91,267	49,647	710,512	387,524	431,712	\$	Main-d'œuvre agricole engagée, total		5
104,095	102,935	107,347	85,842	42,430	694,369	350,892	410,601	\$	Salaires		6
5,601	8,950	5,205	5,425	7,217	16,143	36,632	21,111	\$	Loyer de la maison, chambre et pension		7
320	183	204	29	72	555	500	454	nombr.	Fermes déclarant de la main-d'œuvre agricole (salaires et pension).		8
216,101	248,926	56,251	104,277	86,976	81,633	938,540	1,048,857	\$	Fourrage acheté dans le commerce		9
815	491	178	61	210	487	1,384	1,209	nombr.	Fermes déclarant		10

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

No.	Item	Unit	Province	Albert	Carleton	Charlotte	Gloucester	Kent	Kings	Madawaska
DAIRY PRODUCTS, MAY, 1956										
1	Milk production	lb.	42,866,132	1,545,479	4,742,372	908,208	2,558,997	3,111,038	8,548,160	2,797,711
2	Milk sold	"	10,021,773	601,423	310,079	440,433	464,667	158,744	2,749,540	527,611
3	Cream sold	"	2,448,434	73,419	384,321	33,492	61,346	206,810	499,766	170,473
4	Butter made on farms	"	109,933	2,929	6,822	1,183	28,292	15,472	5,592	4,995
Milk consumed on farms by:										
5	(a) Farm households	"	3,511,830	80,175	292,175	78,062	626,398	310,173	300,759	252,329
6	(b) Livestock	"	2,099,868	56,469	126,361	25,218	147,162	187,212	360,404	188,179
7	Cows milked yesterday	No.	69,834	2,476	7,642	1,532	4,891	5,308	12,482	4,884
8	Milk sold directly to consumers	lb.	955,755	37,563	26,038	36,473	98,727	56,650	37,812	118,045
EGGS, MAY, 1956 ¹										
9	Hen egg production	doz.	606,206	12,835	54,711	13,105	64,136	53,552	84,797	33,498
10	Hen eggs sold	"	415,676	8,968	37,480	10,309	27,582	35,078	69,334	20,664

1. See "Introduction"

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

No.	Item	Unit	Province	Albert	Carleton	Charlotte	Gloucester	Kent	Kings	Madawaska
Months of male farm labour, 1955:										
1	Total months ¹	mths.	312,182	6,502	28,027	6,622	48,949	27,197	26,302	21,940
2	Paid labour	"	26,806	513	4,805	546	1,803	1,162	2,540	2,225
3	Farms reporting	No.	5,002	82	794	76	692	348	474	371
4	Unpaid family labour	mths.	19,984	193	2,162	448	2,434	2,119	2,330	1,703
5	Farms reporting	No.	3,348	53	278	41	641	358	292	264
Farms classified by months of male farm labour:										
6	Total number of farms	No.	22,116	483	1,755	469	3,726	1,993	1,786	1,501
7	12 months	"	14,810	362	839	365	2,596	1,359	1,085	957
8	13-18 months	"	4,975	83	569	53	972	450	421	336
9	19-24	"	1,573	26	195	29	114	155	210	150
10	25-30	"	415	4	83	8	31	23	39	28
11	31-36	"	158	5	33	7	7	3	17	13
12	37-48	"	108	3	18	3	3	3	8	9
13	49 months and over	"	77	-	18	4	3	-	6	8
Number of male farm workers ² , week ending June 2, 1956:										
14	Paid workers	No.	3,637	57	517	64	472	193	288	374
15	Farms reporting	"	2,233	28	273	32	368	157	229	210
16	Unpaid family workers ³	"	4,969	101	442	73	907	436	455	410
17	Farms reporting	"	3,713	62	324	53	696	361	367	282
Part-time work by farm operators, 1955:										
18	Total months of non-farm work off the farm by the farm operators.	mths.	62,299	1,753	3,571	517	11,761	4,650	4,400	4,426
Operators reporting non-farm work off the farm classified by months worked:										
19	All operators reporting	No.	8,924	241	623	70	1,793	782	613	624
20	1 month or less	"	640	14	94	4	83	65	52	41
21	2 months	"	801	16	99	11	128	79	64	65
22	3	"	758	35	65	7	154	91	49	46
23	4	"	636	9	48	1	156	93	33	48
24	5	"	504	16	29	3	132	53	37	42
25	6	"	1,124	20	63	7	346	122	54	58
26	7- 9	"	1,388	40	49	4	378	110	82	95
27	10-12	"	3,073	91	176	33	416	169	242	229
28	Net farm labour ⁴	mths.	264,135	5,373	26,030	6,315	38,227	23,780	23,645	18,907

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

Northumber-land	Queens	Restigouche	St. John	Sunbury	Victoria	Westmor-land	York	Unité	Détail		No
									PRODUITS LAITIERS, MAI 1956		
1, 581, 341	1, 542, 520	1, 718, 102	383, 838	687, 141	1, 804, 641	5, 645, 875	5, 290, 709	liv.	Production de lait	1	
487, 464	179, 221	273, 370	295, 116	79, 805	195, 972	2, 201, 911	1, 056, 417	"	Lait vendu	2	
31, 990	111, 117	105, 553	2, 580	49, 055	117, 514	243, 457	357, 541	"	Crème vendue	3	
13, 178	2, 508	3, 477	725	513	6, 199	11, 933	6, 115	"	Beurre fabriqué dans les fermes	4	
306, 368	95, 271	170, 990	30, 269	61, 192	176, 729	434, 205	296, 735	"	Lait consommé dans les fermes par:		
138, 155	94, 155	131, 300	14, 523	42, 775	101, 815	276, 874	209, 266	"	(a) Ménages dans les fermes	5	
2, 855	2, 517	3, 102	564	1, 151	3, 064	9, 306	8, 060	nomb.	(b) Bétail	6	
93, 970	7, 265	61, 743	26, 905	36, 215	21, 898	222, 278	74, 173	liv.	Vaches traitées hier	7	
									Lait vendu directement au consommateur	8	
									OEUFS, MAI 1956		
41, 986	23, 072	32, 762	14, 102	9, 797	22, 746	65, 105	80, 002	douz.	Production d'oeufs de poule	9	
26, 400	14, 665	22, 238	12, 776	6, 469	12, 124	45, 588	66, 001	"	Oeufs de poule vendus	10	

1. Voir "Introduction"

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

Northumber-land	Queens	Restigouche	St. John	Sunbury	Victoria	Westmor-land	York	Unité	Détail		No
									Mois de main-d'œuvre agricole masculine, 1955:		
28, 092	9, 833	18, 372	3, 249	6, 646	17, 397	36, 272	26, 782	mois	Total, mois ¹	1	
871	750	774	532	365	4, 111	2, 924	2, 885	"	Main-d'œuvre rémunérée	2	
252	162	181	30	73	537	514	416	nomb.	Fermes déclarant	3	
929	779	726	173	521	1, 358	2, 472	1, 637	mois	Main-d'œuvre familiale non rémunérée	4	
234	90	133	16	55	222	407	264	nomb.	Fermes déclarant	5	
									Fermes classées selon le nombre de mois de main-d'œuvre agricole masculine:		
									Nombre total de fermes	6	
2, 191	692	1, 406	212	480	994	2, 573	1, 855	nomb.	12 mois	7	
1, 751	461	1, 116	175	376	365	1, 764	1, 239	"	13-18 mois	8	
361	137	212	13	52	375	516	425	"	19-24 "	9	
60	76	57	11	34	133	195	128	"	25-30 "	10	
8	10	13	5	14	59	62	28	"	31-36 "	11	
6	3	2	3	2	26	16	15	"	37-48 "	12	
4	2	6	1	1	19	16	12	"	49 mois et plus	13	
1	3	-	4	1	17	4	8	"			
									Nombre d'ouvriers agricoles ² , semaine terminée le 2 juin 1956:		
156	82	125	53	46	581	301	328	nomb.	Travailleurs rémunérés	14	
119	58	90	25	22	265	216	141	"	Fermes déclarant	15	
469	147	224	28	105	307	552	313	"	Travailleurs familiaux non rémunérés ³	16	
333	94	150	22	61	218	437	253	"	Fermes déclarant	17	
									Travail à temps partiel des exploitants de ferme, 1955:		
7, 611	2, 281	4, 284	470	1, 691	1, 751	8, 510	4, 623	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:		
1, 027	310	559	60	190	301	1, 039	692	nomb.	Tous exploitants déclarant	19	
47	31	18	2	4	42	61	82	"	1 mois ou moins	20	
82	22	32	3	10	44	68	78	"	2 mois	21	
78	20	38	9	11	40	68	47	"	3 "	22	
60	17	37	6	6	14	60	48	"	4 "	23	
53	15	38	3	7	16	28	32	"	5 "	24	
105	34	70	5	16	31	118	75	"	6 "	25	
206	47	119	2	24	37	119	76	"	7- 9 "	26	
396	124	207	30	112	77	517	254	"	10-12 "	27	
21, 167	8, 203	14, 684	2, 841	5, 314	16, 408	29, 834	23, 407	mois	Main-d'œuvre agricole, net ⁴	28	

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

2. Travailleur 15 heures ou plus.

3. A l'exclusion de l'exploitant.

4. Voir "Introduction".

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

No.	Subdivision	Farm population — Population agricole	Farm operators — Exploitants de ferme				
			Total	Owner — Propriétaire	Manager — Gérant	Tenant — Locataire	Part owner, part tenant — Mi-proprié- taire, mi-locataire
number — nombre							
1	NEW BRUNSWICK — NOUVEAU-BRUNSWICK	128,978	22,116	20,804	273	229	810
2	Albert	2,457	483	450	5	7	21
3	Alma	11	2	2	—	—	—
4	Coverdale	751	114	110	1	2	1
5	Elgin	659	134	131	1	1	1
6	Harvey	428	78	72	—	2	4
7	Hillsborough	407	99	88	2	2	7
8	Hopewell	201	56	47	1	—	8
9	Carleton	9,170	1,755	1,566	14	25	150
10	Aberdeen	563	120	106	1	2	11
11	Brighton	1,018	212	183	—	4	25
12	Kent	1,387	244	208	2	6	28
13	Northampton	485	76	62	2	4	8
14	Peel	624	133	118	—	12	—
15	Richmond	658	143	131	2	—	10
16	Simonds	448	79	72	—	2	5
17	Wakefield	1,138	216	195	2	—	19
18	Wicklow	1,153	198	193	3	—	2
19	Wilmot	969	191	169	—	2	20
20	Woodstock	727	143	129	2	2	10
21	Indian Reserves — Réserves indiennes	—	—	—	—	—	—
22	Charlotte	1,872	469	431	15	4	19
23	Campobello	12	8	5	1	—	2
24	Clarendon ³	—	—	—	—	—	—
25	Dufferin	53	12	11	1	—	—
26	Dumbarton	304	56	52	4	—	—
27	Grand Manan	43	11	10	—	—	1
28	Lepreaux	—	—	—	—	—	—
29	Pennfield	147	39	31	3	2	3
30	St. Andrews	45	15	12	2	1	—
31	St. Croix	104	36	35	1	—	—
32	St. David	194	45	39	1	—	5
33	St. George ⁴	123	52	49	—	1	2
34	St. James	593	111	107	2	—	2
35	St. Patrick	133	45	44	—	—	1
36	St. Stephen	121	39	36	—	—	3
37	West Isles ³	—	—	—	—	—	—
38	Gloucester	25,379	3,726	3,574	25	28	99
39	Allardville	1,803	243	235	1	4	3
40	Bathurst	2,175	385	357	6	5	17
41	Beresford	3,360	470	460	3	1	6
42	Caraqet	3,645	535	526	—	—	9
43	Inkerman	2,508	382	352	4	10	16
44	New Bandon	2,788	449	423	8	3	15
45	Paquetville	1,864	265	259	—	1	5
46	St. Isidore	1,863	259	252	—	—	7
47	Saumarez	2,134	289	270	3	4	12
48	Shippegan	3,239	449	440	—	—	9
49	Indian Reserves — Réserves indiennes	—	—	—	—	—	—
50	Kent	12,583	1,993	1,931	5	12	45
51	Acadieville	729	82	81	—	1	—
52	Carleton	393	59	57	2	—	—
53	Dundas	2,152	369	363	1	1	4
54	Harcourt	515	53	51	2	—	—
55	Richibucto	627	113	109	—	—	4
56	St. Charles	488	107	105	—	—	2
57	St. Louis	1,090	169	165	—	—	4
58	St. Mary	1,751	285	269	—	2	14
59	St. Paul	1,053	179	175	—	4	—
60	Welford	1,800	256	249	—	2	5

1. Includes area operated by manager.

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

3. See footnote 4.

4. Includes data for 1 farm in Clarendon and 1 farm in West Isles.

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

Area of farm land Superficie de la terre agricole			Condition of farm land — État de la terre agricole									No	
Total area — Superficie totale	Area owned ¹ — Superficie possédée ¹	Area rented — Superficie louée	Improved land — Terre défrichée					Unimproved land — Terre non défrichée					
Total	Under crops ² — En culture ²	Summer fallow — Jachère	Pasture — Pâture	Other — Autre	Total	Woodland — Terre à bois	Other — Autre						
acres	acres				acres	acres							
2,981,449	2,910,864	70,585	951,291	617,279	13,560	252,686	67,766	2,030,158	1,703,702	326,456	1		
88,144	86,477	1,667	21,843	11,948	107	7,659	2,129	66,301	53,595	12,706	2		
325	325	—	125	31	—	15	79	200	180	20	3		
27,296	27,076	220	3,812	2,087	99	1,000	626	23,484	18,964	4,520	4		
28,713	28,413	300	10,475	5,645	2	4,302	526	18,238	15,791	2,447	5		
8,928	8,423	505	2,346	802	6	1,244	294	6,582	4,908	1,674	6		
14,297	13,929	368	2,493	1,858	—	274	361	11,804	9,113	2,691	7		
8,585	8,311	274	2,592	1,525	—	824	243	5,993	4,639	1,354	8		
339,879	326,480	13,399	156,389	113,025	1,261	36,568	5,535	183,490	155,716	27,774	9		
29,380	28,398	982	10,255	7,204	35	2,689	327	19,125	17,647	1,478	10		
42,342	39,614	2,728	18,778	13,376	99	4,597	706	23,564	20,512	3,052	11		
41,604	38,894	2,710	19,802	14,509	79	4,388	826	21,802	13,937	7,865	12		
19,258	18,190	1,068	6,591	4,488	158	1,461	484	12,667	11,772	895	13		
21,159	20,277	882	9,426	6,896	66	2,121	343	11,733	9,835	1,898	14		
34,266	33,671	595	13,637	9,009	44	3,487	1,097	20,629	18,653	1,976	15		
17,343	16,472	871	9,061	7,267	39	1,412	343	8,282	7,475	807	16		
42,416	41,316	1,100	21,843	17,433	103	4,101	206	20,573	18,849	1,724	17		
31,870	31,619	251	19,344	11,753	244	6,894	453	12,526	9,084	3,442	18		
32,885	31,328	1,557	17,571	13,821	5	3,328	417	15,314	13,657	1,657	19		
27,356	26,701	655	10,081	7,269	389	2,090	333	17,275	14,295	2,980	20		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21		
71,142	69,266	1,876	13,382	8,415	46	2,941	1,980	57,760	48,518	9,242	22		
509	495	14	60	53	1	2	4	449	191	258	23		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24		
1,007	1,007	—	344	168	—	28	148	663	514	149	25		
10,246	10,246	—	1,252	1,130	—	47	75	8,994	8,420	574	26		
1,095	1,075	20	189	125	—	40	24	906	699	207	27		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28		
8,595	7,332	1,263	1,953	1,171	17	329	436	6,642	4,075	2,567	29		
1,619	1,577	42	493	340	—	137	16	1,126	896	230	30		
6,294	6,294	—	1,086	597	—	357	132	5,208	4,749	459	31		
7,241	6,914	327	1,779	1,338	—	371	70	5,462	4,992	470	32		
7,428	7,288	140	1,362	530	13	347	472	6,066	4,452	1,614	33		
14,832	14,805	27	2,544	1,600	6	509	429	12,288	10,431	1,857	34		
8,328	8,321	7	1,074	745	—	274	55	7,254	6,541	713	35		
3,948	3,912	36	1,246	618	9	500	119	2,702	2,558	144	36		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37		
265,604	260,029	5,575	73,543	48,003	2,074	16,896	6,570	192,061	167,873	24,188	38		
24,048	23,548	500	2,844	1,726	111	543	464	21,204	20,307	897	39		
45,512	44,472	1,040	12,983	8,647	96	3,611	629	32,529	28,630	3,899	40		
42,459	42,114	345	11,534	6,641	852	3,082	959	30,925	25,932	4,993	41		
22,204	21,637	567	5,522	3,864	67	731	860	16,682	14,163	2,519	42		
28,067	26,624	1,443	10,031	6,604	94	1,735	1,598	18,036	14,947	3,089	43		
30,590	30,057	533	8,011	5,429	86	2,038	458	22,579	18,176	4,403	44		
22,545	22,110	435	4,752	3,506	33	981	232	17,793	16,509	1,284	45		
18,910	18,665	245	6,607	4,680	8	1,564	355	12,303	11,789	514	46		
11,613	11,225	388	5,537	3,012	430	1,681	414	6,076	4,693	1,383	47		
19,656	19,577	79	5,722	3,894	297	930	601	13,934	12,727	1,207	48		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49		
237,104	233,533	3,571	85,837	54,467	1,384	24,427	5,559	151,267	139,154	12,113	50		
13,657	13,557	100	3,219	2,128	4	793	294	10,438	9,389	1,049	51		
6,577	6,577	—	1,381	929	—	348	104	5,196	4,943	253	52		
29,252	29,144	108	13,028	8,899	7	3,739	383	16,224	14,893	1,331	53		
7,590	7,590	—	1,840	1,067	113	606	54	5,750	4,961	789	54		
14,057	13,892	165	4,650	2,712	159	1,476	303	9,407	8,444	963	55		
10,045	10,027	18	2,966	2,324	12	576	54	7,079	6,559	520	56		
18,601	18,463	138	7,085	4,752	457	1,295	581	11,516	11,243	273	57		
39,433	38,279	1,154	15,769	10,650	49	4,572	498	23,664	21,781	1,883	58		
21,031	20,468	563	6,934	4,551	—	2,193	190	14,097	13,450	647	59		
44,574	44,060	514	13,193	8,117	44	4,383	649	31,381	27,761	3,620	60		

1. Comprend la superficie exploitée par le gérant.

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

3. Voir renvoi 4.

4. Comprend les données relatives à 1 ferme dans Clarendon et 1 ferme dans West Isles.

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

No.	Subdivision	Farm population Population agricole	Farm operators — Exploitants de ferme						
			Total	Owner Propriétaire	Manager Gérant	Tenant Locataire	Part owner, part tenant Mi-proprié- taire, mi-locataire		
number — nombre									
NEW BRUNSWICK — Con. — NOUVEAU-BRUNSWICK — suite									
Kent — Con. — fin									
1	Wellington	1,985	321	307	—	2	12		
2	Indian Reserves — Réserves indiennes	—	—	—	—	—	—		
3	Kings	8,351	1,786	1,636	32	32	86		
4	Cardwell	356	76	70	—	—	6		
5	Greenwich	175	54	51	1	1	1		
6	Hammond	164	26	24	—	—	1		
7	Hampton	666	138	122	7	1	8		
8	Havelock	773	167	157	3	4	3		
9	Kars	263	60	58	—	—	2		
10	Kingston	681	160	140	3	8	9		
11	Norton	782	156	151	2	—	3		
12	Rothesay	267	56	46	2	5	3		
13	Springfield	888	180	175	—	1	4		
14	Studholm	1,430	313	280	9	5	19		
15	Sussex	991	226	211	1	2	12		
16	Upham	587	107	91	—	3	13		
17	Waterford	236	46	42	2	1	1		
18	Westfield	92	21	18	1	1	1		
19	Madawaska	10,433	1,501	1,448	11	4	38		
20	Baker Brook	566	79	75	1	—	3		
21	Baker Lake	530	65	64	—	—	1		
22	Clair	285	45	41	—	—	4		
23	Madawaska	316	33	29	—	—	4		
24	Notre Dame de Lourdes	608	84	81	—	—	3		
25	Rivière Verte	606	96	88	3	2	3		
26	St. André	1,417	195	182	5	1	7		
27	St. Ann's	1,499	214	212	—	—	2		
28	St. Basil	898	110	104	2	—	4		
29	St. Francis	793	127	125	—	—	2		
30	St. Hilaire	366	53	52	—	1	—		
31	St. Jacques	838	119	119	—	—	—		
32	St. Joseph	976	133	133	—	—	—		
33	St. Leonard	735	148	143	—	—	5		
34	Indian Reserves — Réserves indiennes	—	—	—	—	—	—		
35	Northumberland	11,894	2,191	2,103	37	18	33		
36	Alnwick	2,766	430	419	—	5	6		
37	Blackville	1,205	245	237	2	2	4		
38	Blissfield	211	41	38	—	—	3		
39	Chatham	576	106	102	2	—	2		
40	Derby	306	73	72	—	1	—		
41	Glenelg	1,017	208	203	2	—	3		
42	Hardwicke	746	132	127	2	1	2		
43	Ludlow	672	130	127	1	—	2		
44	Nelson	980	207	195	7	4	1		
45	Newcastle	1,061	209	192	11	3	3		
46	Northesk	769	161	158	1	—	2		
47	Rogersville	993	119	114	4	—	1		
48	Southesk	592	130	119	5	2	4		
49	Indian Reserves — Réserves indiennes	—	—	—	—	—	—		
50	Queens	3,205	692	649	9	5	29		
51	Brunswick	190	37	33	—	—	4		
52	Cambridge	382	81	76	1	—	4		
53	Canning	170	39	36	1	—	—		
54	Chipman	760	139	137	—	—	2		
55	Gagetown	266	61	57	3	—	1		
56	Hampstead	168	37	37	—	—	—		
57	Johnston	608	152	141	—	1	10		
58	Petersville	151	27	27	—	—	—		
59	Waterborough	228	53	52	1	—	—		
60	Wickham	282	66	53	3	2	8		

1. Includes area operated by manager.

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

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

Area of farm land			Condition of farm land — État de la terre agricole								
Superficie de la terre agricole			Improved land — Terre défrichée				Unimproved land — Terre non défrichée				
Total area — Superficie totale	Area owned — Superficie possédée ¹	Area rented — Superficie louée	Total	Under crops ² — En culture ²	Summer fallow — Jachère	Pasture — Pâturage	Other — Autre	Total	Woodland — Terre à bois	Other — Autre	No
acres										acres	
32,287 —	31,476 —	811 —	15,772 —	8,338 —	539 —	4,446 —	2,449 —	16,515 —	15,730 —	785 —	1 2
336,831	325,803	11,028	104,811	63,438	408	37,108	3,857	232,020	185,282	46,738	3
23,243 8,660 3,980 20,948 36,765	22,638 8,550 3,965 20,183 36,019	605 110 15 765 746	5,801 1,412 1,086 4,964 17,883	3,636 834 952 3,820 8,773	— — — 2 116	2,050 395 106 876 8,847	115 183 28 266 147	17,442 7,248 2,894 15,984 18,882	16,519 6,643 1,801 10,046 18,286	923 605 1,093 5,938 596	4 5 6 7 8
10,658 25,623 23,891 9,377 34,284	10,646 24,246 23,750 8,279 33,899	12 1,377 141 1,098 385	1,986 4,304 7,389 2,587 8,460	1,541 3,320 4,684 1,510 5,493	— — 29 — 58	350 662 2,565 919 2,541	95 322 111 158 368	8,672 21,319 16,502 6,790 25,824	6,689 19,237 12,810 5,266 18,261	1,983 2,082 3,692 1,524 7,563	9 10 11 12 13
61,198 40,595 23,322 11,750 2,537	58,856 39,950 21,060 11,240 2,522	2,342 645 2,262 510 15	24,936 16,847 4,760 2,066 330	14,269 9,434 3,594 1,484 94	50 153 — — —	9,916 6,796 857 410 56	701 464 309 180	36,262 23,748 18,562 9,684 2,207	29,145 18,838 14,635 5,210 1,896	7,117 4,910 3,927 4,474 311	14 15 16 17 18
226,134	222,524	3,610	93,337	59,830	2,846	22,329	8,332	132,797	97,452	35,345	19
17,463 9,915 7,567 4,972 10,844	17,090 9,855 7,432 4,532 10,674	373 60 135 440 170	5,674 5,529 2,685 2,242 4,234	3,646 2,809 1,622 1,674 2,717	45 270 389 6 —	1,221 1,987 662 448 836	762 463 12 114 681	11,789 4,386 4,882 2,730 6,610	10,808 3,531 4,785 2,470 6,288	981 855 97 260 322	20 21 22 23 24
16,410 25,987 26,662 17,464 18,927	15,432 25,437 26,598 17,099 18,877	978 550 64 365 50	5,324 16,441 9,319 6,869 7,303	3,997 11,074 6,458 4,512 4,830	4 296 19 73 145	1,021 4,447 2,353 1,868 1,640	302 624 489 416 688	11,086 9,546 17,343 10,595 11,624	10,000 5,360 10,335 9,700 11,082	1,086 4,186 7,008 895 542	25 26 27 28 29
10,782 23,000 16,922 19,219	10,682 23,000 16,922 18,894	100 — — 325	4,311 6,799 6,807 9,800	2,718 3,938 3,746 6,089	355 — 595 649	1,113 1,867 966 1,900	125 994 1,500 1,162	6,471 16,201 10,115 9,419	5,978 6,463 5,765 4,887	493 9,738 4,350 4,532	30 31 32 33
208,698	206,161	2,537	41,734	29,390	563	8,741	3,040	166,964	154,821	12,143	35
37,662 21,341 5,366 7,124 5,580	36,797 21,018 5,330 7,111 5,577	865 323 36 13 3	6,726 3,767 1,513 2,826 1,391	4,465 2,823 1,100 2,165 961	218 — — 20 —	1,186 749 321 580 414	857 195 92 61 16	30,936 17,574 3,853 4,298 4,189	27,932 16,677 3,555 4,190 4,031	3,004 897 298 108 158	36 37 38 39 40
21,666 11,693 15,964 18,474 21,025	21,635 11,598 15,952 18,129 20,617	31 95 12 345 408	4,302 2,441 1,993 3,728 3,560	3,424 2,031 1,623 2,478 2,347	29 58 8 6 51	666 246 258 760 806	183 106 104 484 356	17,364 9,252 13,971 14,746 17,465	17,110 8,242 13,735 13,779 14,369	254 1,010 236 967 3,096	41 42 43 44 45
15,041 15,403 12,359	14,995 15,343 12,059	46 60 —	3,249 3,827 2,411	2,123 2,259 1,591	22 150 1	1,066 978 711	38 440 108	11,792 11,576 9,948	11,523 9,864 9,814	269 1,712 134	46 47 48
136,380	133,111	3,269	27,579	16,993	180	7,523	2,883	108,801	94,206	14,595	50
9,509 19,283 6,495 19,224 10,019	9,228 18,853 6,375 18,624 9,899	281 430 120 600 120	1,781 3,745 992 4,518 2,348	1,242 2,715 798 2,574 667	— 27 14 — —	337 914 79 1,280 1,304	202 89 101 664 377	7,728 15,538 5,503 14,706 7,671	7,234 13,144 4,652 12,790 4,101	494 2,394 851 1,916 3,570	51 52 53 54 55
8,164 30,372 6,685 10,749 15,880	8,164 29,640 6,685 10,749 14,894	— 732 — — 986	2,418 4,993 1,590 2,397 2,797	1,293 3,425 696 1,536 2,047	15 54 44 25 1	749 1,230 474 635 521	361 284 376 201 228	5,746 25,379 5,095 8,352 13,083	4,461 23,905 4,863 7,499 11,557	1,285 1,474 232 853 1,526	56 57 58 59 60

1. Comprend la superficie exploitée par le gérant.

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

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

No.	Subdivision	Farm population — Population agricole	Farm operators — Exploitants de ferme				
			Total	Owner — Propriétaire	Manager — Gérant	Tenant — Locataire	Part owner, part tenant — Mi-proprié- taire, mi-locataire
number — nombre							
	NEW BRUNSWICK — Con. — NOUVEAU-BRUNSWICK — fin						
1	Restigouche	9,910	1,406	1,371	9	4	22
2	Addington	1,520	169	166	1	—	2
3	Balmoral	1,188	196	193	—	—	3
4	Colborne	480	89	86	—	—	3
5	Dalhousie	889	131	123	5	2	1
6	Durham	1,463	237	229	—	1	7
7	Eldon	1,247	201	201	—	—	—
8	Grimmer	1,310	136	135	1	—	—
9	St. Quentin	1,813	247	238	2	1	6
10	Indian Reserves — Réserves indiennes	—	—	—	—	—	—
11	St. John	1,015	212	195	8	5	4
12	Lancaster	85	8	4	2	—	2
13	Musquash	—	—	—	—	—	—
14	St. Martins	138	28	26	—	2	—
15	Simonds	792	176	165	6	3	2
16	Indian Reserves — Réserves indiennes	—	—	—	—	—	—
17	Sunbury	2,525	480	457	6	8	9
18	Blissville	237	47	47	—	—	—
19	Burton	396	96	91	2	1	2
20	Gladstone	333	56	56	—	—	—
21	Lincoln	447	68	65	1	2	—
22	Maugerville	316	64	54	3	5	2
23	Northfield	434	73	73	—	—	—
24	Sheffield	362	76	71	—	—	5
25	Indian Reserves — Réserves indiennes	—	—	—	—	—	—
26	Victoria	6,714	994	860	25	15	94
27	Andover	706	109	100	4	1	4
28	Denmark	1,333	236	185	13	6	32
29	Drummond	1,429	203	182	4	3	14
30	Gordon	1,041	118	105	2	1	10
31	Grand Falls	1,016	144	117	1	2	24
32	Lorne	430	49	44	1	—	4
33	Perth	759	135	127	—	2	6
34	Indian Reserves — Réserves indiennes	—	—	—	—	—	—
35	Westmorland	13,916	2,573	2,413	45	31	84
36	Botsford	2,498	418	395	5	5	13
37	Dorchester	2,606	450	433	10	1	6
38	Moncton	2,586	493	460	7	12	14
39	Sackville	1,127	262	244	6	1	11
40	Salisbury	1,694	372	341	11	7	13
41	Shediac	2,715	438	413	5	5	15
42	Westmorland	690	140	127	1	—	12
43	Indian Reserves — Réserves indiennes	—	—	—	—	—	—
44	York	9,554	1,855	1,720	27	31	77
45	Bright	903	190	185	—	1	4
46	Canterbury	859	154	143	—	7	4
47	Douglas	1,239	244	229	2	1	12
48	Dumfries	198	48	42	—	2	4
49	Kingsclear	645	123	107	2	6	8
50	McAdam	—	—	—	—	—	—
51	Manners Sutton	827	195	188	1	—	6
52	New Maryland	302	55	52	2	1	—
53	North Lake	321	66	61	1	2	2
54	Prince William	420	80	80	—	—	—
55	Queensbury	729	146	121	9	3	13
56	St. Mary's	1,030	174	157	7	2	8
57	Southampton	993	180	165	2	—	13
58	Stanley ³	1,088	200	190	1	6	3
59	Indian Reserves ⁴ — Réserves indiennes ⁴	—	—	—	—	—	—

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

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

Area of farm land Superficie de la terre agricole			Condition of farm land — État de la terre agricole								
Total area — Superficie totale	Area owned ¹ — Superficie possédée ¹	Area rented — Superficie louée	Improved land — Terre défrichée					Unimproved land — Terre non défrichée			
Total	Under crops ² — En culture ²	Summer fallow — Jachère	Pasture — Pâturage	Other — Autre	Total	Woodland — Terre à bois	Other — Autre	No			
acres											
148,844	147,511	1,333	46,424	27,254	1,404	11,220	6,546	102,420	74,908	27,512	1
14,839	14,750	89	3,016	777	15	1,594	630	11,823	10,326	1,497	2
14,670	14,638	32	5,265	2,978	494	1,127	666	9,405	8,711	694	3
12,131	12,036	95	3,322	1,336	20	557	1,409	3,809	8,045	764	4
14,004	13,814	190	4,823	2,806	—	1,100	917	9,181	7,716	1,465	5
21,283	20,954	329	6,046	3,511	—	1,006	1,529	15,237	13,272	1,965	6
21,435	21,435	—	2,804	1,660	5	954	185	18,631	16,466	2,165	7
16,331	16,331	—	4,966	2,323	719	1,175	749	11,365	3,286	8,079	8
34,151	33,553	598	16,182	11,863	151	3,707	461	17,969	7,086	10,883	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
27,611	27,254	357	6,647	2,488	21	1,283	2,855	20,964	16,782	4,182	11
946	876	70	574	394	—	169	11	372	177	195	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
3,865	3,685	180	863	546	—	194	123	3,002	2,881	121	14
22,800	22,693	107	5,210	1,548	21	920	2,721	17,590	13,724	3,866	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
86,586	83,791	2,795	16,265	11,659	137	3,443	1,026	70,321	53,382	16,939	17
6,371	6,371	—	2,554	2,100	2	344	108	3,817	3,321	496	18
11,989	11,873	116	2,492	2,040	—	447	5	9,497	6,124	3,373	19
8,772	8,772	—	1,515	757	—	666	92	7,257	5,885	1,372	20
17,518	17,088	430	2,428	2,239	22	99	68	15,090	12,697	2,393	21
18,442	16,537	1,905	2,635	2,040	60	446	89	15,807	12,472	3,335	22
7,370	7,370	—	1,572	163	45	795	569	5,798	5,090	708	23
16,124	15,780	344	3,069	2,320	8	646	95	13,055	7,793	5,262	24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
157,805	153,913	3,892	63,016	43,800	351	13,261	5,604	94,789	84,414	10,375	26
15,997	15,737	260	6,518	3,418	33	2,254	813	9,479	8,137	1,342	27
33,267	32,397	870	11,220	8,369	85	2,299	465	22,049	20,505	1,544	28
27,326	26,920	406	16,243	12,188	20	2,989	1,046	11,083	7,759	3,324	29
21,543	21,051	492	5,904	4,076	84	1,500	244	15,639	15,005	634	30
27,505	26,290	1,215	12,929	9,352	119	1,977	1,481	14,576	12,208	2,368	31
9,458	9,060	398	3,809	2,101	5	468	1,235	5,649	5,477	172	32
22,709	22,458	251	6,395	4,296	5	1,774	320	16,314	15,323	991	33
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
302,127	294,283	7,844	124,208	73,043	1,839	42,052	7,274	177,919	141,171	36,748	35
51,263	49,991	1,272	19,666	11,220	233	6,819	1,394	31,597	24,479	7,118	36
34,202	33,861	341	14,626	7,150	809	5,439	1,228	19,576	13,981	5,595	37
63,726	61,965	1,761	25,001	15,562	212	7,449	1,778	38,725	34,101	4,624	38
22,785	22,470	315	12,791	7,452	17	4,595	727	9,994	6,214	3,780	39
61,845	58,933	2,912	23,575	14,445	272	8,143	715	38,270	30,981	7,289	40
51,257	50,436	821	18,965	11,376	296	6,044	1,249	32,292	26,133	6,159	41
17,049	16,627	422	9,584	5,838	—	3,563	183	7,465	5,282	2,183	42
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43
348,560	340,728	7,832	76,276	53,526	939	17,235	4,576	272,284	236,428	35,856	44
30,772	30,645	127	8,879	5,790	46	2,746	297	21,893	20,417	1,476	45
26,607	26,140	467	3,296	2,211	—	451	634	23,311	16,880	6,431	46
47,899	47,531	368	11,004	7,529	348	2,633	494	36,895	33,916	2,979	47
10,304	9,536	768	2,232	1,704	—	489	39	8,072	6,598	1,474	48
36,313	33,885	2,428	5,356	3,927	17	1,288	124	30,957	28,604	2,353	49
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50
28,524	28,317	207	8,835	6,059	136	2,247	393	19,689	15,966	3,723	51
10,626	10,396	230	1,435	1,073	15	195	152	9,191	8,779	412	52
8,005	7,731	274	2,068	1,823	—	104	139	5,937	4,818	1,119	53
16,546	16,546	—	3,602	2,921	173	392	116	12,944	11,455	1,489	54
34,400	33,706	694	7,363	5,161	35	1,849	318	27,037	24,199	2,838	55
37,428	36,808	620	6,563	4,157	30	1,247	1,129	30,865	28,696	2,169	56
36,971	36,117	854	9,686	7,005	14	2,241	426	27,285	22,138	5,147	57
24,165	23,370	795	5,957	4,164	125	1,353	315	18,208	13,962	4,246	58
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59

1. Comprend la superficie exploitée par le gérant.

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

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

4. Voir renvoi 3.

**TABLE 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	NEW BRUNSWICK — NOUVEAU-BRUNSWICK	8,757	5,614	7,646	1,478	598	19,328
2	Albert	284	187	182	62	3	473
3	Alma	1	1	—	—	—	2
4	Coverdale	68	52	68	15	2	112
5	Elgin	86	35	48	7	1	130
6	Harvey	42	33	16	15	—	76
7	Hillsborough	53	41	27	17	—	99
8	Hopewell	34	25	23	8	—	54
9	Carleton	1,168	672	1,373	99	304	1,638
10	Aberdeen	80	43	79	13	12	107
11	Brighton	130	76	151	10	27	190
12	Kent	143	111	174	15	33	221
13	Northampton	48	32	52	7	7	66
14	Peel	83	49	82	5	16	121
15	Richmond	93	58	110	8	18	133
16	Simonds	61	36	76	24	18	77
17	Wakefield	159	84	207	1	62	211
18	Wicklow	134	63	184	9	41	192
19	Wilmot	149	69	165	2	53	185
20	Woodstock	88	51	93	5	17	135
21	Indian Reserves — Réserves indiennes	—	—	—	—	—	—
22	Charlotte	273	144	148	45	13	425
23	Campobello	3	4	4	—	—	8
24	Clarendon ¹	—	—	—	—	—	—
25	Dufferin	5	7	6	—	—	12
26	Dumbarton	43	21	17	3	—	47
27	Grand Manan	2	2	6	1	—	10
28	Lepreaux	—	—	—	—	—	—
29	Pennfield	24	20	13	12	1	36
30	St. Andrews	6	7	7	1	3	12
31	St. Croix	23	15	17	2	3	35
32	St. David	40	9	30	13	2	43
33	St. George ²	11	12	7	2	—	46
34	St. James	63	26	24	4	2	102
35	St. Patrick	28	12	7	3	1	37
36	St. Stephen	25	9	10	4	1	37
37	West Isles ¹	—	—	—	—	—	—
38	Gloucester	497	312	458	250	27	2,969
39	Allardville	44	37	12	80	1	199
40	Bathurst	133	63	109	81	11	237
41	Beresford	101	40	56	15	5	408
42	Caraqet	26	15	31	2	—	493
43	Inkerman	31	28	52	12	—	281
44	New Bandon	70	49	64	36	1	412
45	Paquetville	20	23	25	5	1	192
46	St. Isidore	39	26	50	8	5	227
47	Sauamarez	7	9	20	4	1	121
48	Shippegan	26	22	39	7	2	399
49	Indian Reserves — Réserves indiennes	—	—	—	—	—	—
50	Kent	624	389	495	139	33	1,651
51	Acadieville	27	19	35	2	1	58
52	Carleton	10	13	5	1	1	41
53	Dundas	85	80	78	7	3	324
54	Harcourt	12	6	13	3	1	44
55	Richibucto	30	22	28	3	1	63
56	St. Charles	16	18	23	2	2	102
57	St. Louis	59	45	79	52	5	123
58	St. Mary	127	33	66	27	6	247
59	St. Paul	65	25	33	12	4	158
60	Weldford	121	69	69	19	3	200

1. See footnote 2.

2. Includes data for 1 farm in Clarendon and 1 farm in West Isles.

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

All farms Toutes les fermes	Size of farm — Grandeur de la ferme												Farm operators not residing on farm operated Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	No		
	Farms of: — Fermes de:															
	Under 3 — Moins de 3	3-9	10-69	70-129	130-179	180-239	240-399	400-559	560-759	760-1,119	1,120-1,599	1,600 and over — et plus				
nombre																
22,116	62	861	5,530	7,546	2,621	2,551	2,058	590	172	95	24	6	733	1		
483	—	12	83	134	75	70	71	23	6	5	3	1	6	2		
2	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	3		
114	—	1	15	38	16	14	16	6	2	3	2	1	—	4		
134	—	2	8	34	19	25	32	10	2	1	—	—	3	5		
78	—	4	25	25	12	7	2	1	1	1	—	—	—	6		
99	—	2	22	28	17	15	10	4	1	—	—	—	1	7		
56	—	3	13	8	11	8	11	2	—	—	—	—	2	8		
1,755	3	21	135	480	322	354	310	87	24	17	2	—	88	9		
120	—	2	2	32	10	37	20	8	4	5	—	—	5	10		
212	—	2	25	45	35	40	48	13	2	2	—	—	22	11		
244	—	3	24	90	45	34	34	9	4	—	1	—	25	12		
76	—	1	5	14	12	14	14	12	1	3	—	—	3	13		
133	1	4	16	35	25	29	18	5	—	—	—	—	7	14		
143	—	1	2	33	21	33	31	15	6	1	—	—	4	15		
79	—	—	3	19	14	23	13	4	2	—	1	—	4	16		
216	1	3	16	53	46	38	44	11	1	3	—	—	4	17		
198	1	1	16	59	53	35	30	2	1	—	—	—	3	18		
191	—	2	9	62	39	43	31	4	1	—	—	—	4	19		
143	—	2	17	38	22	28	27	4	2	3	—	—	7	20		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21		
469	3	16	89	169	50	57	60	16	4	4	1	—	15	22		
8	—	2	4	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	23		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24		
12	—	1	5	4	—	2	—	—	—	—	—	—	1	25		
56	1	—	2	18	11	6	16	2	—	—	—	—	1	26		
11	—	—	5	3	2	—	—	1	—	—	—	—	1	27		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28		
39	—	2	10	11	3	4	2	2	2	2	1	—	7	29		
15	1	1	8	1	—	1	1	2	—	—	—	—	—	30		
36	—	1	4	16	4	4	4	2	—	1	—	—	—	31		
45	—	—	9	13	6	6	9	2	—	—	—	—	—	32		
52	—	5	11	15	6	3	11	—	—	1	—	—	—	33		
111	—	3	13	62	7	16	5	4	1	—	—	—	1	34		
45	—	—	5	13	4	12	9	1	1	—	—	—	3	35		
39	1	1	13	12	7	3	2	—	—	—	—	—	1	36		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37		
3,726	46	392	1,683	1,161	216	134	78	9	3	4	—	—	104	38		
243	—	2	25	197	5	14	—	—	—	—	—	—	4	39		
385	—	14	99	168	32	34	30	5	—	3	—	—	30	40		
470	—	12	180	196	41	25	14	1	1	—	—	—	31	41		
535	9	125	305	68	15	6	7	—	—	—	—	—	9	42		
382	—	30	177	115	43	10	7	—	—	—	—	—	6	43		
449	36	67	162	135	19	16	11	2	—	1	—	—	3	44		
265	—	2	120	101	26	11	4	1	—	—	—	—	4	45		
259	—	1	151	79	17	11	—	—	—	—	—	—	5	46		
289	—	65	186	24	7	2	3	—	2	—	—	—	7	47		
449	1	74	278	78	11	5	2	—	—	—	—	—	5	48		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49		
1,993	—	27	606	707	266	204	145	28	9	1	—	—	85	50		
82	—	—	10	30	14	14	10	2	2	—	—	—	—	51		
59	—	1	24	21	1	7	3	1	—	—	—	—	—	52		
369	—	9	176	136	24	15	8	1	—	—	—	—	19	53		
53	—	—	10	18	10	9	5	1	—	—	—	—	—	54		
113	—	4	30	39	15	13	9	3	—	—	—	—	3	55		
107	—	5	48	28	13	7	4	2	—	—	—	—	3	56		
169	—	—	58	55	28	18	9	1	—	—	—	—	6	57		
285	—	2	59	101	49	34	31	9	—	—	—	—	17	58		
179	—	3	53	66	21	22	13	1	—	—	—	—	27	59		
256	—	—	26	79	49	50	41	5	6	—	—	—	2	60		

1. Voir renvoi 2.

2. Comprend les données relatives à 1 ferme dans Clarendon et 1 ferme dans West Isles.

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

No.	Subdivision	Farm machinery — Machines agricoles					Farms reporting electric power — Fermes pourvues d'énergie électrique		
		Automobiles	Motor trucks — Camions automobiles	Tractors — Tracteurs	Gasoline engines — Moteurs à essence	Grain combines — Moissonneuses- batteuses			
number									
NEW BRUNSWICK — Con. — NOUVEAU-BRUNSWICK —suite									
Kent — Con. — fin									
1	Wellington	72	59	66	11	6	291		
2	Indian Reserves — Réserves indiennes	—	—	—	—	—	—		
3	Kings	969	733	791	172	28	1,600		
4	Cardwell	45	40	45	6	2	72		
5	Greenwich	20	25	12	10	—	43		
6	Hammond	10	14	7	3	—	18		
7	Hampton	87	63	66	18	1	130		
8	Havelock	93	50	99	6	5	162		
9	Kars	34	23	22	4	—	52		
10	Kingston	69	74	54	23	2	151		
11	Norton	72	46	58	6	1	148		
12	Rothesay	39	24	23	11	3	55		
13	Springfield	118	68	86	20	2	167		
14	Studholm	182	134	162	13	6	289		
15	Sussex	110	105	103	26	5	198		
16	Upham	65	41	31	15	1	67		
17	Waterford	18	18	18	8	—	29		
18	Westfield	7	8	5	3	—	19		
19	Madawaska	571	384	745	145	39	1,256		
20	Baker Brook	32	21	45	7	3	75		
21	Baker Lake	21	10	31	12	4	61		
22	Clair	16	11	24	—	1	45		
23	Madawaska	18	12	21	4	—	33		
24	Notre Dame de Lourdes	36	12	31	10	1	72		
25	Rivière Verte	26	19	44	4	2	82		
26	St. André	93	89	149	9	8	194		
27	St. Ann's	83	27	74	9	3	125		
28	St. Basil	46	25	52	16	5	102		
29	St. Francis	47	21	61	41	4	56		
30	St. Hilaire	14	26	39	—	2	53		
31	St. Jacques	42	36	49	11	2	119		
32	St. Joseph	41	19	39	17	—	111		
33	St. Leonard	56	56	86	5	4	128		
34	Indian Reserves — Réserves indiennes	—	—	—	—	—	—		
35	Northumberland	586	374	215	50	7	1,821		
36	Alnwick	98	66	26	7	—	332		
37	Blackville	87	38	17	7	—	187		
38	Blissfield	18	20	12	3	—	40		
39	Chatham	10	17	17	3	1	105		
40	Derby	21	12	17	3	—	69		
41	Glenelg	53	57	21	4	1	181		
42	Hardwicke	17	26	15	—	—	99		
43	Ludlow	34	21	2	4	—	103		
44	Nelson	86	42	16	5	1	179		
45	Newcastle	77	39	18	5	1	177		
46	Northesk	54	11	12	2	1	141		
47	Rogersville	9	18	25	4	1	100		
48	Southesk	22	7	17	3	1	108		
49	Indian Reserves — Réserves indiennes	—	—	—	—	—	—		
50	Queens	416	241	298	97	6	651		
51	Brunswick	30	13	11	4	1	34		
52	Cambridge	44	33	48	13	2	80		
53	Canning	20	17	15	1	—	38		
54	Chipman	102	21	33	11	—	131		
55	Gagetown	33	26	35	7	1	59		
56	Hampstead	24	16	22	16	—	37		
57	Johnston	81	52	45	23	—	132		
58	Petersville	16	8	17	2	1	23		
59	Waterborough	25	17	29	8	—	51		
60	Wickham	41	38	43	12	1	66		

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

All farms — Toutes fermes	Size of farm — Grandeur de la ferme											Farm operators not residing on farm operated	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	No		
	Farms of: — Fermes de:															
	Under 3 — Moins de 3	3-9	10-69	70-129	130-179	180-239	240-399	400-559	560-759	760-1,119	1,120- 1,599	1,600 — et plus				
nombre																
321	—	3	112	134	42	15	12	2	1	—	—	—	—	8	1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
1,786	2	34	173	469	309	345	323	87	32	9	3	—	—	27	3	
76	—	2	4	9	5	13	16	17	10	—	—	—	—	—	4	
54	—	1	12	16	5	8	8	3	1	—	—	—	—	6	5	
26	—	—	1	12	6	1	6	—	—	—	—	—	—	—	6	
138	—	3	33	42	16	20	18	4	1	—	1	—	—	2	7	
167	—	1	2	43	32	35	35	15	3	—	1	—	—	3	8	
60	—	—	3	19	14	10	11	2	—	1	—	—	—	—	9	
160	—	2	16	60	33	25	15	6	2	1	—	—	—	1	10	
156	1	6	25	45	24	21	30	3	1	—	—	—	—	—	11	
56	—	3	10	17	7	7	8	1	3	—	—	—	—	2	12	
180	—	2	9	46	38	48	27	7	1	2	—	—	—	1	13	
313	—	4	17	79	52	83	62	11	3	1	1	—	—	5	14	
226	1	6	30	49	39	44	46	8	1	2	—	—	—	6	15	
107	—	—	7	22	23	16	29	5	3	2	—	—	—	—	16	
46	—	1	—	6	9	11	11	5	3	—	—	—	—	1	17	
21	—	3	4	4	6	3	1	—	—	—	—	—	—	—	18	
1,501	2	11	195	640	226	224	141	41	11	9	1	—	—	108	19	
79	1	—	—	25	15	15	14	4	3	2	—	—	—	5	20	
65	—	—	9	24	9	16	6	1	—	—	—	—	—	1	21	
45	—	—	3	17	9	6	8	2	—	—	—	—	—	3	22	
33	—	1	4	11	9	2	5	1	—	—	—	—	—	—	23	
84	—	—	8	40	18	13	5	—	—	—	—	—	—	15	24	
96	1	—	8	41	10	15	16	3	—	2	—	—	—	5	25	
195	—	1	26	87	34	31	14	1	1	—	—	—	—	10	26	
214	—	2	43	107	21	24	13	3	—	1	—	—	—	12	27	
110	—	1	18	43	12	21	9	4	—	1	1	—	—	2	28	
127	—	5	17	53	17	15	10	9	1	—	—	—	—	21	29	
53	—	—	4	15	8	9	13	3	—	1	—	—	—	—	30	
119	—	—	13	49	14	17	10	8	6	2	—	—	—	5	31	
133	—	—	18	64	25	17	9	—	—	—	—	—	—	1	32	
148	—	1	24	64	25	23	9	2	—	—	—	—	—	28	33	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	
2,191	—	116	745	885	187	151	83	17	5	1	1	—	—	79	35	
430	—	26	179	154	31	26	8	3	2	1	—	—	—	6	36	
245	—	31	84	84	20	10	11	5	—	—	—	—	—	15	37	
41	—	—	9	16	8	2	5	1	—	—	—	—	—	4	39	
106	—	5	52	41	4	3	1	—	—	—	—	—	—	—	40	
73	—	5	33	23	7	4	1	—	—	—	—	—	—	—	40	
208	—	7	51	107	13	22	6	1	1	—	—	—	—	3	41	
132	—	8	50	45	14	11	2	2	—	—	—	—	—	5	42	
130	—	6	23	62	11	13	13	1	1	—	—	—	—	9	43	
207	—	12	69	87	18	17	4	—	—	—	—	—	—	12	44	
209	—	6	51	117	8	15	10	2	—	—	—	—	—	6	45	
161	—	6	68	53	14	11	8	—	1	—	—	—	—	11	46	
119	—	—	20	57	24	10	7	—	—	—	1	—	—	2	47	
130	—	4	56	39	15	7	7	2	—	—	—	—	—	6	48	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	
692	1	19	86	178	89	130	123	40	17	7	2	—	—	5	50	
37	—	—	2	11	4	6	7	2	4	1	—	—	—	—	51	
81	—	1	2	17	18	16	16	6	4	—	1	—	—	1	52	
39	—	2	11	10	2	4	4	5	1	—	—	—	—	—	53	
139	—	6	35	45	17	20	11	3	1	1	—	—	—	—	54	
61	—	6	14	15	7	6	6	3	3	1	—	—	—	1	55	
37	—	1	4	4	3	10	10	5	—	—	—	—	—	—	56	
152	—	2	13	43	13	33	38	7	2	1	—	—	—	3	57	
27	—	—	—	8	3	6	5	3	1	1	—	—	—	—	58	
53	—	—	—	13	9	17	12	2	—	—	—	—	—	—	59	
66	1	1	5	12	13	12	14	4	1	2	1	—	—	—	60	

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

No.	Subdivision	Farm machinery — Machines agricoles					Farms reporting electric power — Fermes pourvues d'énergie électrique		
		Automobiles	Motor trucks — Camions automobiles	Tractors — Tracteurs	Gasoline engines — Moteurs à essence	Grain combines — Moissonneuses-batteuses			
number									
NEW BRUNSWICK — Con. — NOUVEAU-BRUNSWICK — fin									
1	Restigouche	289	309	311	61	13	1,089		
2	Addington	36	25	15	4	—	130		
3	Balmoral	47	48	13	1	1	173		
4	Colborne	33	23	28	11	1	15		
5	Dalhousie	42	37	45	12	—	77		
6	Durham	35	24	46	5	1	188		
7	Eldon	50	32	10	16	1	146		
8	Grimmer	16	48	31	7	3	127		
9	St. Quentin	30	72	123	5	6	233		
10	Indian Reserves — Réserves indiennes	—	—	—	—	—	—		
11	St. John	95	109	53	21	2	203		
12	Lancaster	1	1	5	2	—	7		
13	Musquash	—	—	—	—	—	—		
14	St. Martins	8	14	6	8	—	25		
15	Sinouds	86	94	42	11	2	171		
16	Indian Reserves — Réserves indiennes	—	—	—	—	—	—		
17	Sunbury	220	125	184	38	9	446		
18	Blissville	28	13	34	2	3	47		
19	Burton	47	20	24	15	2	91		
20	Gladstone	8	14	16	5	1	55		
21	Lincoln	32	24	33	4	3	68		
22	Maugerville	35	15	32	4	—	59		
23	Northfield	28	10	9	—	—	58		
24	Sheffield	42	29	36	8	—	68		
25	Indian Reserves — Réserves indiennes	—	—	—	—	—	—		
26	Victoria	632	471	785	118	70	945		
27	Andover	63	44	70	8	14	102		
28	Denmark	139	105	165	43	7	220		
29	Drummond	130	110	182	14	19	203		
30	Gordon	72	44	88	11	8	111		
31	Grand Falls	110	113	159	19	9	140		
32	Lorne	28	14	37	5	5	46		
33	Perth	90	41	84	18	8	123		
34	Indian Reserves — Réserves indiennes	—	—	—	—	—	—		
35	Westmorland	1,111	687	851	107	11	2,469		
36	Botsford	153	119	135	26	2	398		
37	Dorchester	166	90	96	12	—	444		
38	Moncton	249	176	201	20	5	469		
39	Sackville	119	63	66	12	1	241		
40	Salisbury	201	114	168	19	1	355		
41	Shediac	141	86	126	17	2	428		
42	Westmorland	82	39	59	1	—	134		
43	Indian Reserves — Réserves indiennes	—	—	—	—	—	—		
44	York	1,022	477	757	74	33	1,692		
45	Bright	97	54	72	2	3	179		
46	Canterbury	87	36	49	3	1	114		
47	Douglas	99	91	109	11	5	227		
48	Dumfries	35	7	21	—	1	42		
49	Kingsclear	62	42	65	3	2	116		
50	McAdam	—	—	—	—	—	—		
51	Manners Sutton	140	34	75	7	1	179		
52	New Maryland	34	17	21	7	1	54		
53	North Lake	44	6	20	4	—	50		
54	Prince William	52	23	38	7	1	77		
55	Queensbury	93	44	82	3	4	141		
56	St. Mary's	82	54	63	11	4	159		
57	Southampton	113	37	88	8	7	172		
58	Stanley ¹	84	32	54	8	3	182		
59	Indian Reserves ² — Réserves indiennes ²	—	—	—	—	—	—		

1. Includes data for 1 farm on Indian Reserves.

2. See footnote 1.

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

All farms — Toutes fermes	Size of farm — Grandeur de la ferme											Farm operators not residing on farm operated — Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée No	
	Farms of: — Fermes de:												
	Under 3 — Moins de 3	3-9	10-69	70-129	130-179	180-239	acres	240-399	400-559	560-759	760-1,119	1,120- 1,599	1,600 and over — et plus
nombre													
1,406	—	29	394	694	95	118	65	6	3	2	—	—	60 1
169	—	3	68	71	15	9	2	1	—	—	—	—	7 2
196	—	1	106	75	8	2	4	—	—	—	—	—	9 3
89	—	—	20	34	16	9	9	—	—	1	—	—	16 4
131	—	1	46	51	10	14	9	—	—	—	—	—	4 5
237	—	16	89	88	17	18	8	—	1	—	—	—	6 6
201	—	5	29	146	5	10	2	2	2	—	—	—	1 7
136	—	—	15	86	10	19	6	—	—	—	—	—	6 8
247	—	3	21	143	14	37	25	3	—	1	—	—	11 9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 10
212	—	15	68	69	19	19	12	4	1	4	—	1	7 11
8	—	—	4	2	—	1	—	1	—	—	—	—	— 2 12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 13
28	—	—	7	10	3	7	—	—	—	1	—	—	— 14
176	—	15	57	57	16	11	12	3	1	3	—	1	5 15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 16
480	1	10	98	155	61	54	54	25	8	10	4	—	11 17
47	—	—	2	28	6	9	1	1	—	—	—	—	— 18
96	1	5	33	20	14	10	9	2	2	—	—	—	— 19
56	—	1	9	25	8	5	5	2	—	1	—	—	2 20
68	—	—	7	14	13	10	12	5	3	4	—	—	1 21
64	—	1	7	10	7	8	16	8	2	4	1	—	6 22
73	—	1	22	38	4	4	3	1	—	—	—	—	— 23
76	—	2	18	20	9	8	8	6	1	2	—	—	— 24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 25
994	—	7	105	433	142	159	107	29	6	4	1	1	29 26
109	—	2	8	42	24	23	8	2	—	—	—	—	— 27
236	—	1	27	112	25	46	22	3	—	—	—	—	13 28
203	—	3	30	89	33	29	18	—	1	—	—	—	2 29
118	—	—	9	50	16	18	15	7	1	2	—	—	6 30
144	—	—	9	68	25	13	16	8	3	1	—	1	6 31
49	—	—	6	21	5	6	5	5	—	1	—	—	— 32
135	—	1	16	51	14	24	23	4	1	1	—	—	— 33
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 34
2,573	3	125	847	769	322	238	193	55	14	4	2	1	51 35
418	—	15	122	124	61	48	38	10	—	—	—	—	7 36
450	—	41	238	99	32	22	13	3	—	1	—	—	12 37
493	1	25	128	163	71	47	40	12	4	1	—	1	11 38
262	—	29	112	70	20	15	10	4	1	1	—	—	5 39
372	1	5	52	121	61	55	59	14	2	2	—	—	4 40
438	1	5	158	141	57	37	23	10	5	—	1	—	7 41
140	—	5	37	51	20	14	10	2	1	—	—	—	5 42
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 43
1,855	1	27	223	603	242	294	293	123	29	14	4	2	58 44
190	—	2	38	54	29	26	33	6	2	—	—	—	5 45
154	—	3	22	60	20	20	20	6	2	—	1	—	7 46
244	—	7	15	62	47	40	50	20	2	—	—	—	1 47
48	—	—	4	12	6	13	4	8	1	—	—	—	1 48
123	—	2	14	9	12	23	31	20	5	6	1	—	2 49
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 50
195	—	2	10	102	29	28	19	4	1	—	—	—	4 51
55	—	—	9	14	5	15	6	4	2	—	—	—	3 52
66	1	1	12	29	11	6	5	1	—	—	—	—	— 53
80	—	—	6	20	9	20	18	5	1	1	—	—	— 54
146	—	—	12	22	20	30	40	18	3	1	—	—	1 55
174	—	7	35	45	14	22	21	19	6	2	2	1	5 56
180	—	—	18	53	23	33	37	10	3	2	1	—	11 57
200	—	3	28	121	17	18	9	2	1	—	—	—	18 58
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 59

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

2. Voir renvoi 1.

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

No.	Subdivision	Livestock — Bétail						
		Horses — Chevaux	Cattle — Bêtes à cornes		Sheep — Moutons	Pigs — Porcs	Hens and chickens — Poules et poulets	
			Total	Cows and heifers ¹ milking or to be milked — Vaches et génisses ¹ en lactation ou devant être traitées			Total	Hens and pullets ² — Poules et poulettes ²
			number — nombre					
1	NEW BRUNSWICK — NOUVEAU-BRUNSWICK	19,256	183,645	85,581	63,980	53,856	1,124,585	426,968
2	Albert	604	7,676	2,932	1,098	1,079	21,125	8,652
3	Alma	2	16	10	21	—	60	31
4	Coverdale	116	2,517	1,058	188	406	8,279	2,947
5	Elgin	201	2,233	973	478	353	3,691	1,780
6	Harvey	31	965	312	254	96	2,034	860
7	Hillsborough	120	933	311	32	201	2,989	1,353
8	Hopewell	84	1,007	268	125	23	4,072	1,681
9	Carleton	1,476	22,231	9,352	7,210	10,252	136,295	39,864
10	Aberdeen	142	1,470	643	448	557	5,753	3,036
11	Brighton	214	2,397	924	500	1,457	13,009	4,280
12	Kent	202	2,528	981	1,860	991	7,771	3,464
13	Northampton	84	1,136	510	473	487	4,002	1,484
14	Peel	112	1,543	618	400	338	14,575	2,852
15	Richmond	156	2,186	966	1,054	842	6,842	3,300
16	Simonds	55	1,133	419	98	570	25,548	1,718
17	Wakefield	159	3,205	1,376	503	2,255	33,477	8,772
18	Wicklow	131	2,557	1,069	472	689	9,469	4,610
19	Wilmot	117	2,181	1,006	452	1,151	9,571	3,434
20	Woodstock	104	1,895	840	950	915	6,278	2,914
21	Indian Reserves ³ — Réserves indiennes ³	—	—	—	—	—	—	—
22	Charlotte	461	3,137	1,919	512	530	24,925	9,623
23	Campobello	4	23	11	10	4	226	126
24	Clarendon ⁴	—	—	—	—	—	—	—
25	Dufferin	9	87	47	—	12	3,962	201
26	Dunbarton	66	224	133	—	27	1,331	1,163
27	Grand Manan	10	111	67	90	3	4,427	863
28	Lepreux ³	—	—	—	—	—	—	—
29	Pennfield	13	171	111	141	28	1,464	547
30	St. Andrews	13	103	50	62	10	816	336
31	St. Croix	29	388	203	28	170	4,051	1,152
32	St. David	36	549	364	66	83	3,009	1,314
33	St. George ⁵	57	181	123	22	22	1,757	1,708
34	St. James	126	690	420	60	121	1,790	1,044
35	St. Patrick	59	164	107	26	26	1,053	510
36	St. Stephen	39	446	283	7	24	1,039	639
37	West Isles ⁴	—	—	—	—	—	—	—
38	Gloucester	1,943	12,855	5,899	5,506	3,317	90,326	40,120
39	Allardville	89	229	102	47	57	2,426	1,537
40	Bathurst	384	2,615	1,281	368	663	11,931	5,515
41	Beresford	319	1,756	790	1,538	497	15,303	5,352
42	Caraquet	160	1,264	567	263	379	9,202	4,388
43	Inkerman	209	1,605	684	607	427	6,978	4,097
44	New Bandon	241	1,371	671	579	400	18,728	7,605
45	Paquetville	137	879	410	70	165	3,309	1,882
46	St. Isidore	104	959	423	687	162	5,763	2,388
47	Sauvarez	133	926	437	240	250	5,965	2,722
48	Shippegan	167	1,251	534	1,107	317	10,721	4,634
49	Indian Reserves ³ — Réserves indiennes ³	—	—	—	—	—	—	—
50	Kent	1,909	15,437	6,533	5,772	4,099	86,438	35,326
51	Acadieville	49	552	249	436	241	2,795	1,195
52	Carleton	58	275	123	224	57	1,581	1,027
53	Dundas	295	2,296	975	299	812	30,468	10,161
54	Harcourt	57	293	128	127	38	696	180
55	Richibucto	109	919	330	163	190	5,152	2,196
56	St. Charles	80	403	170	195	136	2,319	1,362
57	St. Louis	105	992	477	444	336	7,673	3,010
58	St. Mary	318	3,031	1,192	1,614	831	9,861	4,982
59	St. Paul	147	1,278	540	482	252	5,614	1,831
60	Welford	393	2,728	1,140	1,485	530	6,057	3,618

1. 2 years and over.

2. 6 months and over.

3. No farms.

4. See footnote 5.

5. Includes data for 1 farm in Clarendon and 1 farm in West Isles.

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 — Mals d'ensilage	Other fodder crops — Autres cultures fourragères	Potatoes — Pommes de terre	No
acres										
2,121	129,694	4,034	171	29	5,436	399,403	1,496	11,882	46,190	1
2	1,509	47	—	—	176	9,319	67	365	217	2
—	3	—	—	—	—	25	1	—	1	3
—	365	2	—	—	150	1,337	10	75	56	4
2	712	41	—	—	11	4,440	54	229	70	5
—	105	2	—	—	2	635	—	5	30	6
—	131	1	—	—	10	1,603	2	48	40	7
—	193	1	—	—	3	1,279	—	8	20	8
351	37,734	1,401	—	13	1,296	56,955	32	368	13,366	9
9	2,457	106	—	—	10	4,311	—	—	290	10
41	4,373	194	—	8	21	7,067	2	50	1,429	11
10	4,451	148	—	—	—	7,876	—	112	1,741	12
4	1,037	26	—	—	43	3,029	4	4	106	13
—	2,066	88	—	—	—	4,033	—	20	605	14
25	2,633	32	—	—	118	5,752	—	2	332	15
39	2,277	70	—	—	24	2,943	—	30	1,694	16
67	6,066	270	—	3	518	7,779	19	100	2,399	17
32	5,893	95	—	—	28	3,593	—	21	1,966	18
97	4,628	232	—	—	102	6,715	—	4	1,971	19
27	1,853	140	—	2	432	3,857	7	25	833	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
3	943	33	—	—	8	5,732	21	79	221	22
—	—	—	—	—	—	24	—	—	19	23
—	35	—	—	—	—	96	1	—	5	25
—	79	—	—	—	—	775	—	—	22	26
—	2	—	—	—	—	85	—	20	6	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
—	122	1	—	—	—	379	—	16	66	29
—	96	—	—	—	—	233	—	—	2	30
—	104	20	—	—	2	408	6	3	19	31
2	169	6	—	—	1	908	2	3	17	32
—	66	—	—	—	—	314	—	1	21	33
—	215	6	—	—	—	1,034	12	1	20	34
—	32	—	—	—	5	627	—	—	18	35
1	23	—	—	—	—	548	—	35	6	36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37
117	8,950	188	10	1	128	31,556	73	2,877	3,084	38
1	75	—	—	—	1	1,205	12	239	160	39
4	1,475	35	10	1	7	5,900	5	749	266	40
13	984	24	—	—	17	4,755	—	171	566	41
14	917	13	—	—	—	2,321	—	51	399	42
24	1,337	3	—	—	6	4,183	10	605	436	43
31	1,152	41	—	—	61	3,571	3	98	304	44
4	451	12	—	—	—	2,709	6	149	125	45
8	980	29	—	—	15	3,382	23	31	159	46
14	743	29	—	—	4	1,364	8	483	246	47
4	836	2	—	—	17	2,166	6	301	423	48
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49
695	10,788	393	14	4	442	38,512	57	536	1,872	50
7	379	28	4	—	44	1,505	21	22	60	51
3	198	3	—	—	1	664	—	—	50	52
77	1,700	52	—	—	115	6,266	28	23	439	53
—	133	2	—	—	20	866	—	3	31	54
66	569	15	—	—	7	1,814	4	60	126	55
23	296	19	—	—	—	1,755	1	14	106	56
42	1,077	71	—	—	52	3,073	—	136	165	57
101	2,034	43	—	—	24	7,947	3	47	234	58
11	753	12	5	1	14	3,534	—	42	115	59
126	1,797	79	—	—	37	5,593	—	141	197	60

1. 2 ans et plus.

2. 6 mois et plus.

3. Aucune ferme.

4. Voir renvoi 5.

5. Comprend les données relatives à 1 ferme dans Clarendon et 1 ferme dans West Isles.

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

No.	Subdivision	Livestock — Bétail										
		Horses — Chevaux	Cattle — Bêtes à cornes		Sheep — Moutons	Pigs — Porcs	Hens and chickens — Poules et poulets					
			Total	Cows and heifers ¹ milking or to be milked			Total	Hens and pullets ²				
				Vaches et génisses ¹ en lactation ou devant être traites				Poules et poulettes ²				
number — nombre												
NEW BRUNSWICK—Con. — NOUVEAU-BRUNSWICK—suite												
Kent — Con. — fin												
1	Wellington	298	2,670	1,209	303	676	14,222	5,784				
2	Indian Reserves ³ — Réserves indiennes ³	—	—	—	—	—	—	—				
3	Kings	2,181	29,309	15,865	6,481	7,089	149,307	59,519				
4	Cardwell	103	1,794	897	164	474	2,149	1,032				
5	Greenwich	65	388	212	139	128	2,944	1,317				
6	Hammond	35	385	207	135	108	1,392	615				
7	Hampton	124	1,796	1,131	272	108	7,536	3,734				
8	Havelock	207	3,968	1,926	929	843	5,554	2,384				
9	Kars	65	568	252	815	106	8,607	3,433				
10	Kingston	161	1,174	660	185	299	10,720	4,637				
11	Norton	131	2,127	1,163	197	325	9,771	4,217				
12	Rothesay	73	832	421	77	137	4,669	2,005				
13	Springfield	240	3,063	1,588	1,150	953	44,064	13,980				
14	Studholm	462	6,805	3,859	795	1,802	16,290	6,042				
15	Sussex	289	4,050	2,392	774	1,297	23,251	9,981				
16	Upham	130	1,468	736	536	270	8,132	3,811				
17	Waterford	74	763	354	313	181	1,217	671				
18	Westfield	22	128	67	—	58	3,011	1,660				
19	Madawaska	1,020	11,906	5,450	14,292	3,924	82,101	22,957				
20	Baker Brook	89	847	382	970	354	7,095	1,884				
21	Baker Lake	53	466	230	892	222	3,840	1,237				
22	Clair	28	316	160	525	74	2,004	560				
23	Madawaska	32	311	192	88	66	588	316				
24	Notre Dame de Lourdes	59	502	202	878	121	3,175	707				
25	Rivière Verte	77	653	268	915	227	3,962	1,009				
26	St. André	73	2,364	1,077	2,747	816	10,472	3,469				
27	St. Ann's	111	1,235	568	1,275	320	11,724	3,270				
28	St. Basil	103	1,175	555	1,942	463	13,918	4,064				
29	St. Francis	91	773	287	873	172	8,133	1,398				
30	St. Hilaire	41	597	310	815	179	3,258	923				
31	St. Jacques	113	915	447	754	368	6,799	1,628				
32	St. Joseph	74	711	296	611	262	3,912	974				
33	St. Leonard	76	1,041	476	1,007	280	3,221	1,518				
34	Indian Reserves ³ — Réserves indiennes ³	—	—	—	—	—	—	—				
35	Northumberland	1,553	7,232	3,432	1,904	1,690	59,778	28,095				
36	Alnwick	253	907	422	463	229	8,661	3,735				
37	Blackville	180	654	276	198	174	2,357	1,680				
38	Blissfield	52	312	127	27	48	452	272				
39	Chatham	91	624	359	35	286	6,036	2,568				
40	Derby	33	329	158	40	75	1,376	859				
41	Glenelg	173	839	507	103	160	18,578	7,224				
42	Hardwicke	81	425	198	3	175	1,918	1,179				
43	Ludlow	83	205	113	8	33	956	784				
44	Nelson	143	531	270	137	114	4,303	1,962				
45	Newcastle	127	595	277	76	126	3,068	2,048				
46	Northesk	140	657	242	273	83	2,122	1,189				
47	Rogersville	86	717	297	418	139	8,145	3,680				
48	Southesk	111	437	186	123	48	1,806	915				
49	Indian Reserves ³ — Réserves indiennes ³	—	—	—	—	—	—	—				
50	Queens	787	6,965	3,231	879	1,157	36,608	13,523				
51	Brunswick	46	566	275	49	68	518	428				
52	Cambridge	104	1,228	539	201	228	1,695	1,164				
53	Canning	30	279	151	—	36	3,393	968				
54	Chipman	133	571	295	211	102	1,792	1,192				
55	Gagetown	69	682	230	15	75	2,321	1,284				
56	Hampstead	57	770	299	48	105	949	582				
57	Johnston	153	1,091	557	114	174	21,627	5,927				
58	Petersville	46	475	235	110	32	663	323				
59	Waterborough	55	492	269	34	97	2,059	953				
60	Wickham	94	811	381	97	240	1,591	702				

1. 2 years and over.

2. 6 months and over.

3. No farms.

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

Certain field crops — Certaines grandes cultures										
Wheat — Blé	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flax seed — Graine de lin	Mixed grains — Céréales mélangées	Tame hay — Foin cultivé	Corn for ensilage — Mais d'ensilage	Other fodder crops — Autres cultures fourragères	Potatoes — Pommes de terre	No
acres										
239	1,852	69	5	3	128	5,495	—	48	349	1 2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	9,772	137	30	—	186	49,976	378	684	809	3
—	499	5	—	—	64	2,913	38	24	38	4
—	80	—	—	—	—	646	13	3	26	5
—	76	—	—	—	—	860	3	—	10	6
1	259	12	—	—	—	3,360	26	43	52	7
3	1,787	17	—	—	12	6,682	14	82	91	8
—	193	3	—	—	—	1,200	1	1	41	9
5	382	—	—	—	4	2,411	29	17	89	10
1	508	5	—	—	14	3,981	8	6	81	11
—	178	—	—	—	5	1,274	—	13	18	12
—	865	—	—	—	13	4,292	12	81	64	13
19	2,721	83	21	—	25	10,804	132	153	116	14
1	1,540	8	—	—	46	7,251	83	230	112	15
—	284	3	9	—	—	3,220	12	26	36	16
—	375	1	—	—	—	1,057	7	—	22	17
—	25	—	—	—	—	25	—	5	13	18
329	13,247	605	5	5	436	32,906	57	3,180	5,851	19
116	1,013	47	5	—	23	1,343	2	678	160	20
4	700	31	—	—	—	1,492	—	68	35	21
21	265	3	—	—	79	1,091	—	6	54	22
38	291	10	—	—	5	11	1,269	—	2	14
4	578	44	—	—	—	1,891	—	20	78	24
27	821	43	—	—	2	2,574	—	148	149	25
14	3,172	147	—	—	52	3,677	1	133	3,424	26
5	1,315	48	—	—	153	4,256	—	118	248	27
29	1,077	38	—	—	38	1,328	25	1,578	169	28
49	670	40	—	—	—	3,726	—	22	134	29
3	675	69	—	—	33	1,532	25	96	88	30
5	588	15	—	—	—	3,095	4	10	66	31
1	547	16	—	—	—	2,855	—	—	68	32
13	1,535	54	—	—	45	2,777	—	301	1,164	33
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
78	3,368	59	30	—	129	22,758	22	996	1,304	35
14	629	5	—	—	—	3,350	—	143	263	36
—	192	—	—	—	—	2,426	—	15	148	37
4	156	3	—	—	—	853	1	6	62	38
10	325	5	20	—	—	1,580	5	6	95	39
—	100	—	—	—	—	760	4	29	50	40
8	463	8	—	—	3	2,757	1	21	100	41
9	208	—	—	—	1	1,429	—	261	89	42
—	90	—	—	—	2	1,274	—	30	109	43
9	314	2	3	—	—	1,906	9	7	146	44
6	175	—	2	—	3	1,782	—	259	61	45
—	246	—	5	—	6	1,715	1	91	57	46
16	342	36	—	—	114	1,492	1	128	100	47
2	128	—	—	—	—	1,434	—	—	24	48
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49
7	1,777	41	9	—	23	12,959	100	179	503	50
—	236	1	—	—	1	899	2	29	32	51
—	331	16	—	—	10	1,962	77	4	145	52
—	29	—	—	—	—	672	—	1	23	53
—	210	1	—	—	—	2,221	2	4	61	54
4	40	3	9	—	—	111	2	2	32	55
—	105	—	—	—	—	929	9	47	22	56
—	304	10	—	—	4	2,909	2	52	56	57
3	131	1	—	—	8	484	1	25	28	58
—	158	9	—	—	—	1,141	5	15	72	59
—	233	—	—	—	—	1,631	—	—	32	60

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 ¹ milking or to be milked — Vaches et génisses ¹ en lactation ou devant être traitées			Total	Hens and pullets ² — Poules et poulettes ²
			number — nombre					
NEW BRUNSWICK — Con. — NOUVEAU-BRUNSWICK — fin								
1	Restigouche	914	7,674	3,525	4,401	2,546	57,361	23,217
2	Addington	133	471	123	280	137	15,756	8,199
3	Balmoral	118	581	275	221	143	2,088	1,401
4	Colborne	50	256	127	159	77	755	353
5	Dalhousie	121	885	404	51	132	18,150	3,570
6	Durham	156	1,022	439	363	227	3,196	2,476
7	Eldon	118	302	130	142	115	2,247	1,243
8	Grimmer	87	750	359	1,147	260	2,198	1,331
9	St. Quentin	131	3,407	1,668	2,038	1,455	12,971	4,644
10	Indian Reserves ³ — Réserves indiennes ³	—	—	—	—	—	—	—
11	St. John	189	1,295	716	128	1,380	23,239	10,079
12	Lancaster	1	253	171	—	263	1,830	900
13	Musquash ³	—	—	—	—	—	—	—
14	St. Martins	29	163	78	22	146	526	282
15	Simonds	159	879	467	106	971	20,883	8,897
16	Indian Reserves ³ — Réserves indiennes ³	—	—	—	—	—	—	—
17	Sunbury	445	3,138	1,547	571	713	12,383	6,571
18	Blissville	50	610	326	24	66	1,122	742
19	Burton	84	401	245	50	168	2,017	737
20	Gladstone	58	412	209	52	69	1,565	1,064
21	Lincoln	71	580	274	134	136	3,750	1,591
22	Maugerville	56	399	198	60	85	1,289	850
23	Northfield	55	236	122	57	72	1,127	805
24	Sheffield	71	500	173	194	117	1,513	782
25	Indian Reserves ³ — Réserves indiennes ³	—	—	—	—	—	—	—
26	Victoria	750	8,347	3,589	2,563	2,053	40,515	17,567
27	Andover	103	865	382	213	148	3,530	2,009
28	Denmark	187	1,595	663	397	386	8,019	3,921
29	Drummond	87	2,291	1,017	1,261	600	11,164	3,871
30	Gordon	147	980	423	293	292	5,921	2,473
31	Grand Falls	68	1,318	536	236	261	4,737	1,933
32	Lorne	35	414	159	20	73	1,412	826
33	Perth	123	884	409	143	293	5,732	2,534
34	Indian Reserves ³ — Réserves indiennes ³	—	—	—	—	—	—	—
35	Westmorland	2,891	27,600	12,017	6,479	7,784	113,106	51,682
36	Botsford	504	3,359	1,208	2,361	795	21,253	7,333
37	Dorchester	412	3,119	1,475	257	806	10,110	5,811
38	Moncton	543	6,172	3,124	417	3,301	25,041	9,407
39	Sackville	416	3,331	1,137	331	323	5,575	3,311
40	Salisbury	384	5,850	2,758	1,107	1,389	17,888	7,168
41	Shediac	435	3,567	1,540	1,391	948	25,175	15,170
42	Westmorland	197	2,202	775	615	222	8,064	3,482
43	Indian Reserves ³ — Réserves indiennes ³	—	—	—	—	—	—	—
44	York	2,133	18,843	9,574	6,184	6,243	191,078	60,173
45	Bright	208	1,938	1,055	446	557	14,370	4,967
46	Canterbury	183	1,237	549	649	374	6,254	2,419
47	Douglas	287	2,851	1,681	331	928	54,869	14,081
48	Dumfries	75	512	248	201	136	1,960	1,230
49	Kingsclear	160	1,535	822	422	427	14,882	4,653
50	McAdam ³	—	—	—	—	—	—	—
51	Manners Sutton	234	2,551	1,203	404	595	9,173	4,919
52	New Maryland	47	309	197	143	162	2,239	697
53	North Lake	64	400	184	301	115	1,207	718
54	Prince William	112	907	456	613	165	14,911	3,089
55	Queensbury	200	1,736	909	773	936	30,907	10,295
56	St. Mary's	192	1,379	617	260	468	21,878	7,090
57	Southampton	198	1,824	854	1,104	946	12,388	3,765
58	Stanley ⁴	173	1,664	799	537	434	6,040	2,250
59	Indian Reserves ⁵ — Réserves indiennes ⁵	—	—	—	—	—	—	—

1. 2 years and over.

2. 6 months and over.

3. No farms.

4. Includes data for 1 farm on Indian Reserves.

5. See footnote 4.

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										
130	6,572	106	10	—	757	17,089	66	631	1,605	1
7	233	—	—	—	—	385	—	64	80	2
—	492	9	—	—	16	2,285	—	38	86	3
20	339	13	—	—	5	691	—	61	164	4
48	508	—	—	—	8	2,017	3	81	93	5
—	695	7	—	—	—	2,407	—	85	286	6
—	85	1	—	—	2	1,427	30	38	72	7
32	718	8	—	—	41	1,269	3	124	102	8
23	3,502	68	10	—	685	6,608	30	160	722	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
—	261	3	—	—	2	1,703	—	206	135	11
—	33	—	—	—	—	150	—	150	34	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
—	65	—	—	—	—	457	—	3	12	14
—	163	3	—	—	2	1,096	—	53	89	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
6	1,039	26	—	—	16	9,249	4	40	410	17
—	397	—	—	—	2	1,504	3	—	150	18
—	39	8	—	—	—	1,734	—	—	52	19
—	112	—	—	—	—	563	—	8	39	20
6	254	9	—	—	—	1,777	1	—	60	21
—	120	7	—	—	4	1,637	—	7	49	22
—	108	—	—	—	5	—	—	10	33	23
—	9	2	—	—	5	2,034	—	15	27	24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
168	12,698	393	—	—	175	15,577	64	361	13,797	26
10	1,391	34	—	—	—	1,087	—	180	635	27
26	2,100	48	—	—	49	3,285	—	59	2,700	28
81	4,019	130	—	—	119	3,343	54	49	4,153	29
30	1,123	39	—	—	2	2,081	—	20	729	30
13	2,175	77	—	—	5	2,293	—	35	4,731	31
2	655	—	—	—	—	1,107	10	18	283	32
6	1,235	65	—	—	—	2,381	—	—	566	33
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
115	11,367	448	41	4	1,245	55,765	317	874	1,371	35
47	2,164	155	—	—	461	7,733	4	105	298	36
—	1,124	24	25	—	21	5,328	10	161	182	37
20	2,370	17	4	—	187	12,202	16	242	200	38
5	883	15	12	—	102	5,971	101	128	111	39
9	1,991	159	—	—	26	11,818	41	36	211	40
34	2,004	44	—	4	338	8,140	4	170	293	41
—	831	34	—	—	110	4,573	141	32	76	42
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43
90	9,669	154	22	2	417	39,347	238	486	1,643	44
—	763	18	—	—	4	4,554	4	—	123	45
—	718	20	—	—	2	1,409	—	16	33	46
3	1,175	13	—	2	3	5,785	32	1	292	47
—	257	1	—	—	23	1,368	—	—	34	48
15	565	4	15	—	25	2,893	—	—	123	49
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50
2	828	20	5	—	5	5,041	17	65	41	51
—	112	—	—	—	1	849	3	68	20	52
—	198	3	—	—	30	1,554	—	9	28	53
26	487	8	—	—	14	2,226	1	—	46	54
28	1,153	5	—	—	113	3,655	2	41	67	55
—	655	9	2	—	5	2,936	11	252	178	56
8	1,834	34	—	—	99	4,144	150	—	605	57
8	924	19	—	—	93	2,933	18	34	55	58
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59

1. 2 ans et plus.

2. 6 mois et plus.

3. Aucune ferme.

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

5. Voir renvoi 4.

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
1	Wheat, fall sown	50	20	18	7	4	1
2	Wheat, durum	108	36	55	10	6	—
3	Wheat, other spring sown.....	462	143	240	41	18	7
4	Oats for grain	11,670	970	3,049	2,074	2,396	1,005
5	Barley	879	143	463	165	68	16
6	Flax seed.....	11	3	6	2	—	—
7	Rye, spring sown	4	—	1	2	—	1
8	Rye, fall sown	19	1	8	3	4	—
9	Tame hay	18,077	355	1,956	1,729	3,287	1,873
10	Mixed grains	555	69	162	96	89	45
		No. — nombr.			number		
			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.....	14,953	708	1,941	3,424	5,372	1,321
			1 acre	2 acres	3-7 acres	8-12 acres	13-17 acres
12	Sugar beets for sugar	—	—	—	—	—	—
13	Soybeans	10	8	—	2	—	—
14	Corn for grain	64	52	5	7	—	—
			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	2	2	—	—	—	—

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

No.	Item	All farms reporting — Toutes fermes déclarant	Farms reporting				
			1 animal	2 animals — animaux	3-7 animals — animaux	8-12 animals — animaux	13-17 animals — animaux
1	Horses (all ages)	12,318	6,718	4,852	718	20	6
2	Sheep (all ages)	3,097	120	150	625	527	384
3	Pigs (all ages)	9,731	3,464	2,318	2,098	977	333
4	Cattle (all ages)	16,903	1,506	2,033	5,439	2,919	1,806
		No. — nombr.			number		
			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.	16,107	3,760	2,848	5,943	2,137	740
6	Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	6,995	2,714	1,783	2,189	235	49
			1-7 birds — oiseaux	8-17 birds — oiseaux	18-47 birds — oiseaux	48-77 birds — oiseaux	78-122 birds — oiseaux
7	Chickens (all ages)	13,729	1,427	4,165	4,519	1,510	753
8	Hens and pullets, 6 months and over.....	12,903	1,816	5,253	4,426	1,739	283
9	Turkeys (all ages)	303	109	42	43	16	14

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
13-32 acres	33-47 acres	48-72 acres	73-127 acres	128-192 acres	193 acres and over et plus		
nombre							
—	—	—	—	—	—	Blé d'automne	1
—	—	1	—	—	—	Blé dur	2
10	2	1	—	—	—	Autre blé de printemps	3
1,511	394	193	64	8	6	Avoine à grain	4
15	5	3	1	—	—	Orge	5
—	—	—	—	—	—	Graine de lin	6
—	—	—	—	—	—	Seigle de printemps	7
3	—	—	—	—	—	Seigle d'automne	8
5,215	1,876	1,266	438	60	21	Foin cultivé	9
75	7	6	6	—	—	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
910	402	227	178	112	358		
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 — animaux	33-47 — animaux	48-62 — animaux	63-77 — animaux	78-122 — animaux	123 animaux and over — et plus		
nombre							
3 719 389 2,299	— 293 77 588	1 147 27 186	— 59 13 69	— 52 17 46	— 21 18 12	Chevaux (de tous âges)	1
						Moutons (de tous âges)	2
						Porcs (de tous âges)	3
						Bêtes à cornes (de tous âges)	4
18-32 — animaux	33-47 — animaux	48-62 — animaux	63-77 — animaux	78-92 — animaux	93 animaux and over — animaux et plus		
573	77	17	7	4	1	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traitées	5
24	—	—	1	—	—	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière	6
123-177 — oiseaux	178-272 — oiseaux	273-527 — oiseaux	528-972 — oiseaux	973-2,027 — oiseaux	2,028 birds and over — oiseaux et plus		
444 127 17	320 106 22	303 95 21	133 26 9	96 32 ¹ 10 ¹	59	Poulets (de tous âges)	7
						Poules et poulettes de 6 mois et plus	8
						Dindons (de tous âges)	9

1. 973 oiseaux et plus.

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

No.	Item	Unit	All farms — Toutes fermes	Size of farm					
				acres					
				Under 3 — Moins de 3	3-9	10-69	70-129	130-179	180-239
1	All farms	No.	22,116	62	861	5,530	7,546	2,621	2,551
2	Farms classified by area of improved land:								
3	Under 3 acres unimproved	"	634	62	112	242	156	22	21
4	3-9 acres improved	"	3,180	—	749	1,443	804	77	58
5	10-69 "	"	14,043	—	—	3,845	5,802	1,721	1,461
6	70-129 "	"	3,279	—	—	—	784	723	807
7	130-179 "	"	586	—	—	—	—	78	157
8	180-239 "	"	241	—	—	—	—	—	47
9	240-399 "	"	117	—	—	—	—	—	—
10	400-559 "	"	26	—	—	—	—	—	—
11	560-759 "	"	7	—	—	—	—	—	—
12	760-1,119 "	"	—	—	—	—	—	—	—
13	1,120-1,599 "	"	2	—	—	—	—	—	—
	1,600 acres and over "	"	1	—	—	—	—	—	—
14	Farms classified by tenure:								
15	Farms operated by owner	No.	20,804	57	829	5,324	7,240	2,439	2,383
16	" " tenant	"	229	1	15	70	70	22	21
17	" " part owner, part tenant	"	810	2	7	87	153	131	121
	" " manager	"	273	2	10	49	83	29	26
18	Area and condition of farm land:								
19	Total farm area	ac.	2,981,449	110	4,634	217,250	730,212	398,203	515,167
20	Improved land	"	951,291	106	3,778	94,122	255,057	142,892	164,471
21	Under crops ¹	"	617,279	62	2,388	57,562	163,100	93,527	107,934
22	Pasture	"	252,686	1	673	25,494	68,102	38,377	44,061
23	Summer fallow	"	13,560	—	14	2,048	4,137	1,970	2,359
24	Other improved land	"	67,766	43	703	9,018	19,718	9,018	10,117
25	Unimproved land	"	2,030,158	4	856	123,128	475,155	255,311	350,696
26	Woodland	"	1,703,702	3	377	96,753	389,265	212,422	296,102
	Other unimproved land	"	326,456	1	479	26,375	85,890	42,889	54,594
27	Field crops:								
28	Wheat, all	ac.	2,121	—	2	197	520	277	389
29	Oats for grain	"	129,694	1	330	8,763	31,478	20,166	25,015
30	Barley	"	4,034	—	1	128	766	590	768
31	Rye, all	"	171	—	—	14	12	15	19
32	Flax seed	"	29	—	—	7	—	4	4
33	Mixed grains	"	5,436	1	13	260	1,114	775	832
34	Corn for grain	"	91	—	—	2	22	3	31
35	Tame hay	"	399,403	2	1,301	40,170	110,544	60,688	68,624
	Potatoes	"	46,190	35	430	3,957	11,277	6,883	7,696
36	Livestock:								
37	Horses	No.	19,256	4	271	3,035	6,280	2,851	2,871
38	Cattle, total	"	183,645	27	1,154	16,935	46,439	27,624	32,126
	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked	"	85,581	14	585	8,025	22,102	12,992	15,309
39	Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production	"	18,805	1	62	1,302	4,393	2,841	3,465
40	Pigs	"	53,856	43	426	4,938	14,752	7,177	8,332
41	Sheep	"	63,980	3	284	4,717	16,008	10,483	12,388
42	Hens and chickens, total	"	1,124,585	11,720	37,631	168,293	297,740	172,319	157,574
43	Hens and pullets, 6 months and over	"	426,968	2,639	13,439	73,290	122,392	58,407	61,539
44	Turkeys	"	44,837	150	1,932	3,021	9,698	7,857	10,221
45	Ducks	"	2,184	2	84	496	669	173	406
46	Geese	"	4,046	8	131	682	1,192	486	526
47	Farm machinery:								
48	Automobiles	No.	8,757	16	178	1,381	2,745	1,204	1,354
	Farms reporting	"	8,413	16	168	1,348	2,658	1,165	1,311
49	Motor trucks	"	5,614	4	90	767	1,602	797	862
50	Farms reporting	"	5,197	4	82	718	1,545	747	811
51	Tractors	"	7,646	2	29	636	1,966	1,222	1,407
52	Farms reporting	"	7,017	2	29	626	1,916	1,164	1,324
53	Grain combines	"	598	—	—	5	61	92	137
54	Farms reporting	"	598	—	—	5	61	92	137
55	Gasoline engines	"	1,478	2	23	182	445	212	261
56	Farms reporting	"	1,341	2	22	170	426	194	235
57	Electric power:								
	Farms reporting ²	No.	19,328	59	723	4,708	6,411	2,378	2,318
	Source of supply:								
58	Power line	"	18,969	58	721	4,653	6,218	2,354	2,274
59	Wind electric	"	64	—	—	6	28	7	8
60	Other	"	297	1	2	50	165	17	36
61	Farm operators not residing on farm operated	No.	733	3	22	212	267	76	53

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			
2,058	590	172	95	24	6	nombr.	Toutes fermes	1
11	6	—	2	—	—	"	Fermes classées selon la superficie de la terre défrichée:	
39	9	1	—	—	—	"	Moins de 3 acres défrichées	2
912	213	60	26	3	—	"	3- 9 acres défrichées	3
685	191	50	31	7	1	"	10- 69 " "	4
249	71	21	8	1	1	"	70- 129 " "	5
118	52	13	8	2	1	"	130- 179 " "	6
44	40	19	8	5	1	"	180- 239 " "	7
—	8	7	9	1	1	"	240- 399 " "	8
—	—	1	3	3	—	"	400- 559 " "	9
—	—	—	—	—	—	"	560- 759 " "	10
—	—	—	—	2	—	"	760-1,119 " "	11
—	—	—	—	—	1	"	1,120-1,599 " "	12
							1,600 acres et plus "	13
1,802	491	141	77	16	5	nombr.	Fermes classées selon le mode d'occupation:	
18	9	2	1	—	—	"	Fermes exploitées par propriétaire	14
202	70	23	9	4	1	"	" " locataire	15
36	20	6	8	4	—	"	" " mi-propriétaire, mi-locataire	16
							" " gérant	17
607,992	264,692	110,307	85,778	31,908	15,196	ac.	Superficie et état de la terre agricole:	
176,869	64,237	22,935	15,688	8,085	3,051	"	Superficie totale des fermes	18
117,985	41,951	15,439	10,752	5,032	1,547	"	Terre défrichée	19
47,477	16,811	5,910	3,697	1,698	385	"	En culture	20
2,338	450	105	139	—	—	"	Pâture	21
9,069	5,025	1,481	1,100	1,355	1,119	"	Jachère	22
431,123	200,455	87,372	70,090	23,823	12,145	"	Autre terre défrichée	23
366,608	176,432	74,691	61,057	19,064	10,928	"	Terre non défrichée	24
64,515	24,023	12,681	9,033	4,759	1,217	"	Terre à bois	25
							Autre terre non défrichée	26
457	157	55	67	—	—	ac.	Grandes cultures:	
27,345	9,571	3,445	2,315	1,060	205	"	Tout blé	27
983	271	234	193	100	—	"	Avoine à grain	28
69	—	—	17	25	—	"	Orge	29
14	—	—	—	—	—	"	Tout seigle	30
1,482	595	81	139	144	—	"	Graine de lin	31
15	14	—	3	1	—	"	Céréales mélangées	32
74,184	25,763	8,743	6,435	2,455	494	"	Mais à grain	33
8,293	3,464	1,547	806	968	834	"	Foin cultivé	34
							Pommes de terre	35
2,593	827	294	171	43	16	nombr.	Bétail:	
36,219	13,909	4,894	2,450	1,322	546	"	Chevaux	36
16,690	6,223	1,958	1,017	612	54	"	Bêtes à cornes, total	37
4,030	1,640	541	297	145	88	"	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traitées	38
10,255	3,897	1,816	1,230	914	76	"	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière	39
13,002	4,023	1,555	1,153	267	97	"	Porcs	40
160,403	84,881	9,313	21,519	3,161	31	"	Moutons	41
60,543	24,023	3,856	4,945	1,864	31	"	Poules et poulets, total	42
8,791	2,173	744	250	—	—	"	Poules et poulettes de 6 mois et plus	43
265	55	—	5	25	4	"	Dindons	44
808	127	67	19	—	—	"	Canards	45
							Oies	46
1,228	415	135	75	19	7	nombr.	Machines agricoles:	
1,162	390	114	59	18	4	"	Automobiles	47
911	316	135	84	33	13	"	Fermes déclarant	48
833	270	105	59	18	5	"	Camions automobiles	49
1,491	534	180	113	52	14	"	Fermes déclarant	50
1,306	421	131	71	23	4	"	Tracteurs	51
166	80	27	20	8	2	"	Fermes déclarant	52
166	80	27	20	8	2	"	Moissonneuses-batteuses	53
214	88	23	20	8	—	"	Fermes déclarant	54
181	74	16	14	7	—	"	Moteurs à essence	55
							Fermes déclarant	56
1,901	554	159	88	24	5	nombr.	Énergie électrique:	
1,874	546	157	87	23	4	"	Fermes déclarant ²	57
12	3	—	—	—	—	"	Source d'énergie électrique:	
16	5	2	1	1	1	"	Ligne de transmission	58
							Aéromoteur	59
48	23	13	8	6	2	nomb.	Autre	60
							Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	61

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

2. Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.

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

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

Item — Détail	Unit — Unité	All farms — Toutes fermes	Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales mixtes (cultures et élevage)		Other farms — Autres fermes	
			Total	Percentage of all farms — Pourcentage de toutes les fermes	Total	Percentage of all farms — Pourcentage de toutes les fermes
All farms — Toutes fermes	No. — nomb.	22,116	9,021	40.8	13,095	59.2
Farms classified by size of farm — Fermes classées selon la grandeur de la ferme:						
Under 3 acres — Moins de 3 acres	No. — nomb.	62	4	6.5	58	93.5
3- 9 acres	"	861	35	4.1	826	95.9
10- 69 "	"	5,530	750	13.6	4,780	86.4
70- 129 "	"	7,546	2,731	36.2	4,215	63.8
130- 179 "	"	2,621	1,544	58.9	1,077	41.1
180- 239 "	"	2,551	1,634	66.0	867	34.0
240- 399 "	"	2,058	1,577	76.6	481	23.4
400- 559 "	"	590	461	78.1	129	21.9
560- 759 "	"	172	139	80.8	33	19.2
760-1,119 "	"	95	74	77.9	21	22.1
1,120-1,599 "	"	24	17	70.8	7	29.2
1,600 acres and over — et plus	"	6	5	83.3	1	16.7
Farms classified by tenure — Fermes classées selon le mode d'occupation:						
Farms operated by — Fermes exploitées par:						
Owner — Propriétaire	No. — nomb.	20,804	8,111	39.0	12,693	61.0
Tenant — Locataire	"	229	97	42.4	132	57.6
Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi-locataire	"	810	677	83.6	133	16.4
Manager — Gérant	"	273	136	49.8	137	50.2
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.	634	35	5.5	599	94.5
3- 9 acres improved — défrichées	"	3,180	134	4.2	3,046	95.8
10- 69 "	"	14,043	5,207	37.1	8,836	62.9
70- 129 "	"	3,279	2,765	84.3	514	15.7
130- 179 "	"	586	530	90.4	56	9.6
180- 239 "	"	241	217	90.0	24	10.0
240- 399 "	"	117	107	91.5	10	8.5
400- 559 "	"	26	19	73.1	7	26.9
560- 759 "	"	7	4	57.1	3	42.9
760-1,119 "	"	—	—	—	—	—
1,120-1,599 "	"	2	2	100.0	—	—
1,600 acres and over improved — et plus défrichées	"	1	1	100.0	—	—
Area and condition of farm land — Superficie et état de la terre agricole:						
Total farm area — Superficie totale des fermes	ac.	2,981,449	1,748,273	58.6	1,233,176	41.4
Improved land — Terre défrichée	"	951,291	642,089	67.5	309,202	32.5
Under crops ¹ — En culture ¹	"	617,279	433,823	70.3	183,456	29.7
Pasture — Pâturage	"	252,686	170,306	67.4	82,380	32.6
Summer fallow — Jachère	"	13,560	6,497	47.9	7,063	52.1
Other improved land — Autre terre défrichée	"	67,766	31,463	46.4	36,303	53.6
Unimproved land — Terre non défrichée	"	2,030,158	1,106,184	54.5	923,974	45.5
Woodland — Terre à bois	"	1,703,702	919,480	54.0	784,222	46.0
Other unimproved land — Autre terre non défrichée	"	326,456	186,704	57.2	139,752	42.8

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

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

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

Item — Détail	Unit — Unité	All farms — Toutes fermes	Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales mixtes (cultures et élevage)		Other farms — Autres fermes	
			Total	Percentage of all farms — Pourcentage de toutes les fermes	Total	Percentage of all farms — Pourcentage de toutes les fermes
Field crops-area and farms reporting — Grandes cultures-superficie et fermes déclarant:						
Wheat, all — Tout blé	ac.	2,121	1,888	89.0	233	11.0
Farms reporting — Fermes déclarant	No. — nomb.	615	504	82.0	111	18.0
Oats for grain — Avoine à grain	ac.	129,694	109,685	84.6	20,009	15.4
Farms reporting — Fermes déclarant	No. — nomb.	11,670	7,378	63.2	4,292	36.8
Barley — Orge	ac.	4,034	3,736	92.6	299	7.4
Farms reporting — Fermes déclarant	No. — nomb.	879	782	89.0	97	11.0
Rye, all — Tout seigle	ac.	171	119	69.6	52	30.4
Farms reporting — Fermes déclarant	No. — nomb.	23	16	69.6	7	30.4
Flax seed — Graine de lin	ac.	29	22	75.9	7	24.1
Farms reporting — Fermes déclarant	No. — nomb.	11	9	81.8	2	18.2
Mixed grains — Céréales mélangées	ac.	5,436	5,035	92.6	401	7.4
Farms reporting — Fermes déclarant	No. — nomb.	555	462	83.2	93	16.8
Corn for grain — Maïs à grain	ac.	91	83	91.2	8	8.8
Farms reporting — Fermes déclarant	No. — nomb.	64	57	89.1	7	10.9
Tame hay — Foin cultivé	ac.	399,403	250,600	62.7	148,803	37.3
Farms reporting — Fermes déclarant	No. — nomb.	18,077	7,901	43.7	10,176	56.3
Potatoes — Pommes de terre	ac.	46,190	39,973	86.5	6,217	13.5
Farms reporting — Fermes déclarant	No. — nomb.	14,953	7,260	48.6	7,693	51.4
Livestock-number and farms reporting — Bétail-nombre et fermes déclarant:						
Horses — Chevaux	No. — nomb.	19,256	10,920	56.7	8,336	43.3
Farms reporting — Fermes déclarant	"	12,318	6,118	49.7	6,200	50.3
Cattle, total — Bêtes à cornes, total	"	183,645	151,759	82.6	31,886	17.4
Farms reporting — Fermes déclarant	"	16,903	8,609	50.9	8,294	49.1
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	"	85,581	70,106	81.9	15,475	18.1
Farms reporting — Fermes déclarant	"	16,107	8,458	52.5	7,649	47.5
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	"	18,805	16,234	86.3	2,571	13.7
Pigs — Porcs	"	53,856	45,324	84.2	8,532	15.8
Farms reporting — Fermes déclarant	"	9,731	5,847	60.1	3,884	39.9
Sheep — Moutons	"	63,980	55,829	87.3	8,151	12.7
Farms reporting — Fermes déclarant	"	3,097	2,137	69.0	960	31.0
Hens and chickens, total — Poules et poulets, total	"	1,124,585	922,855	82.1	201,730	17.9
Farms reporting — Fermes déclarant	"	13,729	6,760	49.2	6,969	50.8
Hens and pullets, 6 months and over — Poules et poulettes de 6 mois et plus	"	426,908	322,825	75.6	104,143	24.4
Farms reporting — Fermes déclarant	"	12,903	6,474	50.2	6,429	49.8
Turkeys — Dindons	"	44,837	42,947	95.8	1,890	4.2
Farms reporting — Fermes déclarant	"	303	218	71.9	85	28.1
Ducks — Canards	"	2,184	1,223	56.0	961	44.0
Farms reporting — Fermes déclarant	"	496	242	48.8	254	51.2
Geese — Oies	"	4,046	2,887	71.4	1,159	28.6
Farms reporting — Fermes déclarant	"	535	321	60.0	214	40.0

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
Farm machinery — Machines agricoles:						
Automobiles	No. — nomb.	8,757	4,766	54.4	3,991	45.6
<i>Farms reporting — Fermes déclarant</i>	"	8,413	4,538	53.9	3,875	46.1
Motor trucks — Camions automobiles	"	5,614	3,624	64.6	1,990	35.4
<i>Farms reporting — Fermes déclarant</i>	"	5,197	3,341	64.3	1,856	35.7
Tractors — Tracteurs	"	7,646	5,932	77.6	1,714	22.4
<i>Farms reporting — Fermes déclarant</i>	"	7,017	5,364	76.4	1,653	23.6
Grain combines — Moissonneuses-batteuses	"	598	563	94.1	35	5.9
<i>Farms reporting — Fermes déclarant</i>	"	598	563	94.1	35	5.9
Gasoline engines — Moteurs à essence	"	1,478	864	58.5	614	41.5
<i>Farms reporting — Fermes déclarant</i>	"	1,341	770	57.4	571	42.6
Electric power — Énergie électrique:						
<i>Farms reporting¹ — Fermes déclarant¹</i>	No. — nomb.	19,328	8,504	44.0	10,824	56.0
Source of supply — Source d'énergie électrique:						
Power line — Ligne de transmission	"	18,969	8,334	43.9	10,635	56.1
Wind electric — Aéromoteur	"	64	35	54.7	29	45.3
Other — Autre	"	297	137	46.1	160	53.9
Dairy products, May, 1956 — Produits laitiers, mai 1956:						
Milk production — Production de lait	lb. — liv.	42,866,132	36,106,377	84.2	6,759,755	15.8
Milk sold — Lait vendu	"	10,021,773	9,247,170	92.3	774,603	7.7
Cream sold — Crème vendue	"	2,448,434	2,221,292	90.7	227,142	9.3
Butter made on farms — Beurre fabriqué dans les fermes	"	109,933	51,929	47.2	58,004	52.8
Milk consumed on farms by — Lait consommé dans les fermes par:						
(a) Farm households — Ménages dans les fermes	"	3,511,830	1,886,602	53.7	1,625,228	46.3
(b) Livestock — Bétail	"	2,099,868	1,461,511	69.6	638,357	30.4
Eggs, May, 1956² — Oeufs, mai 1956²:						
Hen egg production — Production d'oeufs de poule	doz. — douz.	606,206	453,680	74.8	152,526	25.2
Hen eggs sold — Oeufs de poule vendus	"	415,676	346,543	83.4	69,133	16.6
Farm expenditures, 1955 — Dépenses des fermes, 1955:						
Rent — Loyer	\$	88,370	73,446	83.1	14,924	16.9
Cash basis — En argent	\$	77,399	65,864	85.1	11,535	14.9
Share or kind basis — À la part ou en nature	\$	10,971	7,582	69.1	3,389	30.9
<i>Farms reporting any rent — Fermes déclarant un loyer</i>	No. — nomb.	654	490	74.9	164	25.1
Hired farm labour — Main-d'œuvre agricole engagée	\$	4,066,302	3,482,949	85.7	583,353	14.3
Wages — Salaires	\$	3,808,157	3,255,017	85.5	553,140	14.5
House rent, room and board — Loyer de la maison, chambre et pension	\$	258,145	227,932	88.3	30,213	11.7
<i>Farms reporting farm labour (wages and board) — Fermes déclarant de la main-d'œuvre agricole (salaires et pension)</i>	No. — nomb.	5,960	4,045	67.9	1,915	32.1
Feed purchased through commercial channels — Fourrage acheté dans le commerce	\$	5,404,070	4,744,245	87.8	659,825	12.2
<i>Farms reporting — Fermes déclarant</i>	No. — nomb.	9,440	5,528	58.6	3,912	41.4
Farm operators not residing on farm operated — Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	No. — nomb.	733	164	22.4	569	77.6

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.	22,116	20,804	229		810
Farms classified by area of improved land — Fermes classées selon la superficie de la terre défrichée:						273
Under 3 acres — Moins de 3 acres	"	634	610	13	6	5
3- 9 acres	"	3,180	3,094	35	20	31
10- 69 "	"	14,043	13,377	148	364	154
70- 129 "	"	3,279	2,954	23	252	50
130- 179 "	"	586	481	5	85	15
180- 239 "	"	241	196	1	40	4
240- 399 "	"	117	72	4	34	7
400- 559 "	"	26	18	—	5	3
560- 759 "	"	7	—	—	1	4
760-1,119 "	"	—	2	—	—	—
1,120-1,599 "	"	—	—	—	2	—
1,600 acres and over — et plus	"	1	—	—	1	—
Area and condition of farm land — Superficie et état de la terre agricole:						
Total farm area — Superficie totale des fermes	ac.	2,981,449	2,707,644	28,649	189,479	55,677
Improved land — Terre défrichée	"	951,291	845,603	9,193	77,538	18,957
Under crops ¹ — En culture ¹	"	617,279	543,399	6,121	54,996	12,763
Pasture — Pâturage	"	252,686	228,651	2,104	16,856	5,075
Summer fallow — Jachère	"	13,560	12,602	106	764	88
Other improved land — Autre terre défrichée	"	67,766	60,951	862	4,922	1,031
Unimproved land — Terre non défrichée	"	2,030,158	1,862,041	19,456	111,941	36,720
Woodland — Terre à bois	"	1,703,702	1,565,704	15,102	92,210	30,686
Other unimproved land — Autre terre non défrichée	"	326,456	296,337	4,354	19,731	6,034
Farm machinery — Machines agricoles:						
Automobiles	No. — nomb.	8,757	8,068	103	468	118
Farms reporting — Fermes déclarant	"	8,413	7,773	97	440	103
Motor trucks — Camions automobiles	"	5,614	4,996	72	429	117
Farms reporting — Fermes déclarant	"	5,197	4,670	63	367	97
Tractors — Tracteurs	"	7,646	6,694	73	702	177
Farms reporting — Fermes déclarant	"	7,017	6,262	66	555	134
Grain combines — Moissonneuses-batteuses	"	598	471	6	106	15
Farms reporting — Fermes déclarant	"	598	471	6	106	15
Gasoline engines — Moteurs à essence	"	1,478	1,323	17	98	40
Farms reporting — Fermes déclarant	"	1,341	1,207	17	87	30
Electric power — Énergie électrique:						
Farms reporting ² — Fermes déclarant ²	No. — nomb.	19,328	18,127	185	768	248
Source of power — Source d'énergie électrique:						
Power line — Ligne de transmission	"	18,969	17,779	185	763	242
Wind electric — Aéromoteur	"	64	64	—	—	—
Other — Autre	"	297	286	—	5	6
Farm operators not residing on farm operated — Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	No. — nomb.	733	652	28	35	18

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

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

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

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

Area of improved land — Superficie de la terre défrichée	Total farm area — Superficie totale des fermes	Condition of farm land — État de la terre agricole					
		Improved land — Terre défrichée				Unimproved land — Terre non défrichée	
		Total	Under crops ¹ — En culture ¹	Pasture — Pâturage	Summer fallow — Jachères	Other — Autre	acres
All farms — Toutes fermes	2,981,449	951,291	617,279	252,686	13,560	67,766	2,030,158
Under 3 acres — Moins de 3 acres	38,628	810	426	43	1	340	37,818
3- 9 acres	167,155	18,415	11,920	3,266	241	2,988	148,740
10- 69 "	1,702,594	443,854	291,193	112,961	6,303	33,397	1,258,740
70- 129 "	710,267	296,552	193,147	83,400	3,571	16,434	413,715
130- 179 "	175,811	87,863	56,362	25,307	1,712	4,482	87,948
180- 239 "	91,153	48,914	29,790	14,719	1,152	3,253	42,239
240- 399 "	62,546	33,445	21,771	8,975	561	2,138	29,101
400- 559 "	19,981	11,955	7,173	2,270	16	2,496	8,026
560- 759 "	7,618	4,893	3,181	1,610	3	99	2,725
760-1,119 "	—	—	—	—	—	—	—
1,120-1,599 "	2,910	2,631	1,466	135	—	1,030	279
1,600 acres and over — et plus	2,786	1,959	850	—	—	1,109	827

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

18

APPENDICES

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

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

1. Reported on "Fruits and Vegetables" questionnaire. — Sur le questionnaire "Fruits et légumes".
 2. Grown mainly for sale. — Cultivé principalement pour la vente.

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

Form No. _____ (Number in order of visitation)

Dist. _____ Enum. Area _____

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

Surname or Family Name

Given Name and Initials

R R No

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

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

Total Acreage
(Enter also in Ques 5)

3. Do you, the operator, live on this farm?	Yes	No	A	B	1 2 3 4 5 6 7 8 9	T (4) H S	1 2 3 4 5 6 7 8 9						
4. How many acres of this farm do you:													
a) Own ?	<input type="checkbox"/>		10	20	30	40	50	60	70	80	90		1 2 3 4 5 6 7 8 9
b) Rent or lease from others ?	<input type="checkbox"/>		10	20	30	40	50	60	70	80	90		1 2 3 4 5 6 7 8 9
c) Operate for others as a hired manager ?	<input type="checkbox"/>		10	20	30	40	50	60	70	80	90		1 2 3 4 5 6 7 8 9
5. What is the total area of all land you operate ? (In this enumeration area or elsewhere)	<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 90									1 2 3 4 5 6 7 8 9			
Complete questions 15 to 34 on reverse side before questions 6 to 14													
CONDITION OF LAND, JUNE 1, 1956													
6. Cropland sown or to be sown for harvest in 1956 (Must equal acreage reported in 33)	<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 90								None	1 2 3 4 5 6 7 8 9			
7. Improved land for pasture or grazing (Exclude area to be cut this year for hay, ensilage or seed)	<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 90									1 2 3 4 5 6 7 8 9			
8. Summer fallow	<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 90									1 2 3 4 5 6 7 8 9			
9. Other improved land (Barnyards, lanes, home gardens, improved idle land, etc.)	<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 90									1 2 3 4 5 6 7 8 9			
10. Woodland	<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 90									1 2 3 4 5 6 7 8 9			
11. Other unimproved land (Unimproved hay land, native pasture, sloughs, marshes, etc.)	<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 90									1 2 3 4 5 6 7 8 9			
Sum of acreages in 6 to 11 must equal acreage in 5													
12. Unimproved pasture - Area of unimproved land (Question 11) used for pasture	<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 90								None	1 2 3 4 5 6 7 8 9			
13. New breaking - Area of virgin land ploughed for the first time in 1955	<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 90								None	1 2 3 4 5 6 7 8 9			
14. Grass silage - Tons of grass, alfalfa and clover to be cut for ensilage in 1956 (Exclude grain mixtures)	<input type="checkbox"/> 1 2 3 4 5 6 7 8								<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9			
Tons (Green weight)													
C N C I H C2 Ex 1 2 3 4 5 6 7 8 9													

32. OTHER CROPS

	Acres
a) Sugar beets for sugar	
b) Dry field beans	
c) Soybeans for beans	
d) Sunflowers for seed	
e) Rape for seed	
f) Mustard seed	
g) Tobacco (Report to nearest tenth acre)	10
h) Other field crops (Flax or fibre varieties, hops, etc.)	
i) Tree fruits (25 or more trees, bearing or non-bearing)	10
In questions (j) to (o) report area of products GROWN MAINLY FOR SALE Exclude gardens for home use	
j) Vegetables (Include for canning)	10
k) Strawberries	10
l) Raspberries	10
m) Other small fruits (Grapes, currants, etc.)	10
n) Nursery products	10
o) Greenhouse products	10
p) TOTAL 32(a) to (o) (To nearest acre)	

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

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

AREA SOWN OR TO BE SOWN FOR HARVEST IN 1956

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

FORM 6 (PART II) - AGRICULTURE

Name of operator

Farm No. _____ Dist. _____
(Enter the same number as on Part I
of the document for this farm)

Enum. area _____

Milk equivalent table

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

PRODUCTION OF WHOLE MILK, MAY 1956

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

LIVE STOCK ON THIS FARM,
JUNE 1, 1956

PIGS

NUMBER

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

35. Total pigs
(Must equal number reported in 36, 37)

None	1	2	3	4	5	6	7	8	9	T	35
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P	36

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

	10	20	30	40	50	60	70	80	90			P	36
	1	2	3	4	5	6	7	8	9				

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

	10	20	30	40	50	60	70	80	90			P	37
	1	2	3	4	5	6	7	8	9				

SHEEP

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	H	38
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	T	38

38. Total sheep and lambs
(Must equal number reported in 39, 40)

None	1	2	3	4	5	6	7	8	9	T	38
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	S	39

39. All lambs, under 1 year

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

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

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

CATTLE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	H	40
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	T	41

41. Total cattle and calves
(Must equal number reported in 42 to 46)

None	1	2	3	4	5	6	7	8	9	T	41
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	C	42

42. Calves, under 1 year

	10	20	30	40	50	60	70	80	90			C	42
	1	2	3	4	5	6	7	8	9				

43. Steers, 1 year and over

	10	20	30	40	50	60	70	80	90			C	43
	1	2	3	4	5	6	7	8	9				

44. Bulls, 1 year and over

	10	20	30	40	50	60	70	80	90			B	44
	1	2	3	4	5	6	7	8	9				

45. Heifers, 1 year and under 2

	10	20	30	40	50	60	70	80	90			H	45
	1	2	3	4	5	6	7	8	9				

46. Cows and heifers, 2 years and over

	10	20	30	40	50	60	70	80	90			C	46
	1	2	3	4	5	6	7	8	9				

OF THE CATTLE REPORTED
ABOVE HOW MANY ARE:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	H	62
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	T	63

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

None	1	2	3	4	5	6	7	8	9	T	64
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	C	47

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

None	1	2	3	4	5	6	7	8	9	H	65
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	T	66

754938

754938

6009-9J-19-5-55

IBM6177MS

69. EGG PRODUCTION:

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

Dozen

HENS AND CHICKENS

NUMBER

57. Total hens and chickens, all ages
(Must equal number reported in 58 to 61)

10 20 30 40 50 60 70 80 90

None

1 2 3 4 5 6 7 8 9

T 57

FARM EXPENDITURES, 1955

Dollars only

\$

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

a) Cash basis...../00

b) Share or kind basis...../00

71. Feed purchased through commercial channels.
(Exclude direct purchases from other farmers)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...../00

PART-TIME WORK IN 1955

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

Months

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

75. Months of male farm labour in 1955:

a) Paid labour.....

b) Unpaid family labour.....
(Exclude operator)

Months

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

a) Paid workers.....

b) Unpaid family workers.....
(Exclude operator)

Number

COMMENTS:

HENS AND CHICKENS

NUMBER

57. Total hens and chickens, all ages
(Must equal number reported in 58 to 61)

10 20 30 40 50 60 70 80 90

None

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ch 58

58. Chicks, under 2 months

10 20 30 40 50 60 70 80 90

1 2 3 4 5 6 7 8 9

C 59

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

10 20 30 40 50 60 70 80 90

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pv 60

60. Pullets, 2 to 6 months

10 20 30 40 50 60 70 80 90

1 2 3 4 5 6 7 8 9

He 61

61. Hens and pullets, 6 months and over

10 20 30 40 50 60 70 80 90

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Tu 62

OTHER POULTRY

10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 T 57 H

None

1 2 3 4 5 6 7 8 9

T 57

62. Turkeys, all ages

10 20 30 40 50 60 70 80 90

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Tu 62

63. Geese, all ages

10 20 30 40 50 60 70 80 90

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ge 63

64. Ducks, all ages

10 20 30 40 50 60 70 80 90

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Du 64

65. Total turkeys, geese, and ducks
(Must equal number reported in 62 to 64)

10 20 30 40 50 60 70 80 90

None

1 2 3 4 5 6 7 8 9

T 65

HORSES

66. Total horses, all ages

10 20 30 40 50 60 70 80 90

None

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ho 66

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9 H (58)

None

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Au 67

a) Automobiles

1 2 3 4 5 6 7 8 9

None

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Tr 68

b) Tractors (Exclude garden tractors)

1 2 3 4 5 6 7 8 9

None

1 2 3 4 5 6 7 8 9

MT 69

c) Motor trucks

1 2 3 4 5 6 7 8 9

None

1 2 3 4 5 6 7 8 9

GE 70

d) Gasoline engines

1 2 3 4 5 6 7 8 9

None

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Co 71

e) Grain combines, self-propelled
or with auxiliary engine

1 2 3 4 5 6 7 8 9

None

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Co 72

f) Grain combines, power take-off

1 2 3 4 5 6 7 8 9

None

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Co 73

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9

None

1 2 3 4 5 6 7 8 9

T 74

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

Power Line Wind Electric Other Sources None

None

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

EP 68

IBM61778MS

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

<p>No de la ferme _____ (Dans l'ordre de la visite)</p> <p>Dist. _____ Secteur de dénombr. _____</p> <p>I. Nom et adresse de l'exploitant de la ferme <small>(Personne responsable de cette exploitation - propriétaire, locataire ou gérant en titre)</small></p> <p>EN MOULEES</p>	<p>Prénom et initiales _____ R.R. no. _____</p> <p>Adresse postale _____</p>	<p>3. En votre qualité d'exploitant, demeurez-vous dans cette ferme ? <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui</p> <p>4. De combien d'acres de cette ferme êtes-vous :</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Propriétaire ? b) Locataire à bail ou autrement ? c) Gérant engagé ? <p>La somme des superficies (a), (b) et (c) doit égaler la superficie 5</p> <p>5. Quelle est la superficie totale de toute la ferme que vous exploitez ? <small>(Dans ce secteur de dénombrement ou ailleurs)</small></p> <p>Répondre aux questions 15 à 34 au verso <small>ouvert pour répondre aux questions 6 à 14</small></p> <p align="center">ETAT DE LA TERRE AU 1^{er} JUIN 1956</p> <p>6. Terre ensemencée ou devant l'être en vue de la récolte de 1956 <small>(La superficie dont l'ère égale à celle déclarée à 33)</small></p> <p>7. Terre défrichée pour pâturage et pâcage <small>(Exclure la surface deau être couverte cette année pour le foin, l'ensoleilage et la semence)</small></p> <p>8. Jachères</p> <p>9. Autre terre défrichée <small>(Terrain sec, talus, jardins potagers, ferme défrichée mais inespionnée, etc.)</small></p> <p>10. Terre à bois</p> <p>11. Autre terre non défrichée <small>(Terre à for, non défrichée, pâture, etc., morassages, marais, etc.)</small></p> <p>La somme des superficies données à 6-11 doit être égale à la superficie donnée à 5</p> <p>12. Pâturages non défrichés-Superficie de terre non défrichée (Question 11) servant aux pâturages</p> <p>13. Nouveaux labours-Superficie de terre vierge labourée pour la première fois en 1955</p> <p>14. Herbes défrichées-Tonnes d'herbes défrichées devant être vendues pour l'entraînement <small>(Exclure les herbages, acacias, etc.)</small></p> <p align="right">11172498</p> <p align="right">11172498</p> <p align="right">Superficie totale <small>(Inscrire aussi à la question 5)</small></p>
---	--	---

IMMÉDIATE

6059-322-57-55

32 AUTRES CULTURES

<p>32 AUTRES CULTURES</p> <p>Actes</p>	
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 maïs/jaïde	
g) Tabac (Déclarer au dixième d'acre près)	
h) Autres grandes cultures (Lin pour la lisse, thibon, etc.)	
i) Fruits, clémentines (25 arbres ou plus en rapport au non)	
j) Légumes (Y compris les légumes 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)	
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 succrées et sucrées)	
e) Autres arbres fruitiers	

SUPERFICIE ENSEMBLÉE OU DEVANT

SUPERFACE ENSEMENCÉE OU DEVANT L'ETRE POUR LA RÉCOLTE DE 1956		ACRES	
15. Blé de printemps (Exclure le blé dur)		[] 20	[] 30
16. Blé dur		[] 10	[] 40
17. Blé d'automne (Semé l'automne dernier)		[] 10	[] 50
18. Avoine à grain (Barbe)		[] 20	[] 60
19. Orge		[] 10	[] 70
20. Céréales mélangées (Deux céréales ou plus semées ensemble)		[] 20	[] 80
21. Seigle d'automne (Semé l'automne dernier)		[] 0	[] 90
22. Seigle de printemps		[] 0	[] 90
23. Graine de lin		[] 0	[] 90
24. Sarrasin		[] 0	[] 90
25. Pois secs (Exclure les pois de conserve)		[] 0	[] 90
26. Maïs à grain (Exclure le maïs sucré et le maïs de conserve)		[] 0	[] 90
27. Maïs d'ensilage ou pour fourrage		[] 0	[] 90
28. Foin cultivé - Herbes, trèfle et luzerne coupées ou à couper pour le foin, l'ensilage et la semence		[] 0	[] 90
29. Autres cultures fourragères - A couper pour le foin, les fourrages versés ou l'ensilage		[] 0	[] 90
30. Pommes de terre pour consommation à la ferme ou pour la vente (Déclarer au dixième d'acre près)		[] 0	[] 90
31. Navets, rutabagas, betteraves fourragères (Déclarer au dixième d'acre près)		[] 0	[] 90
32. Autres cultures (Compléter d'abord les questions 32(a) à (p))		[] 0	[] 90
33. TOTAL QUESTIONS 15 à 32 (Cette superficie moins les cultures entre plantées doit être inscrite à la question 6)			

FORMULE 6 (PARTIE II)-AGRICULTURE

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

PRODUCTION DE LAIT ENTIER, MAI 1956

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

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

56. Du lait vendu en MAI, combien l'a été directement aux consommateurs?
(Non pour la revente) Pts

COMMENTAIRES

BESTIAUX DANS CETTE FERME,
1^{er} JUIN 1956

PORCS

NOMBRE

C O
1 2 3 4 5 6 7 8 9 H (35)

S

S (36) H 1 2 3 4 5 6 7 8 9 T 35

35. Total, porcs

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

10 20 30 40 50 60 70 80 90

Aucun

1 2 3 4 5 6 7 8 9 T 35

36. Porcs de moins de 6 mois

(Nés depuis le 1^{er} décembre)

10 20 30 40 50 60 70 80 90

1 2 3 4 5 6 7 8 9 P+ 36

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

10 20 30 40 50 60 70 80 90

1 2 3 4 5 6 7 8 9 P+ 37

MOUTONS

1 2 3 4 5 6 7 8 9 H (38)

S (39) H

1 2 3 4 5 6 7 8 9 T 38

38. Total, moutons et agneaux

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

10 20 30 40 50 60 70 80 90

Aucun

1 2 3 4 5 6 7 8 9 T 38

39. Tous agneaux de moins de 1 an

10 20 30 40 50 60 70 80 90

1 2 3 4 5 6 7 8 9 S+ 39

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

10 20 30 40 50 60 70 80 90

1 2 3 4 5 6 7 8 9 S+ 40

BÊTES À CORNES

1 2 3 4 5 6 7 8 9 H (40)

S (41) H

1 2 3 4 5 6 7 8 9 T 40

41. Total, bêtes à cornes et veaux

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

10 20 30 40 50 60 70 80 90

Aucun

1 2 3 4 5 6 7 8 9 T 41

42. Veaux de moins de 1 an

10 20 30 40 50 60 70 80 90

1 2 3 4 5 6 7 8 9 C+ 42

43. Bouvillons de 1 an et plus

10 20 30 40 50 60 70 80 90

1 2 3 4 5 6 7 8 9 S+ 43

44. Taureaux de 1 an et plus

10 20 30 40 50 60 70 80 90

1 2 3 4 5 6 7 8 9 B+ 44

45. Génisses de 1 an et de moins de 2

10 20 30 40 50 60 70 80 90

1 2 3 4 5 6 7 8 9 H 45

46. Vaches et génisses de 2 ans et plus

10 20 30 40 50 60 70 80 90

1 2 3 4 5 6 7 8 9 C+ 46

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

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

10 20 30 40 50 60 70 80 90

Aucune

1 2 3 4 5 6 7 8 9 C+ 47

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

10 20 30 40 50 60 70 80 90

Aucune

1 2 3 4 5 6 7 8 9 C+ 48

1172480

1172480

6009-921-5-7-55

IBM 1006MS

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

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

IBMX61807MS

Form 7

LIVE STOCK ELSEWHERE THAN ON FARMS

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

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

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

Province
Electoral District
Enumeration Area

Formule 7

BESTIAUX AILLEURS QUE DANS LES FERMES

La présente formule doit servir au dénombrement des bestiaux dans:

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

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

Province
District électoral
Secteur de dénombrement

Tabular index – Index des tableaux

Item	Historical — Historique	Census division or county — Comté ou division de recensement												Sub- division	Cross- classification — Classification recoupée			Détail								
	Table — Tableau																									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
Farms:																								Fermes:		
Total number	X	X					X	X				X	X	X						X	X	X		Nombre total		
Non-resident								X						X						X	X	X		Inhabitées		
Classification of farms by:																								Classification des fermes selon:		
Size	X							X							X	X				X	X				Grandeur	
Tenure	X							X						X					X	X	X				Mode d'occupation	
Economic class								X											X						Catégorie économique	
Area of improved land							X												X	X	X	X			Superficie de la terre défrichée	
Farm population	X							X						X											Population agricole	
Farm labour and part-time work off-farm by the operator.													X												Main-d'œuvre agricole et travail à temps partiel hors-ferme des exploitants.	
Area and condition of farm land	X						X						X						X	X	X	X			Superficie et état de la terre agricole	
Farm expenditures	X										X								X						Dépenses des fermes	
Field crops		X		X											X	X			X	X					Grandes cultures	
Tree fruits		X								X															Arbres fruitiers	
Vegetables, fruits, greenhouses, and nurseries.										X															Légumes, fruits, serres et pépinières	
Livestock		X	X		X										X	X	X								Bétail	
Milk and egg production											X								X						Produits laitiers et oeufs	
Machinery and electric power	X								X						X				X	X	X				Machines et énergie électrique	
Livestock elsewhere than on farms..							X																			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	7
number	4, 7, 17, 20, 21
for milk, number	7, 19, 21
farms reporting	19
farms reporting by number reported	19
for milk, reported elsewhere than on farms	5
milked yesterday	13
Cream sold, May, 1956	13, 21
Crops	
area, total under crops	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
field crops, area	3, 6, 17, 20, 21
farms reporting	6, 18, 21
farms reporting by area sown	18
area of vegetables	11
farms reporting	11
area of tree fruits	11
area of small fruits	11
area of nurseries	11
area of greenhouses	11
farms classified by total area under crops	8
by area of certain field crops	18
Dairy products	
production, May, 1956	13, 21
by economic class	21
Ducks	
number	4, 7, 20, 21
farms reporting	7, 21
Durum wheat	
area	3, 6
farms reporting	6, 18
farms reporting by area sown	18
Economic class	
number of farms by	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	
area	3, 6
farms reporting	6, 18
Family labour, unpaid, male	
months	14
number of unpaid family workers	14
farms reporting	14
Farm population	
total number	1, 9, 15
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	5
farms	
Mixed grains	
area	3, 6, 17, 20, 21
farms reporting	6, 18, 21
farms reporting by area sown	18
Motor trucks	
number	1, 10, 16, 20, 21, 22
farms reporting	1, 10, 20, 21, 22
Mustard seed, area	6
New breaking, area and farms reporting	8
Non-farm work by operator	
months, total	14
farms classified by months	14
Non-resident operators	
area	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	22
area operated by	1, 3, 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	8
Peach trees, number	3, 11
Peas, dry field	
area	3, 6
farms reporting	6
Pear trees, number	3, 11
Pigs, all	
number	4, 7, 17, 20, 21
farms reporting	4, 7, 19, 21
farms reporting by number reported	19
percentage of farms reporting	4
reported elsewhere than on farms, number	5
Population	
total	1, 9
on farms	1, 9, 15
percentage of total on farms	1
Potatoes	
area	3, 6, 17, 20, 21
farms reporting	6, 18, 21
farms reporting by area sown	18
Poultry	
number	4, 7, 17, 20, 21
farms reporting	7, 19, 21
farms reporting by size of flock	19
reported elsewhere than on farms, number	5

INDEX — Concluded

Table No.

Pullets	
two to six months, number	7
six months and over, number	7, 17, 20, 21
farms reporting	19, 21
farms reporting by number reported	19
Rape for seed, area	6
Raspberries, area	11
Rent	
total	1, 12, 21
farms reporting any rent	12, 21
cash basis	12, 21
share or kind basis	12, 21
house rent or room and board furnished hired workers	12, 21
Rented land, area	1, 8, 15
Residence of farm operator	9, 16, 20, 21, 22
Room and board, expenditures for	12, 21
Roosters, cockerels and capons, number	7
Rye, all	
area	3, 6, 17, 20, 21
farms reporting	21
Rye, fall	
area	3, 6
farms reporting	6, 18
farms reporting by area sown	18
Rye, spring	
area	3, 6
farms reporting	6, 18
farms reporting by area sown	18
Sheep, all	
number on farms	4, 7, 17, 20, 21
farms reporting	4, 7, 19, 21
farms reporting by number reported	19
percentage of all farms reporting	4
reported elsewhere than on farms	5
one year and over, number	7
under one year, number	7
Silage, grass, production and farms reporting	8
Size of farm	
number of farms by	2, 9, 16, 20, 21
farms and farm data classified by	20
percentage of farms by	2
Small fruits, cultivated, area	11
Soybeans	
area	6
farms reporting	6, 18
farms reporting by area sown	18
Spring wheat	
area	3, 6
farms reporting	6, 18
farms reporting by area sown	18
Spring rye	
area	3, 6
farms reporting	6, 18
farms reporting by area sown	18
Steers, one year and over, number	7
Strawberries, area	11
Sugar beets for sugar	
area	3, 6
farms reporting	6, 18
farms reporting by area sown	18
Summerfallow	
area	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
farms reporting	8
Sunflowers for seed, area	6
Swedes, mangels and turnips	
area	3, 6
farms reporting	6

Table No.

Tame hay	
area	3, 6, 17, 20, 21
farms reporting	6, 18, 21
farms reporting by area sown	18
Tenants	
area operated by	1, 8, 22
number of farms operated by	2, 9, 15, 20, 21, 22
percentage of all farms operated by	2
condition of land operated by	22
farm machinery on farms operated by	22
electric power on farms operated by	22
Tenure of operator	
area by	1, 8, 15, 22
number of farms by	2, 9, 15, 20, 21, 22
condition of land classified by	22
farm machinery classified by	22
electric power on farms classified by	22
Tobacco	
area	3, 6
farms reporting	6, 18
farms reporting by area sown	18
Tractors	
number	1, 10, 16, 20, 21, 22
farms reporting	1, 10, 20, 21, 22
Trees, fruit	
area	11
number	3, 11
Trucks, motor	
number	1, 10, 16, 20, 21, 22
farms reporting	1, 10, 20, 21, 22
Turkeys	
number	4, 7, 20, 21
farms reporting	7, 19, 21
farms reporting by number reported	19
Turnips, swedes and mangels	
area	3, 6
farms reporting	6
Unimproved land	
total area	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
other unimproved land, total	1, 8, 15, 20
pasture, area and farms reporting	3
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		
Animaux			
nombre dans les fermes	4, 7, 17, 20, 21		
fermes déclarant	4, 7, 19, 21		
fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	19		
ailleurs que dans les fermes, nombre	5		
Arbres fruitiers			
superficie	11		
nombre	3, 11		
Automobiles			
nombre	1, 10, 16, 20, 21, 22		
fermes déclarant	1, 10, 20, 21, 22		
Avoine à grain			
superficie	3, 6, 17, 20, 21		
fermes déclarant	6, 18, 21		
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	18		
Batteuses-moissonneuses			
nombre	1, 10, 16, 20, 21, 22		
fermes déclarant	1, 10, 20, 21, 22		
Bétail			
nombre d'animaux	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	5		
lait consommé par	13, 27		
Bêtes à cornes			
nombre dans les fermes	4, 7, 17, 20, 21		
fermes déclarant	4, 7, 19, 21		
fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	19		
pourcentage des fermes déclarant	4		
pour la production laitière			
nombre	4, 7, 17, 20, 21		
fermes déclarant	7, 19, 21		
fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	19		
ailleurs que dans les fermes, nombre	5		
pour la production laitière	5		
Betteraves à sucre pour le sucre			
superficie	3, 6		
fermes déclarant	6, 13		
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	18		
Betteraves fourragères, rutabagas et navets			
superficie	3, 6		
fermes déclarant	6		
Beurre fabriqué dans les fermes, mai 1956	13, 21		
Blé, tout			
superficie	3, 6, 17, 21		
fermes déclarant	21		
Blé dur			
superficie	3, 6		
fermes déclarant	6, 18		
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	18		
Blé d'automne			
superficie	3, 6		
fermes déclarant	6, 18		
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	18		
Blé de printemps			
superficie	3, 6		
fermes déclarant	6, 18		
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	18		
Bouvillons d'un an et plus, nombre	7		
Brebis, bêliers et moutons, nombre	7		
Camions automobiles			
nombre	1, 10, 16, 20, 21, 22		
fermes déclarant	1, 10, 20, 21, 22		
Canards			
nombre	4, 7, 20, 21		
fermes déclarant	7, 21		
Céréales mélangées			
superficie	3, 6, 17, 20, 21		
fermes déclarant	6, 18, 21		
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	18		
Cerisiers, nombre	3, 11		
Chambre et pension, dépenses pour	12, 21		
Chevaux			
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	5		
Chèvres ailleurs que dans les fermes, nombre	5		
Cochets, chapons et coqs, nombre	7		
Colza pour la semence, superficie	6		
Coqs, cochets et chapons, nombre	7		
Crème vendue, mai 1956	13, 21		
Cultures			
superficie totale	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23		
grandes cultures, superficie	3, 6, 17, 20, 21		
fermes déclarant	6, 18, 21		
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	18		
légumes, superficie	11		
fermes déclarant	11		
Fruits d'arbres			
superficie			
nombre			
fruits, petits (cultivés), superficie	3, 11		
Génisses d'un an et de moins de deux ans			
nombre			
pour la production laitière, nombre			
fermes déclarant			
fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	19		

INDEX = suite

	N° du tableau	N° du tableau
Gérants		
nombre de fermes exploitées par	2, 9, 15, 20, 21, 22	14
pourcentage des fermes exploitées par	2	14
superficie exploitée par	1, 22	14
état de la terre exploitée par	22	14
machines agricoles dans les fermes exploitées par	22	14
énergie électrique dans les fermes exploitées par	22	14
Graine de lin		
superficie	3, 6, 17, 20, 21	14
fermes déclarant	6, 18, 21	14
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	18	14
Grandes cultures		
superficie ensemencée en certaines grandes cultures	3, 6, 17, 20, 21	14
fermes déclarant certaines grandes cultures	6, 18, 21	14
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	18	14
haricots des champs (secs)		
superficie	3, 6	14
fermes déclarant	6	14
pois (secs)		
superficie	3, 6	14
fermes déclarant	6	14
Grandeur de la ferme		
nombre de fermes selon la	2, 9, 16, 20, 21	14
fermes et données des fermes classées selon la	20	14
pourcentage des fermes selon la	2	14
Haricots des champs (secs)		
superficie	3, 6	14
fermes déclarant	6	14
Herbes d'ensilage, production et fermes déclarant	8	14
Institutions, fermes d', nombre	9	14
Jachère		
superficie	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23	14
fermes déclarant	8	14
Labours, nouveaux, superficie et fermes déclarant	8	14
Lait		
production totale, mai 1956	13, 21	14
vendu, mai 1956	13, 21	14
vendu directement aux consommateurs, mai 1956	13	14
consommé à la ferme par les ménages, mai 1956	13, 21	14
consommé à la ferme par le bétail, mai 1956	13, 21	14
nombre de vaches élevées principalement pour le lait	4, 7, 17, 20, 21	14
fermes déclarant des vaches élevées principalement pour le lait	7, 19, 21	14
nombre de vaches élevées principalement pour le lait ailleurs que dans les fermes	5	14
Laitiers, produits		
production, mai 1956	13, 21	14
selon la catégorie économique	21	14
Légumes, superficie et fermes déclarant	11	14
Lin, graine de		
superficie	3, 6, 17, 20, 21	14
fermes déclarant	6, 18, 21	14
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	18	14
Locataires		
superficie exploitée par	1, 8, 22	14
nombre de fermes exploitées par	2, 9, 15, 20, 21, 22	14
pourcentage de toutes les fermes exploitées par	2	14
état de la terre exploitée par	22	14
machines agricoles dans les fermes exploitées par	22	14
énergie électrique dans les fermes exploitées par	22	14
Loyer		
total	1, 12, 21	14
fermes déclarant un loyer	12, 21	14
en argent	12, 21	14
à la part ou en nature	12, 21	14
loyer de la maison ou chambre et pension fournies aux travailleurs agricoles	12, 21	14
Machines de ferme		
nombre	1, 10, 16, 20, 21, 22	14
fermes déclarant	1, 10, 20, 21, 22	14
Main-d'œuvre agricole		
dépenses pour	1, 12, 21	14
fermes déclarant	12, 21	14
nombre de mois, total	14	14
main-d'œuvre rémunérée	14	14
main-d'œuvre familiale non rémunérée	14	14
fermes classées selon le nombre de mois	14	14
main-d'œuvre agricole, net	14	14
travailleurs agricoles, nombre rémunérés	14	14
fermes déclarant	14	14
familiaux non rémunérés	14	14
fermes déclarant	14	14
travail à temps partiel des exploitants de ferme	14	14
nombre de mois, total	14	14
fermes classées selon les mois de travail non agricole	14	14
Main-d'œuvre familiale, masculine non rémunérée		
nombre de mois	14	14
nombre de travailleurs familiaux non rémunérés	14	14
fermes déclarant	14	14
Main-d'œuvre masculine, rémunérée		
nombre de mois	14	14
fermes classées selon le nombre de mois	14	14
fermes déclarant	14	14
superficie	3, 6, 17, 20, 21	14
fermes déclarant	6, 18, 21	14
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	18	14
Pommiers, nombre	3, 11	14
Population		
totale	1, 9	14
agricole	1, 9, 15	14
pourcentage vivant dans les fermes	1	14
Porcs		
nombre	4, 7, 17, 20, 21	14
fermes déclarant	4, 7, 19, 21	14
fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	19	14
pourcentage des fermes déclarant	4	14
ailleurs que dans les fermes, nombre	5	14



1010018301

INDEX — fin

	N° du tableau		N° du tableau
Poules et poulets			
nombre	4, 7, 17, 20, 21		
fermes déclarant.....	7, 19, 21		
fermes déclarant, selon le nombre d'oiseaux	13		
ailleurs que dans les fermes, nombre	5		
Poulettes			
de 2 à 6 mois, nombre	7		
de 6 mois et plus, nombre	7, 17, 20, 21		
fermes déclarant.....	19, 21		
fermes déclarant, selon le nombre d'oiseaux	19		
Poussins de moins de deux mois, nombre	7		
Propriétaires			
nombre de fermes exploitées par	2, 9, 15, 20, 21, 22		
pourcentage des fermes exploitées par	2		
superficie exploitée par	1, 8, 22		
pourcentage de la superficie totale exploitée par	1, 8		
état de la terre agricole exploitée par	22		
machines agricoles dans les fermes exploitées par	22		
énergie électrique dans les fermes exploitées par	22		
Résidence de l'exploitant de ferme	9, 16, 20, 21, 22		
Rutabagas, betteraves fourragères et navets			
superficie	3, 6		
fermes déclarant.....	6		
Salaires, montant payé et fermes déclarant	12, 21		
Sarrasin			
superficie	3, 6		
fermes déclarant.....	3		
Seigle, tout			
superficie	3, 6, 17, 20, 21		
fermes déclarant.....	21		
Seigle d'automne			
superficie	3, 6		
fermes déclarant.....	6, 13		
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	13		
Seigle de printemps			
superficie	3, 6		
fermes déclarant.....	6, 18		
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	18		
Serres, superficie	11		
Soya			
superficie	6		
fermes déclarant.....	6, 18		
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	18		
Tabac			
superficie	3, 6		
fermes déclarant.....	6, 18		
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	18		
Taureaux, un an et plus, nombre	7		
Terre à bois			
superficie	1, 3, 15, 20, 21, 22, 23		
fermes déclarant.....	3		
Terre agricole, état			
	1, 3, 15, 20, 21, 22, 23		
Terre défrichée			
superficie totale.....	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23		
classification des fermes selon la superficie	8, 20, 21, 22, 23		
Terre louée, superficie	1, 8, 15		
Terre non défrichée			
superficie totale.....	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23		
autre terre non défrichée, total	1, 8, 15, 20		
pâturage, superficie et fermes déclarant	8		
Terre possédée			
superficie	1, 8, 15		
pourcentage, exploitée par le propriétaire	1, 8		
Terre, superficie	1, 8		
pourcentage de la superficie totale dans les fermes	1, 8		
superficie totale des fermes	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23		
superficie moyenne par ferme	1, 8		
selon l'état:			
terre défrichée, total	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23		
en culture	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23		
pâturage	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23		
jachère	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23		
autre terre défrichée	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23		
terre non défrichée, total	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23		
terre à bois	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23		
autre	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23		
certaines grandes cultures	3, 6, 17, 20, 21		
selon le mode d'occupation	1, 8, 15, 22		
superficie possédée	1, 8, 15		
pourcentage de la terre agricole exploitée par le propriétai-			
taire	1, 8		
superficie louée	1, 8, 15		
légumes, fruits, pépinières et serres	11		
Tournesol pour la semence, superficie	6		
Tracteurs			
nombre	1, 10, 16, 20, 21, 22		
fermes déclarant	1, 10, 20, 21, 22		
Travail à temps partiel, hors-ferme, de l'exploitant			
nombre de mois, total			14
fermes déclarant, classées selon le nombre de mois du			14
Travail non agricole des exploitants			
nombre de mois, total			14
fermes classées selon le nombre de mois			14
Travailleurs, rémunérés, nombre et fermes déclarant			14
Vaches et génisses de deux ans et plus			
nombre			7
pour la production laitière, nombre	4, 7, 17, 20, 21		
fermes déclarant	7, 19, 21		
fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	12		
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 les 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 relieurs à feuilles mobiles ou les relier en volumes. Dans ce dernier cas, les rapports 1-1 à 1-21 formeraient le premier volume et les rapports 2-1 à 2-11, le second. Une introduction et des appendices seront envoyés sur demande aux personnes qui s'abonneront à la série complète des rapports sur la population, ce qui complétera la matière de ce volume.

Population — Caractéristiques générales

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

Ménages et familles

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

(Suite à l'intérieur de la couverture arrière)