

New
Brunswick

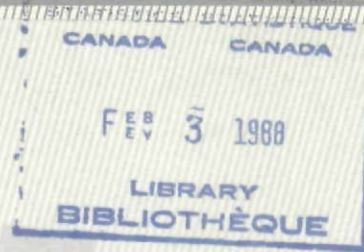
Nouveau-
Brunswick

Census
Recensement

Canada 1986

96-106

Agriculture



c.3



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Census of Agriculture,
Agriculture Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-8711) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-420-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinaire et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Recensement de l'agriculture,
Division de l'agriculture,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-8711) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appellez à frais virés au 403-420-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Census
Canada 1986

Statistique Canada

Recensement
Canada 1986

Agriculture

Agriculture

7687906 BTKN

**New
Brunswick**

**Nouveau-
Brunswick**

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1987

Extracts from this publication may be reproduced
for individual use without permission provided the
source is fully acknowledged. However, reproduction
of this publication in whole or in part for purposes
of resale or redistribution requires written permission
from the Publishing Services Group, Permissions
Officer, Canadian Government Publishing Centre,
Ottawa, Canada K1A 0S9.

December 1987

Price: Canada, \$50.00
Other Countries, \$51.50

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 96-106

ISBN 0-660-53543-2

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1987

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des
extraits de cette publication à des fins d'utilisation
personnelle à condition d'indiquer la source en
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de
redistribution nécessite l'obtention au préalable
d'une autorisation écrite des Services d'édition,
Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouverne-
ment du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Décembre 1987

Prix: Canada, \$50.00
Autres pays, \$51.50

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 96-106

ISBN 0-660-53543-2

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Table of Contents

	Page
Highlights	v
Introduction	vii
Section 1.	
Agricultural Regions and Census Divisions, 1986	
Table	
1. Age, Tenure, Residence of Operator and Type of Organization	1 - 1
2. Field Crops	1 - 5
3. Fruits	1 - 17
4. Vegetables	1 - 25
5. Sod, Nursery Products, Greenhouses and Mushroom Houses	1 - 33
6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land	1 - 37
7. Poultry	1 - 45
8. Livestock	1 - 49
9. Commercial Fertilizer Use	1 - 57
10. Spraying and Dusting	1 - 57
11. Irrigation and Subsurface Drainage (Tile)	1 - 61
12. Machinery and Equipment	1 - 65
13. Farm Capital	1 - 73
14. Farm Business Expenses	1 - 77
15. Hired Agricultural Labour	1 - 81
16. Forest Products and Maple Tappings	1 - 81
17. Farms Classified by Sales Class	1 - 81
18. Off-farm Work	1 - 85
19. Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type	1 - 85

Section 2.**Cross-classification, 1986****Table**

20. Selected Farm Data Classified by Sales Class	2 - 1
21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type	2 - 7

Table des matières

	Page
Points saillants	v
Introduction	vii
Section 1.	
Régions agricoles et divisions de recensement, 1986	
Tableau	
1. Âge, mode d'occupation, résidence de l'exploitant(e) agricole et forme juridique	1 - 1
2. Grandes cultures	1 - 5
3. Fruits	1 - 17
4. Légumes	1 - 25
5. Gazon, produits de pépinière, serres et champignonnières	1 - 33
6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre	1 - 37
7. Volailles	1 - 45
8. Bétail	1 - 49
9. Engrais chimiques utilisés	1 - 57
10. Pulvérisation et épandage de pesticides	1 - 57
11. Irrigation et drainage souterrain	1 - 61
12. Machines et matériel	1 - 65
13. Capital agricole	1 - 73
14. Dépenses de l'exploitation agricole	1 - 77
15. Main-d'oeuvre agricole engagée	1 - 81
16. Produits de la forêt et entailles d'érables	1 - 81
17. Fermes classées selon la catégorie des ventes	1 - 81
18. Travail hors exploitation par les exploitant(e)s agricoles	1 - 85
19. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit	1 - 85

Section 2.**Classement recoupé, 1986****Tableau**

20. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes	2 - 1
21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit	2 - 7

Table of Contents - Concluded

	Page
22. Selected Farm Data Classified by Total Farm Capital	2 - 13
23. Selected Farm Data Classified by Days of Off-farm Work	2 - 19
24. Farms Classified by Product Type and Sales Class	2 - 25

Section 3.**Historical****Table**

25. Area of Crops, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 1
26. Livestock and Poultry, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 2
27. Farms Classified by Sales Class, 1981 and 1986	3 - 3
28. Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type, 1981 and 1986	3 - 3
29. Farms Classified by Size of Farm, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 4
30. Operators Classified by Age, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 4
31. Other Selected Farm Data, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 5
32. Farms Reporting Livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1981 and 1986	3 - 8
33. Farms Reporting Crops Classified by Area Reported, 1981 and 1986	3 - 9

Section 4.**Census Divisions and Census Consolidated Subdivisions, 1986****Table**

34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area	4 - 1
34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens	4 - 5
34.3 Total Farm Capital, Total Expenses and Total Sales	4 - 9

Section 5.**Appendices**

List of Geographic Amalgamations by Census Divisions and Census Consolidated Subdivisions	5 - 1
---	-------

Questionnaires**Table des matières - fin**

	Page
22. Certaines données sur les fermes classées selon le capital agricole total	2 - 13
23. Certaines données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail hors exploitation	2 - 19
24. Fermes classées selon le genre du produit et la catégorie des ventes	2 - 25

Section 3.**Historique de quelques données****Tableau**

25. Superficie des cultures, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 1
26. Bétail et volaille, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 2
27. Fermes classées selon la catégorie des ventes, 1981 et 1986	3 - 3
28. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit, 1981 et 1986	3 - 3
29. Fermes classées selon la taille de la ferme, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 4
30. Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 4
31. Autres données agricoles sélectionnées, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 5
32. Fermes déclarant du bétail et de la volaille, classées selon le nombre déclaré, 1981 et 1986	3 - 8
33. Fermes déclarant des cultures classées selon la superficie déclarée, 1981 et 1986	3 - 9

Section 4.**Divisions de recensement et subdivisions de recensement unifiées, 1986****Tableau**

34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée	4 - 1
34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total	4 - 5
34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales	4 - 9

Section 5.**Annexes**

Liste des regroupements géographiques selon les divisions de recensement et les subdivisions de recensement unifiées	5 - 1
--	-------

Questionnaires

HIGHLIGHTS

- o New Brunswick's potato area in 1986 ranked second among the provinces at 48,466 acres (19 613 hectares). This data represents a 10% decline from 1981.
- o The 1986 Census of Agriculture reported 3,554 census farms, down 12% from 1981. The number of farms with gross sales under \$100,000 declined and the number of farms with gross sales of \$100,000 and over increased. Farms with \$100,000 and over gross sales represented 18% of all census farms in 1986.
- o New Brunswick farm operators indicated the largest percentage increase in barley for grain. The area increased 151% to 24,166 acres (9 779 hectares). The census reported 1,770 acres (716 hectares) of irrigated land , an increase of 107% from 1981.
- o New Brunswick's area of blueberries is second only to that of Nova Scotia. In 1986, cultivated blueberries represented 9,466 acres (3 831 hectares) of which 4,579 acres (1 812 hectares) were for harvest in 1986.

FAITS SAILLANTS

- o En 1986, le Nouveau-Brunswick se classe au deuxième rang parmi les provinces, par rapport à la superficieensemencée de pommes de terre, à 48,466 acres (19 613 hectares). Ceci représente une baisse de 10% depuis 1981.
- o Le recensement de l'agriculture de 1986 a dénombré 3,554 fermes de recensement, soit 12% de moins qu'en 1981. Le nombre de fermes dont les ventes brutes sont inférieures à 100,000\$ a diminué tandis que le nombre de fermes dont les ventes brutes s'élevaient à 100,000\$ ou plus a augmenté. Ces dernières ont représenté 18% des fermes de recensement en 1986.
- o Les exploitants agricoles du Nouveau-Brunswick ont déclaré le plus fort pourcentage d'accroissement en 1986 dans la superficieensemencée d'orge-grain, soit 151%, pour s'élever à 24,166 acres (9 779 hectares). La superficie de terre irriguée dénombrée au recensement a augmenté de 107% depuis 1981 pour s'établir à 1,770 acres (716 hectares).
- o Le Nouveau-Brunswick ne le cède qu'à la Nouvelle-Écosse sur le plan de la superficieensemencée de bleuets. En 1986, la superficie des bleuets cultivés a occupé 9,466 acres (3 831 hectares), dont 4,579 acres (1 812 hectares) récoltés.

INTRODUCTION

The Census of Agriculture has been taken every ten years from 1871 to 1951 and every five years since 1951. It provides statistics on crops, livestock, farm land, labour, capital and many other variables that are of interest to the public and private sectors.

This publication presents the results of the 1986 Census of Agriculture. The introduction includes explanations of questions used and contains some indicators of the quality of the data. The tabular material is presented in four sections. The first section presents data for the province, agricultural regions (crop districts) and census divisions. The second section consists of cross-classified data for the province. The third section contains historical data for the province. The fourth section contains selected data at the census division and census consolidated subdivision levels. A fifth section (appendices) contains a list of those census divisions and census consolidated subdivisions for which data were combined. Also, included is a copy of the 1986 Census of Agriculture questionnaire. Reasons why the questions were asked are on the last page of the questionnaire. All data refer to June 3, 1986 unless otherwise specified in the content of the tables.

Users are encouraged to read the following pages before using this publication.

PROCEDURES

The 1986 Census of Agriculture was collected with the 1986 Census of Population. The census representatives were asked to inquire at each household where they made contact, if anyone in the household operated an agricultural holding. Census representatives were also asked to identify all agricultural operations and the corresponding operators. Each operator was asked to complete an agriculture questionnaire. The completed questionnaires were edited by the census representatives and forwarded to Statistics Canada's Head Office in Ottawa. The information on the questionnaires was converted to machine readable form, checked for consistency, validated by comparing to other sources and summarized for public release.

DEFINITIONS

Census Farm

This term is defined in the 1986 Census of Agriculture as a farm, ranch or other agricultural holding with sales of agricultural products during the past 12 months of \$250 or more. Operations which anticipated sales of \$250 or more in 1986 were also included.

INTRODUCTION

Le recensement de l'agriculture a eu lieu tous les dix ans de 1871 à 1951 et tous les cinq ans depuis 1951. Il présente des statistiques sur les cultures, le bétail, les terres agricoles, la main-d'oeuvre, le capital et bien d'autres variables susceptibles d'intéresser les secteurs public et privé.

Cette publication présente les résultats du recensement de l'agriculture de 1986. L'introduction comporte des explications relatives aux questions posées dans le questionnaire du recensement de l'agriculture et renferme certains indicateurs de la qualité des données. La section réservée aux tableaux comprend quatre segments. Le premier segment présente des tableaux qui compilent les données au niveau de la province, des régions agricoles (districts de culture) et des divisions de recensement. Le deuxième renferme des données recoupées au niveau provincial. Le troisième comprend des données historiques de la province. Le quatrième se compose de données sélectionnées aux niveaux de la division de recensement et de la subdivision de recensement unifiée. Un cinquième segment (annexes) contient la liste des divisions de recensement et des subdivisions de recensement unifiées pour lesquelles les données sont regroupées. Un exemplaire du questionnaire utilisé lors du recensement de l'agriculture de 1986 est aussi inclus. Les raisons précisant à quoi servent les questions du recensement se trouvent à la dernière page du questionnaire. Toutes les données se rapportent au 3 juin, 1986 sauf indication contraire dans le contenu des tableaux.

Les utilisateurs sont priés de parcourir ces pages avant d'utiliser cette publication.

PROCÉDURE

Le recensement de l'agriculture de 1986 a été effectué en même temps que le recensement de la population de 1986. On a demandé aux agents recenseurs de s'enquérir, auprès de chaque ménage contacté, si un membre du ménage était exploitant agricole. On leur a demandé aussi d'identifier toutes les exploitations agricoles de leur secteur de dénombrement et les exploitants correspondants. On a demandé à chaque exploitant de remplir le questionnaire sur l'agriculture. Les questionnaires remplis étaient vérifiés par l'agent recenseur et envoyés au bureau central de Statistique Canada, à Ottawa. Les renseignements consignés dans les questionnaires ont été convertis sous une forme lisible à la machine, vérifiés pour assurer leur cohérence, validés par comparaison avec d'autres sources et résumés en vue de leur diffusion.

DÉFINITIONS

Ferme de recensement

Cette expression est définie au recensement de 1986 comme désignant une ferme, un ranch ou une autre exploitation agricole dont les ventes de produits agricoles se sont élevées à 250\$ ou plus au cours des 12 derniers mois. L'expression comprend également les exploitations dont les ventes prévues s'élevaient à 250\$ ou plus en 1986.

Standard Geographical Unit

The standard units for collecting and publishing geographical statistics in Statistics Canada are province, territory, census division, census subdivision and census consolidated subdivision. The units, as of January 1, 1986, are presented in Volume 1 of the **Standard Geographical Classification Manual**, Catalogue No. 12-571. Data in Census of Agriculture publications are summarized at any one of four geographical levels, i.e., province, agricultural region (crop district), census division (county) and census consolidated subdivision (township, rural municipality, etc.). Combinations of census subdivisions add to census consolidated subdivisions which add to census divisions. Combinations of census divisions add to agricultural regions with the exception of Saskatchewan and Prince Edward Island. In Saskatchewan only consolidated subdivisions add to agricultural regions. In Prince Edward Island, there are no agricultural regions. Certain census consolidated subdivisions (and some census divisions) contained few farms in 1986. The data for each of these have been merged with a geographically adjacent unit. A list of these geographic amalgamations is given in the appendices.

EXPLANATION OF QUESTIONS

Question 1 - Operator

This term is used in the Census of Agriculture to designate the person who is responsible for the day-to-day decisions made in the operation of the holding. As only one operator is listed for each census farm, the number of operators is the same as the number of census farms. If the holding was operated as a partnership, only one partner was considered to be the operator.

Questions 2 and 3 - Residence

The operator was asked to indicate the number of months he resided on the holding during the 12 months prior to June 3, 1986.

The operator was also asked whether he operated this holding one year ago, on June 3, 1985. This was an office-use question only.

Question 4 - Type of Organization

The operator was asked to indicate his farm organization type as:

- (1) An individual or family operation
- (2) A partnership with a written agreement
- (3) A partnership with no written agreement
- (4) A legally constituted company:
 - (a) with the shares owned mostly by him and his family, or
 - (b) with most of the shares owned by some other person(s) or business
- (5) Other types:

Institutions, community pastures, land operated privately for an estate or trust company, Hutterite colonies and co-operative farms.

Unité géographique type

Les unités géographiques types pour la collecte et la publication de statistiques à Statistique Canada sont la province, le territoire, la division de recensement et la subdivision de recensement unifiée. Ces unités, telles qu'elles existaient au 1er janvier 1986, sont présentées dans le volume 1 du **Manuel de la classification géographique type**, no 12-571 au catalogue. Les données sommaires des publications du recensement de l'agriculture sont présentées pour l'un ou l'autre des quatre niveaux géographiques qui sont la province, la région agricole (district agricole), la division de recensement (comté) et la subdivision de recensement unifiée (canton, municipalité rurale, etc.). Les subdivisions de recensement sont combinées pour former des subdivisions de recensement unifiées qui elles-mêmes sont combinées pour former des divisions de recensement. Des combinaisons de divisions de recensement forment des régions agricoles sauf en Saskatchewan et à l'Île-du-Prince-Édouard. En Saskatchewan, seules des combinaisons de subdivisions de recensement unifiées forment des régions agricoles. À l'Île-du-Prince-Édouard, il n'y a pas de régions agricoles. En 1986, certaines subdivisions de recensement unifiées (et quelques divisions de recensement) ne comptent que quelques fermes. Les données de chacune d'elles ont été combinées avec celles d'une région voisine. Une liste des regroupements géographiques est contenue dans les annexes.

EXPLICATION DES QUESTIONS

Question 1 - Exploitant

On utilise ce terme dans le cadre du recensement de l'agriculture pour désigner la personne qui prend au jour le jour les décisions nécessaires à la bonne marche de l'exploitation. Comme un seul et unique exploitant est indiqué pour chaque ferme de recensement, le nombre des exploitants est le même que celui des fermes de recensement. Si l'exploitation est une société en nom collectif, un seul associé est considéré comme étant l'exploitant.

Questions 2 et 3 - Résidence

On demandait à l'exploitant d'indiquer le nombre de mois qu'il avait habité son exploitation au cours des 12 mois précédant le 3 juin 1986.

On demandait aussi à l'exploitant si la ferme était exploitée par lui il y a un an. Cette question était pour l'usage du bureau seulement.

Question 4 - Forme juridique

On demandait à l'exploitant d'indiquer la forme juridique de son exploitation:

- (1) Ferme individuelle ou familiale
- (2) Société en nom collectif avec convention écrite
- (3) Société en nom collectif sans convention écrite
- (4) Compagnie juridiquement constituée:
 - a) dont la plupart des actions sont détenues par lui ou sa famille
 - b) dont la plupart des actions sont détenues par d'autres personnes ou entreprises
- (5) Autres formes juridiques:

Institutions, pâturages communautaires, terres exploitées à titre privé ou pour le compte d'une succession ou d'une fiducie, colonies hutterites et fermes coopératives.

Question 5 - Unit of Measurement

Operators were asked to indicate the unit in which the land areas were reported: acre, hectare or arpent.

Questions 6 to 9 - Location: Area Owned, Rented or Leased

Operators were asked to divide their land into area owned and area rented from governments or others. Area owned includes land that an operator or spouse holds under title, homestead law, purchase contract, or as an heir or trustee of any individual estate and land more or less permanently occupied by a squatter. Areas rented or leased from others include land rented or leased on a cash basis, rented on a share crop basis and areas used rent-free. Areas used under lease, permit or licence agreement with federal, provincial or municipal governments were reported under "leased from government". A hired manager was asked to report whether the land he operated was owned or rented by his employer.

Community pastures, which were operated under a lease agreement with federal, provincial or municipal governments were reported by the government agencies involved. A decision was made that all community pasture land owned by a provincial government or government agency, that was used by farm operators for pasturing livestock, was to be designated as rented. In the past, not all community pasture land was classified as rented, and its designation depended on the tenure status reported by the person or agency that completed the questionnaire. By standardizing the community pasture land as rented, more land is thus found in the rented category than in previous censuses. This impact on rented land is only meaningful in those provinces where community pastures are significant.

Respondents were asked to report all land operated no matter where the land is geographically located. When tabulating the results, the entire area of the farm was included in the same geographic area as the operator's headquarters.

Questions 10 to 97 - Area of Field Crops and Horticultural Products

The area of field crops in 1986 represents the areas seeded or to be seeded for harvest in 1986, as reported by the respondent on June 3, 1986.

Actual harvested areas may vary from the census report due to changes in planting intentions or crop failure which occurred after the date of enumeration. In the case of hay land, the area was to be reported only once, even if two or more cuttings were taken. Other fodder crops have been combined with the data for tame hay.

The area of potatoes, vegetables, fruit trees, cultivated berries and grapes, sod and nursery products was to be reported when these products were being grown for sale.

Question 5 - Unité de mesure

On demandait aux exploitants d'indiquer l'unité de mesure utilisée pour déclarer la superficie des terres, soit l'acre, l'hectare ou l'arpent.

Questions 6 à 9 - Emplacement: superficie possédée, louée ou louée à bail

On demandait aux exploitants de répartir leurs terres en superficies possédées en propre ou louées des gouvernements ou des particuliers. Par superficie possédée en propre, on entend notamment les terres que l'exploitant ou sa conjointe détient en vertu d'un titre de propriété, d'une loi sur les exploitations agricoles, d'un contrat d'achat ou à titre d'héritier ou de fiduciaire d'une succession individuelle, et les terres occupées de façon plus ou moins permanente par un squatter. Par superficie louée ou louée à bail des particuliers, on entend notamment les terres louées ou louées à bail des particuliers moyennant paiement en espèces, exploitées à la part (métayage) et les superficies utilisées sans loyer à payer. Les superficies utilisées en vertu d'une entente de bail, de permis ou de licence avec le gouvernement fédéral ou un gouvernement provincial ou municipal ont été déclarées à la rubrique: "louée à bail des gouvernements". On demandait à chaque gérant de déclarer si la terre qu'il exploitait était possédée ou louée par son employeur.

Les pâturages communautaires exploités en vertu d'une entente avec le gouvernement fédéral ou un gouvernement provincial ou municipal ont été déclarés par l'organisme gouvernemental concerné. Il a été décidé que toute terre possédée par un gouvernement provincial ou un organisme gouvernemental, et utilisée par des exploitants agricoles pour le pacage du bétail, serait classée comme terre louée. Par le passé, ces terres n'étaient pas toutes classées comme terre louée; leur classement dépendait du mode d'occupation déclaré par la personne ou l'organisme qui remplissait le questionnaire. En uniformisant la méthode de déclaration des pâturages communautaires comme terre louée, plus de terres ont été déclarées comme terre louée que lors des recensements antérieurs. Cet impact sur les terres louées n'a vraiment d'importance que dans les provinces où les pâturages communautaires sont nombreux.

On demandait aux répondants de déclarer toutes les terres exploitées quel qu'en fût l'emplacement géographique. Une fois les résultats totalisés, la superficie entière de l'exploitation est incluse dans la région géographique dans laquelle se trouve le siège social de l'exploitant.

Questions 10 à 97 - Superficie des grandes cultures et produits horticoles

La superficie des grandes cultures en 1986 représente les superficies ensemencées (ou devant l'être) pour la récolte en 1986, telles que déclarées par le répondant le 3 juin 1986.

Les superficies effectivement récoltées peuvent différer des déclarations du recensement par suite d'un changement dans les intentions d'ensemencement ou d'une mauvaise récolte après la date du dénombrement. Dans le cas des terres à foin, la superficie ne devait être déclarée qu'une seule fois, même s'il y a eu deux coupes ou davantage. Les données sur les autres cultures fourragères ont été combinées avec celles du foin cultivé.

La superficie cultivée en pommes de terre, légumes, arbres fruitiers, petits fruits cultivés et raisin, gazon et produits de pépinière, devait être déclarée si ces produits étaient destinés à la vente.

Questions 98 to 105 - Summary of Land

Improved land

The area of improved land consists of the total of the areas reported for the following four categories:

- (1) **Area under crops** - This category includes the total area seeded or to be seeded for harvest in 1986. Included are all field crop areas, plus the areas of fruits, vegetables, sod and nursery products. The sum of the individual crops is not necessarily equal to the total area under crops since occasionally two crops may be harvested from the same land in one year and crops area reported in fractions are converted to whole numbers where applicable.
- (2) **Improved pasture** - All land which was being used for pasture or grazing and which has had some improvements is included. Improvements include cultivation, drainage, irrigation, fertilization, seeding, or spraying for brush and weed control.
- (3) **Summerfallow** - The operator was asked to include land from which no crop was to be harvested in 1986, but which was to be cultivated, worked or sprayed during the year for weed control or moisture conservation.
- (4) **Other improved land** - This category includes barnyards, home gardens, greenhouses, mushroom houses, lanes and roads on farms. It also includes idle cultivated land that is neither summerfallowed nor cropped and newly broken land that had not been seeded with a crop.

Unimproved land

The area of unimproved land consists of the total area reported for the following three categories:

- (1) **Unimproved land for pasture, grazing or hay** - This includes native pasture, native hay, rangeland, grazable bush etc., used for the grazing or feeding of livestock.
- (2) **Woodland** - This includes woodlots, land leased for cutting, sugar bush and cut-over land with young growth which has or will have value as timber, fuelwood or Christmas trees. The area of trees planted for wind-breaks is also included. It excludes large timber tracts which are run as a separate business from the farm.
- (3) **Other unimproved land** - This includes bogs, marshes, wasteland and all other non-productive areas.

Questions 106 to 109 - Greenhouses and Mushroom Houses

Operators were asked to indicate the area of their greenhouses. A four-part question pertaining to four major greenhouse products was asked.

Operators were asked to indicate the mushroom growing area.

Questions 98 à 105 - Utilisation de la terre

Terre améliorée

La superficie des terres améliorées représente le total des superficies déclarées dans les quatre catégories suivantes:

- (1) **Terre en culture** - Cette catégorie englobe la superficie totale ensemencée (ou devant l'être) pour la récolte en 1986. Elle comprend la superficie totale de toutes les grandes cultures, ainsi que les superficies cultivées en fruits, légumes, gazon et produits de pépinière. La somme des cultures individuelles n'est pas nécessairement égale à la superficie totale en culture étant donné qu'à l'occasion on peut réaliser deux récoltes sur la même terre pendant une année et que les superficies des récoltes déclarées en fractions sont converties en nombre entier quand c'est approprié.
- (2) **Terre améliorée pour le pâturage** - Cette catégorie comprend toutes les terres utilisées pour le pâturage ou pacage ayant bénéficié d'une amélioration par mise en culture, drainage, irrigation, fertilisation, ensemencement ou pulvérisation pour le contrôle des broussailles et des mauvaises herbes.
- (3) **Jachère** - On demandait aux exploitants d'inscrire sous cette rubrique les terres qui ne produiraient aucune récolte en 1986, mais qui seraient travaillées, sarclées ou pulvérisées durant l'année pour combattre les mauvaises herbes ou conserver l'humidité.
- (4) **Autre terre améliorée** - Cette catégorie englobe la superficie des cours de ferme, jardins potagers, serres, champignonnières, chemins et routes sur la ferme. Elle comprend également les superficies de terre en culture qui sont inexploitées, mais qui ne sont ni en jachère, ni en culture, et les superficies des terres récemment défrichées qui n'ont pas été ensemencées.

Terre non améliorée

La superficie des terres non améliorées représente la superficie totale déclarée dans les trois catégories suivantes:

- (1) **Terre non améliorée pour le pâturage, le pacage ou le foin** - Cette catégorie englobe les pâturages ou pacages naturels, les grandes prairies, les prés non améliorés etc., utilisés pour le pacage ou l'alimentation du bétail.
- (2) **Terre à bois** - Cette catégorie englobe les boisés, la terre louée pour la coupe, les érablières et la terre déboisée recouverte de jeunes pousses qui ont ou auront de la valeur comme bois d'oeuvre, bois de chauffage ou arbres de Noël. Elle comprend la superficie couverte de plantations brise-vent, mais non les grandes sections de coupe du bois exploitées comme entreprise distincte de la ferme.
- (3) **Autre terre non améliorée** - Cette catégorie englobe les marais, marécages, tourbières, terres incultes et autres terres non productives.

Questions 106 à 109 - Serres et champignonnières

On demandait aux exploitants d'indiquer la superficie de leurs serres. Une question en quatre parties ayant trait aux quatre principaux produits de serre était posée.

On demandait aux exploitants d'indiquer la superficie cultivée de leurs champignonnières.

Questions 110 to 121 - Poultry

Operators were asked to report all poultry located on the holding on June 3, 1986 regardless of ownership.

Operators were asked to report their 1985 production of eggs, chickens and turkeys.

Questions 122 to 149 - Livestock

Operators were asked to report all animals located on the holding on June 3, 1986 regardless of ownership, as well as any animal owned but pastured on a community pasture, grazing co-operative or public land. They were asked **not** to include animals owned but kept on a farm, ranch or feedlot operated by someone else.

Operators were also asked to report the number of registered cattle and calves, pigs, and sheep and lambs.

Questions 150 to 152 - Commercial Fertilizer Use

Operators were asked to report the total area fertilized, the number of metric tonnes used and the forms or types of fertilizer applied in 1985. Each area to which fertilizer was applied was counted only once regardless of the number of applications. Lime or manure was not to be included.

Questions 153 and 154 - Spraying and Dusting

The area to which sprays or dust were applied in 1985 for control of weeds and brush and/or insects and disease was reported. Included were herbicides, fungicides, insecticides and soil sterilants. Each area was counted only once regardless of the number of applications.

Questions 155 to 157 - Irrigation

Irrigation is defined as the application of water to the land by controlled means. Operators were asked whether the land was irrigated in 1985, and if so, to report the area irrigated by various systems, and the source of the water used.

Questions 158 and 159 - Subsurface Drainage

Subsurface drainage is a system of tiles or perforated tubing installed beneath the soil surface to drain water from the land. Operators were asked whether there was a subsurface drainage system on the land they operated, and to report the area of land drained by this system.

Questions 160 to 172 - Farm Vehicles, Machinery and Equipment

Operators were asked to report the number and value of agricultural machinery on the holding on June 3, 1986, whether the machinery was owned by the operator or someone else. Old machines no longer in use were not to be reported. Equipment owned in partnership was to be reported on the holding where it was located.

Questions 110 to 121 - Volailles

On demandait aux exploitants de déclarer toutes les volailles qui se trouvaient dans l'exploitation le 3 juin 1986, quel qu'en fût le propriétaire.

On demandait aux exploitants de déclarer leur production d'oeufs, de poulets et de dindons en 1985.

Questions 122 à 149 - Bétail

On demandait aux exploitants de déclarer tous les animaux qui se trouvaient dans l'exploitation le 3 juin 1986, quel qu'en fût le propriétaire, ainsi que tous les animaux qui leur appartenaient mais qui étaient en pacage dans un pâturage communautaire ou public, ou dans un pâturage d'une association coopérative. On leur demandait de **ne pas** inclure les animaux qui leur appartenaient mais qui étaient gardés dans une ferme, un ranch ou un parc d'engraissement exploité par autrui.

On demandait également aux exploitants de déclarer le nombre d'animaux enregistrés pour ces catégories: gros bovins et veaux, porcs, et moutons et agneaux.

Questions 150 à 152 - Engrais commerciaux

On demandait aux exploitants de déclarer la superficie totale fertilisée, le nombre de tonnes métriques et le type d'engrais commerciaux épandus en 1985. Chaque superficie n'était comptée qu'une fois, quel qu'en fût le nombre d'épandages. La chaux et le fumier n'étaient pas comptés comme engrais commerciaux.

Questions 153 et 154 - Pulvérisation et épandage de pesticides

La superficie ayant fait l'objet d'une pulvérisation ou d'un épandage en 1985 contre les mauvaises herbes et les broussailles et/ou les insectes et les maladies était déclarée. Entrent dans cette catégorie de produits chimiques, les herbicides, fongicides, insecticides et substances stérilisantes. Chaque superficie n'était comptée qu'une fois, quel que fût le nombre d'épandages.

Questions 155 à 157 - Irrigation

Par irrigation, on entend l'aspersion de la terre par des moyens contrôlés. On demandait aux exploitants agricoles de déclarer si la terre avait été irriguée en 1985 et, dans l'affirmative, de préciser la superficie irriguée par divers systèmes et la source de l'eau utilisée.

Questions 158 et 159 - Drainage souterrain

Le drainage souterrain consiste en un réseau de tuyaux de drainage ou de tubes dotés de perforations installés sous la surface du sol pour évacuer l'eau de la terre. On a demandé aux exploitants de déclarer s'il y avait un système de drainage souterrain sur la terre qu'ils exploitaient et de déclarer la superficie drainée par ce système.

Questions 160 à 172 - Véhicules de fermes, machines et matériel

On demandait aux exploitants de déclarer le nombre de machines agricoles qui se trouvaient dans l'exploitation le 3 juin 1986 et leur valeur quel qu'en fût le propriétaire. Les vieilles machines qui ne servaient plus étaient exclues. Le matériel possédé en co-propriété devait être déclaré dans l'exploitation où il se trouvait.

The value to be reported for farm machinery was the present market value that is, the amount for which machinery and equipment would sell if there was a willing buyer and a willing seller and not a forced sale. It might be explained as the price the machine would likely bring in its present condition at an auction sale.

For the first time, operators were asked whether there was a computer on the holding used principally in managing their farm business. The data for the number of computers are contained in Tables 20 to 23 only.

Question 173 - Market Value of Land and Buildings

Operators were asked to report the value for land and buildings. The value reported was to be an estimate of the present market value.

Questions 174 to 186 - Farm Business Expenses

Operators were asked to report all farm business operating expenses incurred during 1985 whether already paid or to be paid by the operators or others. If the operator did not keep records on a calendar year basis, expenses were reported for the last complete fiscal year.

There were 17 itemized expense questions and any expenses not itemized were combined in an all other expenses question. The operator was instructed not to include capital cost allowances.

Details regarding inclusions and exclusions are specified in each question on the questionnaire.

Questions 187 and 188 - Hired Agricultural Labour

Total weeks of paid agricultural labour (15 years of age and over) hired during the past 12 months were reported. Year-round and seasonal labour were reported separately.

Any person doing agricultural work on the holding for wages, salary, commission or on a piece-rate or labour contract basis was reported as paid labour. This included paid managers and members of the operator's family receiving wages or salary.

Questions 189 to 191 - Forest Products and Maple Tappings

The value of forest products sold in 1985 included sales of Christmas trees, fuelwood, logs and pulpwood.

Operators were also asked to report the number of taps on maple trees in the spring of 1986.

Question 192 - Value of Agricultural Products Sold during 1985

Operators were asked to report the total gross value of agricultural products sold during 1985. In cases where records are not kept on a calendar year basis, operators were asked to report sales for the last complete fiscal year.

La valeur à déclarer pour les machines agricoles était la valeur marchande actuelle, c'est-à-dire le prix auquel la machine ou le matériel serait vendu s'il y avait un acheteur et un vendeur consentants, et non dans le cadre d'une vente forcée. Autrement dit, il s'agissait du prix qu'on aurait obtenu pour les machines dans leur état actuel, lors d'une vente aux enchères.

Pour la première fois, on demandait à l'exploitant s'il y avait un ordinateur utilisé principalement pour la gestion de l'exploitation agricole. Les données sur le nombre d'ordinateurs sont contenues dans les tableaux 20 à 23 seulement.

Question 173 - Valeur marchande de la terre et des bâtiments

On demandait aux exploitants de déclarer la valeur de la terre et des bâtiments. La valeur déclarée devait être une estimation de la valeur marchande actuelle.

Questions 174 à 186 - Dépenses de l'exploitation agricole

On demandait aux exploitants de déclarer toutes les dépenses de l'exploitation agricole encourues en 1985, qu'elles fussent déjà payées ou devaient être payées par l'exploitant ou par d'autres. Si l'exploitant ne tenait pas sa comptabilité en fonction de l'année civile, les dépenses déclarées devaient être celles du dernier exercice fiscal complet.

Il y avait 17 questions distinctes relatives aux dépenses. Toutes les autres dépenses non détaillées sont comprises dans une question relative à toutes les autres dépenses. On demandait à l'exploitant de ne pas tenir compte de l'allocation du coût en capital.

Les détails concernant les dépenses à inclure ou à exclure étaient précisés à chaque question du questionnaire.

Questions 187 et 188 - Main-d'oeuvre agricole engagée

Le nombre total de semaines de travail agricole rémunéré (personnes de 15 ans et plus) de la main-d'oeuvre engagée au cours des 12 derniers mois devait être déclaré. La main-d'oeuvre engagée toute l'année et la main-d'oeuvre saisonnière devaient être déclarées séparément.

Toute personne effectuant, dans l'exploitation, un travail agricole rémunéré contre salaire ou traitement, commission, rémunération à la pièce, ou selon un contrat de travail, devait être déclarée comme main-d'oeuvre rémunérée. Cette catégorie comprend les gérants rémunérés et les membres de la famille de l'exploitant touchant un salaire en argent.

Questions 189 à 191 - Valeur des produits de la forêt et de l'érabie

La valeur des produits forestiers vendus en 1985 comprenait les ventes d'arbres de Noël, de bois de chauffage, de billes et de bois à pâte.

On demandait aussi aux exploitants de déclarer le nombre d'entailles d'érabie faites au printemps de 1986.

Question 192 - Valeur des produits agricoles vendus en 1985

On demandait aux exploitants de déclarer la valeur brute des produits agricoles de leur exploitation vendus en 1985. Dans le cas où les dossiers n'étaient pas basés sur l'année civile, on leur demandait de déclarer les ventes du dernier exercice fiscal complet.

Value of agricultural products would include sales of all agricultural products, the value of the landlord's share of products sold (share rent), any Canadian Wheat Board payments received during 1985 regardless of the crop year to which they applied, cash advances for stored crops, patronage dividends, crop insurance, stabilization and deficiency payments, any marketing board and/or agency payments received during 1985, direct sales, i.e. roadside stands, farmers' markets, pick-your-own operations, etc., and income from custom work and machine hire. Value of agricultural products would not include the sale of capital items i.e. land, buildings or machinery, the sale of products received from land rented or leased to others, the value of forest products sold and products bought for resale.

Questions 193 and 194 - Off-farm Work

Operators were asked to report the number of days worked off the holding at paid agricultural and non-agricultural work during 1985.

DERIVED VARIABLES

Product Type

Each census farm was classified according to its predominant production enterprise. The method used involved the estimation of potential sales from the inventories of crops and livestock reported on the questionnaire. Each of these potential sales was accumulated to derive a potential total sales. The commodity or group of commodities which accounted for 51% or more of the total potential sales determined the product type assigned to that operation.

Capital Values

Included were the values of land and buildings, machinery and equipment (including automobiles), and livestock and poultry. Values for livestock and poultry reported in the census were derived from data on average farm prices for various types of livestock and poultry. The values for land and buildings, machinery and equipment were reported by the respondents on June 3, 1986.

CONVERSION

Imperial Measure to Metric Measure

This publication presents area data in metric (hectares) as well as imperial (acres) units. This conversion from acres to hectares was made by Statistics Canada using the factor 0.404 685 6 hectare equals one acre.

Arpents to Acres

In the province of Quebec, some respondents reported land areas in arpents. The conversion to acres was made by Statistics Canada using the factor one arpent equals 0.845 acre.

La valeur des ventes englobait la vente de tous les produits agricoles, la valeur de la part des produits agricoles vendus revenant au propriétaire (loyer à la part), les paiements de la Commission canadienne du blé reçus en 1985, peu importe l'année de culture à laquelle ils s'appliquaient, les avances versées sur le grain entreposé, les ristournes, les prestations d'assurance-récolte, les paiements de stabilisation et les paiements d'appoint, les paiements reçus des offices ou agences de mise en marché en 1985, les ventes directes comme étalages routiers, marchés, cueillette par le client etc., et le revenu provenant du travail à forfait et de la location de machines. La valeur brute ne comportait pas des ventes de biens en capital, par exemple les terres, les bâtiments ou la machinerie, des ventes de produits provenant des terres louées ou louées à bail à autrui, la valeur des produits forestiers vendus et des produits achetés en vue de leur revente.

Questions 193 et 194 - Travail hors exploitation

On demandait aux exploitants de déclarer le nombre de jours travaillés en dehors de leur exploitation à des travaux agricoles et non agricoles rémunérés en 1985.

VARIABLES DERIVÉES

Genre du produit

Chaque ferme de recensement était classée selon son activité de production prédominante. La méthode utilisée consistait à estimer les ventes potentielles provenant des stocks des cultures ou du bétail déclarés dans le questionnaire. Toutes ces ventes potentielles étaient regroupées pour arriver à une vente potentielle totale. Le genre du produit assigné à une opération était déterminé par un produit ou un groupe de produits dont la vente représentait 51% ou plus du total des ventes potentielles.

Valeur des biens en capital

La valeur des biens en capital comprenait la valeur des terres et bâtiments, des machines et matériel (y compris les automobiles) et du bétail et des volailles. La valeur du bétail et des volailles déclarés lors du recensement est dérivée à partir des prix moyens à la ferme des divers types de bétail et de volailles. La valeur des terres et bâtiments et la valeur des machines et du matériel sont celles déclarées par le répondant au 3 juin, 1986.

CONVERSION

Mesure impériale en mesure métrique

Cette publication présente les données sur les superficies en unité métrique (hectares) ainsi qu'en unité impériale (acres). La conversion d'acres en hectares a été faite à Statistique Canada en employant le facteur 0.404 685 6 hectare égale une acre.

Arpents en acres

Dans la province de Québec, certains répondants ont déclaré les superficies en arpents. La conversion en acres a été faite à Statistique Canada en utilisant le facteur un arpent égale 0.845 acre.

ROUNDING

Totals may not equal the sum of the parts due to conversion of imperial to metric units and the rounding of fractions to whole numbers where applicable.

CONFIDENTIALITY

All data released by the Census of Agriculture are subject to the confidentiality restrictions of the Statistics Act. Certain data have been suppressed to prevent the disclosure of any individual agricultural holding. Where necessary, the relevant data cell was replaced with an "x".

QUALITY OF DATA

The 1986 Census of Agriculture was designed to obtain complete and accurate data from all farms in Canada. In a statistical undertaking of the size and complexity of the census it is inevitable that some errors will occur.

An important part of census planning is to identify potential sources of errors so that appropriate quality controls can be built into the census operations to minimize error. For 1986, each returned questionnaire was checked for completeness, and wherever information was missing or inconsistent, follow-up contacts with the respondent were made to obtain the correct data. Where missing values could not be obtained or discrepancies reconciled, estimates were imputed.

Quality control procedures were applied throughout the census processing operations and results were thoroughly validated by comparing with the 1981 census and other sources, and by evaluating the impact of processing.

Following each census a complete evaluation of the quality of the data is carried out. At the time of the publication of this report only the following preliminary results were available.

Coverage

Coverage errors are inherent in any census and are generally difficult to measure. In order to get an appreciation of the effect of these errors, the 1986 census count of farms and major estimates were compared with 1981 count and estimates and with independent data derived from other Statistics Canada surveys and from agricultural industry administrative sources. Preliminary indications are that under-coverage did not appear to have significantly affected estimates for most major commodities.

ARRONDISSEMENT

La somme des parties peut différer des totaux dû à la conversion des unités impériales en unités métriques et à l'arrondissement des fractions en nombres entiers si nécessaire.

CONFIDENTIALITÉ

Toutes les données du recensement de l'agriculture sont assujetties aux dispositions concernant la Loi sur la statistique relative à la confidentialité. Certaines données ont été supprimées pour éviter la divulgation des activités d'une exploitation agricole particulière. Quand c'est nécessaire, les données pertinentes sont remplacées par un "x" dans les tableaux.

QUALITÉ DES DONNÉES

Le recensement de l'agriculture de 1986 a été conçu pour obtenir des données complètes et précises de toutes les fermes du Canada. Il est, toutefois, inévitable que dans une entreprise statistique de l'envergure et de la complexité du recensement, il se glisse des erreurs.

Une partie importante de la planification du recensement consiste à repérer les sources potentielles d'erreur de sorte que l'on puisse intégrer dans les opérations du recensement des contrôles de la qualité pertinents pour réduire le nombre d'erreurs au minimum. Pour 1986, chaque questionnaire retourné a été vérifié pour voir s'il était complet, et chaque fois qu'un renseignement manquait ou n'était pas cohérent, des suivis ont été établis auprès des répondants pour obtenir les données exactes. Lorsqu'il était impossible d'obtenir les données manquantes ou résoudre les divergences, des valeurs étaient imputées.

Tout au long des opérations de traitement de recensement, des méthodes de contrôle de qualité ont été appliquées et les résultats dûment validés en comparant ces derniers avec ceux du recensement de 1981 et avec d'autres sources, et en évaluant l'impact de chaque étape du traitement sur les données.

Après chaque recensement, une évaluation exhaustive de la qualité des données est entreprise. Dans cette publication seulement les résultats préliminaires suivants sont disponibles

Couverture

Les erreurs de couverture sont inhérentes à tout recensement et sont généralement difficiles à mesurer. Pour évaluer les conséquences de ces erreurs, les données sur le nombre des fermes et les principales estimations du recensement de 1986 ont été comparées au nombre des fermes et aux estimations du recensement de 1981 ainsi qu'aux données indépendantes tirées d'autres sondages de Statistique Canada et des sources administratives de l'industrie agricole. Selon des indications préliminaires, le sous-dénombrement ne semble pas avoir eu un impact important sur les estimations de la plupart des produits importants.

Non-Response

In addition to under-coverage, the census is also subject to non-response. Non-response to the entire questionnaire is usually attributable to an operator's refusal to complete the form or his absence from the residence when the census was taken. Efforts are made to obtain this information through follow-up or through legal means. Some questionnaires, however, arrive too late to be included in the results. In the 1986 census, the non-response rate amounted to less than 0.5 per cent.

Impact of Imputation

Where follow-up contacts are unsuccessful in obtaining missing information and systematic checking fails to resolve problems of inconsistent data, an imputation procedure is used to calculate approximations of the actual data. In general, imputed data have had little impact on the totals.

Specific Issues

The data received for some questions, for a variety of reasons, are too unreliable for publication. Thus the following items have been deleted:

Provincially owned grazing land in British Columbia - The estimates of unimproved grazing land does not include all provincially owned grazing land. This has always been the case in previous censuses. In 1986 attempts were made to account for all area of provincially owned grazing land; however, the data were not published by the census because of response errors.

Colonies of Bees - Due to under-coverage of beekeeping operations, the data cannot be published. An alternate source is the Statistics Canada publication **Production and Value of Honey and Maple Products**, Catalogue No. 23-211.

Subsurface Drainage in western Canada - Data for subsurface (tile) drainage for the four western provinces cannot be provided due to response errors.

Due to an over-estimation, caution is advised when using the following item:

Hens and Pullets, 20 Weeks and Over, Kept for Laying - In New Brunswick, the published data of 598,050 hens and pullets were over-estimated by approximately 15,000 birds. The province total should be adjusted to reflect this over-estimation. The data for agricultural region, census division and census consolidated subdivision involved have been replaced with an "x" to meet confidentiality requirements.

Due to under-estimations, caution is advised when using the following items:

Chicken Production - There is some under-estimation of chicken production partly because some respondents tended not to include spent hens in the chicken production.

Non-réponse

Outre le sous-dénombrement, le recensement est toujours exposé à un certain taux de non-réponse. L'absence de réponse au questionnaire dans sa totalité est d'ordinaire imputable au refus de remplir le formulaire ou à l'absence de l'exploitant des lieux de l'exploitation lorsque le recensement a été effectué. On s'efforce d'obtenir ces renseignements au moyen d'un suivi ou par des voies juridiques. Mais parfois les questionnaires sont reçus trop tard pour que les données soient incluses dans les résultats finaux. Pour le recensement de 1986, le taux de non-réponse s'élevait à moins de 0.5 pour cent.

Répercussions de l'imputation

Si, malgré le suivi, on ne réussit pas à obtenir les renseignements manquants, et que la vérification systématique ne permet pas de résoudre les problèmes au niveau de données incohérentes, on a recourt alors à une méthode d'imputation pour calculer des estimations vraisemblables des valeurs réelles. En général, les valeurs imputées ont très peu d'influence sur les totaux.

Considérations particulières

Les données recueillies dans certaines questions, pour diverses raisons, ne sont pas fiables. Aussi les détails suivants sont exclus de nos publications:

Terres en pacage appartenant à la province en Colombie-Britannique - Les estimations des terres non améliorées pour le pacage ne contiennent pas toutes les terres en pacage appartenant à la province. Ceci a toujours été le cas dans les recensements antérieurs. En 1986, on s'est efforcé de dénombrer toute la superficie des terres en pacage appartenant à la province. Cependant, les données recueillies ne peuvent être publiées à cause des erreurs dans les réponses.

Colonies d'abeilles - En raison d'un sous-dénombrement des opérations apicoles, les données ne peuvent être publiées. Une source de substitution est la publication de Statistique Canada **Production et valeur de miel et des produits de l'érable**, no 23-211 au catalogue.

Drainage souterrain dans l'ouest du Canada - Les données sur le drainage souterrain dans les quatre provinces de l'ouest ne sont pas publiées à cause des erreurs dans les réponses.

En raison d'une surestimation, l'usage de la rubrique suivante doit être fait avec prudence:

Poules et poulettes, de 20 semaines et plus, gardées pour la ponte - Au Nouveau-Brunswick, les données publiées de 598,050 poules et poulettes ont été surestimées d'environ 15,000 oiseaux. Le nombre total au niveau de la province doit être ajusté afin de refléter cette surestimation. Les données pour la région agricole, la division de recensement et la subdivision de recensement unifiée ont été remplacées par un "x" pour répondre aux exigences de confidentialité.

En raison des sous-estimations, l'usage de ces rubriques doit être fait avec prudence:

Production de poulets - On constate une certaine sous-estimation de la production de poulets. Ceci est dû en partie au fait que certains répondants ont eu tendance à ne pas inclure les poules de réforme dans la production de poulets.

Electricity Expenses - In the 1986 Census of Agriculture many respondents did not report electricity. Many operators do not report electricity expenses because the farm business share is not separately metered and this may represent only a small portion of their total electricity expense.

Maple Tappings - Based on the validation with other sources there is some indication of under-coverage of maple operations in the 1986 Census of Agriculture. This is assumed to have existed throughout all censuses; thus the data are comparable with that of previous censuses.

Value of Agricultural Products Sold - Based on comparison with other data sources there is some indication that the total value of agricultural products sold may be under-stated because of response errors (e.g. some operators reported net income instead of gross sales). The wording of the question has remained consistent over time; therefore, the data are comparable with that of previous censuses.

Due to additional questions in the 1986 Census of Agriculture, caution is advised when using the following items:

Improved Pasture - The 1986 census data for improved pasture are not directly comparable to previous censuses. This is due largely to the addition of a separate question on unimproved pasture in the 1986 census which enabled farm operators to allocate their pasture into improved pasture and unimproved pasture.

Unimproved land in western Canada - In 1981, unimproved land was under-reported in the western provinces. Therefore, direct comparisons between 1986 data and that of 1981 should be used with caution. Refer to the Statistics Canada 1981 publication **Evaluation of Data Quality**, Catalogue No. 96-918 for further information.

Tractors under 20 hp. - There was no question on tractors under 20 hp. in 1981; however, it would appear that many operators had included these in the next highest horsepower range (20 - 49 hp.). Therefore, the 1986 and 1981 data on tractors under 50 hp. are approximately comparable.

Swathers and Mower-conditioners - The number of swathers (self-propelled and pull type) has significantly declined in 1986 for all Atlantic provinces, Quebec and Ontario. This decline is assumed to be partially caused by the addition of a separate question in 1986 for mower-conditioners.

AVAILABILITY OF ADDITIONAL INFORMATION

The data presented in this publication represent only the most frequently requested tabulations. Data for small geographical areas are available on request as photocopies of computer printouts, or diskettes. Users can also request special tabulations of data. All requests will be serviced on a cost recovery basis.

Further information may be obtained by contacting: Mr. Rick Burroughs, User Services, Agriculture Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6, Tel: (613) 951-8711.

Consommation d'électricité - Au recensement de l'agriculture de 1986, de nombreux répondants n'ont pas déclaré de l'électricité. Bon nombre d'exploitants agricoles ne déclarent pas leurs frais d'électricité parce que la partie consommée par l'exploitation agricole n'est pas mesurée par un compteur distinct, et qu'elle ne représente peut-être qu'une petite partie du total de leurs frais d'électricité.

Entailles d'érables - La comparaison des données du recensement de 1986 avec d'autres sources permet de croire que les érablières ont été sous-dénombrées. On suppose que ce sous-dénombrement a toujours existé lors des recensements antérieurs. Ainsi les données sont comparables à celles des recensements antérieurs.

Valeur des produits agricoles vendus - D'après la comparaison avec des données d'autres sources, il a lieu de croire qu'il existe une certaine sous-estimation de la valeur totale des produits agricoles vendus à cause des erreurs dans les réponses (par exemple, certains exploitants déclaraient leur revenu net au lieu de la valeur brute des produits agricoles vendus). L'énoncé de la question a toujours été le même. Par conséquent, les données sont comparables à celles des recensements antérieurs.

Dû à l'ajout des questions du recensement de l'agriculture de 1986, l'usage des rubriques suivantes doit être fait avec prudence:

Pâturage amélioré - Les données du recensement de 1986 ne sont pas directement comparables à celles du recensement de 1981. Ceci est dû à l'ajout d'une question distincte sur les pâturages non améliorés permettant ainsi aux exploitants de classer leurs pâturages soit dans la catégorie des pâturages améliorés soit dans celle des pâturages non améliorés.

Terre non améliorée dans les provinces de l'ouest - Dû au sous-dénombrement des terres non améliorées dans les provinces de l'ouest en 1981, toute comparaison directe entre les données de 1986 et celles de 1981 doit être faite avec prudence. Veuillez consulter la publication de Statistique Canada **Évaluation de la qualité des données**, no 96-918 au catalogue pour de plus amples renseignements.

Tracteurs de moins de 20 c.v. - En 1981, il n'y avait pas de question sur les tracteurs de moins de 20 c.v., cependant il semble que de nombreux exploitants les avaient déclarés dans la catégorie suivante (20 - 49 c.v.). C'est pourquoi les données de 1986 et de 1981 sur les tracteurs de moins de 50 c.v. sont plus ou moins comparables.

Andaineuses et faucheuses-conditionneuses - Le nombre des andaineuses (automotrices et tractées) a nettement baissé en 1986 pour toutes les provinces de l'Atlantique, le Québec et l'Ontario. On suppose que cette baisse est le résultat de l'ajout d'une question distincte sur des faucheuses-conditionneuses au recensement de 1986.

DISPONIBILITÉ DE RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

Les données de cette publication représentent seulement les totalisations les plus souvent demandées. Les utilisateurs peuvent obtenir sur demande des données pour de petites régions géographiques sous la forme de photocopies d'imprimés d'ordinateur, de disquettes ou de tableaux définis par l'utilisateur. Pour chacun de ces produits, l'utilisateur devra accepter de défrayer les coûts reliés à leur production.

Pour de plus amples renseignements, prière de s'adresser à M. Rick Burroughs, Sous-section de l'assistance-utilisateurs, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), Canada, K1A 0T6 Tel.: (613) 951-8711.

Section 1

**TABLE 1. Age, Tenure, Residence of Operator and Type of Organization,
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1				
				Région agricole 1				
				Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
	FARMS							
1	Total number of farms	No.	3,554	1,395	556	224	270	345
	Operators							
	Operators classified by age:							
2	Under 25 years	No.	54	21	7	5	5	4
3	25-29 years	"	183	86	30	19	20	17
4	30-34 "	"	351	152	61	34	26	31
5	35-39 "	"	449	171	54	39	33	45
6	40-44 "	"	424	158	67	27	35	29
7	45-49 "	"	445	173	72	31	32	38
8	50-54 "	"	385	156	67	18	37	34
9	55-59 "	"	381	169	72	27	32	38
10	60-64 "	"	380	125	47	12	18	48
11	65-69 "	"	250	97	48	4	15	26
12	70 years and over	"	252	87	31	8	13	35
	Residence of farm operators:							
13	Total number residing on farm operated	No.	3,343	1,317	530	211	253	323
14	9-12 months	"	3,269	1,294	525	200	252	317
15	5-8 months	"	36	12	5	5	1	1
16	4 months or less	"	38	11	-	6	-	5
17	Number not residing on farm operated	"	211	78	26	13	17	22
	Type of organization:							
18	Individual or family farm	No.	2,898	1,098	414	179	220	285
	Partnership							
19	with a written agreement	"	138	65	31	10	13	11
20	with no written agreement	"	223	103	54	7	17	25
	Legally constituted company							
21	shares held by family	"	239	106	50	16	17	23
22	shares held by others	"	42	21	6	12	2	1
23	Institution	"	9	2	1	-	1	-
24	Community pasture	"	2	-	-	-	-	-
25	Other	"	3	-	-	-	-	-
	Operators classified by tenure:							
26	Owner	No.	2,409	923	350	157	178	238
27	Tenant	"	144	64	24	14	11	15
28	Part owner, part tenant	"	1,001	408	182	53	81	92
	AREAS							
29	Total area of farms	ac.	1,010,396	441,929	198,182	67,086	86,210	90,441
30		ha	408,892	178,842	80,201	27,152	34,887	36,600
31	Total area owned	ac.	857,625	376,130	164,125	57,283	74,190	80,532
32		ha	347,068	152,214	66,419	23,181	30,023	32,590
33	Farms reporting	No.	3,410	1,331	532	210	259	330
34	Total area rented or leased	ac.	152,771	65,799	34,057	9,813	12,020	9,909
35		ha	61,824	26,627	13,782	3,971	4,864	4,010
36	Farms reporting	No.	1,145	472	206	67	92	107

TABLEAU 1. Âge, mode d'occupation, résidence de l'exploitant(e) agricole et forme juridique, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 2 Région agricole 2					Unité	Détail	No
Total	Charlotte	Kings	Queens	Sunbury			
						FERMES	
907	117	522	171	97	nbre	Nombre total de fermes	1
						Exploitant(e)s	
						Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:	
10	1	7	-	2	nbre	Moins de 25 ans	2
46	4	29	9	4	"	25-29 ans	3
81	8	53	11	9	"	30-34 "	4
112	15	70	18	9	"	35-39 "	5
109	12	69	19	9	"	40-44 "	6
103	14	45	32	12	"	45-49 "	7
90	16	41	21	12	"	50-54 "	8
87	9	55	13	10	"	55-59 "	9
117	15	70	19	13	"	60-64 "	10
74	11	37	18	8	"	65-69 "	11
78	12	46	11	9	"	70 ans et plus	12
						Résidence des exploitant(e)s agricoles:	
858	103	498	165	92	nbre	Nombre total résidant dans la ferme exploitée	13
844	101	488	164	91	"	9-12 mois	14
5	-	5	-	1	"	5-8 mois	15
9	2	5	1	1	"	4 mois ou moins	16
49	14	24	6	5	"	Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	17
						Forme juridique:	
759	102	432	139	86	nbre	Ferme individuelle ou familiale	18
						Société en nom collectif	
24	4	14	4	2	"	avec convention écrite	19
63	4	39	16	4	"	sans convention écrite	20
						Compagnie juridiquement constituée	
49	6	30	10	3	"	actions appartenant à la famille	21
7	-	5	1	1	"	actions appartenant à d'autres personnes	22
2	-	1	-	1	"	Institution	23
-	-	-	-	-	"	Pâturage communautaire	24
3	1	1	1	-	"	Autre	25
						Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:	
664	94	367	123	80	nbre	Propriétaire	26
22	5	11	5	1	"	Locataire	27
221	18	144	43	16	"	Mi-propriétaire, mi-locataire	28
						SUPERFICIES	
263,908	26,672	154,015	54,880	28,341	ac	Superficie totale des fermes	29
106,799	10,793	62,327	22,209	11,469	ha		30
235,831	23,996	136,511	48,067	27,257	ac	Superficie totale possédée en propre	31
95,437	9,710	55,244	19,452	11,030	ha		32
885	112	511	166	95	nbre	Fermes déclarantes	33
28,077	2,676	17,504	6,813	1,084	ac	Superficie totale louée ou louée à bail	34
11,362	1,082	7,083	2,757	438	ha		35
243	23	155	48	17	nbre	Fermes déclarantes	36

TABLE 1. Age, Tenure, Residence of Operator and Type of Organization, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3			
			Région agricole 3			
			Total	Albert	Kent	Westmorland
	FARMS					
1	Total number of farms	No.	815	136	192	487
	Operators					
	Operators classified by age:					
2	Under 25 years	No.	13	-	2	11
3	25-29 years	"	32	6	6	20
4	30-34 "	"	72	7	20	45
5	35-39 "	"	110	24	26	60
6	40-44 "	"	110	18	28	64
7	45-49 "	"	109	20	27	62
8	50-54 "	"	87	20	20	47
9	55-59 "	"	83	9	17	57
10	60-64 "	"	94	16	23	55
11	65-69 "	"	50	11	9	30
12	70 years and over	"	55	5	14	36
	Residence of farm operators:					
13	Total number residing on farm operated	No.	764	120	183	461
14	9-12 months	"	745	118	176	451
15	5-8 months	"	12	1	6	5
16	4 months or less	"	7	1	1	5
17	Number not residing on farm operated	"	51	16	9	26
	Type of organization:					
18	Individual or family farm	No.	667	109	155	403
	Partnership					
19	with a written agreement	"	33	4	7	22
20	with no written agreement	"	43	10	8	25
	Legally constituted company					
21	shares held by family	"	59	13	17	29
22	shares held by others	"	7	-	3	4
23	Institution	"	4	-	2	2
24	Community pasture	"	2	-	-	2
25	Other	"	-	-	-	-
	Operators classified by tenure:					
26	Owner	No.	563	102	117	344
27	Tenant	"	26	8	2	16
28	Part owner, part tenant	"	226	26	73	127
	AREAS					
29	Total area of farms	ac.	203,168	35,079	50,257	117,832
30		ha	82,219	14,195	20,338	47,684
31	Total area owned	ac.	171,891	32,677	40,455	98,759
32		ha	69,561	13,223	16,371	39,966
33	Farms reporting	No.	789	128	190	471
34	Total area rented or leased	ac.	31,277	2,402	9,802	19,073
35		ha	12,657	972	3,966	7,718
36	Farms reporting	No.	252	34	75	143

TABLEAU 1. Âge, mode d'occupation, résidence de l'exploitant(e) agricole et forme juridique, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 4 Région agricole 4				Unité	Détail	No
Total	Gloucester	Northumberland	Restigouche			
437	202	139	96	nbre	FERMES	
					Nombre total de fermes	1
					Exploitant (e) s	
					Exploitant (e) s classé (e) s selon l'âge:	
10	4	3	3	nbre	Moins de 25 ans	2
19	11	5	3	"	25-29 ans	3
46	23	11	12	"	30-34 "	4
56	25	14	17	"	35-39 "	5
47	22	14	11	"	40-44 "	6
60	24	23	13	"	45-49 "	7
52	29	15	8	"	50-54 "	8
42	17	16	9	"	55-59 "	9
44	20	15	9	"	60-64 "	10
29	17	10	2	"	65-69 "	11
32	10	13	9	"	70 ans et plus	12
					Résidence des exploitant (e) s agricoles:	
404	181	132	91	nbre	Nombre total résidant dans la ferme exploitée	13
386	169	128	89	"	9-12 mois	14
7	4	2	1	"	5-8 mois	15
11	8	2	1	"	4 mois ou moins	16
33	21	7	5	"	Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	17
					Forme juridique:	
374	171	117	86	nbre	Ferme individuelle ou familiale	18
					Société en nom collectif	
16	6	5	5	"	avec convention écrite	19
14	8	5	1	"	sans convention écrite	20
					Compagnie juridiquement constituée	
25	11	10	4	"	actions appartenant à la famille	21
7	6	1	-	"	actions appartenant à d'autres personnes	22
1	-	1	-	"	Institution	23
-	-	-	-	"	Pâturage communautaire	24
-	-	-	-	"	Autre	25
					Exploitant (e) s classé (e) s selon le mode d'occupation:	
259	121	83	55	nbre	Propriétaire	26
32	20	9	3	"	Locataire	27
146	61	47	38	"	Mi-propriétaire, mi-locataire	28
					SUPERFICIES	
101,391	36,387	31,762	33,242	ac	Superficie totale des fermes	29
41,031	14,725	12,853	13,452	ha		30
73,773	26,537	24,916	22,320	ac	Superficie totale possédée en propre	31
29,854	10,739	10,083	9,032	ha		32
405	182	130	93	nbre	Fermes déclarantes	33
27,618	9,850	6,846	10,922	ac	Superficie totale louée ou louée à bail	34
11,176	3,986	2,770	4,419	ha		35
178	81	56	41	nbre	Fermes déclarantes	35

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1				
				Région agricole 1				
				Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
	Grains				11	13	12	10
1	All wheat, total	ac.	9,448	8,078	5,788	422	1,562	306
2		ha	3,823	3,269	2,342	170	632	123
3	Farms reporting	No.	251	181	123	12	35	11
4	Spring wheat, total	ac.	7,796	6,822	4,830	257	1,515	220
5		ha	3,154	2,760	1,954	104	613	89
6	Farms reporting	No.	213	158	109	9	31	9
7	Hard red spring	ac.	-	-	-	-	-	-
8		ha	-	-	-	-	-	-
9	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
10	Durum	ac.	-	-	-	-	-	-
11		ha	-	-	-	-	-	-
12	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
13	Utility	ac.	7,796	6,822	4,830	257	1,515	220
14		ha	3,154	2,760	1,954	104	613	89
15	Farms reporting	No.	213	158	109	9	31	9
16	Soft white spring	ac.	-	-	-	-	-	-
17		ha	-	-	-	-	-	-
18	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
19	Other semi-dwarf	ac.	-	-	-	-	-	-
20		ha	-	-	-	-	-	-
21	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
22	Winter wheat	ac.	1,652	1,256	958	165	47	85
23		ha	668	508	387	66	19	34
24	Farms reporting	No.	56	37	26	4	4	3
25	Oats for grain	ac.	26,993	18,004	11,531	1,273	3,751	1,449
26		ha	10,923	7,285	4,666	515	1,517	586
27	Farms reporting	No.	921	501	280	36	101	84
28	Berley for grain	ac.	24,166	14,832	7,628	3,309	3,792	103
29		ha	9,779	6,002	3,086	1,339	1,534	41
30	Farms reporting	No.	436	249	138	43	60	8
31	Mixed grains for grain	ac.	4,133	2,589	X	209	267	X
32		ha	1,672	1,047	X	84	108	X
33	Farms reporting	No.	110	50	35	5	8	2
34	Corn for grain	ac.	821	392	306	-	X	X
35		ha	332	158	123	-	X	X
36	Farms reporting	No.	23	9	5	-	1	3
37	Rye, total	ac.	1,493	764	554	X	168	X
38		ha	604	309	224	X	67	X
39	Farms reporting	No.	48	17	9	2	5	1
40	Fall rye	ac.	X	390	X	X	X	-
41		ha	X	157	X	X	X	-
42	Farms reporting	No.	28	10	6	1	3	-
43	Spring rye	ac.	X	374	X	X	X	X
44		ha	X	151	X	X	X	X
45	Farms reporting	No.	22	8	4	1	2	1
46	Buckwheat	ac.	1,460	1,202	489	600	98	15
47		ha	590	486	197	242	39	6
48	Farms reporting	No.	90	63	30	16	12	5

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 2 Région agricole 2					Unité	Détail	No
Total	Charlotte	Kings	Queens	Sunbury			
	2	5	4	3		Grains	
264	-	206	X	X	ac	Tout blé, total	1
106	-	83	X	X	ha		2
17	-	13	1	3	nbre	Fermes déclarantes	3
129	-	X	-	X	ac	Blé de printemps, total	4
52	-	X	-	X	ha		5
10	-	9	-	1	nbre	Fermes déclarantes	6
-	-	-	-	-	ac	Blé dur rouge de printemps	7
-	-	-	-	-	ha		8
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	9
-	-	-	-	-	ac	Blé durum	10
-	-	-	-	-	ha		11
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	12
129	-	X	-	X	ac	Blé d'utilité générale	13
52	-	X	-	X	ha		14
10	-	9	-	1	nbre	Fermes déclarantes	15
-	-	-	-	-	ac	Blé tendre blanc de printemps	16
-	-	-	-	-	ha		17
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	18
-	-	-	-	-	ac	Autre blé de printemps demi-nain	19
-	-	-	-	-	ha		20
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	21
135	-	X	X	X	ac	Blé d'hiver	22
54	-	X	X	X	ha		23
7	-	4	1	2	nbre	Fermes déclarantes	24
1,999	177	1,501	251	70	ac	Avoine-grain	25
808	71	607	101	28	ha		26
141	10	100	20	11	nbre	Fermes déclarantes	27
888	X	763	69	X	ac	Orge-grain	28
359	X	308	27	X	ha		29
49	1	37	5	6	nbre	Fermes déclarantes	30
331	-	261	X	X	ac	Mélanges de céréales-grain	31
133	-	105	X	X	ha		32
13	-	10	1	2	nbre	Fermes déclarantes	33
X	-	X	-	X	ac	Maïs-grain	34
X	-	X	-	X	ha		35
5	-	4	-	1	nbre	Fermes déclarantes	36
126	-	X	X	-	ac	Seigle-grain, total	37
50	-	X	X	-	ha		38
14	-	13	1	-	nbre	Fermes déclarantes	39
44	-	X	X	-	ac	Seigle-grain d'automne	40
17	-	X	X	-	ha		41
5	-	4	1	-	nbre	Fermes déclarantes	42
82	-	82	-	-	ac	Seigle-grain de printemps	43
33	-	33	-	-	ha		44
9	-	9	-	-	nbre	Fermes déclarantes	45
78	X	X	4	X	ac	Sarrasin	46
31	X	X	1	X	ha		47
7	1	2	3	1	nbre	Fermes déclarantes	48

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3						
			Région agricole 3						
			Total	Albert	Kent	Westmorland			
	Grains								
1	All wheat, total	ac.	621	X	X		385		
2		ha	251	X	X		155		
3	Farms reporting	No.	35	2	19		14		
4	Spring wheat, total	ac.	X	X	X		159		
5		ha	X	X	X		64		
6	Farms reporting	No.	29	2	18		9		
7	Hard red spring	ac.	-	-	-		-		
8		ha	-	-	-		-		
9	Farms reporting	No.	-	-	-		-		
10	Durum	ac.	-	-	-		-		
11		ha	-	-	-		-		
12	Farms reporting	No.	-	-	-		-		
13	Utility	ac.	X	X	X		159		
14		ha	X	X	X		64		
15	Farms reporting	No.	29	2	18		9		
16	Soft white spring	ac.	-	-	-		-		
17		ha	-	-	-		-		
18	Farms reporting	No.	-	-	-		-		
19	Other semi-dwarf	ac.	-	-	-		-		
20		ha	-	-	-		-		
21	Farms reporting	No.	-	-	-		-		
22	Winter wheat	ac.	X	-	X		226		
23		ha	X	-	X		91		
24	Farms reporting	No.	10	-	1		9		
25	Oats for grain	ac.	3,612	275	1,554		1,783		
26		ha	1,461	111	628		721		
27	Farms reporting	No.	169	20	73		76		
28	Barley for grain	ac.	2,012	66	1,158		788		
29		ha	814	26	468		318		
30	Farms reporting	No.	80	5	43		32		
31	Mixed grains for grain	ac.	1,031	-	206		825		
32		ha	417	-	83		333		
33	Farms reporting	No.	42	-	11		31		
34	Corn for grain	ac.	X	-	X		X		
35		ha	X	-	X		X		
36	Farms reporting	No.	3	-	2		1		
37	Rye, total	ac.	508	--	X		X		
38		ha	205	--	X		X		
39	Farms reporting	No.	13	-	4		9		
40	Fall rye	ac.	X	-	X		X		
41		ha	X	-	X		X		
42	Farms reporting	No.	11	-	4		7		
43	Spring rye	ac.	X	-	-		X		
44		ha	X	-	-		X		
45	Farms reporting	No.	3	-	-		3		
46	Buckwheat	ac.	123	X	X		47		
47		ha	49	X	X		19		
48	Farms reporting	No.	15	2	5		8		

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 4 Région agricole 4				Unité	Détail	No	
Total	Gloucester	Northumberland	Restigouche				
	15	9	14		Grains		
485	X	X	X	161	ac	Tout blé, total	1
196	X	X	X	65	ha		2
18	6	5	7	7	nbre	Fermes déclarantes	3
X	X	X	X	161	ac	Blé de printemps, total	4
X	X	X	X	65	ha		5
16	4	5	7	7	nbre	Fermes déclarantes	6
-	-	-	-	-	ac	Blé dur rouge de printemps	7
-	-	-	-	-	ha		8
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	9
-	-	-	-	-	ac	Blé durum	10
-	-	-	-	-	ha		11
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	12
X	X	X	X	161	ac	Blé d'utilité générale	13
X	X	X	X	65	ha		14
16	4	5	7	7	nbre	Fermes déclarantes	15
-	-	-	-	-	ac	Blé tendre blanc de printemps	16
-	-	-	-	-	ha		17
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	18
-	-	-	-	-	ac	Autre blé de printemps demi-nain	19
-	-	-	-	-	ha		20
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	21
X	X	-	-	-	ac	Blé d'hiver	22
X	X	-	-	-	ha		23
2	2	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	24
3.378	859	597	1.922	ac	Avoine-grain	25	
1.367	347	241	777	ha		26	
110	36	41	33	nbre	Fermes déclarantes	27	
6.434	201	485	5.748	ac	Orge-grain	28	
2.603	81	196	2.326	ha		29	
58	12	21	25	nbre	Fermes déclarantes	30	
182	X	X	X	X	ac	Mélanges de céréales-grain	31
73	X	X	X	X	ha		32
5	3	1	1	1	nbre	Fermes déclarantes	33
66	X	X	X	X	ac	Maïs-grain	34
26	X	X	X	X	ha		35
6	1	3	2	2	nbre	Fermes déclarantes	36
95	X	X	X	X	ac	Seigle-grain, total	37
38	X	X	X	X	ha		38
4	2	1	1	1	nbre	Fermes déclarantes	39
X	X	X	-	-	ac	Seigle-grain d'automne	40
X	X	X	-	-	ha		41
2	1	1	-	-	nbre	Fermes déclarantes	42
X	X	-	X	X	ac	Seigle-grain de printemps	43
X	X	-	X	X	ha		44
2	1	-	1	1	nbre	Fermes déclarantes	45
57	X	X	X	X	ac	Sarrasin	46
23	X	X	X	X	ha		47
5	2	1	2	2	nbre	Fermes déclarantes	48

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1				
				Région agricole 1				
				Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
Hay and fodder crops								
49	Corn for silage	ac.	2,509	1,251	662	X	X	433
50		ha	1,015	506	267	X	X	175
51	Farms reporting	No.	154	66	35	1	7	23
52	All tame hay	ac.	171,039	63,052	28,516	10,852	7,322	16,362
53		ha	69,217	25,516	11,540	4,391	2,963	6,621
54	Farms reporting	No.	2,233	891	401	116	145	229
55	Oats for fodder	ac.	5,373	2,594	1,232	526	391	445
56		ha	2,174	1,049	498	212	158	180
57	Farms reporting	No.	291	91	30	25	20	16
58	Barley for fodder	ac.	2,054	1,016	X	735	143	X
59		ha	831	411	X	297	57	X
60	Farms reporting	No.	60	27	7	14	5	1
Oilseeds								
61	Canola (rapeseed)	ac.	-	-	-	-	-	-
62		ha	-	-	-	-	-	-
63	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
64	Flaxseed	ac.	-	-	-	-	-	-
65		ha	-	-	-	-	-	-
66	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
67	Soybeans	ac.	146	110	110	-	-	-
68		ha	59	44	44	-	-	-
69	Farms reporting	No.	10	7	7	-	-	-
70	Sunflowers	ac.	X	X	X	-	-	-
71		ha	X	X	X	-	-	-
72	Farms reporting	No.	1	1	1	-	-	-
Other crops								
73	Potatoes	ac.	48,466	45,826	20,437	6,862	18,430	97
74		ha	19,613	18,545	8,270	2,776	7,458	39
75	Farms reporting	No.	547	407	188	58	151	10
76	Mustard seed	ac.	-	-	-	-	-	-
77		ha	-	-	-	-	-	-
78	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
79	Dry field beans, total	ac.	226	205	187	X	-	X
80		ha	91	82	75	X	-	X
81	Farms reporting	No.	16	8	4	1	-	3
82	White beans	ac.	-	-	-	-	-	-
83		ha	-	-	-	-	-	-
84	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
85	Fababeans for beans	ac.	X	-	-	-	-	-
86		ha	X	-	-	-	-	-
87	Farms reporting	No.	1	-	-	-	-	-
88	Other dry beans	ac.	X	205	187	X	-	X
89		ha	X	82	75	X	-	X
90	Farms reporting	No.	16	8	4	1	-	3

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 2 Région agricole 2					Unité	Détail	No
Total	Charlotte	Kings	Queens	Sunbury			
Foins et cultures fourragères							
567	-	530	X	X	ac	Maïs à ensilage	49
229	-	214	X	X	ha		50
35	-	26	8	1	nbre	Fermes déclarantes	51
45,341	2,155	31,305	8,022	3,859	ac	Tout foin cultivé	52
18,348	872	12,668	3,246	1,561	ha		53
603	48	396	101	58	nbre	Fermes déclarantes	54
695	36	407	173	79	ac	Avoine pour fourrages	55
281	14	164	70	31	ha		56
81	7	50	17	7	nbre	Fermes déclarantes	57
217	-	X	X	-	ac	Orge pour fourrages	58
87	-	X	X	-	ha		59
11	-	9	2	-	nbre	Fermes déclarantes	60
Graines oléagineuses							
-	-	-	-	-	ac	Colza (canola)	61
-	-	-	-	-	ha		62
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	63
-	-	-	-	-	ac	Lin	64
-	-	-	-	-	ha		65
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	66
X	-	X	-	X	ac	Soja	67
X	-	X	-	X	ha		68
2	-	1	-	1	nbre	Fermes déclarantes	69
-	-	-	-	-	ac	Tournesol	70
-	-	-	-	-	ha		71
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	72
Autres cultures							
272	18	60	140	54	ac	Pommes de terre	73
110	7	24	56	21	ha		74
61	6	21	28	6	nbre	Fermes déclarantes	75
-	-	-	-	-	ac	Graines de moutarde	76
-	-	-	-	-	ha		77
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	78
X	-	-	X	X	ac	Haricots secs de grande culture, total	79
X	-	-	X	X	ha		80
3	-	-	2	1	nbre	Fermes déclarantes	81
-	-	-	-	-	ac	Haricots blancs	82
-	-	-	-	-	ha		83
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	84
-	-	-	-	-	ac	Féveroles pour la fève	85
-	-	-	-	-	ha		86
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	87
X	-	-	X	X	ac	Autres haricots secs	88
X	-	-	X	X	ha		89
3	-	-	2	1	nbre	Fermes déclarantes	90

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3			
			Région agricole 3			
			Total	Albert	Kent	Westmorland
Hay and fodder crops						
49	Corn for silage	ac.	518	91	150	277
50		ha	209	36	60	112
51	Farms reporting	No.	34	5	10	19
52	All tame hay	ac.	41,850	5,512	8,792	27,546
53		ha	16,936	2,230	3,557	11,147
54	Farms reporting	No.	487	72	118	297
55	Oats for fodder	ac.	1,328	191	501	636
56		ha	537	77	202	257
57	Farms reporting	No.	64	13	22	29
58	Barley for fodder	ac.	744	-	623	121
59		ha	301	-	252	48
60	Farms reporting	No.	15	-	11	4
Oilseeds						
61	Canola (rapeseed)	ac.	-	-	-	-
62		ha	-	-	-	-
63	Farms reporting	No.	-	-	-	-
64	Flaxseed	ac.	-	-	-	-
65		ha	-	-	-	-
66	Farms reporting	No.	-	-	-	-
67	Soybeans	ac.	X	-	X	-
68		ha	X	-	X	-
69	Farms reporting	No.	1	-	1	-
70	Sunflowers	ac.	-	-	-	-
71		ha	-	-	-	-
72	Farms reporting	No.	-	-	-	-
Other crops						
73	Potatoes	ac.	827	X	X	624
74		ha	334	X	X	252
75	Farms reporting	No.	22	1	7	14
76	Mustard seed	ac.	-	-	-	-
77		ha	-	-	-	-
78	Farms reporting	No.	-	-	-	-
79	Dry field beans, total	ac.	X	X	X	-
80		ha	X	X	X	-
81	Farms reporting	No.	2	1	1	-
82	White beans	ac.	-	-	-	-
83		ha	-	-	-	-
84	Farms reporting	No.	-	-	-	-
85	Fababeans for beans	ac.	-	-	-	-
86		ha	-	-	-	-
87	Farms reporting	No.	-	-	-	-
88	Other dry beans	ac.	X	X	X	-
89		ha	X	X	X	-
90	Farms reporting	No.	2	1	1	-

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 4 Région agricole 4				Unité	Détail	No
Total	Gloucester	Northumberland	Restigouche			
Foins et cultures fourragères						
173	X	X	-	ac	Mais à ensilage	49
70	X	X	-	ha		50
19	3	16	-	nbre	Fermes déclarantes	51
20,796	6,699	6,806	7,291	ac	Tout foin cultivé	52
8,415	2,710	2,754	2,950	ha		53
252	94	102	56	nbre	Fermes déclarantes	54
756	264	114	378	ac	Avoine pour fourrages	55
305	106	46	152	ha		56
55	24	15	16	nbre	Fermes déclarantes	57
77	29	-	48	ac	Orge pour fourrages	58
31	11	-	19	ha		59
7	3	-	4	nbre	Fermes déclarantes	60
Graines oléagineuses						
-	-	-	-	ac	Colza (canola)	61
-	-	-	-	ha		62
-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	63
-	-	-	-	ac	Lin	64
-	-	-	-	ha		65
-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	66
-	-	-	-	ac	Soja	67
-	-	-	-	ha		68
-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	69
-	-	-	-	ac	Tournesol	70
-	-	-	-	ha		71
-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	72
Autres cultures						
1,541	658	169	714	ac	Pommes de terre	73
623	266	68	288	ha		74
57	22	18	17	nbre	Fermes déclarantes	75
-	-	-	-	ac	Graines de moutarde	76
-	-	-	-	ha		77
-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	78
4	X	X	-	ac	Haricots secs de grande culture, total	79
1	X	X	-	ha		80
3	2	1	-	nbre	Fermes déclarantes	81
-	-	-	-	ac	Haricots blancs	82
-	-	-	-	ha		83
-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	84
X	-	X	-	ac	Féveroles pour la fève	85
X	-	X	-	ha		86
1	-	1	-	nbre	Fermes déclarantes	87
X	X	X	-	ac	Autres haricots secs	88
X	X	X	-	ha		89
3	2	1	-	nbre	Fermes déclarantes	90

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division.

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1				
				Région agricole 1				
				Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
91	Dry field peas	ac.	-	-	-	-	-	-
92		ha	-	-	-	-	-	-
93	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
94	Tobacco	ac.	346	-	-	-	-	-
95		ha	140	-	-	-	-	-
96	Farms reporting	No.	7	-	-	-	-	-
97	Lentils	ac.	-	-	-	-	-	-
98		ha	-	-	-	-	-	-
99	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
100	Suger beets	ac.	-	-	-	-	-	-
101		ha	-	-	-	-	-	-
102	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
103	Millet for grain	ac.	-	-	-	-	-	-
104		ha	-	-	-	-	-	-
105	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
106	Triticale	ac.	30	X	X	-	X	-
107		ha	12	X	X	-	X	-
108	Farms reporting	No.	5	2	1	-	1	-
109	Canary seed	ac.	-	-	-	-	-	-
110		ha	-	-	-	-	-	-
111	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
112	Root crops for feed	ac.	10	X	-	-	-	X
113		ha	4	X	-	-	-	X
114	Farms reporting	No.	8	1	-	-	-	1
115	Safflower	ac.	-	-	-	-	-	-
116		ha	-	-	-	-	-	-
117	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
118	Caraway seed	ac.	-	-	-	-	-	-
119		ha	-	-	-	-	-	-
120	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
121	Forage seed	ac.	-	-	-	-	-	-
122		ha	-	-	-	-	-	-
123	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
124	Other field crops	ac.	-	-	-	-	-	-
125		ha	-	-	-	-	-	-
126	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 2 Région agricole 2					Unité	Détail	No
Total	Charlotte	Kings	Queens	Sunbury			
-	-	-	-	-	ac	Pois secs de grande culture	91
-	-	-	-	-	ha		92
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	93
-	-	-	-	-	ac	Tabac	94
-	-	-	-	-	ha		95
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	96
-	-	-	-	-	ac	Lentilles	97
-	-	-	-	-	ha		98
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	99
-	-	-	-	-	ac	Betteraves sucrières	100
-	-	-	-	-	ha		101
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	102
-	-	-	-	-	ac	Millet pour le grain	103
-	-	-	-	-	ha		104
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	105
X	-	X	-	-	ac	Triticale	106
X	-	X	-	-	ha		107
2	-	2	-	-	nbre	Fermes déclarantes	108
-	-	-	-	-	ac	Alpistes des canaries	109
-	-	-	-	-	ha		110
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	111
X	-	X	X	X	ac	Plantes-racines fourragères	112
X	-	X	X	X	ha		113
4	-	2	1	1	nbre	Ferme déclarantes	114
-	-	-	-	-	ac	Carthame	115
-	-	-	-	-	ha		116
-	-	-	-	-	nbre	Ferme déclarantes	117
-	-	-	-	-	ac	Graines de carvi	118
-	-	-	-	-	ha		119
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	120
-	-	-	-	-	ac	Semence de plantes fourragères	121
-	-	-	-	-	ha		122
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	123
-	-	-	-	-	ac	Autres plantes de grande culture	124
-	-	-	-	-	ha		125
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	126

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3			
			Région agricole 3			
			Total	Albert	Kent	Westmorland
91	Dry field peas	ac.	-	-	-	-
92		ha	-	-	-	-
93	Farms reporting	No.	-	-	-	-
94	Tobacco	ac.	346	-	X	X
95		ha	140	-	X	X
96	Farms reporting	No.	7	-	5	2
97	Lentils	ac.	-	-	-	-
98		ha	-	-	-	-
99	Farms reporting	No.	-	-	-	-
100	Sugar beets	ac.	-	-	-	-
101		ha	-	-	-	-
102	Farms reporting	No.	-	-	-	-
103	Millet for grain	ac.	-	-	-	-
104		ha	-	-	-	-
105	Farms reporting	No.	-	-	-	-
106	Triticale	ac.	X	-	-	X
107		ha	X	-	-	X
108	Farms reporting	No.	1	-	-	1
109	Canary seed	ac.	-	-	-	-
110		ha	-	-	-	-
111	Farms reporting	No.	-	-	-	-
112	Root crops for feed	ac.	-	-	-	-
113		ha	-	-	-	-
114	Farms reporting	No.	-	-	-	-
115	Safflower	ac.	-	-	-	-
116		ha	-	-	-	-
117	Farms reporting	No.	-	-	-	-
118	Caraway seed	ac.	-	-	-	-
119		ha	-	-	-	-
120	Farms reporting	No.	-	-	-	-
121	Forage seed	ac.	-	-	-	-
122		ha	-	-	-	-
123	Farms reporting	No.	-	-	-	-
124	Other field crops	ac.	-	-	-	-
125		ha	-	-	-	-
126	Farms reporting	No.	-	-	-	-

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 4				Unité	Détail	No
Région agricole 4						
Total	Gloucester	Northumberland	Restigouche			
-	-	-	-	- ac	Pois secs de grande culture	91
-	-	-	-	- ha		92
-	-	-	-	- nbre	Fermes déclarantes	93
-	-	-	-	- ac	Tabac	94
-	-	-	-	- ha		95
-	-	-	-	- nbre	Fermes déclarantes	96
-	-	-	-	- ac	Lentilles	97
-	-	-	-	- ha		98
-	-	-	-	- nbre	Fermes déclarantes	99
-	-	-	-	- ac	Betteraves sucrières	100
-	-	-	-	- ha		101
-	-	-	-	- nbre	Fermes déclarantes	102
-	-	-	-	- ac	Millet pour le grain	103
-	-	-	-	- ha		104
-	-	-	-	- nbre	Fermes déclarantes	105
-	-	-	-	- ac	Triticale	106
-	-	-	-	- ha		107
-	-	-	-	- nbre	Fermes déclarantes	108
-	-	-	-	- ac	Alpistes des canaries	109
-	-	-	-	- ha		110
-	-	-	-	- nbre	Fermes déclarantes	111
5	X	X	X	- ac	Plantes-racines fourragères	112
2	X	X	X	- ha		113
3	2	1	1	- nbre	Ferme déclarantes	114
-	-	-	-	- ac	Carthame	115
-	-	-	-	- ha		116
-	-	-	-	- nbre	Ferme déclarantes	117
-	-	-	-	- ac	Graines de carvi	118
-	-	-	-	- ha		119
-	-	-	-	- nbre	Fermes déclarantes	120
-	-	-	-	- ac	Semence de plantes fourragères	121
-	-	-	-	- ha		122
-	-	-	-	- nbre	Fermes déclarantes	123
-	-	-	-	- ac	Autres plantes de grande culture	124
-	-	-	-	- ha		125
-	-	-	-	- nbre	Fermes déclarantes	126

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1				
				Région agricole 1				
				Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
	Tree fruits							
1	Total area	ac.	1,606	792	299	7	2	483
2		ha	650	320	121	2	1	195
3	Farms reporting	No.	161	68	16	7	4	41
4	Apples, total area	ac.	1,581	784	295	X	X	478
5		ha	640	317	120	X	X	193
6	Farms reporting	No.	160	68	16	7	4	41
7	Number of bearing trees	"	110,894	68,227	19,932	X	X	48,257
8	Farms reporting	"	140	60	15	3	2	40
9	Number of non-bearing trees	"	47,245	25,201	11,771	X	X	12,895
10	Farms reporting	"	107	45	10	6	3	26
11	Pears, total area	ac.	6	2	X	-	X	1
12		ha	2	--	X	-	X	--
13	Farms reporting	No.	34	13	4	-	1	8
14	Number of bearing trees	"	136	30	-	-	-	30
15	Farms reporting	"	19	7	-	-	-	7
16	Number of non-bearing trees	"	299	132	118	-	X	X
17	Farms reporting	"	22	9	4	-	1	4
18	Plums and prunes, total area	ac.	7	2	X	X	X	1
19		ha	3	1	X	X	X	--
20	Farms reporting	No.	35	12	3	1	1	7
21	Number of bearing trees	"	590	461	X	X	-	331
22	Farms reporting	"	28	10	2	1	-	7
23	Number of non-bearing trees	"	238	52	X	-	X	X
24	Farms reporting	"	18	6	2	-	1	3
25	Cherries (sweet), total area	ac.	3	--	X	-	-	X
26		ha	1	--	X	-	-	X
27	Farms reporting	No.	21	4	1	-	-	3
28	Number of bearing trees	"	X	13	X	-	-	X
29	Farms reporting	"	14	4	1	-	-	3
30	Number of non-bearing trees	"	71	-	-	-	-	-
31	Farms reporting	"	12	-	-	-	-	-
32	Cherries (sour), total area	ac.	4	1	X	-	-	X
33		ha	1	--	X	-	-	X
34	Farms reporting	No.	17	6	2	-	-	4
35	Number of bearing trees	"	188	24	X	-	-	X
36	Farms reporting	"	11	4	1	-	-	3
37	Number of non-bearing trees	"	64	9	X	-	-	X
38	Farms reporting	"	9	3	1	-	-	2
39	Peaches, total area	ac.	X	X	-	-	-	X
40		ha	X	X	-	-	-	X
41	Farms reporting	No.	6	2	-	-	-	2
42	Number of bearing trees	"	X	-	-	-	-	-
43	Farms reporting	"	2	-	-	-	-	-
44	Number of non-bearing trees	"	X	X	-	-	-	X
45	Farms reporting	"	5	2	-	-	-	2
46	Apricots, total area	ac.	--	X	-	-	-	X
47		ha	--	X	-	-	-	X
48	Farms reporting	No.	6	1	-	-	-	1
49	Number of bearing trees	"	X	-	-	-	-	-
50	Farms reporting	"	1	-	-	-	-	-
51	Number of non-bearing trees	"	26	X	-	-	-	X
52	Farms reporting	"	5	1	-	-	-	1
53	Other tree fruits, total area	ac.	X	-	-	-	-	-
54		ha	X	-	-	-	-	-
55	Farms reporting	No.	2	-	-	-	-	-
56	Number of bearing trees	"	-	-	-	-	-	-
57	Farms reporting	"	-	-	-	-	-	-
58	Number of non-bearing trees	"	X	-	-	-	-	-
59	Farms reporting	"	2	-	-	-	-	-

TABLEAU 3. Fruits, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 2					Unité	Détail	No
Région agricole 2							
Total	Charlotte	Kings	Queens	Sunbury			
						Arbres fruitiers	
474	54	34	318	67	ac	Superficie totale	1
182	22	14	128	27	ha		2
51	10	11	16	14	nbre	Fermes déclarantes	3
468	51	33	317	66	ac	Pommiers, superficie totale	4
189	20	13	128	26	ha		5
51	10	11	16	14	nbre	Fermes déclarantes	6
31,360	4,827	1,400	21,925	3,208	"	Nombre d'arbres productifs	7
45	8	7	16	14	"	Fermes déclarantes	8
10,177	1,637	2,092	5,026	1,422	"	Nombre d'arbres non productifs	9
32	9	9	8	6	"	Fermes déclarantes	10
1	--	X	X	--	ac	Poiriers, superficie totale	11
--	--	X	X	--	ha		12
11	3	2	2	4	nbre	Fermes déclarantes	13
30	X	X	X	X	"	Nombre d'arbres productifs	14
6	2	1	2	1	"	Fermes déclarantes	15
106	X	X	-	X	"	Nombre d'arbres non productifs	16
7	3	1	-	3	"	Fermes déclarantes	17
1	--	--	X	X	ac	Pruniers, superficie totale	18
--	--	--	X	X	ha		19
12	3	4	2	3	nbre	Fermes déclarantes	20
61	X	X	X	7	"	Nombre d'arbres productifs	21
9	2	2	2	3	"	Fermes déclarantes	22
71	X	X	-	X	"	Nombre d'arbres non productifs	23
6	2	3	-	1	"	Fermes déclarantes	24
1	--	X	X	--	ac	Cerisiers (cerises douces), superficie totale	25
--	--	X	X	--	ha		26
9	3	2	1	3	nbre	Fermes déclarantes	27
8	X	X	X	X	"	Nombre d'arbres productifs	28
5	2	1	1	1	"	Fermes déclarantes	29
25	13	X	-	X	"	Nombre d'arbres non productifs	30
6	3	1	-	2	"	Fermes déclarantes	31
--	X	X	-	-	ac	Cerisiers (cerises aigres), superficie totale	32
--	X	X	-	-	ha		33
6	4	2	-	-	nbre	Fermes déclarantes	34
X	X	X	-	-	"	Nombre d'arbres productifs	35
4	3	1	-	-	"	Fermes déclarantes	36
30	X	X	-	-	"	Nombre d'arbres non productifs	37
3	2	1	-	-	"	Fermes déclarantes	38
X	X	-	-	-	ac	Pêchers, superficie totale	39
X	X	-	-	-	ha		40
2	2	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	41
X	X	-	-	-	"	Nombre d'arbres productifs	42
1	1	-	-	-	"	Fermes déclarantes	43
X	X	-	-	-	"	Nombre d'arbres non productifs	44
2	2	-	-	-	"	Fermes déclarantes	45
X	X	-	-	-	ac	Abricotiers, superficie totale	46
X	X	-	-	-	ha		47
2	2	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	48
X	X	-	-	-	"	Nombre d'arbres productifs	49
1	1	-	-	-	"	Fermes déclarantes	50
X	X	-	-	-	"	Nombre d'arbres non productifs	51
1	1	-	-	-	"	Fermes déclarantes	52
X	-	-	-	X	ac	Autres arbres fruitiers, superficie totale	53
X	-	-	-	X	ha		54
1	-	-	-	1	nbre	Fermes déclarantes	55
-	-	-	-	-	"	Nombre d'arbres productifs	56
-	-	-	-	-	"	Fermes déclarantes	57
X	-	-	-	X	"	Nombre d'arbres non productifs	58
1	-	-	-	1	"	Fermes déclarantes	59

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3			
			Région agricole 3			
			Total	Albert	Kent	Westmorland
Tree fruits						
1	Total area	ac.	246	-	80	166
2		ha	99	-	32	67
3	Farms reporting	No.	27	-	7	20
4	Apples, total area	ac.	239	-	78	160
5		ha	96	-	31	65
6	Farms reporting	No.	26	-	7	19
7	Number of bearing trees	"	10,512	-	2,522	7,990
8	Farms reporting	"	22	-	7	15
9	Number of non-bearing trees	"	10,341	-	3,791	6,550
10	Farms reporting	"	20	-	6	14
11	Pears, total area	ac.	X	-	X	1
12		ha	X	-	X	--
13	Farms reporting	No.	9	-	2	7
14	Number of bearing trees	"	76	-	X	X
15	Farms reporting	"	6	-	1	5
16	Number of non-bearing trees	"	X	-	X	50
17	Farms reporting	"	5	-	1	4
18	Plums and prunes, total area	ac.	1	-	X	X
19		ha	--	-	X	X
20	Farms reporting	No.	7	-	1	6
21	Number of bearing trees	"	61	-	X	X
22	Farms reporting	"	6	-	1	5
23	Number of non-bearing trees	"	X	-	-	X
24	Farms reporting	"	4	-	-	4
25	Cherries (sweet), total area	ac.	X	-	-	X
26		ha	X	-	-	X
27	Farms reporting	No.	6	-	-	6
28	Number of bearing trees	"	X	-	-	X
29	Farms reporting	"	3	-	-	3
30	Number of non-bearing trees	"	X	-	-	X
31	Farms reporting	"	5	-	-	5
32	Cherries (sour), total area	ac.	X	-	X	X
33		ha	X	-	X	X
34	Farms reporting	No.	4	-	1	3
35	Number of bearing trees	"	X	-	X	X
36	Farms reporting	"	3	-	1	2
37	Number of non-bearing trees	"	X	-	-	X
38	Farms reporting	"	2	-	-	2
39	Peaches, total area	ac.	X	-	-	X
40		ha	X	-	-	X
41	Farms reporting	No.	2	-	-	2
42	Number of bearing trees	"	X	-	-	X
43	Farms reporting	"	1	-	-	1
44	Number of non-bearing trees	"	X	-	-	X
45	Farms reporting	"	1	-	-	1
46	Apricots, total area	ac.	X	-	-	X
47		ha	X	-	-	X
48	Farms reporting	No.	2	-	-	2
49	Number of bearing trees	"	-	-	-	-
50	Farms reporting	"	-	-	-	-
51	Number of non-bearing trees	"	X	-	-	X
52	Farms reporting	"	2	-	-	2
53	Other tree fruits, total area	ac.	X	-	-	X
54		ha	X	-	-	X
55	Farms reporting	No.	1	-	-	1
56	Number of bearing trees	"	-	-	-	-
57	Farms reporting	"	-	-	-	-
58	Number of non-bearing trees	"	X	-	-	X
59	Farms reporting	"	1	-	-	1

TABLEAU 3. Fruits, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 4 Région agricole 4				Unité	Détail	No
Total	Gloucester	Northumberland	Restigouche			
Arbres fruitiers						
92	68	X	X	ac	Superficie totale	1
37	27	X	X	ha		2
15	7	7	7	nbre	Fermes déclarantes	3
89	67	X	X	ac	Pommiers, superficie totale	4
36	27	X	X	ha		5
15	7	7	7	nbre	Fermes déclarantes	6
795	555	X	X	"	Nombre d'arbres productifs	7
13	5	7	7	"	Fermes déclarantes	8
1,526	X	X	X	"	Nombre d'arbres non productifs	9
10	5	5	5	"	Fermes déclarantes	10
X	-	X	X	ac	Poiriers, superficie totale	11
X	-	X	X	ha		12
1	-	1	1	nbre	Fermes déclarantes	13
-	-	-	-	"	Nombre d'arbres productifs	14
-	-	-	-	"	Fermes déclarantes	15
X	-	X	X	"	Nombre d'arbres non productifs	16
1	-	1	1	"	Fermes déclarantes	17
1	X	X	X	ac	Pruniers, superficie totale	18
-	X	X	X	ha		19
4	1	2	2	nbre	Fermes déclarantes	20
7	-	X	X	"	Nombre d'arbres productifs	21
3	-	2	2	"	Fermes déclarantes	22
X	X	X	X	"	Nombre d'arbres non productifs	23
2	1	1	1	"	Fermes déclarantes	24
X	-	X	X	ac	Cerisiers (cerises douces), superficie totale	25
X	-	X	X	ha		26
2	-	2	2	nbre	Fermes déclarantes	27
X	-	X	X	"	Nombre d'arbres productifs	28
2	-	2	2	"	Fermes déclarantes	29
X	-	X	X	"	Nombre d'arbres non productifs	30
1	-	1	1	"	Fermes déclarantes	31
X	X	-	-	ac	Cerisiers (cerises aigres), superficie totale	32
X	X	-	-	ha		33
1	1	-	-	nbre	Fermes déclarantes	34
-	-	-	-	"	Nombre d'arbres productifs	35
-	-	-	-	"	Fermes déclarantes	36
X	X	-	-	"	Nombre d'arbres non productifs	37
1	1	-	-	"	Fermes déclarantes	38
-	-	-	-	ac	Pêchers, superficie totale	39
-	-	-	-	ha		40
-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	41
-	-	-	-	"	Nombre d'arbres productifs	42
-	-	-	-	"	Fermes déclarantes	43
-	-	-	-	"	Nombre d'arbres non productifs	44
-	-	-	-	"	Fermes déclarantes	45
X	-	X	X	ac	Abricotiers, superficie totale	46
X	-	X	X	ha		47
1	-	1	1	nbre	Fermes déclarantes	48
-	-	-	-	"	Nombre d'arbres productifs	49
-	-	-	-	"	Fermes déclarantes	50
X	-	X	X	"	Nombre d'arbres non productifs	51
1	-	1	1	"	Fermes déclarantes	52
-	-	-	-	ac	Autres arbres fruitiers, superficie totale	53
-	-	-	-	ha		54
-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	55
-	-	-	-	"	Nombre d'arbres productifs	56
-	-	-	-	"	Fermes déclarantes	57
-	-	-	-	"	Nombre d'arbres non productifs	58
-	-	-	-	"	Fermes déclarantes	59

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1				
				Région agricole 1				
				Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
Berries and grapes								
60	Total area under cultivation	ac.	10,705	362	138	43	77	103
61		ha	4,332	146	56	17	31	41
62	Farms reporting	No.	325	67	27	10	9	21
63	Total area for harvest	ac.	5,310	264	106	30	60	66
64		ha	2,149	106	43	12	24	26
65	Farms reporting	No.	263	56	22	8	8	18
Strawberries:								
66	Under cultivation	ac.	1,113	307	128	35	64	79
67		ha	450	124	52	14	26	32
68	Farms reporting	No.	197	55	25	8	8	14
69	For harvest	ac.	743	239	100	29	52	57
70		ha	300	97	40	11	21	23
71	Farms reporting	No.	162	48	21	7	8	12
Raspberries:								
72	Under cultivation	ac.	107	X	8	X	X	12
73		ha	43	X	3	X	X	5
74	Farms reporting	No.	70	21	7	2	5	7
75	For harvest	ac.	78	16	4	X	X	6
76		ha	31	6	1	X	X	2
77	Farms reporting	No.	48	15	4	2	4	5
Grapes:								
78	Under cultivation	ac.	X	-	-	-	-	-
79		ha	X	-	-	-	-	-
80	Farms reporting	No.	1	-	-	-	-	-
81	For harvest	ac.	X	-	-	-	-	-
82		ha	X	-	-	-	-	-
83	Farms reporting	No.	1	-	-	-	-	-
Blueberries:								
84	Under cultivation	ac.	9,466	18	-	X	X	X
85		ha	3,831	7	-	X	X	X
86	Farms reporting	No.	106	5	-	1	2	2
87	For harvest	ac.	4,479	X	-	-	X	X
88		ha	1,812	X	-	-	X	X
89	Farms reporting	No.	88	3	-	-	1	2
Cranberries:								
90	Under cultivation	ac.	X	X	X	-	-	X
91		ha	X	X	X	-	-	X
92	Farms reporting	No.	3	2	1	-	-	1
93	For harvest	ac.	X	X	X	-	-	X
94		ha	X	X	X	-	-	X
95	Farms reporting	No.	2	2	1	-	-	1
Other berries:								
96	Under cultivation	ac.	15	X	X	X	-	X
97		ha	6	X	X	X	-	X
98	Farms reporting	No.	9	4	2	1	-	1
99	For harvest	ac.	6	X	X	-	-	X
100		ha	2	X	X	-	-	X
101	Farms reporting	No.	7	3	2	-	-	1

TABLEAU 3. Fruits, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 2					Unité	Détail	No
Région agricole 2							
Total	Charlotte	Kings	Queens	Sunbury			
						Petits fruits et raisin	
4,277	2,321	1,578	340		38 ac	Superficie totale en culture	60
1,731	939	638	137		15 ha		61
128	46	22	50		10 nbre	Fermes déclarantes	62
2,287	986	1,051	213		35 ac	Superficie totale pour la récolte	63
925	399	425	86		14 ha		64
108	40	19	41		8 nbre	Fermes déclarantes	65
						Fraises:	
316	4	74	208		28 ac	En culture	66
128	1	29	84		11 ha		67
75	5	16	46		8 nbre	Fermes déclarantes	68
218	X	X	141		26 ac	Pour la récolte	69
88	X	X	57		10 ha		70
60	2	14	37		7 nbre	Fermes déclarantes	71
						Framboises:	
X	X	X	X		X ac	En culture	72
X	X	X	X		X ha		73
13	2	5	2		4 nbre	Fermes déclarantes	74
13	-	1	X		X ac	Pour la récolte	75
5	-	--	X		X ha		76
9	-	4	2		3 nbre	Fermes déclarantes	77
						Raisin:	
-	-	-	-		- ac	En culture	78
-	-	-	-		- ha		79
-	-	-	-		- nbre	Fermes déclarantes	80
-	-	-	-		- ac	Pour la récolte	81
-	-	-	-		- ha		82
-	-	-	-		- nbre	Fermes déclarantes	83
						Bleuets:	
3,939	2,307	1,502	X		X ac	En culture	84
1,594	933	607	X		X ha		85
53	41	5	5		2 nbre	Fermes déclarantes	86
X	981	1,000	X		X ac	Pour la récolte	87
X	397	404	X		X ha		88
48	37	4	5		2 nbre	Fermes déclarantes	89
						Canneberges:	
-	-	-	-		- ac	En culture	90
-	-	-	-		- ha		91
-	-	-	-		- nbre	Fermes déclarantes	92
-	-	-	-		- ac	Pour la récolte	93
-	-	-	-		- ha		94
-	-	-	-		- nbre	Fermes déclarantes	95
						Autres petits fruits:	
X	X	X	-		- ac	En culture	96
X	X	X	-		- ha		97
2	1	1	-		- nbre	Fermes déclarantes	98
X	X	X	-		- ac	Pour la récolte	99
X	X	X	-		- ha		100
2	1	1	-		- nbre	Fermes déclarantes	101

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3			
			Région agricole 3			
			Total	Albert	Kent	Westmorland
Berries and grapes						
60	Total area under cultivation	ac.	2,691	X	X	642
61		ha	1,089	X	X	259
62	Farms reporting	No.	48	7	15	26
63	Total area for harvest	ac.	1,365	X	119	X
64		ha	552	X	48	X
65	Farms reporting	No.	42	7	13	22
Strawberries:						
66	Under cultivation	ac.	191	18	123	49
67		ha	77	7	50	20
68	Farms reporting	No.	29	3	14	12
69	For harvest	ac.	133	X	X	31
70		ha	53	X	X	12
71	Farms reporting	No.	25	3	12	10
Raspberries:						
72	Under cultivation	ac.	18	X	X	12
73		ha	7	X	X	5
74	Farms reporting	No.	12	2	2	8
75	For harvest	ac.	16	X	X	11
76		ha	6	X	X	4
77	Farms reporting	No.	8	2	1	5
Grapes:						
78	Under cultivation	ac.	-	-	-	-
79		ha	-	-	-	-
80	Farms reporting	No.	-	-	-	-
81	For harvest	ac.	-	-	-	-
82		ha	-	-	-	-
83	Farms reporting	No.	-	-	-	-
Blueberries:						
84	Under cultivation	ac.	2,479	X	X	579
85		ha	1,003	X	X	234
86	Farms reporting	No.	13	3	2	8
87	For harvest	ac.	X	X	X	309
88		ha	X	X	X	125
89	Farms reporting	No.	12	3	2	7
Cranberries:						
90	Under cultivation	ac.	X	-	-	X
91		ha	X	-	-	X
92	Farms reporting	No.	1	-	-	1
93	For harvest	ac.	-	-	-	-
94		ha	-	-	-	-
95	Farms reporting	No.	-	-	-	-
Other berries:						
96	Under cultivation	ac.	X	-	X	X
97		ha	X	-	X	X
98	Farms reporting	No.	2	-	1	1
99	For harvest	ac.	X	-	X	X
100		ha	X	-	X	X
101	Farms reporting	No.	2	-	1	1

TABLEAU 3. Fruits, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 4 Région agricole 4				Unité	Détail	No
Total	Gloucester	Northumberland	Restigouche			
Petits fruits et raisin						
3,373	2,823	386	54	ac	Superficie totale en culture	60
1,365	1,182	160	21	ha	Ferme déclarantes	61
82	49	20	13	nbre		62
1,383	1,263	81	48	ac	Superficie totale pour la récolte	63
563	511	33	19	ha	Ferme déclarantes	64
57	32	14	11	nbre		65
Fraises:						
298	219	31	47	ac	En culture	66
120	88	12	19	ha	Ferme déclarantes	67
38	14	13	11	nbre		68
152	X	X	43	ac	Pour la récolte	69
61	X	X	17	ha	Ferme déclarantes	70
29	7	11	11	nbre		71
Framboises:						
44	32	5	7	ac	En culture	72
18	13	2	2	ha	Ferme déclarantes	73
24	12	6	6	nbre		74
32	22	3	5	ac	Pour la récolte	75
13	9	1	2	ha	Ferme déclarantes	76
16	8	4	4	nbre		77
Raisin:						
X	X	-	-	ac	En culture	78
X	X	-	-	ha	Ferme déclarantes	79
1	1	-	-	nbre		80
X	X	-	-	ac	Pour la récolte	81
X	X	-	-	ha	Ferme déclarantes	82
1	1	-	-	nbre		83
Bleuets:						
3,029	2,669	360	-	ac	En culture	84
1,225	1,080	145	-	ha	Ferme déclarantes	85
35	31	4	-	nbre		86
X	1,156	X	-	ac	Pour la récolte	87
X	467	X	-	ha	Ferme déclarantes	88
25	23	2	-	nbre		89
Canneberges:						
-	-	-	-	ac	En culture	90
-	-	-	-	ha	Ferme déclarantes	91
-	-	-	-	nbre		92
-	-	-	-	ac	Pour la récolte	93
-	-	-	-	ha	Ferme déclarantes	94
-	-	-	-	nbre		95
Autres petits fruits:						
X	X	-	-	ac	En culture	96
X	X	-	-	ha	Ferme déclarantes	97
1	1	-	-	nbre		98
-	-	-	-	ac	Pour la récolte	99
-	-	-	-	ha	Ferme déclarantes	100
-	-	-	-	nbre		101

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit.	Province	Agricultural Region 1				
				Région agricole 1				
				Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
1	Total area	ac.	8,079	6,007	3,099	1,081	1,728	98
2		ha	3,269	2,431	1,254	437	699	39
3	Farms reporting	No.	375	135	58	31	25	21
	Asparagus							
4	For harvest	ac.	X	X	X	X	-	X
5		ha	X	X	X	X	-	X
6	Farms reporting	No.	11	3	1	1	-	1
7	Under cultivation	ac.	25	6	X	X	X	X
8		ha	10	2	X	X	X	X
9	Farms reporting	No.	18	6	1	2	1	2
10	Sweet corn	ac.	619	167	89	13	14	51
11		ha	250	67	36	5	5	20
12	Farms reporting	No.	146	45	16	8	7	14
13	Tomatoes	ac.	77	4	--	--	-	3
14		ha	31	1	--	--	-	1
15	Farms reporting	No.	93	15	3	3	-	9
16	Cucumbers	ac.	93	7	3	1	--	2
17		ha	37	2	1	--	--	--
18	Farms reporting	No.	108	21	5	4	4	8
19	Cabbage	ac.	271	28	X	X	2	1
20		ha	109	11	X	X	1	--
21	Farms reporting	No.	86	18	5	4	4	5
22	Beans (yellow or green)	ac.	X	X	X	3	X	2
23		ha	X	X	X	1	X	1
24	Farms reporting	No.	112	23	5	6	4	8
25	Carrots	ac.	269	9	1	5	1	2
26		ha	109	3	--	2	--	--
27	Farms reporting	No.	92	20	4	4	6	6
28	Green peas	ac.	3,761	3,725	1,902	981	841	--
29		ha	1,522	1,507	769	396	340	--
30	Farms reporting	No.	125	74	39	18	13	4
31	Beets	ac.	41	5	X	X	1	1
32		ha	16	2	X	X	--	--
33	Farms reporting	No.	83	18	3	2	6	7
34	Cauliflower	ac.	241	X	5	X	X	1
35		ha	97	X	2	X	X	--
36	Farms reporting	No.	56	11	4	1	2	4
37	Onions (dry)	ac.	26	10	X	X	X	--
38		ha	10	4	X	X	X	--
39	Farms reporting	No.	54	12	3	4	1	4
40	Peppers	ac.	12	--	X	-	-	X
41		ha	5	--	X	-	-	X
42	Farms reporting	No.	25	3	2	-	-	1
43	Rutabagas (turnips)	ac.	271	108	X	19	4	X
44		ha	109	43	X	7	1	X
45	Farms reporting	No.	84	20	7	4	5	4
46	Lettuce	ac.	37	1	X	X	-	X
47		ha	15	--	X	X	-	X
48	Farms reporting	No.	36	7	2	3	-	2

TABLEAU 4. Légumes, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 2 Région agricole 2					Unité	Détail	No
Total	Charlotte	Kings	Queens	Sunbury			
895	32	333	159	368	ac	Superficie totale	1
362	13	135	64	149	ha		2
114	8	48	35	23	nbre	Fermes déclarantes	3
						Asperges	
X	-	X	-	-	ac	Pour la récolte	4
X	-	X	-	-	ha		5
2	-	2	-	-	nbre	Fermes déclarantes	6
						En culture	
2	-	X	-	X	ac		7
--	-	X	-	X	ha		8
4	-	2	-	2	nbre	Fermes déclarantes	9
						Maïs sucré	
236	X	71	51	X	ac		10
95	X	29	20	X	ha		11
43	1	17	12	13	nbre	Fermes déclarantes	12
						Tomates	
62	X	7	31	X	ac		13
25	X	3	12	X	ha		14
53	1	13	23	16	nbre	Fermes déclarantes	15
						Concombres	
37	X	12	8	X	ac		16
15	X	5	3	X	ha		17
47	2	15	15	15	nbre	Fermes déclarantes	18
						Choux	
128	1	78	13	35	ac		19
51	--	31	5	14	ha		20
35	3	13	8	11	nbre	Fermes déclarantes	21
						Haricots (jeunes ou verts)	
X	X	7	7	14	ac		22
X	X	3	2	5	ha		23
48	1	13	21	13	nbre	Fermes déclarantes	24
						Carottes	
23	1	5	1	14	ac		25
9	--	2	--	5	ha		26
31	3	12	5	11	nbre	Fermes déclarantes	27
						Pois verts	
21	X	7	3	X	ac		28
8	X	3	1	X	ha		29
29	1	12	8	8	nbre	Fermes déclarantes	30
						Betteraves	
21	2	5	1	12	ac		31
8	1	2	--	5	ha		32
35	6	11	5	13	nbre	Fermes déclarantes	33
						Choux-fleurs	
X	X	11	3	32	ac		34
X	X	4	1	13	ha		35
26	3	8	4	11	nbre	Fermes déclarantes	36
						Dignons (secs)	
7	X	2	2	X	ac		37
2	X	--	1	X	ha		38
21	1	6	7	7	nbre	Fermes déclarantes	39
						Piments	
11	-	X	X	10	ac		40
4	-	X	X	4	ha		41
16	-	2	3	11	nbre	Fermes déclarantes	42
						Rutabagas (navets)	
52	X	24	8	X	ac		43
21	X	9	3	X	ha		44
29	3	16	6	4	nbre	Fermes déclarantes	45
						Laitue	
9	4	1	1	1	ac		46
3	1	--	--	--	ha		47
20	5	4	4	7	nbre	Fermes déclarantes	48

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3			
			Région agricole 3			
			Total	Albert	Kent	Westmorland
1	Total area	ac.	778	44	358	376
2		ha	315	17	144	152
3	Farms reporting	No.	68	4	25	39
	Asparagus					
4	For harvest	ac.	-	-	-	-
5		ha	-	-	-	-
6	Farms reporting	No.	-	-	-	-
7	Under cultivation	ac.	X	-	X	X
8		ha	X	-	X	X
9	Farms reporting	No.	2	-	1	1
10	Sweet corn	ac.	129	X	X	51
11		ha	52	X	X	20
12	Farms reporting	No.	26	2	13	11
13	Tomatoes	ac.	6	-	1	5
14		ha	2	-	-	2
15	Farms reporting	No.	10	-	5	5
16	Cucumbers	ac.	34	X	X	4
17		ha	13	X	X	1
18	Farms reporting	No.	18	1	9	8
19	Cabbage	ac.	87	-	34	52
20		ha	35	-	14	21
21	Farms reporting	No.	16	-	6	10
22	Beans (yellow or green)	ac.	27	X	X	6
23		ha	11	X	X	2
24	Farms reporting	No.	16	2	9	5
25	Carrots	ac.	230	X	X	158
26		ha	93	X	X	63
27	Farms reporting	No.	19	1	6	12
28	Green peas	ac.	12	X	X	3
29		ha	5	X	X	1
30	Farms reporting	No.	12	2	5	5
31	Beets	ac.	8	X	X	4
32		ha	3	X	X	1
33	Farms reporting	No.	13	1	4	8
34	Cauliflower	ac.	37	-	34	3
35		ha	15	-	13	1
36	Farms reporting	No.	10	-	5	5
37	Onions (dry)	ac.	5	-	X	X
38		ha	2	-	X	X
39	Farms reporting	No.	7	-	4	3
40	Peppers	ac.	--	-	X	X
41		ha	--	-	X	X
42	Farms reporting	No.	3	-	2	1
43	Rutabagas (turnips)	ac.	41	-	25	16
44		ha	16	-	10	6
45	Farms reporting	No.	14	-	6	8
46	Lettuce	ac.	26	-	-	26
47		ha	10	-	-	10
48	Farms reporting	No.	6	-	-	6

TABLEAU 4. Légumes, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 4 Région agricole 4				Unité	Détail	No
Total	Gloucester	Northumberland	Restigouche			
398	162	152	83	ac	Superficie totale	1
161	65	61	33	ha		2
58	22	23	13	nbre	Fermes déclarantes	3
					Asperges	
12	7	X	X	ac	Pour la récolte	4
5	3	X	X	ha		5
6	4	1	1	nbre	Fermes déclarantes	6
X	9	X	X	ac	En culture	7
X	3	X	X	ha		8
6	4	1	1	nbre	Fermes déclarantes	9
86	65	8	12	ac	Maïs sucré	10
34	26	3	4	ha		11
32	17	8	7	nbre	Fermes déclarantes	12
4	2	--	--	ac	Tomates	13
1	1	--	--	ha		14
15	6	4	5	nbre	Fermes déclarantes	15
13	10	1	1	ac	Concombres	16
5	4	--	--	ha		17
22	11	5	6	nbre	Fermes déclarantes	18
27	19	--	8	ac	Choux	19
11	7	--	3	ha		20
17	8	3	6	nbre	Fermes déclarantes	21
10	7	1	1	ac	Haricots (jaunes ou verts)	22
4	2	--	--	ha		23
25	13	5	7	nbre	Fermes déclarantes	24
6	3	2	1	ac	Carottes	25
2	1	--	--	ha		26
22	9	6	7	nbre	Fermes déclarantes	27
1	1	X	X	ac	Pois verts	28
--	--	X	X	ha		29
10	6	1	3	nbre	Fermes déclarantes	30
5	3	--	1	ac	Betteraves	31
2	1	--	--	ha		32
17	8	3	6	nbre	Fermes déclarantes	33
1	1	-	--	ac	Choux-fleurs	34
--	--	-	--	ha		35
9	6	-	3	nbre	Fermes déclarantes	36
2	--	--	--	ac	Dignons (secs)	37
--	--	--	--	ha		38
14	5	4	5	nbre	Fermes déclarantes	39
--	X	-	X	ac	Piments	40
--	X	-	X	ha		41
3	2	-	1	nbre	Fermes déclarantes	42
69	X	4	X	ac	Rutabagas (navets)	43
28	X	1	X	ha		44
21	8	5	8	nbre	Fermes déclarantes	45
--	-	-	--	ac	Laitue	46
--	-	-	--	ha		47
3	-	-	3	nbre	Fermes déclarantes	48

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1				
				Région agricole 1				
				Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
49	Broccoli	ac.	704	665	X	36	627	X
50		ha	284	269	X	14	253	X
51	Farms reporting	No.	64	17	3	5	6	3
52	Squash	ac.	185	36	30	X	X	5
53		ha	74	14	12	X	X	2
54	Farms reporting	No.	113	27	10	1	6	10
55	Zucchini	ac.	3	1	X	X	X	X
56		ha	1	--	X	X	X	X
57	Farms reporting	No.	20	7	1	2	2	2
58	Pumpkins	ac.	52	10	4	X	--	X
59		ha	21	4	1	X	--	X
60	Farms reporting	No.	64	14	6	2	3	3
61	Green onions (shallots)	ac.	4	1	X	X	X	X
62		ha	1	--	X	X	X	X
63	Farms reporting	No.	16	6	1	2	1	2
64	Radishes	ac.	7	--	X	X	-	X
65		ha	2	--	X	X	-	X
66	Farms reporting	No.	10	4	1	1	-	2
67	Brussels sprouts	ac.	204	X	X	-	X	X
68		ha	82	X	X	-	X	X
69	Farms reporting	No.	33	5	2	-	1	2
70	Rhubarb	ac.	16	X	X	X	-	--
71		ha	6	X	X	X	-	--
72	Farms reporting	No.	19	6	2	1	-	3
73	Parsnips	ac.	5	--	X	X	-	X
74		ha	2	--	X	X	-	X
75	Farms reporting	No.	15	4	2	1	-	1
76	Celery	ac.	X	X	X	-	-	-
77		ha	X	X	X	-	-	-
78	Farms reporting	No.	5	1	1	-	-	-
79	Spinach	ac.	1	--	X	X	-	-
80		ha	--	--	X	X	-	-
81	Farms reporting	No.	7	3	2	1	-	-
82	Cantaloupes and melons	ac.	5	X	X	-	-	-
83		ha	2	X	X	-	-	-
84	Farms reporting	No.	9	1	1	-	-	-
85	Other vegetables	ac.	60	17	14	X	X	X
86		ha	24	7	5	X	X	X
87	Farms reporting	No.	37	7	4	1	1	1

TABLEAU 4. Légumes, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 2 Région agricole 2					Unité	Détail	No
Total	Charlotte	Kings	Queens	Sunbury			
21	--	10	--	9	ac	Brocoli	49
8	--	4	--	3	ha		50
25	3	10	3	9	nbre	Fermes déclarantes	51
127	1	61	20	44	ac	Courges	52
51	--	24	8	17	ha		53
64	3	25	19	17	nbre	Fermes déclarantes	54
2	-	X	X	1	ac	Zucchini (zuchettes)	55
--	-	X	X	--	ha		56
8	-	3	1	4	nbre	Fermes déclarantes	57
22	--	4	1	14	ac	Citrouilles	58
9	--	1	--	5	ha		59
27	3	9	5	10	nbre	Fermes déclarantes	60
1	-	--	X	X	ac	Dignons verts (échalotes)	61
--	-	--	X	X	ha		62
6	-	3	1	2	nbre	Fermes déclarantes	63
1	-	X	X	X	ac	Radis	64
--	-	X	X	X	ha		65
4	-	1	1	2	nbre	Fermes déclarantes	66
X	-	X	X	1	ac	Choux de Bruxelles	67
X	-	X	X	--	ha		68
8	-	2	1	5	nbre	Fermes déclarantes	69
5	X	4	X	X	ac	Rhubarbe	70
2	X	1	X	X	ha		71
9	1	4	2	2	nbre	Fermes déclarantes	72
2	X	1	-	X	ac	Panais	73
--	X	--	-	X	ha		74
7	1	5	-	1	nbre	Fermes déclarantes	75
X	-	X	-	X	ac	Céleri	76
X	-	X	-	X	ha		77
2	-	1	-	1	nbre	Fermes déclarantes	78
X	X	X	-	-	ac	Épinards	79
X	X	X	-	-	ha		80
2	1	1	-	-	nbre	Fermes déclarantes	81
3	-	X	X	X	ac	Cantaloups et melons	82
1	-	X	X	X	ha		83
5	-	1	2	2	nbre	Fermes déclarantes	84
12	X	11	X	X	ac	Autres légumes	85
5	X	4	X	X	ha		86
16	1	12	1	2	nbre	Fermes déclarantes	87

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3			
			Région agricole 3			
			Total	Albert	Kent	Westmorland
49	Broccoli	ac.	12	-	8	4
50		ha	5	-	3	1
51	Farms reporting	No.	13	-	8	5
52	Squash	ac.	18	-	2	16
53		ha	7	-	-	6
54	Farms reporting	No.	13	-	4	9
55	Zucchini	ac.	X	-	X	X
56		ha	X	-	X	X
57	Farms reporting	No.	2	-	1	1
58	Pumpkins	ac.	15	X	3	X
59		ha	6	X	1	X
60	Farms reporting	No.	9	1	5	3
61	Green onions (shallots)	ac.	X	-	X	X
62		ha	X	-	X	X
63	Farms reporting	No.	2	-	1	1
64	Radishes	ac.	X	-	-	X
65		ha	X	-	-	X
66	Farms reporting	No.	1	-	-	1
67	Brussels sprouts	ac.	55	-	X	X
68		ha	22	-	X	X
69	Farms reporting	No.	7	-	6	1
70	Rhubarb	ac.	X	-	-	X
71		ha	X	-	-	X
72	Farms reporting	No.	2	-	-	2
73	Parsnips	ac.	X	-	X	X
74		ha	X	-	X	X
75	Farms reporting	No.	2	-	1	1
76	Delery	ac.	X	-	X	X
77		ha	X	-	X	X
78	Farms reporting	No.	2	-	1	1
79	Spinach	ac.	X	-	X	-
80		ha	X	-	X	-
81	Farms reporting	No.	1	-	1	-
82	Cantaloupes and melons	ac.	X	-	X	-
83		ha	X	-	X	-
84	Farms reporting	No.	1	-	1	-
85	Other vegetables	ac.	11	X	X	6
86		ha	4	X	X	2
87	Farms reporting	No.	7	1	2	4

TABLEAU 4. Légumes, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 4 Région agricole 4				Unité	Détail	No
Total	Gloucester	Northumberland	Restigouche			
4	X	X		-- ac	Brocoli	49
1	X	X		-- ha		50
9	5	1		3 nbre	Fermes déclarantes	51
1	X	X		-- ac	Courges	52
--	X	X		-- ha		53
9	2	3		4 nbre	Fermes déclarantes	54
X	-	-		X ac	Zucchini (zuchettes)	55
X	-	-		X ha		56
3	-	-		3 nbre	Fermes déclarantes	57
4	2	--		-- ac	Citrouilles	58
1	1	--		-- ha		59
14	6	3		5 nbre	Fermes déclarantes	60
X	X	-		X ac	Dignons verts (échalotes)	61
X	X	-		X ha		62
2	1	-		1 nbre	Fermes déclarantes	63
X	-	-		X ac	Radis	64
X	-	-		X ha		65
1	-	-		1 nbre	Fermes déclarantes	66
121	X	120		X ac	Choux de Bruxelles	67
49	X	48		X ha		68
13	2	9		2 nbre	Fermes déclarantes	69
X	-	X		X ac	Rhubarbe	70
X	-	X		X ha		71
2	-	1		1 nbre	Fermes déclarantes	72
X	X	-		X ac	Panais	73
X	X	-		X ha		74
2	1	-		1 nbre	Fermes déclarantes	75
-	-	-		- ac	Céleri	76
-	-	-		- ha		77
-	-	-		- nbre	Fermes déclarantes	78
X	-	-		X ac	Épinards	79
X	-	-		X ha		80
1	-	-		1 nbre	Fermes déclarantes	81
X	X	-		X ac	Cantaloups et melons	82
X	X	-		X ha		83
2	1	-		1 nbre	Fermes déclarantes	84
18	3	X		X ac	Autres légumes	85
7	1	X		X ha		86
7	3	3		1 nbre	Fermes déclarantes	87

**TABLE 5. Sod, Nursery Products, Greenhouses and Mushroom Houses,
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1				
				Région agricole 1				
				Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
Sod and nursery products								
1	Sod	ac.	418	X	-	-	-	X
2		ha	169	X	-	-	-	X
3	Farms reporting	No.	5	2	-	-	-	2
4	Nursery products	ac.	376	126	X	X	-	19
5		ha	152	50	X	X	-	7
6	Farms reporting	No.	28	7	2	2	-	3
Greenhouses and mushroom houses								
7	Greenhouses, total	sq. ft.	1,119,591	132,488	26,558	X	X	40,982
8		m2	104,010	12,308	2,467	X	X	3,807
9	Farms reporting	No.	128	34	12	2	4	16
10	Flowers	sq. ft.	743,435	55,550	19,504	X	14,900	X
11		m2	69,065	5,160	1,811	X	1,384	X
12	Farms reporting	No.	90	25	10	2	3	10
13	Vegetables	sq. ft.	252,407	23,331	X	X	-	17,551
14		m2	23,448	2,167	X	X	-	1,630
15	Farms reporting	No.	53	12	2	1	-	9
16	Vegetable transplants	sq. ft.	107,702	X	3,967	X	X	8,065
17		m2	10,005	X	368	X	X	749
18	Farms reporting	No.	55	17	5	1	4	7
19	Other greenhouse products	sq. ft.	16,047	X	X	-	-	X
20		m2	1,490	X	X	-	-	X
21	Farms reporting	No.	7	2	1	-	-	1
22	Mushroom houses	sq. ft.	X	-	-	-	-	-
23		m2	X	-	-	-	-	-
24	Farms reporting	No.	3	-	-	-	-	-

**TABLEAU 5. Gazon, produits de pépinière, serres et champignonnières,
par région agricole et division de recensement**

Agricultural Region 2					Unité	Détail	No
Région agricole 2							
Total	Charlotte	Kings	Queens	Sunbury			
						Gazon et produits de pépinière	
X	-	X	-	X	ac	Gazon	1
X	-	X	-	X	ha		2
2	-	1	-	1	nbre	Fermes déclarantes	3
141	X	129	X	X	ac	Produits de pépinière	4
57	X	52	X	X	ha		5
8	1	5	1	1	nbre	Fermes déclarantes	6
						Serres et champignonnières	
522,312	116,130	221,120	21,732	163,330	pi car.	Serres, total	7
48,522	10,788	20,542	2,018	15,173	m2		8
43	8	13	8	14	nbre	Fermes déclarantes	9
428,755	104,805	170,815	8,985	144,150	pi car.	Fleurs	10
39,831	9,736	15,868	834	13,391	m2		11
29	6	9	5	9	nbre	Fermes déclarantes	12
63,720	X	36,400	10,560	X	pi car.	Légumes	13
5,919	X	3,381	981	X	m2		14
17	1	4	5	7	nbre	Fermes déclarantes	15
X	X	X	2,187	420	pi car.	Semis de légumes	16
X	X	X	203	39	m2		17
16	2	6	4	4	nbre	Fermes déclarantes	18
X	-	X	-	X	pi car.	Autres produits de serre	19
X	-	X	-	X	m2		20
3	-	2	-	1	nbre	Fermes déclarantes	21
X	-	X	-	X	pi car.	Champignonnières	22
X	-	X	-	X	m2		23
3	-	2	-	1	nbre	Fermes déclarantes	24

**TABLE 5. Sod, Nursery Products, Greenhouses and Mushroom Houses,
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3			
			Région agricole 3			
			Total	Albert	Kent	Westmorland
	Sod and nursery products					
1	Sod	ac.	-	-	-	-
2		ha	-	-	-	-
3	Farms reporting	No.	-	-	-	-
4	Nursery products	ac.	84	-	X	X
5		ha	33	-	X	X
6	Farms reporting	No.	5	-	2	4
	Greenhouses and mushroom houses					
7	Greenhouses, total	sq. ft.	260,758	X	54,884	X
8		m2	24,224	X	5,098	X
9	Farms reporting	No.	26	1	7	18
10	Flowers	sq. ft.	121,125	X	X	114,473
11		m2	11,252	X	X	10,634
12	Farms reporting	No.	18	1	3	14
13	Vegetables	sq. ft.	120,016	-	50,180	69,836
14		m2	11,149	-	4,661	6,487
15	Farms reporting	No.	13	-	5	8
16	Vegetable transplants	sq. ft.	X	-	X	X
17		m2	X	-	X	X
18	Farms reporting	No.	11	-	2	9
19	Other greenhouse products	sq. ft.	X	-	-	X
20		m2	X	-	-	X
21	Farms reporting	No.	1	-	-	1
22	Mushroom houses	sq. ft.	-	-	-	-
23		m2	-	-	-	-
24	Farms reporting	No.	-	-	-	-

**TABLEAU 5. Gazon, produits de pépinière, serres et champignonnières,
par région agricole et division de recensement**

Agricultural Region 4 Région agricole 4				Unité	Détail	No
Total	Gloucester	Northumberland	Restigouche			
					Gazon et produits de pépinière	
X	X	-	-	ac	Gazon	1
X	X	-	-	ha		2
1	1	-	-	nbre	Fermes déclarantes	3
25	13	X	X	ac	Produits de pépinière	4
10	5	X	X	ha		5
7	5	1	1	nbre	Fermes déclarantes	6
					Serres et champignonnières	
204,033	43,140	130,293	30,600	pi car.	Serres, total	7
18,954	4,007	12,104	2,842	m2		8
25	14	7	4	nbre	Fermes déclarantes	9
138,005	15,322	X	X	pi car.	Fleurs	10
12,820	1,423	X	X	m2		11
18	10	5	3	nbre	Fermes déclarantes	12
45,340	X	22,500	X	pi car.	Légumes	13
4,212	X	2,090	X	m2		14
11	6	4	1	nbre	Fermes déclarantes	15
X	4,098	X	X	pi car.	Semis de légumes	16
X	380	X	X	m2		17
11	6	4	1	nbre	Fermes déclarantes	18
X	X	-	-	pi car.	Autres produits de serre	19
X	X	-	-	m2		20
1	1	-	-	nbre	Fermes déclarantes	21
-	-	-	-	pi car.	Champignonnières	22
-	-	-	-	m2		23
-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	24

**TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land,
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1					
				Région agricole 1					
				Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York	
	Farms								
1	Total number of farms	No.	3,554	1,395	556	224	270	345	
	Farms classified by size of farm:								
2	Under 3 acres	No.	124	37	10	11	3	13	
3	3 - 9 acres	"	146	42	15	10	1	16	
4	10 - 69 "	"	382	124	42	27	15	40	
5	70 - 129 "	"	527	162	53	28	33	48	
6	130 - 179 "	"	342	133	47	18	30	38	
7	180 - 239 "	"	458	203	84	26	53	40	
8	240 - 399 "	"	771	328	128	48	68	84	
9	400 - 559 "	"	402	178	79	29	38	32	
10	560 - 759 "	"	199	89	44	13	14	18	
11	760 - 1,119 "	"	122	66	39	8	9	10	
12	1,120 - 1,599 "	"	49	18	8	4	2	4	
13	1,600 acres and over	"	32	15	7	2	4	2	
	Use of land								
14	Total land area	ac.	17,685,120	5,259,520	805,760	845,440	1,352,960	2,255,360	
15		ha	7,156,913	2,128,450	326,079	342,137	547,523	912,711	
16	Total area of farms	ac.	1,010,396	441,929	198,182	67,096	86,210	90,441	
17		ha	408,892	178,842	80,201	27,152	34,887	36,600	
	Use of farmland:								
18	Improved land, total area	ac.	417,394	206,276	100,622	33,030	44,510	28,114	
19		ha	168,913	83,476	40,720	13,366	18,012	11,377	
20	Farms reporting	No.	3,366	1,320	540	203	260	317	
21	1 - 2 acres	"	194	51	16	11	6	18	
22	3 - 9 "	"	250	70	20	17	7	26	
23	10 - 69 "	"	1,148	362	128	41	62	131	
24	70 - 129 "	"	711	293	118	39	62	74	
25	130 - 179 "	"	317	148	61	26	36	25	
26	180 - 239 "	"	278	138	65	23	31	19	
27	240 - 399 "	"	281	148	68	29	32	19	
28	400 - 559 "	"	124	73	41	14	17	1	
29	560 - 759 "	"	29	21	14	-	3	4	
30	760 - 1,119 "	"	23	9	6	1	2	-	
31	1,120 - 1,599 "	"	5	4	1	2	1	-	
32	1,600 acres and over	"	6	3	2	-	1	-	
33	Under crops, area	ac.	319,940	167,284	83,184	26,028	37,875	20,197	
34		ha	129,475	67,697	33,663	10,533	15,327	8,173	
35	Farms reporting	No.	2,913	1,178	488	167	250	273	
36	Improved pasture, area	ac.	67,222	25,599	12,244	4,207	3,287	5,861	
37		ha	27,203	10,359	4,954	1,702	1,330	2,371	
38	Farms reporting	No.	1,449	551	241	64	84	162	
39	Summerfallow, area	ac.	10,599	5,601	2,893	556	1,730	422	
40		ha	4,289	2,266	1,170	225	700	170	
41	Farms reporting	No.	329	134	48	27	29	30	
42	Other improved land, area	ac.	19,633	7,792	2,301	2,239	1,618	1,634	
43		ha	7,945	3,153	931	906	654	661	
44	Farms reporting	No.	1,602	543	223	78	98	144	
45	Unimproved land, total area	ac.	593,002	235,653	97,560	34,066	41,700	62,327	
46		ha	239,979	95,365	39,481	13,786	16,875	25,222	
47	Farms reporting	No.	3,099	1,225	500	180	241	304	

TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 2 Région agricole 2					Unité	Détail	No
Total	Charlotte	Kings	Queens	Sunbury			
807	117	522	171	97	nbre	Fermes Nombre total de fermes	1
						Fermes classées selon la taille de la ferme:	
20	5	9	3	3	nbre	Moins de 3 acres	2
40	5	25	7	3	"	3 - 9 acres	3
93	27	36	18	12	"	10 - 69 "	4
123	19	60	29	15	"	70 - 129 "	5
79	9	48	11	11	"	130 - 179 "	6
122	13	74	23	12	"	180 - 239 "	7
219	20	145	37	17	"	240 - 399 "	8
103	11	62	19	11	"	400 - 559 "	9
60	3	37	13	7	"	560 - 759 "	10
27	2	17	6	2	"	760 - 1,119 "	11
16	3	8	2	3	"	1,120 - 1,599 "	12
5	-	1	3	1	"	1,600 acres et plus	13
						Utilisation de la terre	
3,692,160	1,215,360	880,640	911,360	684,800	ac	Superficie totale de la terre	14
1,494,162	491,838	356,382	368,814	277,128	ha		15
263,908	26,672	154,015	54,880	28,341	ac	Superficie totale des fermes	16
106,799	10,793	62,327	22,209	11,469	ha		17
						Utilisation de la terre agricole:	
82,857	6,841	54,534	14,002	7,480	ac	Terre améliorée, superficie totale	18
33,531	2,768	22,069	5,666	3,027	ha		19
881	114	506	167	94	nbre	Fermes déclarantes	20
48	9	19	15	5	"	1 - 2 acres	21
77	14	34	19	10	"	3 - 9 "	22
360	61	181	77	41	"	10 - 69 "	23
185	21	112	29	23	"	70 - 129 "	24
79	1	63	9	6	"	130 - 179 "	25
58	2	45	7	4	"	180 - 239 "	26
49	4	38	4	3	"	240 - 399 "	27
21	2	13	5	1	"	400 - 559 "	28
1	-	-	-	1	"	560 - 759 "	29
3	-	1	2	-	"	760 - 1,119 "	30
-	-	-	-	-	"	1,120 - 1,599 "	31
-	-	-	-	-	"	1,600 acres et plus	32
57,219	4,820	38,028	9,626	4,745	ac	En culture, superficie	33
23,155	1,950	15,389	3,895	1,920	ha		34
758	92	438	145	83	nbre	Fermes déclarantes	35
18,228	1,018	13,215	2,796	1,199	ac	Pâturage amélioré, superficie	36
7,376	411	5,347	1,131	485	ha		37
437	37	295	70	35	nbre	Fermes déclarantes	38
1,772	83	904	379	406	ac	Jachères, superficie	39
717	33	365	153	164	ha		40
89	7	36	27	19	nbre	Fermes déclarantes	41
5,638	920	2,387	1,201	1,130	ac	Autre terre améliorée, superficie	42
2,281	372	965	486	457	ha		43
488	62	280	99	47	nbre	Fermes déclarantes	44
181,051	19,831	99,481	40,878	20,861	ac	Terre non améliorée, superficie totale	45
73,268	8,025	40,258	16,542	8,442	ha		46
822	101	478	157	86	nbre	Fermes déclarantes	47

**TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land,
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3			
			Région agricole 3			
			Total	Albert	Kent	Westmorland
	Farms					
1	Total number of farms	No.	815	136	192	487
	Farms classified by size of farm:					
2	Under 3 acres	No.	46	8	9	29
3	3 - 9 acres	"	41	8	2	31
4	10 - 69 "	"	97	22	16	59
5	70 - 129 "	"	143	26	27	90
6	130 - 179 "	"	85	11	23	51
7	180 - 239 "	"	90	12	20	58
8	240 - 399 "	"	164	25	52	87
9	400 - 559 "	"	85	12	30	43
10	560 - 759 "	"	31	5	9	17
11	760 - 1,119 "	"	15	2	4	9
12	1,120 - 1,599 "	"	9	2	-	7
13	1,600 acres and over	"	9	3	-	6
	Use of land					
14	Total land area	ac.	2,475,520	442,240	1,114,240	918,040
15		ha	1,001,807	178,868	450,916	371,922
16	Total area of farms	ac.	203,168	35,079	50,257	117,832
17		ha	82,219	14,195	20,338	47,684
	Use of farmland:					
18	Improved land, total area	ac.	84,052	11,390	21,431	51,231
19		ha	34,014	4,609	8,672	20,732
20	Farms reporting	No.	759	116	186	457
21	1 - 2 acres	"	69	16	15	38
22	3 - 9 "	"	67	10	11	46
23	10 - 69 "	"	252	42	50	160
24	70 - 129 "	"	161	25	52	84
25	130 - 179 "	"	70	5	17	48
26	180 - 239 "	"	50	7	15	28
27	240 - 399 "	"	59	7	19	33
28	400 - 559 "	"	16	1	5	10
29	560 - 759 "	"	5	1	2	2
30	760 - 1,119 "	"	7	1	-	6
31	1,120 - 1,599 "	"	1	1	-	-
32	1,600 acres and over	"	2	-	-	2
33	Under crops, area	ac.	57,441	8,041	14,793	34,607
34		ha	23,245	3,254	5,986	14,004
35	Farms reporting	No.	606	82	164	360
36	Improved pasture, area	ac.	19,836	2,663	4,405	12,768
37		ha	8,027	1,077	1,782	5,167
38	Farms reporting	No.	334	52	81	201
39	Summerfallow, area	ac.	2,022	133	942	947
40		ha	818	53	381	383
41	Farms reporting	No.	54	4	19	31
42	Other improved land, area	ac.	4,753	553	1,291	2,909
43		ha	1,923	223	522	1,177
44	Farms reporting	No.	400	67	98	235
45	Unimproved land, total area	ac.	119,116	23,689	28,826	66,601
46		ha	48,204	9,586	11,665	26,952
47	Farms reporting	No.	691	117	169	405

TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 4 Région agricole 4				Unité	Détail	No
Total	Gloucester	Northumberland	Restigouche			
437	202	139	96	nbre	Fermes	
					Nombre total de fermes	1
					Fermes classées selon la taille de la ferme:	
21	15	5	1	nbre	Moins de 3 acres	2
23	15	4	4	"	3 - 9 acres	3
68	37	21	10	"	10 - 69 "	4
99	49	28	22	"	70 - 129 "	5
45	19	16	10	"	130 - 179 "	6
43	24	15	4	"	180 - 239 "	7
60	21	24	15	"	240 - 399 "	8
36	8	15	13	"	400 - 559 "	9
19	8	6	5	"	560 - 759 "	10
14	3	4	7	"	760 - 1,119 "	11
6	2	1	3	"	1,120 - 1,599 "	12
3	1	-	2	"	1,600 acres et plus	13
					Utilisation de la terre	
6,257,920	1,156,480	3,020,800	2,080,640	ac	Superficie totale de la terre	14
2,532,490	468,010	1,222,474	842,005	ha		15
101,391	36,387	31,762	33,242	ac	Superficie totale des fermes	16
41,031	14,725	12,853	13,452	ha		17
					Utilisation de la terre agricole:	
44,209	14,455	11,304	18,450	ac	Terre améliorée, superficie totale	18
17,890	5,849	4,574	7,466	ha		19
406	177	137	92	nbre	Fermes déclarantes	20
26	19	6	1	"	1 - 2 acres	21
36	16	10	10	"	3 - 9 "	22
174	71	74	29	"	10 - 69 "	23
72	36	18	18	"	70 - 129 "	24
20	8	8	4	"	130 - 179 "	25
32	15	11	6	"	180 - 239 "	26
25	9	9	7	"	240 - 399 "	27
14	3	1	10	"	400 - 559 "	28
2	-	-	2	"	560 - 759 "	29
4	-	-	4	"	760 - 1,119 "	30
-	-	-	-	"	1,120 - 1,599 "	31
1	-	-	1	"	1,600 acres et plus	32
37,996	12,181	9,217	16,598	ac	En culture, superficie	33
15,376	4,929	3,729	6,716	ha		34
371	158	130	83	nbre	Fermes déclarantes	35
3,559	1,240	1,274	1,045	ac	Pâturage amélioré, superficie	36
1,440	501	515	422	ha		37
127	41	51	35	nbre	Fermes déclarantes	38
1,204	444	272	488	ac	Jachères, superficie	39
487	179	110	197	ha		40
52	21	15	16	nbre	Fermes déclarantes	41
1,450	590	541	319	ac	Autre terre améliorée, superficie	42
586	238	218	129	ha		43
171	76	63	32	nbre	Fermes déclarantes	44
57,182	21,932	20,458	14,792	ac	Terre non améliorée, superficie totale	45
23,140	8,875	8,279	5,986	ha		46
361	160	120	81	nbre	Fermes déclarantes	47

**TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land,
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1				
				Région agricole 1				
				Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
48	Unimproved pasture, area	ac.	76,277	26,312	10,612	3,187	4,036	8,477
49		ha	30,868	10,648	4,294	1,289	1,633	3,430
50	Farms reporting	No.	1,517	568	231	68	111	158
51	Woodland, area	ac.	455,728	185,975	79,688	26,175	32,032	48,080
52		ha	184,426	75,261	32,248	10,592	12,962	19,457
53	Farms reporting	No.	2,671	1,074	452	148	207	267
54	Other unimproved land, area	ac.	60,997	23,366	7,260	4,704	5,632	5,770
55		ha	24,684	9,455	2,938	1,903	2,279	2,335
56	Farms reporting	No.	1,072	394	154	64	85	91

**TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre,
par région agricole et division de recensement**

Agricultural Region 2 Région agricole 2					Unité	Détail	No
Total	Charlotte	Kings	Queens	Sunbury			
24,366	1,227	15,501	5,664	1,974	ac	Pâturage non amélioré, superficie	48
9,860	496	6,273	2,292	798	ha		49
469	33	291	104	41	nbre	Ferme déclarantes	50
137,423	16,641	75,175	31,160	14,447	ac	Terre à bois, superficie	51
55,613	6,734	30,422	12,610	5,846	ha		52
710	83	418	137	72	nbre	Fermes déclarantes	53
19,262	1,963	8,805	4,054	4,440	ac	Autre terre non améliorée, superficie	54
7,795	794	3,563	1,640	1,796	ha		55
353	40	191	76	46	nbre	Fermes déclarantes	56

**TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land,
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3			
			Région agricole 3			
			Total	Albert	Kent	Westmorland
48	Unimproved pasture, area	ac.	20,866	3,293	4,128	13,445
49		ha	8,444	1,332	1,670	5,440
50	Farms reporting	No.	358	62	81	215
51	Woodland, area	ac.	86,791	18,830	21,888	46,073
52		ha	35,123	7,620	8,857	18,645
53	Farms reporting	No.	582	98	146	338
54	Other unimproved land, area	ac.	11,459	1,566	2,810	7,083
55		ha	4,637	633	1,137	2,866
56	Farms reporting	No.	218	37	47	134

TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 4 Région agricole 4				Unité	Détail	No
Total	Gloucester	Northumberland	Restigouche			
4,733	1,566	1,267	1,900	ac	Pâturage non amélioré, superficie	48
1,915	633	512	768	ha		49
122	55	36	31	nbre	Ferme déclarantes	50
45,539	17,168	17,120	11,251	ac	Terre à bois, superficie	51
18,428	6,947	6,928	4,553	ha		52
305	133	104	68	nbre	Ferme déclarantes	53
6,910	3,198	2,071	1,641	ac	Autre terre non améliorée, superficie	54
2,796	1,294	838	664	ha		55
107	50	30	27	nbre	Ferme déclarantes	56

TABLE 7. Poultry, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1				
				Région agricole 1				
				Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
Poultry								
1	Hens and chickens, total	No.	2,668,055	1,430,165	42,825	750,075	2,663	634,602
2	Farms reporting	"	651	226	87	40	32	67
3	Pullets and pullet chicks, under 20 weeks	No.	524,537	267,656	2,113	X	X	264,445
4	Farms reporting	"	185	59	26	5	10	14
5	Hens and pullets, 20 weeks and over	No.	598,050	282,024	38,703	X	X	212,954
6	Farms reporting	"	495	160	63	18	26	53
7	Other hens and pullets	No.	1,545,468	880,485	2,009	720,788	485	157,203
8	Farms reporting	"	329	123	48	31	15	29
9	Birds in hatchery supply flocks	No.	154,152	X	-	-	-	X
10	Farms reporting	"	12	1	-	-	-	1
11	Turkeys	No.	94,557	44,070	265	X	107	X
12	Farms reporting	"	117	44	19	9	6	10
13	Other poultry	No.	1,254	326	82	X	X	113
14	Farms reporting	"	108	39	12	4	7	16
Poultry production, 1985								
15	Chicken egg production, total	doz.	11,696,503	5,398,597	X	X	11,576	3,945,186
16	Farms reporting	No.	379	120	44	15	18	43
17	Chicken production, total	No.	8,991,879	5,197,204	36,745	4,058,936	369	1,101,154
18	Farms reporting	"	249	89	27	25	8	29
19	Turkey production, total	No.	325,713	121,396	123	X	103	X
20	Farms reporting	"	85	28	10	7	5	6

TABLEAU 7. Volailles, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 2 Région agricole 2					Unité	Détail	No
Total	Charlotte	Kings	Queens	Sunbury			
Volailles							
703,349 190	X 17	455,633 124	X 34	631 15	nbre "	Poules et poulets, total Fermes déclarantes	1 2
71,253 44	X 10	61,934 28	X 3	125 3	nbre "	Poulettes et poussins de moins de 20 semaines Fermes déclarantes	3 4
165,286 152	X 15	105,501 102	X 23	301 12	nbre "	Poules et poulettes de 20 semaines et plus fermes déclarantes	5 6
466,810 91	135 6	288,198 55	178,272 19	205 11	nbre "	Autres poules et poulettes Fermes déclarantes	7 8
51,501 10	- -	51,501 10	- -	- -	nbre "	Oiseaux dans troupeau d'approvisionnement de couvoir Fermes déclarantes	9 10
41,475 22	33 3	35,889 14	X 3	X 2	nbre "	Dindons Fermes déclarantes	11 12
511 30	X 3	308 18	61 5	X 4	nbre "	Autres volailles fermes déclarantes	13 14
Production de volailles, 1985							
2,951,494 113	X 16	1,685,945 69	X 15	3,306 13	doz. nbre	Production d'oeufs de poule, total Fermes déclarantes	15 16
2,426,895 79	X 10	1,283,385 53	1,124,016 12	X 4	nbre "	Production de poulets, total Fermes déclarantes	17 18
155,482 22	X 2	137,453 18	X 2	- -	nbre "	Production de dindons, total fermes déclarantes	19 20

TABLE 7. Poultry, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3 - Région agricole 3			
			Total	Albert	Kent	Westmorland
Poultry						
1	Hens and chickens, total	No.	242,754	1,425	182,005	59,324
2	Farms reporting	"	159	21	47	91
3	Pullets and pullet chicks, under 20 weeks	No.	16,188	X	X	X
4	Farms reporting	"	65	10	18	37
5	Hens and pullets, 20 weeks and over	No.	X	X	30,377	X
6	Farms reporting	"	119	12	42	65
7	Other hens and pullets	No.	X	X	X	45,099
8	Farms reporting	"	77	12	15	50
9	Birds in hatchery supply flocks	No.	-	-	-	-
10	Farms reporting	"	-	-	-	-
11	Turkeys	No.	X	32	184	X
12	Farms reporting	"	35	3	6	26
13	Other poultry	No.	158	17	74	67
14	Farms reporting	"	22	3	6	13
Poultry production, 1985						
15	Chicken egg production, total	doz.	826,480	X	X	165,861
16	Farms reporting	No.	96	10	35	51
17	Chicken production, total	No.	1,250,106	371	878,722	371,013
18	Farms reporting	"	57	5	25	27
19	Turkey production, total	No.	X	40	55	X
20	Farms reporting	"	27	3	4	20

TABLEAU 7. Volailles, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 4 Région agricole 4				Unité	Détail	No
Total	Gloucester	Northumberland	Restigouche			
Volailles						
291,787	35,142	X	X	nbre	Poules et poulets, total	1
76	35	25	16	"	Fermes déclarantes	2
169,440	105	X	X	nbre	Poulettes et poussins de moins	3
17	4	7	6	"	de 20 semaines	4
					Fermes déclarantes	
X	34,545	X	X	nbre	Poules et poulettes de 20	5
64	31	20	13	"	semaines et plus	6
					Fermes déclarantes	
X	492	207	X	nbre	Autres poules et poulettes	7
38	15	11	12	"	Fermes déclarantes	8
X	-	-	X	nbre	Diseaux dans troupeau	9
1	-	-	1	"	d'approvisionnement de couvoir	10
					Fermes déclarantes	
X	39	X	113	nbre	Dindons	11
16	6	4	6	"	Fermes déclarantes	12
259	102	X	X	nbre	Autres volailles	13
17	10	4	3	"	Fermes déclarantes	14
Production de volailles, 1985						
2,519,932	800,985	X	X	douz.	Production d'œufs de poule, total	15
50	26	13	11	nbre	Fermes déclarantes	16
117,674	33,737	X	X	nbre	Production de poulets, total	17
24	13	6	5	"	Fermes déclarantes	18
X	46	X	X	nbre	Production de dindons, total	19
8	4	2	2	"	Fermes déclarantes	20

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1				
				Région agricole 1				
				Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
	Cattle and calves							
1	Cattle and calves, total	No.	107,131	38,317	19,184	4,326	4,421	10,385
2	Farms reporting	"	2,216	812	368	100	122	222
3	Bulls, 1 year and over	No.	1,958	775	345	115	98	217
4	Farms reporting	"	1,334	490	233	71	67	119
5	Cows, total	No.	46,075	15,865	7,138	2,037	1,872	4,818
6	Farms reporting	"	2,049	750	333	96	110	211
7	Mainly for dairy purposes	No.	26,740	8,094	2,796	1,153	972	3,173
8	Farms reporting	"	879	308	119	40	41	108
9	Mainly for beef purposes	No.	19,335	7,771	4,342	884	900	1,645
10	Farms reporting	"	1,384	510	240	66	83	121
11	Heifers, total	No.	21,273	6,675	2,837	784	716	2,338
12	Farms reporting	"	1,802	639	289	81	88	181
13	Raised for dairy herd replacement	No.	11,885	3,478	1,034	447	371	1,626
14	Farms reporting	"	705	236	93	29	26	88
15	Raised for beef herd replacement	No.	4,808	1,747	916	211	191	429
16	Farms reporting	"	984	346	178	37	47	84
17	Raised for slaughter or as feeders	No.	4,580	1,450	887	126	154	283
18	Farms reporting	"	502	174	79	27	28	40
19	Steers, 1 year and over	No.	9,333	4,594	3,580	267	459	288
20	Farms reporting	"	822	297	146	28	60	63
21	Calves, under 1 year	No.	28,492	10,408	5,284	1,123	1,276	2,725
22	Farms reporting	"	2,018	733	330	96	106	201
23	Purebred registered cattle and calves	No.	23,116	9,235	4,103	797	417	3,918
24	Farms reporting	"	878	344	165	47	37	95
	Pigs							
25	Pigs, total	No.	101,144	47,466	5,015	32,837	836	8,778
26	Farms reporting	"	406	169	70	42	20	37
27	Boars, 6 months and over	No.	583	265	44	X	X	54
28	Farms reporting	"	179	78	29	27	5	17
29	Sows for breeding and bred gilts	No.	10,241	5,054	520	X	X	937
30	Farms reporting	"	229	102	41	29	6	26
31	All other pigs, total	No.	90,320	42,147	4,451	29,261	648	7,787
32	Farms reporting	"	374	155	62	41	19	33
33	Under 45 lbs (20 kg)	No.	35,770	18,724	1,294	X	X	2,600
34	Farms reporting	"	254	115	42	34	12	27

TABLEAU 8. Bétail, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 2 Région agricole 2					Unité	Détail	No
Total	Charlotte	Kings	Queens	Sunbury			
Bovins et veaux							
29,523	1,285	21,262	4,861	2,115	nbre	Bovins et veaux, total	1
617	41	399	115	62	"	Fermes déclarantes	2
547	41	343	117	46	nbre	Taureaux de 1 an et plus	3
375	25	238	74	38	"	Fermes déclarantes	4
13,908	597	10,252	2,144	915	nbre	Vaches, total	5
579	40	369	111	59	"	Fermes déclarantes	6
9,196	309	7,609	777	501	nbre	Principalement pour la	7
284	14	214	35	21	"	production laitière	8
						Fermes déclarantes	
4,712	288	2,643	1,367	414	nbre	Principalement pour la	9
366	33	205	88	40	"	boucherie	10
						Fermes déclarantes	
6,418	257	4,884	847	430	nbre	Génisses, total	11
518	31	342	95	50	"	Fermes déclarantes	12
4,362	152	3,609	342	259	nbre	Elevées pour le remplacement	13
244	8	192	26	18	"	de bovins laitiers	14
						Fermes déclarantes	
1,246	73	696	357	120	nbre	Elevées pour le remplacement	15
270	18	149	72	31	"	de bovins de boucherie	16
						Fermes déclarantes	
810	32	579	148	51	nbre	Elevées pour la boucherie ou	17
115	10	74	20	11	"	l'engraissement	18
						Fermes déclarantes	
1,098	29	595	305	169	nbre	Bouvillons de 1 an et plus	19
174	13	105	38	18	"	Fermes déclarantes	20
7,552	361	5,188	1,448	555	nbre	Veaux de moins de 1 an	21
569	37	370	105	57	"	Fermes déclarantes	22
8,047	543	6,206	416	882	nbre	Bovins et veaux de race pure	23
253	17	171	38	27	"	enregistrés	24
						Fermes déclarantes	
Porcs							
19,273	X	15,530	X	153	nbre	Porcs, total	25
102	8	69	17	8	"	Fermes déclarantes	26
108	X	76	15	X	nbre	Verrats de 6 mois et plus	27
43	2	32	7	2	"	Fermes déclarantes	28
1,617	X	1,270	181	X	nbre	Truies de reproduction et jeunes	29
55	2	41	10	2	"	truies pleines	30
						Fermes déclarantes	
17,548	X	14,184	X	133	nbre	Tous les autres porcs, total	31
94	8	62	16	8	"	Fermes déclarantes	32
5,730	X	4,475	X	23	nbre	Moins de 45 livres (20 kg)	33
59	3	43	9	4	"	Fermes déclarantes	34

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3			
			Région agricole 3			
			Total	Albert	Kent	Westmorland
	Cattle and calves					
1	Cattle and calves, total	No.	29,415	4,183	6,890	18,342
2	Farms reporting	"	557	89	130	338
3	Bulls, 1 year and over	No.	455	70	129	256
4	Farms reporting	"	336	47	95	194
5	Cows, total	No.	11,420	1,612	2,798	7,010
6	Farms reporting	"	502	75	124	303
7	Mainly for dairy purposes	No.	5,654	826	1,040	3,788
8	Farms reporting	"	174	29	39	106
9	Mainly for beef purposes	No.	5,766	786	1,758	3,222
10	Farms reporting	"	382	54	102	226
11	Heifers, total	No.	6,333	901	1,289	4,143
12	Farms reporting	"	464	72	115	277
13	Raised for dairy herd replacement	No.	2,713	418	444	1,851
14	Farms reporting	"	139	18	31	90
15	Raised for beef herd replacement	No.	1,465	230	369	866
16	Farms reporting	"	283	42	78	163
17	Raised for slaughter or as feeders	No.	2,155	253	476	1,426
18	Farms reporting	"	180	28	50	102
19	Steers, 1 year and over	No.	3,092	488	565	2,039
20	Farms reporting	"	274	47	65	162
21	Calves, under 1 year	No.	8,115	1,112	2,109	4,894
22	Farms reporting	"	507	74	123	310
23	Purebred registered cattle and calves	No.	4,095	819	802	2,474
24	Farms reporting	"	206	32	52	122
	Pigs					
25	Pigs, total	No.	16,270	3,921	1,432	10,917
26	Farms reporting	"	88	14	23	51
27	Boars, 6 months and over	No.	116	22	16	78
28	Farms reporting	"	41	5	11	25
29	Sows for breeding and bred gilts	No.	1,974	361	236	1,377
30	Farms reporting	"	53	5	17	31
31	All other pigs, total	No.	14,180	3,538	1,180	9,462
32	Farms reporting	"	82	14	21	47
33	Under 45 lbs (20 kg)	No.	5,682	774	689	4,219
34	Farms reporting	"	51	7	14	30

TABLEAU 8. Bétail, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 4 Région agricole 4				Unité	Détail	No
Total	Gloucester	Northumberland	Restigouche			
Bovins et veaux						
9,876	2,954	3,082	3,840	nbre	Bovins et veaux, total	1
230	88	86	56	"	Fermes déclarantes	2
181	73	52	56	nbre	Taureaux de 1 an et plus	3
133	51	46	36	"	Fermes déclarantes	4
4,882	1,495	1,513	1,874	nbre	Vaches, total	5
218	85	81	52	"	Fermes déclarantes	6
3,796	1,074	984	1,738	nbre	Principalement pour la	7
113	44	33	36	"	production laitière	8
					Fermes déclarantes	
1,086	421	529	136	nbre	Principalement pour la	9
126	48	55	23	"	boucherie	10
					Fermes déclarantes	
1,847	526	526	795	nbre	Génisses, total	11
181	66	71	44	"	Fermes déclarantes	12
1,332	372	324	636	nbre	Elevées pour le remplacement	13
86	33	24	29	"	de bovins laitiers	14
					Fermes déclarantes	
350	107	165	78	nbre	Elevées pour le remplacement	15
85	27	43	15	"	de bovins de boucherie	16
					Fermes déclarantes	
165	47	37	81	nbre	Elevées pour la boucherie ou	17
33	14	14	5	"	l'engraissement	18
					Fermes déclarantes	
549	142	210	197	nbre	Bouvillons de 1 an et plus	19
77	27	33	17	"	Fermes déclarantes	20
2,417	718	781	918	nbre	Veaux de moins de 1 an	21
209	82	78	49	"	Fermes déclarantes	22
1,739	369	877	493	nbre	Bovins et veaux de race pure	23
75	23	32	20	"	enregistrés	24
					fermes déclarantes	
Porcs						
18,135	12,079	2,979	3,077	nbre	Porcs, total	25
47	25	15	7	"	Fermes déclarantes	26
94	59	X	X	nbre	Verrats de 6 mois et plus	27
17	8	3	6	"	Fermes déclarantes	28
1,596	1,039	X	X	nbre	Truies de reproduction et jeunes	29
19	10	4	5	"	truies pleines	30
					Fermes déclarantes	
16,445	10,981	2,775	2,689	nbre	Tous les autres porcs, total	31
43	24	14	5	"	Fermes déclarantes	32
5,634	4,486	428	720	nbre	Moins de 45 livres (20 kg)	33
29	18	8	3	"	Fermes déclarantes	34

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1				
				Région agricole 1				
				Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
35	45-130 lbs (20-60 kg)	No.	28,239	11,219	1,782	7,098	13	2,326
36	Farms reporting	"	210	76	28	29	5	14
37	Over 130 lbs (60 kg)	No.	26,311	12,204	1,375	X	X	2,861
38	Farms reporting	"	153	58	23	24	2	9
39	Purebred registered pigs	No.	764	381	X	292	X	65
40	Farms reporting	"	58	26	3	17	2	4
Sheep and lambs								
41	Sheep and lambs, total	No.	9,329	4,307	2,048	1,120	275	864
42	Farms reporting	"	179	63	28	11	5	19
43	Rams, 1 year and over	No.	210	80	38	16	4	22
44	Farms reporting	"	127	47	21	10	3	13
45	Ewes and wethers, 1 year and over	No.	4,707	2,228	983	680	125	440
46	Farms reporting	"	168	60	26	11	4	19
47	Lambs, under 1 year	No.	4,412	1,999	1,027	424	146	402
48	Farms reporting	"	170	59	26	9	5	19
49	Purebred registered sheep and lambs	No.	543	93	41	6	-	46
50	Farms reporting	"	55	17	7	4	-	6
Other livestock								
51	Horses and ponies	No.	3,339	1,240	419	103	120	598
52	Farms reporting	"	839	306	131	32	45	98
53	Goats	No.	448	172	107	X	X	28
54	Farms reporting	"	90	30	14	2	2	12
55	Rabbits	No.	1,584	812	X	315	55	X
56	Farms reporting	"	120	42	13	9	6	14
57	Mink	No.	22,069	X	X	-	-	-
58	Farms reporting	"	15	2	2	-	-	-
59	Fox	No.	32,094	7,980	3,290	X	X	4,530
60	Farms reporting	"	149	27	11	4	1	11

TABLEAU 8. Bétail, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 2					Unité	Détail	No
Région agricole 2							
Total	Charlotte	Kings	Queens	Sunbury			
5,545	X	5,069	X	X	nbre	45-130 livres (20-60 kg)	35
59	7	39	9	4	"	Fermes déclarantes	36
5,273	X	4,640	X	X	nbre	Plus de 130 livres (60 kg)	37
33	1	29	2	1	"	Fermes déclarantes	38
50	-	X	-	X	nbre	Porcs de race pure enregistrés	39
11	-	10	-	1	"	Fermes déclarantes	40
						Moutons et agneaux	
1,807	188	X	X	224	nbre	Moutons et agneaux, total	41
51	6	38	3	4	"	Fermes déclarantes	42
42	4	X	X	4	nbre	Béliers de 1 an et plus	43
33	4	24	2	3	"	Fermes déclarantes	44
890	100	646	37	107	nbre	Brebis et mâles castrés de 1 an	45
47	5	35	3	4	"	et plus Fermes déclarantes	46
875	84	650	28	113	nbre	Agneaux de moins de 1 an	47
51	6	38	3	4	"	Fermes déclarantes	48
76	X	64	-	X	nbre	Moutons et agneaux de race pure	49
11	2	8	-	1	"	enregistrés Fermes déclarantes	50
						Autres animaux	
1,087	110	776	120	81	nbre	Chevaux et poneys	51
262	27	163	39	33	"	Fermes déclarantes	52
160	X	105	26	X	nbre	Chèvres	53
28	5	15	6	2	"	Fermes déclarantes	54
115	X	55	39	X	nbre	Lapins	55
36	6	17	12	1	"	Fermes déclarantes	56
X	X	-	-	X	nbre	Visons	57
3	2	-	-	1	"	Fermes déclarantes	58
2,545	X	713	756	X	nbre	Renards	59
18	4	7	5	2	"	Fermes déclarantes	60

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3			
			Région agricole 3			
			Total	Albert	Kent	Westmorland
35	45-130 lbs (20-60 kg)	No.	5,031	1,553	268	3,210
36	Farms reporting	"	50	11	12	27
37	Over 130 lbs (60 kg)	No.	3,467	1,211	223	2,033
38	Farms reporting	"	36	6	6	24
39	Purebred registered pigs	No.	58	X	X	43
40	Farms reporting	"	11	1	2	8
Sheep and lambs						
41	Sheep and lambs, total	No.	2,695	X	X	2,200
42	Farms reporting	"	48	3	9	36
43	Rams, 1 year and over	No.	73	X	X	45
44	Farms reporting	"	33	2	6	25
45	Ewes and wethers, 1 year and over	No.	1,338	X	X	1,106
46	Farms reporting	"	45	2	9	34
47	Lambs, under 1 year	No.	1,284	X	X	1,049
48	Farms reporting	"	44	3	8	33
49	Purebred registered sheep and lambs	No.	357	X	X	219
50	Farms reporting	"	20	1	2	17
Other livestock						
51	Horses and ponies	No.	753	132	217	404
52	Farms reporting	"	193	31	53	109
53	Goats	No.	90	X	X	63
54	Farms reporting	"	21	2	4	15
55	Rabbits	No.	168	6	90	72
56	Farms reporting	"	31	3	9	19
57	Mink	No.	6,886	X	X	5,090
58	Farms reporting	"	10	3	1	6
59	Fox	No.	20,257	8,495	1,942	9,820
60	Farms reporting	"	95	25	12	58

TABLEAU 8. Bétail, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 4 Région agricole 4				Unité	Détail	No
Total	Gloucester	Northumberland	Restigouche			
5,444 25	3,559 13	781 7	1,104 5	nbre "	45-130 livres (20-60 kg) Fermes déclarantes	35 36
5,367 26	2,936 15	1,566 6	865 5	nbre "	Plus de 130 livres (60 kg) Fermes déclarantes	37 38
275 10	250 7	X 1	X 2	nbre "	Porcs de race pure enregistrés Fermes déclarantes	39 40
					Moutons et agneaux	
520 17	195 9	145 4	180 4	nbre "	Moutons et agneaux, total Fermes déclarantes	41 42
15 14	8 8	X 2	X 4	nbre "	Béliers de 1 an et plus Fermes déclarantes	43 44
251 16	93 9	66 3	92 4	nbre "	Brebis et mâles castrés de 1 an et plus Fermes déclarantes	45 46
254 16	94 8	X 4	X 4	nbre "	Agneaux de moins de 1 an Fermes déclarantes	47 48
17 7	X 2	X 2	X 3	nbre "	Moutons et agneaux de race pure enregistrés Fermes déclarantes	49 50
					Autres animaux	
259 78	113 33	94 30	52 15	nbre "	Chevaux et poneys Fermes déclarantes	51 52
26 11	7 3	13 5	6 3	nbre "	Chèvres Fermes déclarantes	53 54
489 11	103 3	X 4	X 4	nbre "	Lapins Fermes déclarantes	55 56
- -	- -	- -	- -	nbre "	Visons Fermes déclarantes	57 58
1,312 9	X 3	1,008 5	X 1	nbre "	Renards Fermes déclarantes	59 60

TABLE 9. Commercial Fertilizer Use, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1				
				Région agricole 1				
				Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
1	Total area fertilized, 1985	ac.	207,688	122,305	61,305	17,773	32,517	10,710
2		ha	84,048	49,495	24,809	7,192	13,159	4,334
3	Farms reporting	No.	2,291	997	429	122	224	222
Types of fertilizer applied on this land:								
4	Tonnes, total	No.	47,944	33,927	15,733	4,653	11,706	1,833
Dry granular								
5	Tonnes used	No.	47,805	33,850	15,684	4,653	11,678	1,833
6	Farms reporting	"	2,280	995	427	122	224	222
Pressurized liquid or gas								
7	Tonnes used	No.	114	71	X	-	X	-
8	Farms reporting	"	11	4	2	-	2	-
Non pressurized liquid								
9	Tonnes used	No.	19	X	-	-	X	-
10	Farms reporting	"	6	1	-	-	1	-
Suspensions								
11	Tonnes used	No.	3	X	X	-	X	-
12	Farms reporting	"	6	3	1	-	2	-

TABLE 10. Spraying and Dusting, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1				
				Région agricole 1				
				Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
Land area sprayed or dusted, 1985:								
1	Farms reporting	No.	1,351	773	369	91	199	114
For control of weeds and brush								
2		ac.	113,171	88,689	47,161	12,145	27,126	2,257
3		ha	45,798	35,891	19,085	4,914	10,977	913
4	Farms reporting	No.	1,170	692	334	86	185	87
For control of insects and disease								
5		ac.	63,231	55,060	27,067	5,945	20,996	1,052
6		ha	25,588	22,281	10,953	2,405	8,496	425
7	Farms reporting	No.	768	473	214	51	153	55

TABLEAU 9. Engrais chimiques utilisés, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 2 Région agricole 2					Unité	Détail	No
Total	Charlotte	Kings	Queens	Sunbury			
30,591	1,959	21,635	4,322	2,675	ac	Superficie totale des terres fertilisées, 1985	1
12,379	792	8,755	1,749	1,082	ha		2
557	50	324	109	74	nbre	Fermes déclarantes	3
Types d'engrais épanchés sur les terres:							
4,630	284	3,256	626	463	nbre	Tonnes métriques, total	4
Sec granuleux							
4,625	X	3,252	626	X	nbre	Tonnes métriques utilisées	5
555	50	322	109	74	"	Fermes déclarantes	6
Liquide ou gaz pressurisé							
X	-	X	-	-	nbre	Tonnes métriques utilisées	7
1	-	1	-	-	"	Fermes déclarantes	8
Liquide non pressurisé							
X	X	X	-	-	nbre	Tonnes métriques utilisées	9
2	1	1	-	-	"	Fermes déclarantes	10
En suspension							
X	-	X	-	X	nbre	Tonnes métriques utilisées	11
2	-	1	-	1	"	Fermes déclarantes	12

TABLEAU 10. Pulvérisation et épandage de pesticides, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 2 Région agricole 2					Unité	Détail	No
Total	Charlotte	Kings	Queens	Sunbury			
246	44	105	58	39	nbre	Superficie de la terre traitée en 1985:	
Fermes déclarantes							
5,386	952	3,071	755	608	ac	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	2
2,179	385	1,242	305	246	ha		3
188	28	91	41	28	nbre	Fermes déclarantes	4
Contre les insectes et les maladies							
2,602	567	642	769	624	ac		5
1,052	229	259	311	252	ha		6
138	30	30	48	30	nbre	Fermes déclarantes	7

TABLE 9. Commercial Fertilizer Use, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3			
			Région agricole 3			
			Total	Albert	Kent	Westmorland
1	Total area fertilized, 1985	ac.	30,220	3,595	8,075	18,550
2		ha	12,229	1,454	3,267	7,506
3	Farms reporting	No.	459	52	139	268
Types of fertilizer applied on this land:						
4	Tonnes, total	No.	4,893	489	1,484	2,919
Dry granular						
5	Tonnes used	No.	4,863	489	X	X
6	Farms reporting	"	455	52	139	264
Pressurized liquid or gas						
7	Tonnes used	No.	X	-	X	X
8	Farms reporting	"	5	-	1	4
Non pressurized liquid						
9	Tonnes used	No.	X	-	-	X
10	Farms reporting	"	1	-	-	1
Suspensions						
11	Tonnes used	No.	-	-	-	-
12	Farms reporting	"	-	-	-	-

TABLE 10. Spraying and Dusting, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3			
			Région agricole 3			
			Total	Albert	Kent	Westmorland
Land area sprayed or dusted, 1985:						
1	Farms reporting	No.	159	16	52	91
For control of weeds and brush						
2		ac.	6,809	1,030	2,432	3,347
3		ha	2,755	416	984	1,354
4	Farms reporting	No.	143	14	49	80
For control of insects and disease						
5		ac.	2,480	397	859	1,224
6		ha	1,003	160	347	495
7	Farms reporting	No.	70	7	25	38

TABLEAU 9. Engrais chimiques utilisés, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 4 Région agricole 4				Unité	Détail	No
Total	Gloucester	Northumberland	Restigouche			
24,572	5,267	4,656	14,649	ac	Superficie totale des terres fertilisées, 1985	1
9,943	2,131	1,884	5,928	ha		2
278	111	96	71	nbre	Fermes déclarantes	3
					Types d'engrais épandus sur les terres:	
4,492	969	836	2,686	nbre	Tonnes métriques, total	4
					Sec granuleux	
4,466	X	836	X	nbre	Tonnes métriques utilisées	5
275	110	96	69	"	Fermes déclarantes	6
					Liquide ou gaz pressurisé	
X	-	-	X	nbre	Tonnes métriques utilisées	7
1	-	-	1	"	Fermes déclarantes	8
					Liquide non pressurisé	
X	X	-	-	nbre	Tonnes métriques utilisées	9
2	2	-	-	"	Fermes déclarantes	10
					En suspension	
X	-	-	X	nbre	Tonnes métriques utilisées	11
1	-	-	1	"	Fermes déclarantes	12

TABLEAU 10. Pulvérisation et épandage de pesticides, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 4 Région agricole 4				Unité	Détail	No
Total	Gloucester	Northumberland	Restigouche			
173	73	46	54	nbre	Superficie de la terre traitée en 1985: Fermes déclarantes	1
12,287	2,180	1,477	8,630	ac	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	2
4,972	882	597	3,492	ha		3
147	63	37	47	nbre	Fermes déclarantes	4
3,089	1,648	370	1,071	ac	Contre les insectes et les maladies	5
1,250	666	149	433	ha		6
87	43	23	21	nbre	Fermes déclarantes	7

TABLE 11. Irrigation and Subsurface Drainage (Tile), by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1				
				Région agricole 1				
				Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
Irrigation, 1985								
1	Total area irrigated	ac.	1,770	346	250	X	X	33
2		ha	715	140	101	X	X	13
3	Farms reporting	No.	105	13	5	1	2	5
Area irrigated by type of system:								
4	Flood	ac.	X	-	-	-	-	-
5		ha	X	-	-	-	-	-
6	Farms reporting	No.	1	-	-	-	-	-
7	Hand move	ac.	741	67	X	X	X	X
8		ha	299	27	X	X	X	X
9	Farms reporting	No.	72	6	2	1	1	2
10	Wheelroll	ac.	142	X	-	-	-	X
11		ha	57	X	-	-	-	X
12	Farms reporting	No.	8	1	-	-	-	1
13	Pivot	ac.	-	-	-	-	-	-
14		ha	-	-	-	-	-	-
15	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
16	Volume gun or giant gun	ac.	793	X	X	-	-	-
17		ha	320	X	X	-	-	-
18	Farms reporting	No.	20	3	3	-	-	-
19	All other means	ac.	X	48	-	-	X	X
20		ha	X	19	-	-	X	X
21	Farms reporting	No.	15	4	-	-	1	3
Source of irrigation water:								
Irrigation district or works								
22	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
River, stream or creek								
23	Farms reporting	"	29	8	2	1	1	4
Lake or reservoir								
24	Farms reporting	"	46	2	1	-	-	1
Groundwater (wells or springs)								
25	Farms reporting	"	30	4	1	1	1	1
Other sources								
26	Farms reporting	"	10	1	1	-	-	-
Subsurface drainage (tile), 1985								
27	Area with subsurface drainage	ac.	30,926	14,031	8,194	1,307	2,771	1,759
28		ha	12,515	5,678	3,315	528	1,121	711
29	Farms reporting	No.	714	280	114	35	65	66

TABLEAU 11. Irrigation et drainage souterrain, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 2 Région agricole 2					Unité	Détail	No
Total	Charlotte	Kings	Queens	Sunbury			
Irrigation, 1985							
622	X	270	317	X	ac	Superficie totale irriguée	1
251	X	109	128	X	ha		2
52	2	13	31	6	nbre	Fermes déclarantes	3
Superficie irriguée par type de système:							
X	-	-	X	-	ac	Inondation	4
X	-	-	X	-	ha		5
1	-	-	1	-	nbre	Fermes déclarantes	6
370	X	116	239	X	ac	Système mobile manuel	7
149	X	46	96	X	ha		8
41	1	8	27	5	nbre	Fermes déclarantes	9
X	-	X	X	-	ac	Système mobile sur roues	10
X	-	X	X	-	ha		11
2	-	1	1	-	nbre	Fermes déclarantes	12
-	-	-	-	-	ac	Système à pivot central	13
-	-	-	-	-	ha		14
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	15
218	-	146	X	X	ac	Canon mobile	16
88	-	59	X	X	ha		17
10	-	6	3	1	nbre	Fermes déclarantes	18
28	X	X	X	-	ac	Tous les autres moyens	19
11	X	X	X	-	ha		20
4	1	1	2	-	nbre	Fermes déclarantes	21
Sources d'eau d'irrigation:							
District d'irrigation ou de canalisation							
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	22
Rivière ou ruisseau							
12	1	4	5	2	"	Fermes déclarantes	23
Lac ou réservoir							
31	-	4	24	3	"	Fermes déclarantes	24
Eau souterraine (puits ou sources)							
9	1	6	1	1	"	Fermes déclarantes	25
Autres sources							
6	-	3	3	-	"	Fermes déclarantes	26
Drainage souterrain, 1986							
8.045	473	5.806	1.479	287	ac	Superficie avec drainage souterrain	27
3.255	191	2.349	598	116	ha		28
219	19	147	42	11	nbre	Fermes déclarantes	29

TABLE 11. Irrigation and Subsurface Drainage (Tile), by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3			
			Région agricole 3			
			Total	Albert	Kent	Westmorland
Irrigation, 1985						
1	Total area irrigated	ac.	493	X	219	X
2		ha	199	X	88	X
3	Farms reporting	No.	31	1	15	15
Area irrigated by type of system:						
4	Flood	ac.	-	-	-	-
5		ha	-	-	-	-
6	Farms reporting	No.	-	-	-	-
7	Hand move	ac.	X	X	48	172
8		ha	X	X	19	69
9	Farms reporting	No.	22	1	9	12
10	Wheelroll	ac.	X	-	X	-
11		ha	X	-	X	-
12	Farms reporting	No.	2	-	2	-
13	Pivot	ac.	-	-	-	-
14		ha	-	-	-	-
15	Farms reporting	No.	-	-	-	-
16	Volume gun or giant gun	ac.	185	-	X	X
17		ha	74	-	X	X
18	Farms reporting	No.	5	-	3	2
19	All other means	ac.	X	-	X	X
20		ha	X	-	X	X
21	Farms reporting	No.	4	-	1	3
Source of irrigation water:						
Irrigation district or works						
22	Farms reporting	No.	-	-	-	-
River, stream or creek						
23	Farms reporting	"	5	-	1	4
Lake or reservoir						
24	Farms reporting	"	13	1	6	6
Groundwater (wells or springs)						
25	Farms reporting	"	11	-	7	4
Other sources						
26	Farms reporting	"	3	-	1	2
Subsurface drainage (tile), 1986						
27	Area with subsurface drainage	ac.	6,479	707	2,263	3,509
28		ha	2,621	286	915	1,420
29	Farms reporting	No.	140	15	56	69

TABLEAU 11. Irrigation et drainage souterrain, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 4 Région agricole 4				Unité	Détail	No
Total	Gloucester	Northumberland	Restigouche			
Irrigation, 1985						
309	X	X	X	X ac	Superficie totale irriguée	1
125	X	X	X	X ha		2
10	4	4	4	2 nbre	Fermes déclarantes	3
Superficie irriguée par type de système:						
-	-	-	-	- ac	Inondation	4
-	-	-	-	- ha		5
-	-	-	-	- nbre	Fermes déclarantes	6
X	X	X	X	- ac	Système mobile manuel	7
X	X	X	X	- ha		8
3	2	1	1	- nbre	Fermes déclarantes	9
X	X	X	X	X ac	Système mobile sur roues	10
X	X	X	X	X ha		11
3	1	1	1	1 nbre	Fermes déclarantes	12
-	-	-	-	- ac	Système à pivot central	13
-	-	-	-	- ha		14
-	-	-	-	- nbre	Fermes déclarantes	15
X	X	X	X	- ac	Canon mobile	16
X	X	X	X	- ha		17
2	1	1	1	- nbre	Fermes déclarantes	18
X	-	X	X	X ac	Tous les autres moyens	19
X	-	X	X	X ha		20
3	-	2	2	1 nbre	Fermes déclarantes	21
Sources d'eau d'irrigation:						
District d'irrigation ou de canalisation						
-	-	-	-	- nbre	Fermes déclarantes	22
4	1	2	2	1 "	Rivière ou ruisseau Fermes déclarantes	23
-	-	-	-	- "	Lac ou réservoir Fermes déclarantes	24
6	3	2	2	1 "	Eau souterraine (puits ou sources) Fermes déclarantes	25
-	-	-	-	- "	Autres sources Fermes déclarantes	26
Drainage souterrain, 1985						
2,371	359	723	1,289	ac	Superficie avec drainage souterrain	27
959	145	292	521	ha		28
75	20	36	19	nbre	Fermes déclarantes	29

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1				
				Région agricole 1				
				Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
1	Total value of farm machinery and equipment	\$	176,820,481	87,604,228	37,290,235	14,254,755	22,293,114	13,766,124
2	Farms reporting	No.	3,470	1,367	548	219	266	334
3	Tractors, total	No.	7,105	3,274	1,346	511	763	654
4	Farms reporting	"	3,163	1,285	514	200	257	314
5	Total market value	\$	64,799,131	29,721,026	12,558,545	4,975,400	7,126,755	5,060,326
6	Under 20 p.t.o hp (15 kW)	No.	789	362	103	60	100	99
7	Farms reporting	"	667	307	89	50	83	85
8	Market value	\$	2,433,637	939,426	287,900	234,300	204,100	213,126
9	Two wheel drive	No.	697	329	94	49	92	94
10	Farms reporting	"	602	284	81	43	79	81
11	Four wheel drive	"	92	33	9	11	8	5
12	Farms reporting	"	80	27	9	9	4	5
13	20-49 p.t.o hp (15-37 kW)	No.	2,576	937	371	128	166	272
14	Farms reporting	"	1,809	653	248	99	118	188
15	Market value	\$	13,594,560	3,616,500	1,176,900	410,400	557,800	1,471,400
16	Two wheel drive	No.	2,441	894	356	114	159	265
17	Farms reporting	"	1,719	628	243	89	113	183
18	Four wheel drive	"	135	43	15	14	7	7
19	Farms reporting	"	117	34	12	10	6	6
20	50-99 p.t.o hp (38-74 kW)	No.	3,011	1,449	645	217	327	260
21	Farms reporting	"	1,792	825	360	132	176	157
22	Market value	\$	34,318,118	14,284,900	6,552,900	2,086,700	2,504,000	3,141,300
23	Two wheel drive	No.	2,503	1,288	571	184	310	223
24	Farms reporting	"	1,572	756	333	114	168	141
25	Four wheel drive	"	508	161	74	33	17	37
26	Farms reporting	"	429	142	68	29	11	34
27	100-149 p.t.o hp (75-111 kW)	No.	600	457	201	82	157	17
28	Farms reporting	"	412	296	128	56	98	14
29	Market value	\$	11,847,200	9,210,900	4,133,845	1,535,000	3,354,055	188,000
30	Two wheel drive	No.	555	439	X	X	X	X
31	Farms reporting	"	383	287	125	52	96	13
32	Four wheel drive	"	45	18	X	X	X	X
33	Farms reporting	"	38	14	5	4	4	1
34	150-224 p.t.o hp (112-167 kW)	No.	89	57	X	18	X	X
35	Farms reporting	"	75	46	16	15	10	5
36	Market value	\$	1,882,616	1,337,800	X	517,000	X	X
37	Two wheel drive	No.	70	46	18	14	X	X
38	Farms reporting	"	61	39	14	12	9	4
39	Four wheel drive	"	19	11	X	4	X	X
40	Farms reporting	"	15	7	2	3	1	1
41	Over 224 p.t.o hp (168 kW)	No.	40	12	X	6	X	X
42	Farms reporting	"	35	11	3	6	1	1
43	Market value	\$	723,000	331,500	X	192,000	X	X
44	Two wheel drive	No.	28	6	X	X	X	X
45	Farms reporting	"	24	5	1	2	1	1
46	Four wheel drive	"	12	6	X	X	-	-
47	Farms reporting	"	12	6	2	4	-	-
48	Two wheel drive tractors, total	No.	6,294	3,002	1,234	441	724	603
49	Farms reporting	"	2,961	1,223	495	178	250	300
50	Four wheel drive tractors, total	No.	811	272	112	70	39	51
51	Farms reporting	"	604	201	90	45	21	45
52	Farm trucks, total	No.	4,826	2,619	1,072	413	780	354
53	Farms reporting	"	2,754	1,151	476	182	248	245
54	Total market value	\$	23,635,146	12,926,930	5,028,200	2,183,863	3,944,467	1,770,400
55	Pick-ups and vans	No.	2,752	1,200	493	173	309	225
56	Farms reporting	"	2,394	1,009	417	156	231	205
57	Market value	\$	13,260,105	5,732,563	2,176,600	940,463	1,540,600	1,074,900

TABLEAU 12. Machines et matériel, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 2 Région agricole 2					Unité	Détail	No
Total	Charlotte	Kings	Queens	Sunbury			
38,786,160	2,917,708	25,679,909	6,791,487	3,397,056	\$	Valeur totale des machines et du matériel	1
890	113	512	168	97	nbre	Fermes déclarantes	2
1,667	161	1,003	322	181	nbre	Tracteurs, total	3
819	89	482	158	90	"	Fermes déclarantes	4
15,316,832	965,400	10,335,412	2,693,030	1,322,990	\$	Valeur marchande totale	5
179	37	89	36	17	nbre	Moins de 20 c.v. (15 kW)	6
154	31	76	31	16	"	Fermes déclarantes	7
558,151	112,100	282,375	121,300	42,376	\$	Valeur marchande	8
160	31	79	X	X	nbre	Deux roues motrices	9
139	27	68	29	15	"	Fermes déclarantes	10
19	6	10	X	X	"	Quatre roues motrices	11
19	6	10	2	1	"	Fermes déclarantes	12
770	76	418	185	91	nbre	20-49 c.v. (15-37 kW)	13
529	56	295	113	65	"	Fermes déclarantes	14
4,737,552	353,800	2,774,200	1,177,700	431,852	\$	Valeur marchande	15
736	X	400	175	X	nbre	Deux roues motrices	16
507	55	283	105	64	"	Fermes déclarantes	17
34	X	18	10	X	"	Quatre roues motrices	18
31	3	17	10	1	"	Fermes déclarantes	19
651	X	444	94	X	nbre	50-99 c.v. (38-74 kW)	20
410	28	269	67	46	"	Fermes déclarantes	21
8,873,513	X	6,388,921	1,268,530	X	\$	Valeur marchande	22
490	23	346	65	56	nbre	Deux roues motrices	23
342	20	233	52	37	"	Fermes déclarantes	24
161	X	98	29	X	"	Quatre roues motrices	25
133	12	86	24	11	"	Fermes déclarantes	26
49	X	X	X	X	nbre	100-149 c.v. (75-111 kW)	27
41	2	32	4	3	"	Fermes déclarantes	28
865,800	X	X	X	X	\$	Valeur marchande	29
37	X	32	X	X	nbre	Deux roues motrices	30
32	1	28	1	2	"	Fermes déclarantes	31
12	X	X	3	X	"	Quatre roues motrices	32
10	1	5	3	1	"	Fermes déclarantes	33
12	-	X	X	-	nbre	150-224 c.v. (112-167 kW)	34
9	-	7	2	-	"	Fermes déclarantes	35
208,816	-	X	X	-	\$	Valeur marchande	36
X	-	X	X	-	nbre	Deux roues motrices	37
6	-	4	2	-	"	Fermes déclarantes	38
X	-	X	X	-	"	Quatre roues motrices	39
4	-	3	1	-	"	Fermes déclarantes	40
6	-	6	-	-	nbre	Plus de 224 c.v. (168 kW)	41
3	-	3	-	-	"	Fermes déclarantes	42
73,000	-	73,000	-	-	\$	Valeur marchande	43
X	-	X	-	-	nbre	Deux roues motrices	44
3	-	3	-	-	"	Fermes déclarantes	45
X	-	X	-	-	"	Quatre roues motrices	46
1	-	1	-	-	"	Fermes déclarantes	47
1,436	126	868	277	165	nbre	Tracteurs à deux roues motrices, total	48
771	81	455	149	86	"	Fermes déclarantes	49
231	35	135	45	16	nbre	Tracteurs à quatre roues motrices, total	50
177	18	110	36	13	"	Fermes déclarantes	51
925	114	526	191	94	nbre	Camions de ferme, total	52
674	82	398	129	65	"	Fermes déclarantes	53
4,416,631	570,950	2,553,781	862,900	429,000	\$	Valeur marchande totale	54
647	83	385	122	57	nbre	Camionnettes et fourgonnettes	55
585	70	355	108	52	"	Fermes déclarantes	56
3,068,531	427,700	1,831,331	561,800	247,700	\$	Valeur marchande	57

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3			
			Région agricole 3			
			Total	Albert	Kent	Westmorland
1	Total value of farm machinery and equipment	\$	30,762,619	4,250,264	8,110,477	18,401,878
2	Farms reporting	No.	792	130	190	472
3	Tractors, total	No.	1,403	194	360	849
4	Farms reporting	"	683	107	172	404
5	Total market value	\$	12,295,282	1,666,405	3,125,576	7,502,301
6	Under 20 p.t.o hp (15 kW)	No.	144	22	32	90
7	Farms reporting	"	123	20	29	74
8	Market value	\$	448,150	52,000	68,300	327,850
9	Two wheel drive	No.	126	X	X	77
10	Farms reporting	"	111	16	28	67
11	Four wheel drive	"	18	X	X	13
12	Farms reporting	"	16	4	1	11
13	20-49 p.t.o hp (15-37 kW)	No.	594	88	143	363
14	Farms reporting	"	425	71	100	254
15	Market value	\$	3,484,927	503,900	870,576	2,110,451
16	Two wheel drive	No.	555	X	X	339
17	Farms reporting	"	395	67	93	235
18	Four wheel drive	"	39	X	X	24
19	Farms reporting	"	35	4	8	23
20	50-99 p.t.o hp (38-74 kW)	No.	593	80	165	347
21	Farms reporting	"	356	49	105	202
22	Market value	\$	7,229,705	1,054,505	1,843,200	4,332,000
23	Two wheel drive	No.	465	69	131	265
24	Farms reporting	"	299	45	91	163
25	Four wheel drive	"	128	11	35	82
26	Farms reporting	"	107	10	27	70
27	100-149 p.t.o hp (75-111 kW)	No.	46	X	X	35
28	Farms reporting	"	39	2	9	28
29	Market value	\$	820,500	X	X	571,000
30	Two wheel drive	No.	37	X	X	30
31	Farms reporting	"	32	2	5	25
32	Four wheel drive	"	9	-	4	5
33	Farms reporting	"	9	-	4	5
34	150-224 p.t.o hp (112-167 kW)	No.	11	X	X	4
35	Farms reporting	"	11	1	6	4
36	Market value	\$	141,000	X	X	57,000
37	Two wheel drive	No.	X	X	X	4
38	Farms reporting	"	9	1	4	4
39	Four wheel drive	"	X	-	X	-
40	Farms reporting	"	2	-	2	-
41	Over 224 p.t.o hp (168 kW)	No.	15	X	X	10
42	Farms reporting	"	14	1	4	9
43	Market value	\$	171,000	X	X	104,000
44	Two wheel drive	No.	X	X	X	10
45	Farms reporting	"	13	1	3	9
46	Four wheel drive	"	X	-	X	-
47	Farms reporting	"	1	-	1	-
48	Two wheel drive tractors, total	No.	1,206	175	306	725
49	Farms reporting	"	630	102	158	370
50	Four wheel drive tractors, total	No.	197	19	54	124
51	Farms reporting	"	148	18	33	97
52	Farm trucks, total	No.	826	125	209	492
53	Farms reporting	"	614	95	151	368
54	Total market value	\$	4,009,235	634,005	925,810	2,449,420
55	Pick-ups and vans	No.	612	85	153	374
56	Farms reporting	"	542	83	129	330
57	Market value	\$	3,012,261	470,280	713,181	1,828,800

TABLEAU 12. Machines et matériel, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 4 Région agricole 4				Unité	Détail	No
Total	Gloucester	Northumberland	Restigouche			
19,667,474	7,590,205	5,396,969	6,680,300	\$	Valeur totale des machines et du matériel	1
421	192	136	93	nbre	Fermes déclarantes	2
761	296	244	221	nbre	Tracteurs, total	3
375	163	127	86	"	Fermes déclarantes	4
7,465,991	2,740,800	2,193,491	2,531,700	\$	Valeur marchande totale	5
104	46	39	19	nbre	Moins de 20 c.v. (15 kW)	6
83	37	30	16	"	Fermes déclarantes	7
487,910	269,400	176,510	42,000	\$	Valeur marchande	8
82	31	32	19	nbre	Deux roues motrices	9
68	26	26	16	"	Fermes déclarantes	10
22	15	7	-	"	Quatre roues motrices	11
18	13	5	-	"	Fermes déclarantes	12
275	112	103	60	nbre	20-49 c.v. (15-37 kW)	13
202	82	75	45	"	Fermes déclarantes	14
1,755,581	756,900	656,781	341,900	\$	Valeur marchande	15
256	104	X	X	nbre	Deux roues motrices	16
189	76	72	41	"	Fermes déclarantes	17
19	8	X	X	"	Quatre roues motrices	18
17	7	5	5	"	Fermes déclarantes	19
318	121	94	103	nbre	50-99 c.v. (38-74 kW)	20
201	86	59	56	"	Fermes déclarantes	21
3,930,000	1,382,000	1,277,700	1,270,300	\$	Valeur marchande	22
260	94	73	93	nbre	Deux roues motrices	23
175	72	52	51	"	Fermes déclarantes	24
58	27	21	10	"	Quatre roues motrices	25
47	21	17	9	"	Fermes déclarantes	26
48	10	5	33	nbre	100-149 c.v. (75-111 kW)	27
36	9	4	23	"	Fermes déclarantes	28
950,000	195,500	49,000	705,500	\$	Valeur marchande	29
42	X	X	X	nbre	Deux roues motrices	30
32	7	2	23	"	Fermes déclarantes	31
6	X	X	X	"	Quatre roues motrices	32
5	2	2	1	"	Fermes déclarantes	33
9	X	X	X	nbre	150-224 c.v. (112-167 kW)	34
9	3	1	5	"	Fermes déclarantes	35
195,000	X	X	X	\$	Valeur marchande	36
X	X	X	X	nbre	Deux roues motrices	37
7	1	1	5	"	Fermes déclarantes	38
X	X	-	-	"	Quatre roues motrices	39
2	2	-	-	"	Fermes déclarantes	40
7	X	X	X	nbre	Plus de 224 c.v. (168 kW)	41
7	4	2	1	"	Fermes déclarantes	42
147,500	X	X	X	\$	Valeur marchande	43
X	X	X	-	nbre	Deux roues motrices	44
3	1	2	-	"	Fermes déclarantes	45
X	X	-	X	"	Quatre roues motrices	46
4	3	-	1	"	Fermes déclarantes	47
650	239	207	204	nbre	Tracteurs à deux roues motrices, total	48
337	137	119	81	"	Fermes déclarantes	49
111	57	37	17	nbre	Tracteurs à quatre roues motrices, total	50
78	41	23	14	"	Fermes déclarantes	51
456	203	138	115	nbre	Camions de ferme, total	52
315	142	100	73	"	Fermes déclarantes	53
2,282,350	922,250	667,500	692,600	\$	Valeur marchande totale	54
293	135	98	60	nbre	Camionnettes et fourgonnettes	55
258	120	82	56	"	Fermes déclarantes	56
1,446,750	683,350	487,200	276,200	\$	Valeur marchande	57

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1				
				Région agricole 1				
				Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
58	Other single axle trucks	No.	1,510	962	386	146	323	107
59	Farms reporting	"	1,051	587	251	91	154	91
60	Market value	\$	6,023,191	3,647,167	1,388,100	590,000	1,212,067	457,000
61	Other farm trucks	No.	564	457	193	94	148	22
62	Farms reporting	"	368	275	118	55	89	13
63	Market value	\$	4,351,850	3,547,200	1,463,500	653,400	1,191,800	238,500
64	Cars and station wagons, total	No.	2,112	1,016	428	172	220	196
65	Farms reporting	"	1,834	854	353	153	187	161
66	Total market value	\$	11,129,682	5,378,763	2,135,400	1,004,600	1,189,963	1,048,800
67	Grain combines, total	No.	724	461	250	54	94	63
68	Farms reporting	"	708	452	248	52	89	63
69	Total market value	\$	6,028,150	3,973,350	2,210,550	545,000	872,650	345,150
70	Self-propelled	No.	490	310	173	42	61	34
71	Farms reporting	"	481	305	172	41	58	34
72	Market value	\$	5,510,400	3,620,600	2,011,350	526,500	770,000	312,750
73	Pull type	No.	234	151	77	12	33	29
74	Farms reporting	"	232	151	77	12	33	29
75	Market value	\$	517,750	352,750	199,200	18,500	102,650	32,400
76	Swathers, total	No.	217	89	27	21	16	25
77	Farms reporting	"	203	83	27	20	16	20
78	Total market value	\$	728,850	203,050	78,600	54,400	26,050	44,000
79	Self-propelled	No.	56	16	5	X	X	3
80	Farms reporting	"	54	16	5	7	1	3
81	Market value	\$	283,050	53,350	26,800	X	X	4,950
82	Pull type	No.	161	73	22	X	X	22
83	Farms reporting	"	151	67	22	13	15	17
84	Market value	\$	445,800	149,700	51,800	X	X	39,050
85	Balers, total	No.	2,151	829	395	103	123	208
86	Farms reporting	"	1,990	766	354	99	116	197
87	Total market value	\$	7,428,788	2,568,656	1,279,548	315,100	294,200	679,808
88	Making bales less than 200 lbs (90 kg)	No.	1,968	744	338	96	115	195
89	Farms reporting	"	1,916	732	335	94	111	192
90	Market value	\$	6,036,938	1,942,056	832,148	277,900	246,700	585,308
91	Making bales 200 lbs (90 kg) or more	No.	183	85	57	7	8	13
92	Farms reporting	"	182	84	57	7	8	12
93	Market value	\$	1,391,850	626,600	447,400	37,200	47,500	94,500
94	Mower-conditioners, total	No.	1,480	588	275	78	82	153
95	Farms reporting	"	1,423	572	269	76	80	147
96	Total market value	\$	5,567,172	2,062,563	954,680	276,570	213,150	618,163
97	Forage crop harvesters, total	No.	382	136	62	12	11	51
98	farms reporting	"	359	128	61	12	11	44
99	Total market value	\$	1,965,417	663,766	332,350	67,800	54,000	209,616
100	Grain dryers, total	No.	100	63	23	17	12	11
101	Farms reporting	"	77	48	19	12	11	6
102	Total market value	\$	259,665	164,200	24,850	57,000	36,000	46,350
103	Potato harvesters, total	No.	462	386	172	64	146	4
104	Farms reporting	"	383	314	147	53	110	4
105	Total market value	\$	6,406,660	5,948,000	2,399,250	1,053,800	2,487,950	7,000
	All other farm machinery							
106	Farms reporting	No.	2,670	1,052	427	150	210	265
107	Total market value	\$	48,871,820	23,993,924	10,288,262	3,721,222	6,047,929	3,936,511

TABLEAU 12. Machines et matériel, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 2					Unité	Détail	No
Région agricole 2							
Total	Charlotte	Kings	Queens	Sunbury			
236	X	118	57	X	nbre	Autres camions à essieu simple	58
203	24	106	48	25	"	Fermes déclarantes	59
1,074,650	X	584,450	191,900	X	\$	Valeur marchande	60
42	X	23	12	X	nbre	Autres camions de ferme	61
40	5	22	11	2	"	Fermes déclarantes	62
273,450	X	138,000	109,200	X	\$	Valeur marchande	63
479	47	285	103	44	nbre	Automobiles et familiales, total	64
428	43	255	87	43	"	Fermes déclarantes	65
2,387,932	296,100	1,405,770	500,062	186,000	\$	Valeur marchande totale	66
86	12	56	8	10	nbre	Moissonneuses-batteuses, total	67
85	11	56	8	10	"	Fermes déclarantes	68
421,550	31,050	317,600	54,300	18,600	\$	Valeur marchande totale	69
50	7	35	5	3	nbre	Automotrices	70
49	6	35	5	3	"	Fermes déclarantes	71
359,800	27,500	271,800	49,000	11,500	\$	Valeur marchande	72
36	5	21	3	7	nbre	Tractées	73
36	5	21	3	7	"	Fermes déclarantes	74
61,750	3,550	45,800	5,300	7,100	\$	Valeur marchande	75
42	X	28	8	X	nbre	Andaineuses, total	76
41	5	27	8	1	"	Fermes déclarantes	77
195,900	X	171,500	16,400	X	\$	Valeur marchande totale	78
6	-	6	-	-	nbre	Automotrices	79
6	-	6	-	-	"	Fermes déclarantes	80
69,500	-	69,500	-	-	\$	Valeur marchande	81
36	X	22	8	X	nbre	Tractées	82
35	5	21	8	1	"	Fermes déclarantes	83
126,400	X	102,000	16,400	X	\$	Valeur marchande	84
588	40	390	107	51	nbre	Presses, total	85
545	37	356	101	51	"	Fermes déclarantes	86
2,261,529	102,800	1,647,479	366,630	144,620	\$	Valeur marchande totale	87
531	X	342	X	51	nbre	Pour balles de moins de 200 livres (90 kg)	88
519	37	335	96	51	"	Fermes déclarantes	89
1,768,479	X	1,240,979	X	144,620	\$	Valeur marchande	90
57	X	48	X	-	nbre	Pour balles de 200 livres (90 kg) ou plus	91
57	1	48	8	-	"	Fermes déclarantes	92
493,050	X	406,500	X	-	\$	Valeur marchande	93
406	27	288	55	36	nbre	Faucheuses-conditionneuses, total	94
387	24	274	54	35	"	Fermes déclarantes	95
1,651,631	100,150	1,199,630	225,300	126,551	\$	Valeur marchande totale	96
119	6	96	9	8	nbre	Fourragères, total	97
111	5	90	9	7	"	Fermes déclarantes	98
621,588	28,500	511,838	48,000	33,250	\$	Valeur marchande totale	99
12	X	X	-	-	nbre	Séchoirs de grain, total	100
10	2	8	-	-	"	Fermes déclarantes	101
22,500	X	X	-	-	\$	Valeur marchande totale	102
19	X	X	6	X	nbre	Récolteuses de pommes de terre, total	103
18	2	8	6	2	"	Fermes déclarantes	104
19,060	X	X	3,210	X	\$	Valeur marchande totale	105
716	83	420	135	78	nbre	Toutes autres machines agricoles	106
11,471,007	814,608	7,504,599	2,021,655	1,130,145	\$	Valeur marchande totale	107

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3			
			Région agricole 3			
			Total	Albert	Kent	Westmorland
58	Other single axle trucks	No.	179	33	47	99
59	Farms reporting	"	156	29	41	86
60	Market value	\$	742,074	94,725	180,429	466,920
61	Other farm trucks	No.	35	7	9	19
62	Farms reporting	"	32	6	8	16
63	Market value	\$	254,900	69,000	32,200	153,700
64	Cars and station wagons, total	No.	390	61	111	218
65	Farms reporting	"	351	57	96	198
66	Total market value	\$	1,959,282	304,960	593,729	1,060,593
67	Grain combines, total	No.	114	7	49	58
68	Farms reporting	"	113	7	49	57
69	Total market value	\$	665,050	28,200	347,950	288,900
70	Self-propelled	No.	84	X	X	42
71	Farms reporting	"	84	6	36	42
72	Market value	\$	611,600	X	X	262,500
73	Pull type	No.	30	X	X	16
74	Farms reporting	"	29	1	13	15
75	Market value	\$	53,450	X	X	26,400
76	Swathers, total	No.	52	5	21	26
77	Farms reporting	"	47	5	21	21
78	Total market value	\$	178,200	12,300	68,750	97,150
79	Self-propelled	No.	15	X	X	9
80	Farms reporting	"	14	2	4	8
81	Market value	\$	43,000	X	X	35,000
82	Pull type	No.	37	X	X	17
83	Farms reporting	"	35	3	17	15
84	Market value	\$	135,200	X	X	62,150
85	Balers, total	No.	503	64	131	308
86	Farms reporting	"	461	63	120	278
87	Total market value	\$	1,757,523	223,923	467,950	1,065,650
88	Making bales less than 200 lbs (90 kg)	No.	466	X	X	281
89	Farms reporting	"	448	61	119	268
90	Market value	\$	1,505,823	X	X	894,750
91	Making bales 200 lbs (90 kg) or more	No.	37	X	X	27
92	Farms reporting	"	37	2	8	27
93	Market value	\$	251,700	X	X	170,900
94	Mower-conditioners, total	No.	320	46	85	189
95	Farms reporting	"	311	44	83	184
96	Total market value	\$	1,201,778	178,628	292,750	730,400
97	Forage crop harvesters, total	No.	80	12	X	X
98	Farms reporting	"	74	12	15	47
99	Total market value	\$	453,348	X	X	X
100	Grain dryers, total	No.	12	X	7	X
101	Farms reporting	"	7	2	4	1
102	Total market value	\$	15,965	X	X	X
103	Potato harvesters, total	No.	20	-	9	11
104	Farms reporting	"	19	-	8	11
105	Total market value	\$	183,000	-	40,200	142,800
	All other farm machinery					
106	Farms reporting	No.	588	96	146	346
107	Total market value	\$	8,043,956	1,128,980	2,153,362	4,761,614

TABLEAU 12. Machines et matériel, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 4				Unité	Détail	No
Région agricole 4						
Total	Gloucester	Northumberland	Restigouche			
133	56	37	40	nbre	Autres camions à essieu simple	58
105	45	28	32	"	Fermes déclarantes	59
559,300	202,600	170,800	185,900	\$	Valeur marchande	50
30	12	3	15	nbre	Autres camions de ferme	61
21	7	3	11	"	Fermes déclarantes	62
276,300	36,300	9,500	230,500	\$	Valeur marchande	63
227	103	65	59	nbre	Automobiles et familiales, total	64
201	95	57	49	"	Fermes déclarantes	65
1,403,705	654,350	341,655	407,700	\$	Valeur marchande totale	66
63	17	17	29	nbre	Moissonneuses-batteuses, total	67
58	17	16	25	"	Fermes déclarantes	68
968,200	73,900	73,300	821,000	\$	Valeur marchande totale	69
46	11	9	26	nbre	Automotrices	70
43	11	9	23	"	Fermes déclarantes	71
918,400	67,900	61,500	789,000	\$	Valeur marchande	72
17	6	8	3	nbre	Tractées	73
16	6	7	3	"	Fermes déclarantes	74
49,800	6,000	11,800	32,000	\$	Valeur marchande	75
34	15	7	12	nbre	Andaineuses, total	76
32	14	7	11	"	Fermes déclarantes	77
151,700	23,200	X	X	\$	Valeur marchande totale	78
19	5	X	X	nbre	Automotrices	79
18	5	5	8	"	Fermes déclarantes	80
117,200	5,600	X	X	\$	Valeur marchande	81
15	10	X	X	nbre	Tractées	82
14	9	2	3	"	Fermes déclarantes	83
34,500	17,600	X	X	\$	Valeur marchande	84
231	91	84	56	nbre	Presses, total	85
218	84	83	51	"	Fermes déclarantes	86
841,080	304,700	343,380	193,000	\$	Valeur marchande totale	87
227	87	84	56	nbre	Pour balles de moins de 200	88
217	83	83	51	"	livres (90 kg)	89
820,580	284,200	343,380	193,000	\$	Fermes déclarantes	90
4	4	-	-	nbre	Valeur marchande	91
4	4	-	-	"	Pour balles de 200 livres (90	92
20,500	20,500	-	-	\$	kg) ou plus	93
166	63	56	47	nbre	Fermes déclarantes	94
153	56	54	43	"	Faucheuses-conditionneuses, total	95
651,200	211,150	218,950	221,100	\$	Fermes déclarantes	96
47	9	17	21	nbre	Valeur marchande totale	97
46	9	17	20	"	Fourragères, total	98
226,715	27,900	66,815	132,000	\$	Fermes déclarantes	99
13	X	-	X	nbre	Valeur marchande totale	100
12	2	-	10	"	Séchoirs de grain, total	101
57,000	X	-	X	\$	Fermes déclarantes	102
37	X	X	13	nbre	Valeur marchande totale	103
32	14	8	10	"	Récolteuses de pommes de terre,	104
256,600	X	X	X	\$	total	105
314	144	106	64	nbre	Fermes déclarantes	106
5,362,933	2,522,955	1,439,578	1,400,400	\$	Valeur marchande totale	107
					Toutes autres machines agricoles	

TABLE 13. Farm Capital, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1				
				Région agricole 1				
				Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
1	Total number of farms	No.	3,554	1,395	556	224	270	345
2	Total farm capital	\$	760,748,385	334,893,754	128,221,850	61,633,335	74,086,129	70,952,430
3	Market value of land and buildings	\$	489,383,511	212,567,475	78,403,000	39,124,762	48,962,900	46,076,813
4	Market value of machinery and equipment	\$	176,820,481	87,604,228	37,290,235	14,254,755	22,293,114	13,766,124
5	Farms reporting	No.	3,470	1,367	548	219	266	334
6	Market value of livestock and poultry	\$	94,544,393	34,722,051	12,528,625	8,253,818	2,830,115	11,109,493
7	Farms reporting	No.	2,678	983	422	153	136	272
	Farms classified by total farm capital:							
8	Under \$ 25,000	No.	140	50	16	11	7	16
9	\$ 25,000 - 49,999	"	271	81	27	16	17	21
10	50,000 - 99,999	"	896	317	135	35	46	101
11	100,000 - 199,999	"	993	380	168	46	74	92
12	200,000 - 499,999	"	944	401	154	75	81	90
13	500,000 - 999,999	"	265	149	48	39	42	20
14	1,000,000 - 1,499,999	"	33	12	7	-	2	3
15	1,500,000 and over	"	12	5	1	1	1	2

TABLEAU 13. Capital agricole, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 2 Région agricole 2					Unité	Détail	No
Total	Charlotte	Kings	Queens	Sunbury			
907	117	522	171	97	nbre	Nombre total de fermes	1
191,323,093	16,862,512	124,398,551	32,315,995	17,746,035	\$	Capital agricole total	2
127,012,119	12,731,400	79,861,569	21,621,900	12,797,250	\$	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	3
38,786,160	2,917,708	25,679,909	6,791,487	3,397,056	\$	Valeur marchande des machines et du matériel	4
890	113	512	168	97	nbre	Fermes déclarantes	5
25,524,814	1,213,404	18,857,073	3,902,608	1,551,729	\$	Valeur marchande du bétail et de la volaille	6
735	58	476	134	67	nbre	Fermes déclarantes	7
						Fermes classées selon le capital agricole total:	
28	5	11	8	4	nbre	Moins de 25 000\$	8
79	16	34	20	7	"	25 000\$ - 49 999	9
230	44	118	47	21	"	50 000 - 99 999	10
247	29	136	43	39	"	100 000 - 199 999	11
253	16	175	43	19	"	200 000 - 499 999	12
54	4	37	6	7	"	500 000 - 999 999	13
15	1	11	3	-	"	1 000 000 - 1 499 999	14
1	-	-	1	-	"	1 500 000 et plus	15

TABLE 13. Farm Capital, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3			
			Région agricole 3			
			Total	Albert	Kent	Westmorland
1	Total number of farms	No.	815	136	192	487
2	Total farm capital	\$	152,542,459	26,311,132	33,729,926	92,501,401
3	Market value of land and buildings	\$	97,440,514	17,370,095	20,584,094	59,486,325
4	Market value of machinery and equipment	\$	30,762,619	4,250,264	8,110,477	18,401,878
5	Farms reporting	No.	792	130	190	472
6	Market value of livestock and poultry	\$	24,339,326	4,690,773	5,035,355	14,613,198
7	Farms reporting	No.	678	114	155	409
	farms classified by total farm capital:					
8	Under \$ 25,000	No.	32	10	4	18
9	\$ 25,000 - 49,999	"	69	15	19	35
10	50,000 - 99,999	"	231	43	46	142
11	100,000 - 199,999	"	247	35	67	145
12	200,000 - 499,999	"	191	19	47	125
13	500,000 - 999,999	"	37	11	9	17
14	1,000,000 - 1,499,999	"	4	2	-	2
15	1,500,000 and over	"	4	1	-	3

TABLEAU 13. Capital agricole, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 4 Région agricole 4				Unité	Détail	No
Total	Gloucester	Northumberland	Restigouche			
437	202	139	96	nbre	Nombre total de fermes	1
81,989,079	30,014,319	24,291,025	27,683,735	\$	Capital agricole total	2
52,363,403	19,081,850	16,028,078	17,253,475	\$	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	3
19,667,474	7,590,205	5,396,959	6,680,300	\$	Valeur marchande des machines et du matériel	4
421	192	136	93	nbre	Fermes déclarantes	5
9,958,202	3,342,264	X	X	\$	Valeur marchande du bétail et de la volaille	6
282	118	100	64	nbre	Fermes déclarantes	7
					Fermes classées selon le capital agricole total:	
30	24	5	1	nbre	Moins de 25 000\$	8
42	24	9	9	"	25 000\$ - 49 999	9
118	52	42	24	"	50 000 - 99 999	10
119	51	47	21	"	100 000 - 199 999	11
99	43	30	26	"	200 000 - 499 999	12
25	8	5	12	"	500 000 - 999 999	13
2	-	1	1	"	1 000 000 - 1 499 999	14
2	-	-	2	"	1 500 000 et plus	15

TABLE 14. Farm Business Expenses, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1				
				Région agricole 1				
				Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
1	Total operating expenses, 1985	\$	204,447,263	107,818,047	36,365,585	27,396,234	22,563,926	21,492,292
2	Farms reporting	No.	3,548	1,393	554	224	270	345
3	Rent, total	\$	1,745,922	1,128,320	459,316	187,156	330,345	111,503
4	Farms reporting	No.	989	428	186	70	95	77
5	Cash basis	\$	1,610,676	1,065,126	472,511	185,484	300,699	106,432
6	Farms reporting	No.	909	390	166	64	87	73
7	Share rent or rent-in-kind basis	\$	135,246	63,194	26,805	1,672	29,646	5,071
8	Farms reporting	No.	124	50	24	7	11	8
9	Cash wages, total	\$	31,532,636	15,832,998	5,704,119	2,385,983	4,295,524	3,447,372
10	Farms reporting	No.	2,057	901	350	148	214	189
11	Paid to family members	\$	8,603,510	3,859,292	1,654,627	500,959	856,877	846,829
12	Farms reporting	No.	972	428	174	65	97	92
13	Paid to non-family members	\$	22,929,126	11,973,706	4,049,492	1,885,024	3,438,647	2,600,543
14	Farms reporting	No.	1,722	784	304	130	191	159
15	Interest, total	\$	12,788,126	6,981,166	2,712,974	1,602,616	1,658,851	1,006,725
16	Farms reporting	No.	1,704	793	330	140	175	148
17	Machinery expenses, total	\$	24,976,451	14,745,854	6,314,046	2,574,739	4,250,161	1,606,908
18	Farms reporting	No.	3,227	1,296	521	201	259	315
19	Fuel, oil and lubricants	\$	12,450,098	7,275,391	3,183,097	1,323,306	2,012,140	756,848
20	Farms reporting	No.	3,118	1,270	514	198	255	303
21	Repairs, maintenance, etc.	\$	12,526,353	7,470,463	3,130,949	1,251,433	2,238,021	850,060
22	Farms reporting	No.	3,013	1,217	485	195	242	295
23	Crop expenses, total	\$	24,162,336	17,995,116	8,157,516	2,113,261	6,963,714	760,625
24	Farms reporting	No.	2,580	1,084	451	147	236	250
25	Fertilizer and lime	\$	12,396,210	8,601,683	4,045,717	1,055,423	3,000,033	500,510
26	Farms reporting	No.	2,345	1,006	426	126	228	226
27	Chemicals	\$	6,158,829	5,134,655	2,356,117	702,379	1,941,323	134,836
28	Farms reporting	No.	1,417	772	345	107	194	126
29	Seed and seedlings	\$	5,607,297	4,258,778	1,755,682	355,459	2,022,358	125,279
30	Farms reporting	No.	1,781	798	344	101	191	162
31	Livestock expenses, total	\$	75,862,532	34,558,259	7,478,348	15,012,053	960,185	11,107,673
32	Farms reporting	No.	2,607	967	408	153	132	274
33	Feed and supplements	\$	54,833,771	23,709,303	3,398,996	11,127,680	619,418	8,563,209
34	Farms reporting	No.	2,344	841	350	126	113	252
35	Livestock and poultry	\$	18,682,413	9,864,562	3,804,550	3,610,382	282,463	2,167,167
36	Farms reporting	No.	1,469	543	230	99	65	149
37	Veterinary services, etc.	\$	2,346,348	984,394	274,802	273,991	58,304	377,297
38	Farms reporting	No.	2,176	826	351	126	115	234
39	Small containers, twine and wire	\$	2,269,443	956,731	369,555	148,451	283,187	155,538
40	Farms reporting	No.	2,130	789	344	90	139	216
41	Custom work, etc.	\$	2,948,510	1,459,723	587,205	242,503	438,555	191,460
42	Farms reporting	No.	1,141	505	233	75	90	107
43	Electricity	\$	4,247,296	1,923,543	588,107	511,246	354,988	469,202
44	Farms reporting	No.	2,771	1,158	463	187	240	268
45	Fuel (heating and crop drying)	\$	2,316,880	1,086,990	258,368	471,438	188,470	168,714
46	Farms reporting	No.	1,006	469	191	81	108	89
47	All other operating expenses	\$	21,597,131	11,149,347	3,696,041	2,146,788	2,839,946	2,466,572
48	Farms reporting	No.	2,812	1,145	464	199	216	266

TABLEAU 14. Dépenses de l'exploitation agricole, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 2 Région agricole 2					Unité	Détail	No
Total	Charlotte	Kings	Queens	Sunbury			
42,531,809 907	3,303,387 117	29,209,549 522	6,312,675 171	3,706,198 97	\$ nbre	Total des dépenses d'opération, 1985 Fermes déclarantes	1 2
215,209 216	10,384 18	161,444 144	36,831 41	6,550 13	\$ nbre	Frais de location, total Fermes déclarantes	3 4
180,896 199	X 16	135,031 134	33,331 37	X 12	\$ nbre	En argent Fermes déclarantes	5 6
34,313 34	X 3	26,413 23	3,500 7	X 1	\$ nbre	À la part ou en nature Fermes déclarantes	7 8
6,806,186 496	854,831 67	3,904,824 281	963,905 94	1,082,626 54	\$ nbre	Salaires versés, total Fermes déclarantes	9 10
1,997,615 240	254,007 24	1,292,637 158	288,952 32	162,019 26	\$ nbre	Aux membres de la famille Fermes déclarantes	11 12
4,808,571 390	600,824 60	2,612,187 200	674,953 85	920,607 45	\$ nbre	Aux personnes ne faisant pas partie de la famille Fermes déclarantes	13 14
2,354,463 371	147,920 37	1,662,958 239	323,389 63	220,196 32	\$ nbre	Intérêt, total Fermes déclarantes	15 16
4,235,019 824	385,240 94	2,718,426 485	677,366 156	453,987 89	\$ nbre	Dépenses de machinerie, total Fermes déclarantes	17 18
2,063,396 791	196,940 92	1,309,868 467	352,104 149	204,484 83	\$ nbre	Carburant, huile et lubrifiants Fermes déclarantes	19 20
2,171,623 774	188,300 85	1,408,558 462	325,262 141	249,503 86	\$ nbre	Réparation, entretien, etc. Fermes déclarantes	21 22
2,280,824 653	156,066 83	1,344,389 373	351,120 119	429,249 78	\$ nbre	Dépenses au titre des cultures, total Fermes déclarantes	23 24
1,258,660 592	77,235 58	872,285 352	162,980 108	146,160 74	\$ nbre	Engrais et chaux Fermes déclarantes	25 26
393,560 275	39,521 47	145,260 128	120,445 61	88,334 39	\$ nbre	Produits chimiques Fermes déclarantes	27 28
628,604 403	39,310 39	326,844 243	67,695 69	194,755 52	\$ nbre	Semences et jeunes plants Fermes déclarantes	29 30
19,102,135 711	1,147,771 56	14,199,422 464	3,076,032 124	678,910 67	\$ nbre	Dépenses au titre du bétail, total Fermes déclarantes	31 32
14,871,999 678	878,178 53	11,252,875 447	2,280,261 119	460,685 59	\$ nbre	Aliments du bétail et de compléments Fermes déclarantes	33 34
3,566,696 395	227,499 29	2,425,958 276	738,226 61	175,013 29	\$ nbre	Bétail et volailles Fermes déclarantes	35 36
663,440 583	42,094 40	520,589 387	57,545 102	43,212 54	\$ nbre	Services vétérinaires, etc. Fermes déclarantes	37 38
531,076 590	28,579 56	283,613 349	121,895 120	96,989 65	\$ nbre	Petits contenants, ficelle et fil métallique Fermes déclarantes	39 40
743,012 286	47,367 31	580,592 195	63,320 42	51,733 18	\$ nbre	Travail à forfait, etc. Fermes déclarantes	41 42
991,531 680	71,982 57	680,706 427	145,081 124	93,762 72	\$ nbre	Consommation d'électricité Fermes déclarantes	43 44
529,176 233	46,017 18	292,131 143	43,627 40	147,401 32	\$ nbre	Combustible (chauffage et séchage des cultures) Fermes déclarantes	45 46
4,743,178 715	407,230 86	3,381,044 421	510,109 135	444,795 73	\$ nbre	Toutes les autres dépenses d'opération Fermes déclarantes	47 48

TABLE 14. Farm Business Expenses, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3			
			Région agricole 3			
			Total	Albert	Kent	Westmorland
1	Total operating expenses, 1985	\$	33,937,517	5,145,496	8,282,665	20,509,356
2	Farms reporting	No.	812	135	192	485
3	Rent, total	\$	151,590	16,474	47,505	87,611
4	Farms reporting	No.	213	27	56	130
5	Cash basis	\$	121,627	X	X	78,454
6	Farms reporting	No.	195	23	52	120
7	Share rent or rent-in-kind basis	\$	29,963	X	X	9,157
8	Farms reporting	No.	24	4	7	13
9	Cash wages, total	\$	5,404,875	952,122	1,679,601	2,773,152
10	Farms reporting	No.	401	55	122	224
11	Paid to family members	\$	1,697,675	323,564	522,724	851,387
12	Farms reporting	No.	187	30	48	109
13	Paid to non-family members	\$	3,707,200	628,558	1,156,877	1,921,765
14	Farms reporting	No.	333	45	105	183
15	Interest, total	\$	2,181,730	335,269	546,892	1,299,569
16	Farms reporting	No.	364	54	97	213
17	Machinery expenses, total	\$	3,836,224	509,888	916,235	2,410,101
18	Farms reporting	No.	727	114	181	432
19	Fuel, oil and lubricants	\$	2,006,816	263,537	499,090	1,244,189
20	Farms reporting	No.	696	103	179	414
21	Repairs, maintenance, etc.	\$	1,829,408	246,351	417,145	1,165,912
22	Farms reporting	No.	682	107	171	404
23	Crop expenses, total	\$	2,181,662	206,612	730,205	1,244,845
24	Farms reporting	No.	517	62	154	301
25	Fertilizer and lime	\$	1,481,411	127,154	473,353	880,904
26	Farms reporting	No.	471	56	143	272
27	Chemicals	\$	327,696	53,080	123,783	150,833
28	Farms reporting	No.	184	17	68	99
29	Seed and seedlings	\$	372,555	26,378	133,069	213,108
30	Farms reporting	No.	348	42	105	201
31	Livestock expenses, total	\$	14,372,160	2,206,833	3,062,346	9,102,981
32	Farms reporting	No.	660	112	149	399
33	Feed and supplements	\$	10,126,283	1,664,519	2,469,364	5,992,400
34	Farms reporting	No.	594	105	129	360
35	Livestock and poultry	\$	3,768,593	473,907	511,458	2,783,228
36	Farms reporting	No.	388	67	80	241
37	Veterinary services, etc.	\$	477,284	68,407	81,524	327,353
38	Farms reporting	No.	542	93	128	321
39	Small containers, twine and wire	\$	369,522	43,857	110,842	214,823
40	Farms reporting	No.	488	71	126	291
41	Custom work, etc.	\$	487,131	81,618	69,989	335,524
42	Farms reporting	No.	240	33	54	153
43	Electricity	\$	803,356	128,707	184,422	490,227
44	Farms reporting	No.	632	91	162	379
45	Fuel (heating and crop drying)	\$	557,290	29,244	241,551	286,495
46	Farms reporting	No.	218	37	49	132
47	All other operating expenses	\$	3,591,977	634,872	693,077	2,264,028
48	Farms reporting	No.	633	97	152	384

TABLEAU 14. Dépenses de l'exploitation agricole, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 4				Unité	Détail	No
Région agricole 4						
Total	Gloucester	Northumberland	Restigouche			
20,159,890	8,138,389	5,115,838	6,905,663	\$	Total des dépenses d'opération, 1985	1
436	201	139	96	nbre	Fermes déclarantes	2
250,803	72,926	34,879	142,998	\$	Frais de location, total	3
132	59	39	34	nbre	Fermes déclarantes	4
243,027	68,230	34,051	140,746	\$	En argent	5
125	55	38	32	nbre	Fermes déclarantes	6
7,776	4,696	828	2,252	\$	À la part ou en nature	7
16	7	4	5	nbre	Fermes déclarantes	8
3,488,577	1,274,293	1,071,964	1,142,320	\$	Salaires versés, total	9
259	113	77	69	nbre	Fermes déclarantes	10
1,048,928	409,770	280,079	359,079	\$	Aux membres de la famille	11
117	53	30	34	nbre	Fermes déclarantes	12
2,439,649	864,523	791,885	783,241	\$	Aux personnes ne faisant pas partie de la famille	13
215	91	66	58	nbre	Fermes déclarantes	14
1,270,767	456,957	225,154	588,656	\$	Intérêt, total	15
176	70	51	55	nbre	Fermes déclarantes	16
2,159,354	797,846	571,000	790,508	\$	Dépenses de machinerie, total	17
380	168	124	88	nbre	Fermes déclarantes	18
1,104,495	426,415	298,911	379,169	\$	Carburant, huile et lubrifiants	19
361	159	116	86	nbre	Fermes déclarantes	20
1,054,859	371,431	272,089	411,339	\$	Réparation, entretien, etc.	21
340	146	114	80	nbre	Fermes déclarantes	22
1,704,734	470,201	378,292	856,241	\$	Dépenses au titre des cultures, total	23
326	136	110	80	nbre	Fermes déclarantes	24
1,054,456	246,307	253,482	554,667	\$	Engrais et chaux	25
276	108	96	72	nbre	Fermes déclarantes	26
302,918	116,966	65,292	120,660	\$	Produits chimiques	27
186	70	56	60	nbre	Fermes déclarantes	28
347,360	106,928	59,518	180,914	\$	Semences et jeunes plants	29
232	90	83	59	nbre	Fermes déclarantes	30
7,829,978	3,986,387	1,860,221	1,983,370	\$	Dépenses au titre du bétail, total	31
269	110	95	64	nbre	Fermes déclarantes	32
6,126,186	2,954,411	1,567,802	1,603,973	\$	Aliments du bétail et de compléments	33
231	92	83	56	nbre	Fermes déclarantes	34
1,482,562	946,071	235,348	301,143	\$	Bétail et volailles	35
143	56	48	39	nbre	Fermes déclarantes	36
221,230	85,905	57,071	78,254	\$	Services vétérinaires, etc.	37
225	88	81	56	nbre	Fermes déclarantes	38
412,114	153,255	72,590	186,229	\$	Petits contenants, ficelle et fil métallique	39
263	109	93	61	nbre	Fermes déclarantes	40
258,644	38,394	76,343	143,907	\$	Travail à forfait, etc.	41
110	37	37	36	nbre	Fermes déclarantes	42
528,866	235,931	132,757	160,178	\$	Consommation d'électricité	43
301	127	102	72	nbre	Fermes déclarantes	44
143,424	30,532	89,115	23,777	\$	Combustible (chauffage et séchage des cultures)	45
86	32	30	24	nbre	Fermes déclarantes	46
2,112,629	621,627	603,523	887,479	\$	Toutes les autres dépenses d'opération	47
319	134	111	74	nbre	Fermes déclarantes	48

TABLE 15. Hired Agricultural Labour, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1				
				Région agricole 1				
				Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
1	Total weeks of paid labour, 1985	wk.	112,918	53,955	18,469	8,229	14,653	12,604
2	Farms reporting	No.	2,057	901	350	148	214	185
3	Weeks of year-round paid labour	wk.	49,145	21,352	6,082	3,704	2,858	8,708
4	Farms reporting	No.	507	213	71	55	32	55
5	Weeks of seasonal paid labour	wk.	63,773	32,603	12,387	4,525	11,795	3,896
6	Farms reporting	No.	1,855	819	327	119	204	169

TABLE 16. Forest Products and Maple Tappings, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1				
				Région agricole 1				
				Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
Forest products and maple tappings								
Forest products, 1985:								
1	Value of forest products sold	\$	6,141,911	2,985,914	998,076	770,440	429,138	788,260
2	Farms reporting	No.	886	345	136	65	49	95
Maple tappings, 1986:								
3	Number of taps	No.	251,780	73,206	7,512	X	X	32,129
4	Farms reporting	"	118	45	7	16	3	19

TABLE 17. Farms Classified by Sales Class, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1				
				Région agricole 1				
				Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
1	Total value of agricultural products sold, 1985	\$	222,681,024	115,895,612	38,407,459	28,955,692	23,561,805	24,970,655
2	Total number of farms	No.	3,554	1,395	556	224	270	345
Farms reporting sales of:								
3	Under \$ 2,500	No.	778	247	99	33	34	81
4	\$ 2,500 - 4,999	"	490	162	43	29	27	63
5	5,000 - 9,999	"	466	156	62	19	22	53
6	10,000 - 24,999	"	511	189	87	22	33	47
7	25,000 - 49,999	"	296	132	69	16	27	20
8	50,000 - 99,999	"	369	186	77	23	52	34
9	100,000 - 249,999	"	461	225	92	44	61	28
10	250,000 - 499,999	"	123	68	20	25	10	13
11	500,000 and over	"	60	30	7	13	4	6

TABLEAU 15. Main-d'oeuvre agricole engagée, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 2 Région agricole 2					Unité	Détail	No
Total	Charlotte	Kings	Queens	Sunbury			
26,898 496	3,553 67	14,586 281	4,729 94	4,030 54	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré, 1985 Fermes déclarantes	1 2
13,747 134	2,267 14	8,523 89	1,422 18	1,535 13	sem. nbre	Nombre de semaines de travail rémunéré toute l'année Fermes déclarantes	3 4
13,151 437	1,286 61	6,063 236	3,307 89	2,495 51	sem. nbre	Nombre de semaines de travail saisonnier rémunéré Fermes déclarantes	5 6

TABLEAU 16. Produits de la forêt et entailles d'érables, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 2 Région agricole 2					Unité	Détail	No
Total	Charlotte	Kings	Queens	Sunbury			
1,722,207 293	348,074 36	717,549 166	475,368 63	181,216 28	\$ nbre	Produits de la forêt et entailles d'érables Produits forestiers, 1985: Valeur des produits forestiers vendus Fermes déclarantes	1 2
7,229 11	X 4	1,462 4	- -	X 3	nbre "	Entailles d'érables, 1986: Nombres d'entailles Fermes déclarantes	3 4

TABLEAU 17. Fermes classées selon la catégorie des ventes, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 2 Région agricole 2					Unité	Détail	No
Total	Charlotte	Kings	Queens	Sunbury			
47,867,656	3,860,168	33,432,982	7,154,479	3,520,027	\$	Valeur totale des produits agricoles vendus, 1985	1
907	117	522	171	97	nbre	Nombre total de fermes	2
						Fermes déclarant des ventes de:	
228	43	116	47	22	nbre	Moins de 2 500\$	3
132	25	52	28	27	"	2 500\$ - 4 999	4
127	22	58	30	17	"	5 000 - 9 999	5
132	8	87	28	9	"	10 000 - 24 999	6
60	6	41	10	3	"	25 000 - 49 999	7
87	4	63	10	10	"	50 000 - 99 999	8
108	5	84	12	7	"	100 000 - 249 999	9
16	2	12	2	-	"	250 000 - 499 999	10
17	2	9	4	2	"	500 000 et plus	11

TABLE 15. Hired Agricultural Labour, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3			
			Région agricole 3			
			Total	Albert	Kent	Westmorland
1	Total weeks of paid labour, 1985	wk.	19,924	3,299	6,348	10,277
2	Farms reporting	No.	401	55	122	224
3	Weeks of year-round paid labour	wk.	8,770	1,684	1,829	5,257
4	Farms reporting	No.	99	16	20	63
5	Weeks of seasonal paid labour	wk.	11,154	1,615	4,519	5,020
6	Farms reporting	No.	366	51	114	201

TABLE 16. Forest Products and Maple Tappings, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3			
			Région agricole 3			
			Total	Albert	Kent	Westmorland
	Forest products and maple tappings					
	Forest products, 1985:					
1	Value of forest products sold	\$	893,492	222,790	130,695	540,007
2	Farms reporting	No.	158	25	44	89
	Maple tappings, 1985:					
3	Number of taps	No.	115,650	X	X	17,900
4	Farms reporting	"	33	25	1	7

TABLE 17. Farms Classified by Sales Class, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3			
			Région agricole 3			
			Total	Albert	Kent	Westmorland
1	Total value of agricultural products sold, 1985	\$	35,805,129	5,334,777	8,686,987	21,784,365
2	Total number of farms	No.	815	135	192	487
	Farms reporting sales of:					
3	Under \$ 2,500	No.	183	37	42	104
4	\$ 2,500 - 4,999	"	128	18	30	80
5	5,000 - 9,999	"	128	19	28	81
6	10,000 - 24,999	"	142	29	34	79
7	25,000 - 49,999	"	74	10	22	42
8	50,000 - 99,999	"	52	8	12	32
9	100,000 - 249,999	"	76	9	15	52
10	250,000 - 499,999	"	25	6	6	13
11	500,000 and over	"	7	-	3	4

TABLEAU 15. Main-d'oeuvre agricole engagée, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 4 Région agricole 4				Unité	Détail	No
Total	Gloucester	Northumberland	Restigouche			
12,141 259	4,598 113	3,806 77	3,737 69	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré, 1985 Fermes déclarantes	1 2
5,276 61	2,234 29	1,624 16	1,418 16	sem. nbre	Nombre de semaines de travail rémunéré toute l'année Fermes déclarantes	3 4
6,865 233	2,364 96	2,182 70	2,319 67	sem. nbre	Nombre de semaines de travail saisonnier rémunéré Fermes déclarantes	5 6

TABLEAU 16. Produits de la forêt et entailles d'érables, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 4 Région agricole 4				Unité	Détail	No
Total	Gloucester	Northumberland	Restigouche			
540,298 90	200,103 32	228,095 36	112,100 22	\$ nbre	Produits de la forêt et entailles d'érables Produits forestiers, 1985: Valeur des produits forestiers vendus Fermes déclarantes	1 2
55,695 29	30,775 20	X 1	X 8	nbre "	Entailles d'érables, 1986: Nombres d'entailles Fermes déclarantes	3 4

TABLEAU 17. Fermes classées selon la catégorie des ventes, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 4 Région agricole 4				Unité	Détail	No
Total	Gloucester	Northumberland	Restigouche			
23,011,627	8,729,226	5,588,440	8,693,961	\$	Valeur totale des produits agricoles vendus, 1985	1
437	202	139	96	nbre	Nombre total de fermes	2
					Fermes déclarant des ventes de:	
120	61	44	15	nbre	Moins de 2 500\$	3
68	28	25	15	"	2 500\$ - 4 999	4
55	26	17	12	"	5 000 - 9 999	5
48	25	13	10	"	10 000 - 24 999	6
30	16	9	5	"	25 000 - 49 999	7
44	23	11	10	"	50 000 - 99 999	8
52	13	16	23	"	100 000 - 249 999	9
14	9	2	3	"	250 000 - 499 999	10
6	1	2	3	"	500 000 et plus	11

**TABLE 18. Off-farm Work by Farm Operators,
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1				
				Région agricole 1				
				Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
1	Total days, 1985	day	288,339	98,325	37,141	12,875	15,747	32,562
2	Farms reporting	No.	1,601	541	209	79	85	167
3	Days of paid agricultural off-farm work	day	41,977	18,065	6,573	1,367	5,548	4,577
4	Farms reporting	No.	318	132	53	13	34	32
5	Days of paid non-agricultural off-farm work	day	246,362	80,260	30,568	11,508	10,199	27,985
6	Farms reporting	No.	1,353	438	163	72	56	147
	Number of farm operators by days worked:							
7	1 - 24 days	No.	105	43	21	6	9	7
8	25 - 96 "	"	313	93	31	24	11	27
9	97 - 228 "	"	572	191	77	23	30	61
10	229 days and over	"	611	214	80	26	36	72

**TABLE 19. Farms with Sales of \$2,500 or more, Classified by Product Type,
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Province	Agricultural Region 1				
				Région agricole 1				
				Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
1	Dairy	No.	631	217	78	30	28	81
2	Cattle	"	739	232	101	21	41	69
3	Pigs	"	125	56	12	29	3	12
4	Poultry	"	96	35	4	18	-	13
5	Wheat	"	7	7	7	-	-	-
6	Small grains	"	62	43	19	9	12	3
7	Other crops	"	384	339	156	50	132	1
8	Fruits	"	160	49	15	3	4	27
9	Vegetables	"	92	14	4	4	4	2
10	Miscellaneous specialty	"	313	85	32	13	5	35
11	Livestock combination	"	45	16	8	2	1	5
12	Other combinations	"	122	55	21	12	6	16

**TABLEAU 18. Travail hors exploitation par les exploitant(e)s agricoles,
par région agricole et division de recensement**

Agricultural Region 2 Région agricole 2					Unité	Détail	No
Total	Charlotte	Kings	Queens	Sunbury			
72,564 416	11,055 69	39,537 220	13,626 80	8,346 47	jour nbre	Nombre total de jours, 1985 Fermes déclarantes	1 2
9,156 71	1,572 16	5,571 40	1,328 10	685 5	jour nbre	Jours de travail agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	3 4
63,408 359	9,483 57	33,966 187	12,298 72	7,661 43	jour nbre	Jours de travail non agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	5 6
31 81 146 158	6 12 28 23	19 37 80 84	3 23 23 31	3 9 15 20	nbre " " "	Nombre d'exploitant(e)s agricoles selon les jours de travail: 1 - 24 jours 25 - 96 " 97 - 228 " 229 jours et plus	7 8 9 10

**TABLEAU 19. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit,
par région agricole et division de recensement**

Agricultural Region 2 Région agricole 2					Unité	Détail	No
Total	Charlotte	Kings	Queens	Sunbury			
210	6	171	20	13	nbre	Produits laitiers	1
207	17	122	44	24	"	Bovins	2
26	1	21	2	2	"	Porcs	3
29	1	19	9	-	"	Volailles	4
-	-	-	-	-	"	Blé	5
3	1	2	-	-	"	Menus grains	6
7	2	-	5	-	"	Autres cultures	7
55	24	8	14	9	"	Fruits	8
33	3	11	7	12	"	Légumes	9
62	12	32	7	11	"	Spécialités diverses	10
14	1	10	3	-	"	Combinaison de bétail	11
33	6	10	13	4	"	Autres combinaisons	12

**TABLE 18. Off-farm Work by Farm Operators,
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3			
			Région agricole 3			
			Total	Albert	Kent	Westmorland
1	Total days, 1985	day	80,758	15,497	15,318	49,853
2	Farms reporting	No.	439	83	108	248
3	Days of paid agricultural off-farm work	day	10,282	1,725	1,741	6,815
4	Farms reporting	No.	77	14	20	43
5	Days of paid non-agricultural off-farm work	day	70,486	13,771	13,577	43,138
6	Farms reporting	No.	384	74	93	217
	Number of farm operators by days worked:					
7	1 - 24 days	No.	23	4	2	17
8	25 - 96 "	"	92	10	44	38
9	97 - 228 "	"	156	35	40	81
10	229 days and over	"	168	34	22	112

**TABLE 19. Farms with Sales of \$2,500 or more, Classified by Product Type,
by Agricultural Region and Census Division**

No.	Item	Unit	Agricultural Region 3			
			Région agricole 3			
			Total	Albert	Kent	Westmorland
1	Dairy	No.	124	19	27	78
2	Cattle	"	246	28	64	154
3	Pigs	"	27	4	4	19
4	Poultry	"	21	2	8	11
5	Wheat	"	-	-	-	-
6	Small grains	"	8	1	1	6
7	Other crops	"	16	-	8	8
8	Fruits	"	24	3	8	13
9	Vegetables	"	22	2	9	11
10	Miscellaneous specialty	"	120	37	18	65
11	Livestock combination	"	9	1	1	7
12	Other combinations	"	15	2	2	11

**TABLEAU 18. Travail hors exploitation par les exploitant(e)s agricoles,
par région agricole et division de recensement**

Agricultural Region 4 Région agricole 4				Unité	Détail	No
Total	Gloucester	Northumberland	Restigouche			
36,682 205	15,711 94	13,857 73	7,114 38	jour nbre	Nombre total de jours, 1985 Fermes déclarantes	1 2
4,474 38	3,058 21	565 5	851 12	jour nbre	Jours de travail agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	3 4
32,208 182	12,653 79	13,292 69	6,263 34	jour nbre	Jours de travail non agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	5 6
8 47 79 71	3 29 33 29	2 15 26 30	3 3 20 12	nbre " " "	Nombre d'exploitant(e)s agricoles selon les jours de travail: 1 - 24 jours 25 - 96 " 97 - 228 " 229 jours et plus	7 8 9 10

**TABLEAU 19. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit,
par région agricole et division de recensement**

Agricultural Region 4 Région agricole 4				Unité	Détail	No
Total	Gloucester	Northumberland	Restigouche			
80	30	23	27	nbre	Produits laitiers	1
54	17	25	12	"	Bovins	2
16	13	2	1	"	Porcs	3
11	5	4	2	"	Volailles	4
-	-	-	-	"	Blé	5
8	3	-	5	"	Menus grains	6
22	9	5	8	"	Autres cultures	7
32	21	8	3	"	Fruits	8
23	6	12	5	"	Légumes	9
46	26	10	10	"	Spécialités diverses	10
6	1	2	3	"	Combinaison de bétail	11
19	10	4	5	"	Autres combinaisons	12

Section 2

TABLE 20. Selected Farm Data Classified by Sales Class

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	Value of Agricultural Products Sold \$			
				Under 2,500 Moins de 2 500	2,500 4,999	5,000 9,999	10,000 24,999
FARMS							
1	Total number of farms	No.	3,554	778	490	466	511
Residence of operators:							
2	On holding	No.	3,343	733	452	434	471
3	Off holding	"	211	45	38	32	40
Operators classified by age:							
4	Under 25 years	No.	54	15	6	1	10
5	25-29 years	"	183	30	18	17	25
6	30-34 "	"	351	68	41	37	47
7	35-39 "	"	449	101	55	60	57
8	40-44 "	"	424	87	56	57	56
9	45-49 "	"	445	91	72	51	67
10	50-54 "	"	385	73	50	51	67
11	55-59 "	"	381	69	50	48	54
12	60-64 "	"	380	83	49	64	68
13	65-69 "	"	250	70	40	48	29
14	70 years and over	"	252	91	53	32	31
Type of organization:							
15	Individual	No.	2,898	721	456	414	447
16	Partnership	"	361	41	29	40	44
17	Corporation	"	281	10	5	12	17
18	Other	"	14	6	-	-	3
Operators classified by tenure:							
19	Owner	No.	2,409	652	402	369	351
20	Tenant	"	144	40	15	17	21
21	Part owner, part tenant	"	1,001	86	73	80	139
Areas							
22	Farmland, total	ac.	1,010,396	124,760	88,277	105,152	139,615
23		ha	408,892	50,488	35,724	42,553	56,500
24	Farms reporting	No.	3,554	778	490	466	511
Owned							
25		ac.	857,625	112,880	81,951	96,140	123,765
26		ha	347,068	45,680	33,164	38,905	50,085
27	Farms reporting	No.	3,410	738	475	449	490
Rented/Leased							
28		ac.	152,771	11,880	6,326	9,012	15,850
29		ha	61,824	4,807	2,560	3,647	6,414
30	Farms reporting	No.	1,145	126	88	97	160
Improved land							
31		ac.	417,394	33,431	25,872	31,673	46,084
32		ha	168,913	13,529	10,470	12,817	18,649
33	Farms reporting	No.	3,366	706	455	436	493
Unimproved land							
34		ac.	593,002	91,329	62,405	73,479	93,531
35		ha	239,979	36,959	25,254	29,735	37,850
36	Farms reporting	No.	3,099	656	425	409	441
Crops							
37	Wheat, total	ac.	9,448	114	70	180	590
38		ha	3,823	46	28	72	238

TABLEAU 20. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes

Valeur des produits agricoles vendus \$					Unité	Détail	No
25,000 49,999	50,000 99,999	100,000 249,999	250,000 499,999	500,000 and over 500 000 et plus			
						FERMES	
286	369	461	123	60	nbre	Nombre total de fermes	1
						Résidence des exploitant(e)s agricoles:	
288	355	449	115	46	nbre	Dans l'exploitation	2
8	14	12	8	14	"	Hors de l'exploitation	3
						Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:	
5	6	8	2	1	nbre	Moins de 25 ans	4
20	26	36	6	5	"	25-29 ans	5
33	38	62	22	3	"	30-34 "	6
35	45	69	21	6	"	35-39 "	7
30	48	61	15	14	"	40-44 "	8
32	45	55	21	11	"	45-49 "	9
35	44	49	9	7	"	50-54 "	10
43	49	46	16	6	"	55-59 "	11
31	37	38	6	4	"	60-64 "	12
19	20	21	3	-	"	65-69 "	13
13	11	16	2	3	"	70 ans et plus	14
						Forme juridique:	
237	277	280	44	22	nbre	Ferme individuelle	15
33	55	94	22	3	"	Société en nom collectif	16
25	35	86	57	34	"	Compagnie juridiquement constituée	17
1	2	1	-	1	"	Autre	18
						Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:	
164	184	185	62	40	nbre	Propriétaire	19
21	7	8	14	1	"	Locataire	20
111	178	268	47	19	"	Mi-propiétaire, mi-locataire	21
						Superficies	
86,751	137,395	223,087	60,767	44,592	ac	Terre agricole, total	22
35,106	55,601	90,280	24,591	18,045	ha		23
296	369	461	123	60	nbre	Fermes déclarantes	24
70,174	110,593	178,880	47,111	36,131	ac	Possédée en propre	25
28,398	44,755	72,390	19,065	14,621	ha		26
275	362	453	109	59	nbre	Fermes déclarantes	27
16,577	26,802	44,207	13,656	8,461	ac	Louée/Louée à bail	28
6,708	10,846	17,889	5,526	3,424	ha		29
132	185	276	61	20	nbre	Fermes déclarantes	30
35,477	62,288	120,368	36,880	25,321	ac	Terre améliorée	31
14,357	25,207	48,711	14,924	10,247	ha		32
285	365	452	118	56	nbre	Fermes déclarantes	33
51,274	75,107	102,719	23,887	19,271	ac	Terre non améliorée	34
20,749	30,394	41,568	9,666	7,798	ha		35
272	331	416	101	48	nbre	Fermes déclarantes	36
						Cultures	
779	1,315	4,299	1,519	582	ac	Blé, superficie totale	37
315	532	1,739	614	235	ha		38

TABLE 20. Selected Farm Data Classified by Sales Class

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	Value of Agricultural Products Sold \$			
				Under 2,500 Moins de 2 500	2,500 4,999	5,000 9,999	10,000 24,999
39	Farms reporting	No.	251	13	9	14	34
40	Oats for grain	ac.	26,993	1,709	1,115	1,639	3,546
41		ha	10,923	691	451	663	1,435
42	Farms reporting	No.	921	127	95	109	156
43	Barley for grain	ac.	24,166	266	299	291	873
44		ha	9,779	107	121	117	353
45	Farms reporting	No.	436	26	21	29	51
46	Corn for grain	ac.	821	X	X	22	-
47		ha	332	X	X	8	-
48	Farms reporting	No.	23	2	2	5	-
49	Vegetables	ac.	8,079	136	84	159	349
50		ha	3,269	55	34	64	141
51	Farms reporting	No.	375	65	37	41	56
52	Potatoes	ac.	48,466	354	488	292	1,689
53		ha	19,613	143	197	118	683
54	Farms reporting	No.	547	57	27	34	73
55	Fruit trees	ac.	1,606	94	155	54	261
56		ha	650	38	63	21	105
57	Farms reporting	No.	161	37	32	17	29
58	Berries and grapes	ac.	10,705	693	1,096	967	1,699
59		ha	4,332	280	443	391	687
60	Farms reporting	No.	325	89	52	52	66
Livestock and poultry							
61	Hens and chickens, total	No.	2,668,055	9,440	9,211	8,899	8,337
62	Farms reporting	"	651	171	104	84	87
63	Cattle and calves, total	No.	107,131	7,131	6,994	9,956	15,912
64	Farms reporting	"	2,216	444	320	318	343
65	Pigs, total	"	101,144	1,958	267	269	2,437
66	Farms reporting	"	406	65	32	38	83
Fertilizer use							
67	Total area fertilized, 1985	ac.	207,688	5,692	4,552	9,434	14,965
68		ha	84,048	2,303	1,842	3,817	6,056
69	Farms reporting	No.	2,291	349	256	293	348
Spraying and dusting							
70	For control of weeds and brush	ac.	113,171	1,600	1,285	2,259	6,097
71		ha	45,798	647	520	914	2,467
72	Farms reporting	No.	1,170	112	91	107	179
73	For control of insects and disease	ac.	63,231	721	480	941	3,693
74		ha	25,588	291	194	380	1,494
75	Farms reporting	No.	768	83	64	67	124

TABLEAU 20. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes

Valeur des produits agricoles vendus \$					Unité	Détail	No
25,000 49,999	50,000 99,999	100,000 249,999	250,000 499,999	500,000 and over 500 000 et plus			
32	44	78	19	8	nbre	Fermes déclarantes	39
3,477	4,336	8,658	1,281	1,232	ac	Avoine-grain	40
1,407	1,754	3,503	518	498	ha		41
117	130	162	17	8	nbre	Fermes déclarantes	42
1,500	3,115	10,771	3,834	3,217	ac	Orge-grain	43
607	1,260	4,358	1,551	1,301	ha		44
57	74	143	25	10	nbre	Fermes déclarantes	45
39	X	199	X	270	ac	Maïs-grain	46
15	X	80	X	109	ha		47
3	1	5	2	3	nbre	Fermes déclarantes	48
687	1,116	2,821	849	1,874	ac	Légumes	49
278	451	1,141	343	758	ha		50
49	42	64	15	6	nbre	Fermes déclarantes	51
2,524	8,756	21,917	8,220	4,226	ac	Pommes de terre	52
1,021	3,543	8,869	3,326	1,710	ha		53
58	110	150	30	8	nbre	Fermes déclarantes	54
X	387	320	158	X	ac	Arbres fruitiers	55
X	156	129	63	X	ha		56
12	15	15	3	1	nbre	Fermes déclarantes	57
1,384	1,656	1,539	X	X	ac	Petits fruits et raisin	58
560	670	622	X	X	ha		59
27	16	14	8	1	nbre	Fermes déclarantes	60
Bétail et volailles							
54,682	126,239	107,069	460,664	1,883,514	nbre	Poules et poulets, total	61
58	45	45	22	35	"	Fermes déclarantes	62
9,902	16,043	28,039	6,852	6,302	nbre	Bovins et veaux, total	63
191	245	288	44	23	"	Fermes déclarantes	64
3,377	6,276	32,036	40,673	13,851	nbre	Porcs, total	65
43	37	58	39	11	"	Fermes déclarantes	66
Engrais utilisés							
14,957	33,882	80,927	26,650	16,629	ac	Superficie totale fertilisée, 1985	67
6,052	13,711	32,749	10,784	6,729	ha		68
224	315	403	74	29	nbre	Fermes déclarantes	69
Pulvérisation et épandage de pesticides							
9,095	17,603	44,442	16,854	13,936	ac	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	70
3,680	7,123	17,985	6,820	5,639	ha		71
153	198	247	57	26	nbre	Fermes déclarantes	72
4,233	9,827	23,790	8,603	10,943	ac	Contre les insectes et les maladies	73
1,713	3,976	9,627	3,481	4,428	ha		74
93	129	159	34	15	nbre	Fermes déclarantes	75

TABLE 20. Selected Farm Data Classified by Sales Class

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	Value of Agricultural Products Sold \$			
				Under 2,500 Moins de 2 500	2,500 4,999	5,000 9,999	10,000 24,999
	Computers						
76	Farms reporting	No.	78	5	3	3	7
	Farm capital						
77	Total farm capital	\$	760,748,385	66,355,017	48,586,426	55,354,801	79,440,424
78	Market value of land and buildings	"	489,383,511	49,671,224	34,715,100	37,386,460	51,841,367
79	Market value of machinery and equipment	"	176,820,481	11,877,464	9,308,975	11,432,801	17,597,822
80	Market value of livestock and poultry	"	94,544,393	4,806,329	4,562,351	6,535,540	10,001,235
	Expenses and sales						
81	Total farm business expenses	\$	204,447,263	3,923,743	3,150,413	4,635,078	9,122,542
82	Total sales of agricultural products	"	222,681,024	892,499	1,745,318	3,218,133	7,791,448
	Hired agricultural labour						
83	Total weeks of paid labour	wk.	112,918	2,009	1,482	2,310	6,018
84	Farms reporting	No.	2,057	171	170	223	307
	Off-farm work by operator						
85	Total days	day	288,339	93,212	59,058	54,754	45,084
86	Farms reporting	No.	1,601	480	322	292	271

TABLEAU 20. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes

Valeur des produits agricoles vendus \$					Unité	Détail	No
25,000 49,999	50,000 99,999	100,000 249,999	250,000 499,999	500,000 and over 500 000 et plus			
						Ordinateurs	
6	11	22	14	7	nbre	Fermes déclarantes	76
						Capital agricole	
61,950,604	110,572,878	209,310,031	73,083,461	56,094,743	\$	Capital agricole total	77
39,204,749	69,323,053	125,530,521	45,251,062	36,459,975	"	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	78
14,877,322	27,720,027	57,986,667	17,086,368	8,933,035	"	Valeur marchande des machines et du matériel	79
7,868,533	13,529,798	25,792,843	10,746,031	10,701,733	"	Valeur marchande du bétail et de la volaille	80
						Dépenses et ventes	
10,216,544	25,405,128	60,681,852	36,897,698	50,414,265	\$	Dépenses totales de l'exploitation agricole	81
10,477,372	27,419,067	72,057,606	41,051,991	58,027,590	"	Ventes totales des produits agricoles	82
						Main-d'oeuvre agricole engagée	
6,732 237	17,707 334	35,516 437	19,285 118	21,859 60	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré Fermes déclarantes	83 84
						Travail hors exploitation par l'exploitant(e)	
16,660 102	8,742 65	7,803 52	2,242 14	784 3	jour nbre	Nombre total de jours Fermes déclarantes	85 86

TABLE 21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or more Classified by Product Type

No.	Item	Unit	Total Farms with Sales of \$2,500 or more Nombre total de fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	Dairy Produits laitiers	Cattle Bovins	Pigs Porcs	Poultry Volailles	Wheat Blé	Small grains Menus grains
FARMS									
1	Total number of farms	No.	2,776	631	739	125	96	7	62
Residence of operators:									
2	On holding	No.	2,610	624	704	120	89	7	56
3	Off holding	"	166	7	35	5	7	-	6
Operators classified by age:									
4	Under 25 years	No.	39	13	3	2	1	-	1
5	25-29 years	"	153	32	29	8	7	-	2
6	30-34 "	"	283	74	48	21	11	1	8
7	35-39 "	"	348	85	80	28	9	1	5
8	40-44 "	"	337	74	87	13	15	1	11
9	45-49 "	"	354	55	94	17	17	1	7
10	50-54 "	"	312	60	86	8	7	-	8
11	55-59 "	"	312	90	77	11	10	1	7
12	60-64 "	"	297	75	100	12	11	1	3
13	65-69 "	"	180	40	73	-	3	1	9
14	70 years and over	"	161	33	62	5	5	-	1
Type of organization:									
15	Individual	No.	2,177	475	667	78	66	4	54
16	Partnership	"	320	99	52	18	5	-	5
17	Corporation	"	271	55	18	29	25	3	3
18	Other	"	8	2	2	-	-	-	-
Operators classified by tenure:									
19	Owner	No.	1,757	310	514	84	81	7	44
20	Tenant	"	104	8	15	16	-	-	1
21	Part owner, part tenant	"	915	313	210	25	15	-	17
Areas									
22	Farmland, total	ac.	885,636	256,453	227,379	24,896	19,367	3,217	21,980
23		ha	358,404	103,782	92,017	10,075	7,837	1,301	8,894
24	Farms reporting	No.	2,776	631	739	125	96	7	62
25	Owned	ac.	744,745	212,166	201,326	21,730	17,969	3,217	17,024
26		ha	301,387	85,860	81,473	8,793	7,271	1,301	6,889
27	Farms reporting	No.	2,672	623	724	109	96	7	61
28	Rented/Leased	ac.	140,891	44,287	26,053	3,166	1,398	-	4,956
29		ha	57,016	17,922	10,543	1,281	565	-	2,005
30	Farms reporting	No.	1,019	321	225	41	15	-	18
31	Improved land	ac.	383,963	119,595	78,108	10,435	5,941	885	11,546
32		ha	155,384	48,398	31,609	4,222	2,404	358	4,672
33	Farms reporting	No.	2,660	624	710	112	88	7	62
34	Unimproved land	ac.	501,673	136,858	149,271	14,461	13,426	2,332	10,434
35		ha	203,019	55,384	60,407	5,852	5,433	943	4,222
36	Farms reporting	No.	2,443	609	707	105	67	7	54

TABLEAU 21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus, classées selon le genre de produit

Field Crops (other than small grains)	Fruits	Vegetables	Mis- cellaneous Specialty	Mixed - Diverses			Unité	Détail	No
				Total	Livestock Combinaison de bétail	Other Com- bination			
Grandes cultures (autres que menus grains)	Fruits	Légumes	Spécialités diverses						
384	160	92	313	167	45	122	nbre	FERMES	
								Nombre total de fermes	1
								Résidence des exploitant(e)s agricoles:	
366	134	86	269	155	43	112	nbre	Dans l'exploitation	2
18	26	6	44	12	2	10	"	Hors de l'exploitation	3
								Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:	
9	1	-	8	1	1	-	nbre	Moins de 25 ans	4
30	11	8	18	8	1	7	"	25-29 ans	5
39	15	9	42	15	5	10	"	30-34 "	6
46	16	9	48	21	6	15	"	35-39 "	7
49	13	11	46	17	4	13	"	40-44 "	8
52	20	15	51	25	5	20	"	45-49 "	9
54	17	10	42	20	5	15	"	50-54 "	10
50	15	9	26	16	5	11	"	55-59 "	11
28	26	8	13	20	8	12	"	60-64 "	12
17	13	6	9	9	2	7	"	65-69 "	13
10	13	7	10	15	3	12	"	70 ans et plus	14
								Forme juridique:	
257	125	78	229	144	39	105	nbre	Ferme individuelle	15
62	17	4	41	17	4	13	"	Société en nom collectif	16
65	17	9	42	5	1	4	"	Compagnie juridiquement constituée	17
-	1	1	1	1	1	-	"	Autre	18
								Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:	
169	124	55	254	115	29	86	nbre	Propriétaire	19
19	8	4	25	8	1	7	"	Locataire	20
196	28	33	34	44	15	29	"	Mi-proprétaire, mi-locataire	21
								Superficies	
169,746	45,333	29,927	39,752	47,586	20,058	27,528	ac	Terre agricole, total	22
68,693	18,345	12,111	16,087	19,257	8,117	11,140	ha		23
384	160	92	313	167	45	122	nbre	Fermes déclarantes	24
130,898	38,967	25,855	35,558	40,035	17,010	23,025	ac	Possédée en propre	25
52,972	15,769	10,463	14,389	16,201	6,883	9,317	ha		26
365	152	88	288	159	44	115	nbre	Fermes déclarantes	27
38,848	6,366	4,072	4,194	7,551	3,048	4,503	ac	Louée/Louée à bail	28
15,721	2,576	1,647	1,697	3,055	1,233	1,822	ha		29
215	36	37	59	52	16	36	nbre	Fermes déclarantes	30
103,585	14,280	10,173	9,095	20,310	9,690	10,620	ac	Terre améliorée	31
41,919	5,782	4,116	3,680	8,219	3,921	4,297	ha		32
384	160	92	265	156	43	113	nbre	Fermes déclarantes	33
66,161	31,043	19,754	30,657	27,276	10,368	16,908	ac	Terre non améliorée	34
26,774	12,562	7,994	12,406	11,038	4,195	6,842	ha		35
330	129	83	203	149	44	105	nbre	Fermes déclarantes	36

TABLE 21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or more Classified by Product Type

No.	Item	Unit	Total Farms with Sales of \$2,500 or more Nombre total de fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	Dairy Produits laitiers	Cattle Bovins	Pigs Porcs	Poultry Volailles	Wheat Blé	Small grains Menus grains
Crops									
37	Wheat, total	ac.	9,334	1,032	288	451	X	X	521
38		ha	3,777	417	116	182	X	X	210
39	Farms reporting	No.	238	59	29	7	2	7	10
40	Oats for grain	ac.	25,284	6,737	4,316	832	239	-	2,028
41		ha	10,232	2,726	1,746	336	96	-	820
42	Farms reporting	No.	794	229	246	24	10	-	38
43	Barley for grain	ac.	23,900	4,719	1,221	406	127	75	3,030
44		ha	9,671	1,909	494	164	51	30	1,226
45	Farms reporting	No.	410	106	75	11	3	3	28
46	Corn for grain	ac.	809	486	23	X	-	-	-
47		ha	327	196	9	X	-	-	-
48	Farms reporting	No.	21	10	7	2	-	-	-
49	Vegetables	ac.	7,943	134	61	8	11	-	-
50		ha	3,214	54	25	3	4	-	-
51	Farms reporting	No.	310	16	18	5	3	-	-
52	Potatoes	ac.	48,112	X	22	X	-	-	X
53		ha	19,470	X	8	X	-	-	X
54	Farms reporting	No.	490	15	11	1	-	-	3
55	Fruit trees	ac.	1,512	34	25	4	73	-	-
56		ha	611	13	10	1	29	-	-
57	Farms reporting	No.	124	12	15	4	5	-	-
58	Berries and grapes	ac.	10,011	61	X	X	47	-	16
59		ha	4,051	24	X	X	19	-	6
60	Farms reporting	No.	236	5	24	2	4	-	3
Livestock and poultry									
61	Hens and chickens, total	No.	2,658,615	64,376	23,326	15,140	2,456,514	-	81,825
62	Farms reporting	"	480	117	146	22	88	-	8
63	Cattle and calves, total	No.	100,000	50,480	34,400	2,474	1,870	-	346
64	Farms reporting	"	1,772	631	739	55	36	-	19
65	Pigs, total	"	99,186	2,752	1,008	89,683	2,653	-	X
66	Farms reporting	"	341	78	67	125	7	-	2
Fertilizer use									
67	Total area fertilized, 1985	ac.	201,996	63,637	21,953	2,721	1,620	700	7,050
68		ha	81,744	25,752	8,884	1,101	655	283	2,853
69	Farms reporting	No.	1,942	541	503	44	19	7	56
Spraying and dusting									
70	For control of weeds and brush	ac.	111,571	14,014	5,317	1,849	537	X	4,895
71		ha	45,151	5,671	2,151	748	217	X	1,980
72	Farms reporting	No.	1,058	216	148	22	10	6	39

TABLEAU 21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus, classées selon le genre de produit

Field Crops (other than small grains)	Fruits	Vegetables	Mis- cellaneous Specialty	Mixed - Diverses			Unité	Détail	No
				Total	Livestock Combinaison de bétail	Other Com- bination Autres comb- inaisons			
Grandes cultures (autres que menus grains)	Fruits	Légumes	Spécialtiés diverses						
								Cultures	
5,727	X	323	X	477	166	311	ac	Blé, superficie totale	37
2,317	X	130	X	193	67	125	ha		38
96	1	6	1	20	10	10	nbre	Fermes déclarantes	39
8,533	278	451	296	1,574	907	667	ac	Avoine-grain	40
3,453	112	182	119	636	367	269	ha		41
161	15	18	12	41	21	20	nbre	Fermes déclarantes	42
11,188	28	530	42	2,534	1,578	956	ac	Orge-grain	43
4,527	11	214	16	1,025	638	386	ha		44
132	4	15	5	28	11	17	nbre	Fermes déclarantes	45
X	-	-	-	X	X	-	ac	Maïs-grain	46
X	-	-	-	X	X	-	ha		47
1	-	-	-	1	1	-	nbre	Fermes déclarantes	48
4,756	114	2,309	154	392	36	355	ac	Légumes	49
1,924	46	934	62	158	14	143	ha		50
81	21	92	22	52	10	42	nbre	Fermes déclarantes	51
45,174	7	1,310	67	1,211	158	1,053	ac	Pommes de terre	52
18,281	2	530	27	490	63	426	ha		53
374	3	27	5	51	8	43	nbre	Fermes déclarantes	54
48	1,281	3	14	26	X	X	ac	Arbres fruitiers	55
19	518	1	5	10	X	X	ha		56
4	65	6	5	8	1	7	nbre	Fermes déclarantes	57
79	8,562	98	154	812	19	793	ac	Petits fruits et raisin	58
32	3,465	39	62	328	7	320	ha		59
10	109	18	14	47	5	42	nbre	Fermes déclarantes	60
								Bétail et volailles	
1,696	618	276	1,207	13,637	9,006	4,631	nbre	Poules et poulets, total	61
24	6	5	25	39	24	15	"	Fermes déclarantes	62
4,964	503	922	582	3,459	1,913	1,546	nbre	Bovins et veaux, total	63
111	25	24	36	96	42	54	"	Fermes déclarantes	64
334	X	19	15	2,681	2,649	32	nbre	Porcs, total	65
16	2	4	4	36	28	8	"	Fermes déclarantes	66
								Engrais utilisés	
80,190	4,866	6,747	2,927	9,585	4,649	4,936	ac	Superficie totale fertilisée, 1985	67
32,451	1,969	2,730	1,184	3,878	1,881	1,997	ha		68
376	124	87	76	109	32	77	nbre	Fermes déclarantes	69
								Pulvérisation et épandage de pesticides	
68,081	X	5,764	1,086	5,562	2,451	3,111	ac	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	70
27,551	X	2,332	439	2,250	991	1,258	ha		71
338	96	69	40	74	15	59	nbre	Fermes déclarantes	72

TABLE 21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or more Classified by Product Type

No.	Item	Unit	Total Farms with Sales of \$2,500 or more Nombre total de fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	Dairy Produits laitiers	Cattle Bovins	Pigs Porcs	Poultry Volailles	Wheat Blé	Small grains Menus grains
73	For control of insects and disease	ac.	62,510	2,125	702	101	227	X	1,012
74		ha	25,296	859	284	40	91	X	409
75	Farms reporting	No.	685	45	44	5	6	3	19
Computers									
76	Farms reporting	No.	73	27	7	7	2	-	1
Farm capital									
77	Total farm capital	\$	694,393,368	214,367,153	117,174,590	41,970,414	43,418,772	1,110,600	12,673,688
78	Market value of land and buildings	"	439,712,287	122,975,813	75,578,500	27,046,826	28,769,247	740,000	9,062,050
79	Market value of machinery and equipment	"	164,943,017	50,082,205	24,763,958	5,530,580	5,458,658	365,200	3,180,290
80	Market value of livestock and poultry	"	89,738,064	41,309,135	16,832,132	9,393,008	9,190,867	5,400	431,348
Expenses and sales									
81	Total farm business expenses	\$	200,523,520	49,459,991	16,187,224	21,787,318	35,805,367	307,231	2,423,595
82	Total sales of agricultural products	"	221,788,525	60,826,793	13,993,411	22,747,799	43,514,782	242,674	2,669,976
Hired agricultural labour									
83	Total weeks of paid labour	wk.	110,909	24,771	5,820	5,218	13,146	168	1,745
84	Farms reporting	No.	1,886	502	366	91	70	5	39
Off-farm work by operator									
85	Total days	day	195,127	15,130	81,612	5,577	3,686	190	5,222
86	Farms reporting	No.	1,121	112	445	35	22	4	29

TABLEAU 21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus, classées selon le genre de produit

Field Crops (other than small grains)	Fruits	Vegetables	Mis- cellaneous Specialty	Mixed - Diverses			Unité	Détail	No
				Total	Livestock Combinaison de bétail	Other Com- bination			
Grandes cultures (autres que menus grains)	Fruits	Légumes	Spécialtiés diverses			Autres comb- inaisons			
48,394	X	4,054	523	2,037	167	1,870	ac	Contre les insectes et les maladies Fermes déclarantes	73
19,584	X	1,640	211	824	67	756	ha		74
321	107	55	23	57	8	49	nbre		75
								Ordinateurs	
4	5	2	15	3	1	2	nbre	Fermes déclarantes	76
								Capital agricole	
140,895,673	27,078,960	18,471,694	46,077,293	31,154,531	12,752,149	18,402,382	\$	Capital agricole total	77
89,112,600	20,534,864	12,605,417	31,926,020	21,360,950	8,721,500	12,639,450	"	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	78
49,244,371	6,277,726	5,437,733	7,287,704	7,314,592	2,520,800	4,793,792	"	Valeur marchande des machines et du matériel	79
2,538,702	266,370	428,544	6,863,569	2,478,989	1,509,849	969,140	"	Valeur marchande du bétail et de la volaille	80
								Dépenses et ventes	
45,545,171	4,253,865	6,073,910	12,516,757	6,163,091	2,861,099	3,301,992	\$	Dépenses totales de l'exploitation agricole	81
47,065,996	4,798,286	6,997,474	12,542,320	6,389,014	2,708,748	3,680,266	"	Ventes totales des produits agricoles	82
								Main-d'oeuvre agricole engagée	
29,888	6,957	5,383	14,040	3,773	1,455	2,318	sem.	Nombre total de semaines de travail rémunéré Fermes déclarantes	83
361	127	69	163	93	29	64	nbre		84
								Travail hors exploitation par l'exploitant (e)	
10,960	17,573	6,489	34,886	13,802	3,220	10,582	jour	Nombre total de jours Fermes déclarantes	85
71	94	42	186	81	19	62	nbre		86

TABLE 22. Selected Farm Data Classified by Total Farm Capital

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	Total Farm Capital		
				Under 25,000 Moins de 25 000	25,000 49,999	50,000 99,999
FARMS						
1	Total number of farms	No.	3,554	140	271	896
Residence of operators:						
2	On holding	No.	3,343	113	239	855
3	Off holding	"	211	27	32	41
Operators classified by age:						
4	Under 25 years	No.	54	9	4	11
5	25-29 years	"	183	6	9	41
6	30-34 "	"	351	15	24	75
7	35-39 "	"	449	20	44	109
8	40-44 "	"	424	14	28	95
9	45-49 "	"	445	12	31	108
10	50-54 "	"	385	15	25	89
11	55-59 "	"	381	14	25	79
12	60-64 "	"	380	13	27	107
13	65-69 "	"	250	11	26	83
14	70 years and over	"	252	11	28	99
Type of organization:						
15	Individual	No.	2,898	130	247	826
16	Partnership	"	361	7	20	52
17	Corporation	"	281	3	4	17
18	Other	"	14	-	-	1
Operators classified by tenure:						
19	Owner	No.	2,409	109	224	747
20	Tenant	"	144	26	22	28
21	Part owner, part tenant	"	1,001	5	25	121
Areas						
22	Farmland, total	ac.	1,010,396	5,997	32,615	140,593
23		ha	408,892	2,426	13,198	56,895
24	Farms reporting	No.	3,554	140	271	896
25	Owned	ac.	857,625	5,716	29,488	128,419
26		ha	347,068	2,313	11,933	51,969
27	Farms reporting	No.	3,410	114	249	868
28	Rented/Leased	ac.	152,771	281	3,127	12,174
29		ha	61,824	113	1,265	4,926
30	Farms reporting	No.	1,145	31	47	149
31	Improved land	ac.	417,394	1,531	8,403	39,586
32		ha	168,913	619	3,400	16,019
33	Farms reporting	No.	3,366	115	235	830
34	Unimproved land	ac.	593,002	4,466	24,212	101,007
35		ha	239,979	1,807	9,798	40,876
36	Farms reporting	No.	3,099	69	207	792
Crops						
37	Wheat, total	ac.	9,448	X	X	359
38		ha	3,823	X	X	145

TABLEAU 22. Certaines données sur les fermes classées selon le capital agricole total

Capital agricole total \$					Unité	Détail	No
100,000 199,999	200,000 499,999	500,000 999,999	1,000,000 1,499,999	1,500,000 and over 1 500 000 et plus			
						FERMES	
993	944	265	33	12	nbre	Nombre total de fermes	1
						Résidence des exploitant(e)s agricoles:	
947	901	252	27	9	nbre	Dans l'exploitation	2
46	43	13	6	3	"	Hors de l'exploitation	3
						Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:	
10	18	2	-	-	nbre	Moins de 25 ans	4
44	58	22	2	1	"	25-29 ans	5
100	97	35	5	-	"	30-34 "	6
104	130	39	2	1	"	35-39 "	7
116	126	36	7	2	"	40-44 "	8
125	124	33	7	5	"	45-49 "	9
122	100	30	4	-	"	50-54 "	10
117	118	24	3	1	"	55-59 "	11
116	94	22	1	-	"	60-64 "	12
70	42	15	2	1	"	65-69 "	13
69	37	7	-	1	"	70 ans et plus	14
						Forme juridique:	
865	680	136	11	3	nbre	Ferme individuelle	15
82	145	50	4	1	"	Société en nom collectif	16
42	117	75	16	7	"	Compagnie juridiquement constituée	17
4	2	4	2	1	"	Autre	18
						Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:	
706	489	110	16	8	nbre	Propriétaire	19
31	29	7	1	-	"	Locataire	20
256	426	148	16	4	"	Mi-propriétaire, mi-locataire	21
						Superficies	
243,482	362,913	176,490	X	X	ac	Terre agricole, total	22
98,533	146,865	71,422	X	X	ha		23
993	944	265	33	12	nbre	Fermes déclarantes	24
210,724	301,789	139,792	X	X	ac	Possédée en propre	25
85,276	122,129	56,571	X	X	ha		26
962	915	258	32	12	nbre	Fermes déclarantes	27
32,758	61,124	36,698	X	X	ac	Louée/Louée à bail	28
13,256	24,736	14,851	X	X	ha		29
287	455	155	17	4	nbre	Fermes déclarantes	30
85,304	166,007	90,912	X	X	ac	Terre améliorée	31
34,521	67,180	36,790	X	X	ha		32
953	929	260	32	12	nbre	Fermes déclarantes	33
158,178	196,906	85,578	X	X	ac	Terre non améliorée	34
64,012	79,685	34,632	X	X	ha		35
892	852	245	32	10	nbre	Fermes déclarantes	36
						Cultures	
1,432	3,808	2,998	225	601	ac	Blé, superficie totale	37
579	1,541	1,213	91	243	ha		38

TABLE 22. Selected Farm Data Classified by Total Farm Capital

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	Total Farm Capital		
				Under 25,000 Moins de 25 000	25,000 49,999	50,000 99,999
39	Farms reporting	No.	251	1	1	20
40	Oats for grain	ac.	26,993	25	443	2,253
41		ha	10,923	10	179	911
42	Farms reporting	No.	921	3	32	171
43	Barley for grain	ac.	24,166	-	267	484
44		ha	9,779	-	108	195
45	Farms reporting	No.	436	-	4	40
46	Corn for grain	ac.	821	-	-	59
47		ha	332	-	-	23
48	Farms reporting	No.	23	-	-	7
49	Vegetables	ac.	8,079	30	87	217
50		ha	3,269	12	35	87
51	Farms reporting	No.	375	14	24	76
52	Potatoes	ac.	48,466	156	229	1,686
53		ha	19,613	63	92	682
54	Farms reporting	No.	547	15	23	88
55	Fruit trees	ac.	1,606	14	30	X
56		ha	650	5	12	X
57	Farms reporting	No.	161	6	6	37
58	Berries and grapes	ac.	10,705	193	816	1,330
59		ha	4,332	78	330	538
60	Farms reporting	No.	325	24	31	93
Livestock and poultry						
61	Hens and chickens, total	No.	2,668,055	X	6,485	17,389
62	Farms reporting	"	651	14	63	202
63	Cattle and calves, total	No.	107,131	275	1,718	10,919
64	Farms reporting	"	2,216	34	129	563
65	Pigs, total	"	101,144	X	384	1,159
66	Farms reporting	"	406	3	23	80
Fertilizer use						
67	Total area fertilized, 1985	ac.	207,688	372	1,810	10,158
68		ha	84,048	150	732	4,110
69	Farms reporting	No.	2,291	38	104	469
Spraying and dusting						
70	For control of weeds and brush	ac.	113,171	170	762	4,213
71		ha	45,798	68	308	1,704
72	Farms reporting	No.	1,170	21	41	181
73	For control of insects and disease	ac.	63,231	186	301	2,558
74		ha	25,588	75	121	1,035
75	Farms reporting	No.	768	22	33	136

TABLEAU 22. Certaines données sur les fermes classées selon le capital agricole total

Capital agricole total \$					Unité	Détail	No
100,000 199,999	200,000 499,999	500,000 999,999	1,000,000 1,499,999	1,500,000 and over 1 500 000 et plus			
62	110	50	3	4	nbre	Fermes déclarantes	39
6,769	10,027	6,175	588	713	ac	Avoine-grain	40
2,739	4,057	2,498	237	288	ha		41
306	308	89	7	5	nbre	Fermes déclarantes	42
3,050	7,519	8,888	1,661	2,297	ac	Orge-grain	43
1,234	3,042	3,596	672	929	ha		44
111	179	87	10	5	nbre	Fermes déclarantes	45
63	229	X	X	-	ac	Mais-grain	46
25	92	X	X	-	ha		47
6	4	5	1	-	nbre	Fermes déclarantes	48
1,337	2,334	2,884	X	X	ac	Légumes	49
541	944	1,167	X	X	ha		50
112	97	46	3	3	nbre	Fermes déclarantes	51
5,506	18,186	18,651	X	X	ac	Pommes de terre	52
2,228	7,359	7,547	X	X	ha		53
123	188	98	9	3	nbre	Fermes déclarantes	54
242	882	249	X	-	ac	Arbres fruitiers	55
98	356	101	X	-	ha		56
51	48	12	1	-	nbre	Fermes déclarantes	57
2,636	2,574	3,125	X	X	ac	Petits fruits et raisin	58
1,067	1,041	1,264	X	X	ha		59
102	58	14	1	2	nbre	Fermes déclarantes	60
						Bétail et volailles	
116,748	908,343	747,204	409,344	X	nbre	Poules et poulets, total	61
166	151	40	10	5	"	Fermes déclarantes	62
23,118	47,134	17,745	4,914	1,308	nbre	Bovins et veaux, total	63
651	659	154	20	6	"	Fermes déclarantes	64
9,543	56,297	22,366	X	4,665	nbre	Porcs, total	65
125	133	34	3	5	"	Fermes déclarantes	66
						Engrais utilisés	
30,462	84,805	62,326	X	X	ac	Superficie totale fertilisée, 1985	67
12,327	34,319	25,222	X	X	ha		68
683	729	234	26	8	nbre	Fermes déclarantes	69
						Pulvérisation et épandage de pesticides	
16,343	39,187	39,532	5,189	7,775	ac	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	70
6,613	15,858	15,998	2,099	3,146	ha		71
341	394	165	19	8	nbre	Fermes déclarantes	72
8,200	21,341	21,881	X	X	ac	Contre les insectes et les maladies	73
3,318	8,636	8,854	X	X	ha		74
227	228	108	11	3	nbre	Fermes déclarantes	75

TABLE 22. Selected Farm Data Classified by Total Farm Capital

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	Total Farm Capital		
				Under 25,000 Moins de 25 000	25,000 49,999	50,000 99,999
Computers						
76	Farms reporting	No.	78	1	-	8
Farm capital						
77	Total farm capital	\$	760,748,385	2,178,300	10,347,865	67,032,967
78	Market value of land and buildings	"	489,383,511	1,367,340	6,910,450	44,828,244
79	Market value of machinery and equipment	"	176,820,481	603,513	2,185,270	14,356,120
80	Market value of livestock and poultry	"	94,544,393	207,447	1,252,145	7,848,603
Expenses and sales						
81	Total farm business expenses	\$	204,447,263	495,113	1,456,204	7,753,233
82	Total sales of agricultural products	"	222,681,024	497,027	1,056,917	6,132,227
Hired agricultural labour						
83	Total weeks of paid labour	wk.	112,918	354	806	3,394
84	Farms reporting	No.	2,057	30	71	307
Off-farm work by operator						
85	Total days	day	288,339	16,698	29,978	99,000
86	Farms reporting	No.	1,601	87	160	544

TABLEAU 22. Certaines données sur les fermes classées selon le capital agricole total

Capital agricole total \$					Unité	Détail	No
100,000 199,999	200,000 499,999	500,000 999,999	1,000,000 1,499,999	1,500,000 and over 1 500 000 et plus			
						Ordinateurs	
15	29	17	6	2	nbre	Fermes déclarantes	76
						Capital agricole	
140,918,615	299,909,166	177,293,936	40,042,479	23,025,057	\$	Capital agricole total	77
91,137,329	184,026,897	116,399,185	27,795,066	16,919,000	"	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	78
32,952,077	73,135,121	43,065,153	7,066,682	3,456,545	"	Valeur marchande des machines et du matériel	79
16,829,209	42,747,148	17,829,598	5,180,731	2,649,512	"	Valeur marchande du bétail et de la volaille	80
						Dépenses et ventes	
23,128,472	85,759,014	57,754,300	16,825,496	11,275,431	\$	Dépenses totales de l'exploitation agricole	81
22,432,220	96,156,692	64,048,477	17,575,855	14,781,609	"	Ventes totales des produits agricoles	82
						Main-d'oeuvre agricole engagée	
15,281 566	42,632 782	34,330 258	8,993 31	7,128 12	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré Fermes déclarantes	83 84
						Travail hors exploitation par l'exploitant(e)	
93,738 503	42,952 267	5,204 36	X 3	X 1	jour nbre	Nombre total de jours Fermes déclarantes	85 86

TABLE 23. Selected Farm Data Classified by Days of Off-farm Work

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	All Operators Reporting Off-farm Work Tous exploitants déclarant du travail hors exploitation	Days of Off-farm Work	
					1 - 24	25 and over
FARMS						
1	Total number of farms	No.	3,554	1,601		105
Residence of operators:						
2	On holding	No.	3,343	1,475		99
3	Off holding	"	211	126		6
Operators classified by age:						
4	Under 25 years	No.	54	26		3
5	25-29 years	"	183	84		7
6	30-34 "	"	351	196		9
7	35-39 "	"	449	249		13
8	40-44 "	"	424	244		11
9	45-49 "	"	445	248		6
10	50-54 "	"	385	189		10
11	55-59 "	"	381	145		15
12	60-64 "	"	380	140		9
13	65-69 "	"	250	47		13
14	70 years and over	"	252	33		9
Type of organization:						
15	Individual	No.	2,898	1,414		88
16	Partnership	"	361	121		10
17	Corporation	"	281	65		7
18	Other	"	14	1		-
Operators classified by tenure:						
19	Owner	No.	2,409	1,137		72
20	Tenant	"	144	84		5
21	Part owner, part tenant	"	1,001	380		28
Areas						
22	Farmland, total	ac.	1,010,396	340,160		28,086
23		ha	408,892	137,657		11,365
24	Farms reporting	No.	3,554	1,601		105
Owned						
25		ac.	857,625	292,008		23,886
26		ha	347,068	118,171		9,666
27	Farms reporting	No.	3,410	1,517		100
Rented/Leased						
28		ac.	152,771	48,152		4,200
29		ha	61,824	19,486		1,699
30	Farms reporting	No.	1,145	464		33
Improved land						
31		ac.	417,394	118,585		9,829
32		ha	168,913	47,989		3,977
33	Farms reporting	No.	3,366	1,485		96
Unimproved land						
34		ac.	593,002	221,575		18,257
35		ha	239,979	89,668		7,388
36	Farms reporting	No.	3,099	1,381		92
Crops						
37	Wheat, total	ac.	9,448	1,317		261
38		ha	3,823	532		105

TABLEAU 23. Certaines données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail hors exploitation.

25- 96	Jours de travail hors exploitation		Unité	Détail	No
	97 à 228	229 jours and over 229 jours et plus			
				FERMES	
313	572	611	nbre	Nombre total de fermes	1
				Résidence des exploitant(e)s agricoles:	
298	525	553	nbre	Dans l'exploitation	2
15	47	58	"	Hors de l'exploitation	3
				Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:	
4	11	8	nbre	Moins de 25 ans	4
22	28	27	"	25-29 ans	5
34	75	78	"	30-34 "	6
42	88	106	"	35-39 "	7
42	90	101	"	40-44 "	8
49	84	109	"	45-49 "	9
42	63	74	"	50-54 "	10
28	53	49	"	55-59 "	11
35	60	36	"	60-64 "	12
11	11	12	"	65-69 "	13
4	9	11	"	70 ans et plus	14
				Forme juridique:	
281	506	539	nbre	Ferme individuelle	15
21	43	47	"	Société en nom collectif	16
11	22	25	"	Compagnie juridiquement constituée	17
-	1	-	"	Autre	18
				Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:	
205	401	459	nbre	Propriétaire	19
23	29	27	"	Locataire	20
85	142	125	"	Mi-propriétaire, mi-locataire	21
				Superficies	
74,333	133,532	104,209	ac	Terre agricole, total	22
30,081	54,038	42,171	ha		23
313	572	611	nbre	Fermes déclarantes	24
62,865	115,114	90,143	ac	Possédée en propre	25
25,440	46,584	36,479	ha		26
290	543	584	nbre	Fermes déclarantes	27
11,468	18,418	14,066	ac	Louée/Louée à bail	28
4,640	7,453	5,692	ha		29
108	171	152	nbre	Fermes déclarantes	30
26,436	46,566	35,754	ac	Terre améliorée	31
10,698	18,844	14,469	ha		32
290	531	568	nbre	Fermes déclarantes	33
47,897	86,966	68,455	ac	Terre non améliorée	34
19,383	35,193	27,702	ha		35
279	500	510	nbre	Fermes déclarantes	36
				Cultures	
332	512	212	ac	Blé, superficie totale	37
134	207	85	ha		38

TABLE 23. Selected Farm Data Classified by Days of Off-farm Work

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	All Operators Reporting Off-farm Work Tous exploitants déclarant du travail hors exploitation	Days of Off-farm Work
					1 - 24
39	Farms reporting	No.	251	65	10
40	Oats for grain	ac.	26,993	7,572	1,090
41		ha	10,923	3,064	441
42	Farms reporting	No.	921	375	32
43	Barley for grain	ac.	24,166	4,496	696
44		ha	9,779	1,819	281
45	Farms reporting	No.	436	128	18
46	Corn for grain	ac.	821	114	X
47		ha	332	46	X
48	Farms reporting	No.	23	9	1
49	Vegetables	ac.	8,079	1,468	139
50		ha	3,269	594	56
51	Farms reporting	No.	375	151	12
52	Potatoes	ac.	48,466	5,518	600
53		ha	19,613	2,233	242
54	Farms reporting	No.	547	144	13
55	Fruit trees	ac.	1,606	747	X
56		ha	650	302	X
57	Farms reporting	No.	161	93	5
58	Berries and grapes	ac.	10,705	3,886	78
59		ha	4,332	1,572	31
60	Farms reporting	No.	325	181	9
Livestock and poultry					
61	Hens and chickens, total	No.	2,668,055	153,107	2,030
62	Farms reporting	"	651	298	19
63	Cattle and calves, total	No.	107,131	32,725	2,759
64	Farms reporting	"	2,216	984	68
65	Pigs, total	"	101,144	17,278	X
66	Farms reporting	"	406	148	8
Fertilizer use					
67	Total area fertilized, 1985	ac.	207,688	40,654	4,986
68		ha	84,048	16,452	2,017
69	Farms reporting	No.	2,291	916	66
Spraying and dusting					
70	For control of weeds and brush	ac.	113,171	18,572	X
71		ha	45,798	7,515	X
72	Farms reporting	No.	1,170	412	38
73	For control of insects and disease	ac.	63,231	8,877	X
74		ha	25,588	3,592	X
75	Farms reporting	No.	768	283	25

TABLEAU 23. Certaines données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail hors exploitation

Jours de travail hors exploitation			Unité	Détail	No
25 - 96	97 - 228	229 days and over 229 jours et plus			
11	30	14	nbre	Fermes déclarantes	39
1,560	2,685	2,237	ac	Avoine-grain	40
631	1,086	905	ha		41
79	141	123	nbre	Fermes déclarantes	42
532	1,432	1,836	ac	Orge-grain	43
215	579	743	ha		44
29	45	36	nbre	Fermes déclarantes	45
X	X	12	ac	Maïs-grain	46
X	X	4	ha		47
2	2	4	nbre	Fermes déclarantes	48
385	356	587	ac	Légumes	49
156	144	237	ha		50
46	48	45	nbre	Fermes déclarantes	51
729	2,749	1,440	ac	Pommes de terre	52
295	1,112	582	ha		53
37	55	39	nbre	Fermes déclarantes	54
X	240	237	ac	Arbres fruitiers	55
X	97	96	ha		56
19	30	39	nbre	Fermes déclarantes	57
1,184	1,093	1,530	ac	Petits fruits et raisin	58
479	442	619	ha		59
38	62	72	nbre	Fermes déclarantes	60
				Bétail et volailles	
17,890	52,668	80,519	nbre	Poules et poulets, total	61
57	109	113	"	Fermes déclarantes	62
7,579	11,970	10,417	nbre	Bovins et veaux, total	63
201	353	362	"	Fermes déclarantes	64
2,957	X	3,512	nbre	Porcs, total	65
35	65	40	"	Fermes déclarantes	66
				Engrais utilisés	
8,279	14,381	13,008	ac	Superficie totale fertilisée, 1985	67
3,350	5,819	5,264	ha		68
194	334	322	nbre	Fermes déclarantes	69
				Pulvérisation et épandage de pesticides	
X	7,100	5,557	ac	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	70
X	2,873	2,248	ha		71
85	161	128	nbre	Fermes déclarantes	72
X	3,271	2,833	ac	Contre les insectes et les maladies	73
X	1,323	1,146	ha		74
53	115	90	nbre	Fermes déclarantes	75

TABLE 23. Selected Farm Data Classified by Days of Off-farm Work

No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	All Operators Reporting Off-farm Work Tous exploitants déclarant du travail hors exploitation	Days of Off-farm Work
					1-24
Computers					
76	Farms reporting	No.	78	26	1
Farm capital					
77	Total farm capital	\$	760,748,385	221,430,439	18,101,742
78	Market value of land and buildings	"	489,383,511	148,851,675	11,674,440
79	Market value of machinery and equipment	"	176,820,481	47,678,472	4,374,683
80	Market value of livestock and poultry	"	94,544,393	24,900,292	2,052,619
Expenses and sales					
81	Total farm business expenses	\$	204,447,263	32,995,450	3,035,087
82	Total sales of agricultural products	"	222,681,024	30,288,367	3,069,797
Hired agricultural labour					
83	Total weeks of paid labour	wk.	112,918	17,343	1,458
84	Farms reporting	No.	2,057	743	48
Off-farm work by operator					
85	Total days	day	288,339	288,339	1,177
86	Farms reporting	No.	1,601	1,601	105

TABLEAU 23. Certaines données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail hors exploitation

Jours de travail hors exploitation			Unité	Détail	No
25 - 96	97 - 228	229 days and over 229 jours et plus			
			13 nombre	Ordinateurs	
				Fermes déclarantes	76
				Capital agricole	
				Capital agricole total	77
45,252,324	81,932,758	76,143,615	\$	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	78
29,889,525	54,583,850	52,703,860	"	Valeur marchande des machines et du matériel	79
9,949,897	18,252,383	15,101,509	"	Valeur marchande du bétail et de la volaille	80
5,412,902	9,096,525	8,338,246	"		
				Dépenses et ventes	
				Dépenses totales de l'exploitation agricole	81
6,510,279	12,732,842	10,717,242	\$	Ventes totales des produits agricoles	82
6,070,532	11,633,449	9,514,589	"		
				Main-d'oeuvre agricole engagée	
				Nombre total de semaines de travail rémunéré	83
3,294	6,828	5,763	sem.	Fermes déclarantes	84
154	273	268	nombre		
				Travail hors exploitation par l'exploitant(e)	
				Nombre total de jours	85
18,695	95,003	173,464	jour	Fermes déclarantes	86
313	572	611	nombre		

TABLE 24. Farms Classified by Product Type and Sales Class

No.	Item	Unit	Total Farms Farms, total	Value of Agricultural Products Sold \$			
				Under 2,500 Moins de 2 500	2,500 4,999	5,000 9,999	10,000 24,999
1	Dairy	No.	660	29	25	44	74
2	Cattle	"	1,051	312	238	223	193
3	Pigs	"	132	7	3	3	19
4	Poultry	"	126	30	13	10	3
5	Sheep and lambs	"	43	26	4	8	2
6	Goats	"	9	7	1	1	-
7	Horses and ponies	"	45	7	8	8	12
8	Fur	"	125	24	27	24	24
9	Other livestock speciality	"	41	27	5	3	5
10	Wheat	"	10	3	1	1	-
11	Oilseeds	"	1	1	-	-	-
12	Grain corn	"	1	1	-	-	-
13	Dry field peas and beans	"	1	1	-	-	-
14	Small grains	"	89	27	13	16	9
15	Hay and fodder	"	6	2	1	-	2
16	Forage seed	"	-	-	-	-	-
17	Tobacco	"	7	-	-	-	-
18	Potato	"	397	24	8	15	39
19	Field crops (other than small grains)	"	-	-	-	-	-
20	Fruits	"	221	61	49	28	39
21	Vegetables	"	119	27	14	15	18
22	Fruits and vegetables	"	23	7	3	4	4
23	Mushroom Houses	"	2	-	-	-	-
24	Greenhouses	"	92	12	8	14	24
25	Nursery products	"	20	6	3	-	4
26	Maple products	"	66	21	19	14	7
27	Cattle and pigs	"	21	4	2	1	7
28	Cattle, pigs and sheep	"	11	2	4	3	2
29	Other livestock combinations	"	22	3	4	3	3
30	Field crops combinations	"	10	2	1	1	2
31	All other types	"	203	105	36	27	19

TABLEAU 24. Fermes classées selon le genre de produit et la catégorie des ventes

Valeur des produits agricoles vendus \$					Unité	Détail	No
25,000 49,999	50,000 99,999	100,000 249,999	250,000 499,999	500,000 and over 500 000 et plus			
73	173	210	27	5	nombre	Produits laitiers	1
57	18	6	2	2	"	Bovins	2
11	12	40	33	4	"	Porcs	3
5	3	10	19	33	"	Volailles	4
2	-	1	-	-	"	Moutons et agneaux	5
-	-	-	-	-	"	Chèvres	6
7	3	-	-	-	"	Chevaux et poneys	7
14	7	4	-	1	"	Animaux à fourrure	8
-	1	-	-	-	"	Autres spécialités de bétail	9
4	1	-	-	-	"	Blé	10
-	-	-	-	-	"	Graines oléagineuses	11
-	-	-	-	-	"	Maïs-grain	12
-	-	-	-	-	"	Haricots et pois secs de grande culture	13
9	6	8	1	-	"	Menus grains	14
1	-	-	-	-	"	Foin et fourrages	15
-	-	-	-	-	"	Semence de plantes fourragères	16
-	-	4	3	-	"	Tabac	17
44	93	140	28	6	"	Pommes de terre	18
-	-	-	-	-	"	Grandes cultures (autres que menus grains)	19
17	16	9	2	-	"	Fruits	20
17	16	10	1	1	"	Légumes	21
3	2	-	-	-	"	Fruits et légumes	22
-	1	-	1	-	"	Champignonnières	23
8	10	9	2	5	"	Serres	24
1	2	3	1	-	"	Produits de pépinière	25
4	1	-	-	-	"	Produits de l'érable	26
5	1	1	-	-	"	Bovins et porcs	27
-	-	-	-	-	"	Bovins, porcs et moutons	28
4	2	-	-	3	"	Autres combinaisons de bétail	29
1	-	2	1	-	"	Combinaisons de grandes cultures	30
9	1	4	2	-	"	Tous autres types	31

Section 3

TABLE 25. Area of Crops, 1971, 1976, 1981 and 1986

TABLEAU 25. Superficie des cultures, 1971, 1976, 1981 et 1986

Item - Détail	Unit Unité	1971	1976	1981	1986
Grains - Céréales					
Wheat, total - Blé, total	ac. ha	6,173 2 498	5,760 2 331	8,658 3 504	9,448 3 823
Wheat, spring sown, total (excluding durum) - Blé de printemps, total (excluant durum)	ac. ha	5,891 2 384	5,118 2 071	8,443 3 417	7,796 3 154
Wheat, durum - Blé durum	ac. ha	189 76	235 95	- -	- -
Wheat, winter - Blé d'hiver	ac. ha	93 38	407 165	215 87	1,652 668
Oats for grain - Avoine-grain	ac. ha	51,187 20 715	48,182 19 499	36,671 14 840	26,993 10 923
Barley for grain - Orge-grain	ac. ha	7,614 3 081	7,067 2 860	9,640 3 901	24,166 9 779
Mixed grains - Mélanges de céréales-grain	ac. ha	8,897 3 600	6,481 2 623	4,974 2 013	4,133 1 672
Corn for grain - Maïs-grain	ac. ha	65 26	292 118	750 304	821 332
Rye for grain, total - Seigle-grain, total	ac. ha	51 21	79 32	309 125	1,493 604
Rye for grain (fall sown) - Seigle-grain d'automne	ac. ha	4 2	77 31	309 125	x x
Rye for grain (spring sown) - Seigle-grain de printemps	ac. ha	47 19	2 1	- -	x x
Buckwheat - Sarrasin	ac. ha	1,774 718	1,900 769	2,661 1 077	1,460 590
Oilseeds - Graines oléagineuses					
Flaxseed - Lin	ac. ha	- -	1 --	- -	- -
Soybeans - Soja	ac. ha	17 7	9 4	53 21	146 59
Sunflowers - Tournesol	ac. ha	1 --	2 1	- -	x x
Canola (rapeseed) - Colza (canola)	ac. ha	- -	- -	6 2	- -
Hay and fodder crops - Foin et cultures fourragères					
Corn for silage - Maïs à ensilage	ac. ha	3,658 1 480	6,049 2 448	3,981 1 611	2,509 1 015
Tame hay, total - Foin cultivé, total	ac. ha	164,103 66 410	179,292 72 557	171,163 69 267	171,039(1) 69 217(1)
Oats for fodder - Avoine pour fourrages	ac. ha	5,608 2 269	8,665 3 507	5,478 2 217	5,373 2 174
Other fodder crops - Autres cultures fourragères	ac. ha	2,364 957	4,015 1 625	3,426 1 386	(1) (1)
Other field crops - Autres grandes cultures					
Potatoes - Pommes de terre	ac. ha	59,421 24 047	55,521 22 469	53,793 21 769	48,466 19 613
Tobacco - Tabac	ac. ha	348 141	343 139	478 193	346 140
Mustard seed - Graines de moutarde	ac. ha	- -	- -	- -	- -
Sugar beets - Betteraves sucrières	ac. ha	- -	575 233	- -	- -
Dry field peas - Pois secs de grande culture	ac. ha	257 104	533 216	871 352	- -
Dry field beans, total - Haricots secs de grande culture, total	ac. ha	222 90	427 173	274 111	226 91

(1) The 1986 data for total tame hay include the data for other fodder crops. - En 1986, les données du total de foin cultivé comprennent les données des autres cultures fourragères.

TABLE 26. Livestock and Poultry, 1971, 1976, 1981 and 1986

TABLEAU 26. Bétail et volaille, 1971, 1976, 1981 et 1986

Item - Détail	Unit Unité	1971	1976	1981	1986
Livestock - Bétail					
Cattle, total number - Nombre total de bovins	No. - nbre	112,686	121,088	110,942	107,131
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	4,020	3,303	2,733	2,216
Number of cows - Nombre de vaches:					
Dairy - Laitières	" "	36,473	30,510	28,050	26,740
Beef - de boucherie	" "	17,925	27,625	19,454	19,335
Number of heifers - Nombre de génisses	" "	16,701	19,609	21,480	21,273
Number of steers - Nombre de bouillons	" "	7,989	10,482	8,485	9,333
Number of bulls - Nombre de taureaux	" "	3,144	3,011	2,677	1,958
Number of calves - Nombre de veaux	" "	30,454	29,851	30,796	28,492
Pigs, total number - Nombre total de porcs	" "	56,330	39,972	89,620	101,144
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	1,728	941	849	406
Sheep, total number - Nombre total de moutons	" "	17,256	12,852	13,317	9,329
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	366	262	223	179
Horses and ponies, number - Nombre de chevaux et poneys	" "	4,055	..	2,972	3,339
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	1,873	..	930	839
Poultry - Volaille					
Hens and chickens, total number - Nombre total de poules et poulets	No. - nbre	1,761,982	2,046,488	2,241,161	2,668,055
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	1,686	1,213	1,093	651
Turkeys, number - Nombre de dindons	" "	33,409	93,537	85,742	94,557
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	21	38	92	117

TABLE 27. Farms Classified by Sales Class, 1981 and 1986

5664 des 100, 1981, 1986

TABLEAU 27. Fermes classées selon la catégorie des ventes, 1981 et 1986

5664 des 100, 1981, 1986

Sales Class Catégorie des ventes	1981		1986	
	Number of farms Nombre de fermes	%	Number of farms Nombre de fermes	%
Total number of farms - Nombre total de fermes	4,063	100.0	3,554	100.0
Total value of agricultural products sold (\$) - Valeur totale des produits agricoles vendus (\$):				
500,000 and over - et plus	31	0.8	60	1.7
250,000 - 499,999	65	1.6	123	3.5
100,000 - 249,999	287	7.1	461	12.9
50,000 - 99,999	423	10.4	369	10.4
25,000 - 49,999	382	9.4	296	8.3
10,000 - 24,999	477	11.7	511	14.4
5,000 - 9,999	501	12.3	466	13.1
2,500 - 4,999	536	13.2	490	13.8
Under 2,500 - Moins de 2,500	1,361	33.5	778	21.9

TABLE 28. Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type, 1981 and 1986

TABLEAU 28. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit, 1981 et 1986

Product type Genre du produit	1981		1986	
	Farms with sales of \$2,500 or more Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	%	Farms with sales of \$2,500 or more Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	%
Total farms with sales of \$2,500 or more - Nombre total de fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	2,702	100.0	2,776	100.0
Dairy - Laitières	733	27.1	631	22.7
Cattle - Bovins	723	26.8	739	26.6
Pigs - Porcs	117	4.3	125	4.5
Poultry - Volaille	102	3.8	96	3.5
Wheat - Blé	8	0.3	7	0.3
Small grains - Menus grains	45	1.7	62	2.2
Field crops - Grandes cultures	438	16.2	384	13.8
Fruits - Fruits	135	5.0	160	5.8
Vegetables - Légumes	79	2.9	92	3.3
Miscellaneous specialty - Spécialités diverses	166	6.1	313	11.3
Livestock combination - Combinaison de bétail	72	2.7	45	1.6
Other combinations - Autres combinaisons	84	3.1	122	4.4

TABLE 31. Other Selected Farm Data, 1971, 1976, 1981 and 1986

TABLEAU 31. Autres données agricoles sélectionnées, 1971, 1976, 1981 et 1986

Item - Détail	Unit Unité	1971	1976	1981	1986
FARMS - FERMES					
Total number of farms - Nombre total de fermes	No. - nbre	5,485	4,551	4,063	3,554
Residence of farm operators - Résidence des exploitant(e)s agricoles:					
Total number residing on farm operated - Nombre total résidant dans la ferme exploitée	No. - nbre	5,288	4,355	3,860	3,343
9 - 12 months - mois	" "	5,189	4,251	3,754	3,269
5 - 8 months - mois	" "	68	61	58	36
4 months or less - mois ou moins	" "	31	43	48	38
Number not residing on farm operated - Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	" "	197	196	203	211
Type of Organization - Forme juridique:					
Individual or family farm - Ferme individuelle ou familiale	" "	5,124(1)	4,232(1)	3,538	2,898
Partnership - Société en nom collectif:					
- with a written agreement - avec convention écrite	" "	211	71	94	138
- with no written agreement - sans convention écrite	" "	212	223
Legally constituted company - Compagnie juridiquement constituée:					
- Family - Famille	" "	118	197	179	239
- Other - Autre	" "	14	29	27	42
Other types - Autres formes juridiques	" "	18	22	13	14
AREAS - SUPERFICIES					
Total land area of New Brunswick - Superficie totale de la terre du Nouveau-Brunswick	ac. ha	17,685,120 7 156 913	17,685,120 7 156 913	17,685,120 7 156 913	17,685,120 7 156 913
Total area of farms - Superficie agricole totale	ac. ha	1,339,133 541 928	1,153,438 466 780	1,082,045 437 888	1,010,396 408 892
Farm land classified by tenure - Superficie des terres agricoles classées selon le mode d'occupation:					
Total area owned - Superficie totale possédée	ac. ha	1,234,119 499 430	1,045,546 423 117	935,793 378 702	857,625 347 068
Total area rented - Superficie totale louée	ac. ha	105,014 42 498	107,892 43 662	146,254 59 187	152,771 61 824
Use of farm land - Utilisation de la terre agricole:					
Total improved land - Superficie totale des terres améliorées	ac. ha	487,380 197 236	466,334 188 719	474,271 191 931	417,394 168 913
Under crops - En culture	ac. ha	322,310 130 434	338,706 137 069	322,538 130 526	319,940 129 475
Pasture - Pâturage	ac. ha	114,836 46 472	99,448 40 245	102,497 41 479	67,222 27 203
Summerfallow - Jachères	ac. ha	8,594 3 478	4,615 1 868	12,807 5 183	10,599 4 289
Other improved land - Autre terre améliorée	ac. ha	41,640 16 851	23,565 9 536	36,429 14 742	19,633 7 945
Total unimproved land - Superficie totale des terres non améliorées	ac. ha	851,753 344 692	687,104 278 061	607,809 245 972	593,002 239 979
Woodland - Terre à bois	ac. ha	682,237 276 091	561,378 227 181	495,526 200 532	455,728 184 426
Other unimproved land - Autre terre non améliorée	ac. ha	169,516 68 601	125,726 50 879	112,283 45 439	137,274 55 553

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 31. Other Selected Farm Data, 1971, 1976, 1981 and 1986 - Continued

TABLEAU 31. Autres données agricoles sélectionnées, 1971, 1976, 1981 et 1986 - suite

Item - Détail	Unit Unité	1971	1976	1981	1986
Horticulture and greenhouse area - Superficie horticole et des serres:					
Berries and grapes, total area - Superficie totale des petits fruits et raisin	ac. ha	3,496 1 415	3,325 1 345	7,840 3 172	5,310 2 149
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	317	248	316	263
Tree fruits, total area - Superficie totale des arbres fruitiers	ac. ha	1,835 743	2,150 870	1,544 625	1,606 650
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	178	159	153	161
Vegetables, total area - Superficie totale des légumes	ac. ha	4,996 2 022	7,116 2 830	8,407 3 402	8,079 3 269
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	459	410	380	375
Greenhouses, total area - Superficie totale des serres	sq.ft. - pi.car. m ²	467,300 43,414	930,304 86,428	1,119,591 104,010
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	50	..	126	128
Technology and management practices (2) - Technologie et pratiques de gestion (2):					
Area fertilized - Superficie fertilisée	ac. ha	91,879 37 182	187,792 75 997	207,688 84 048
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	2,128	..	2,466	2,291
Area sprayed for insects and disease - Superficie pulvérisée contre les insectes et les maladies	ac. ha	61,132 24 739	66,304 26 832	63,231 25 588
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	1,058	..	926	768
Area sprayed for weeds and brush - Superficie pulvérisée contre les mauvaises herbes et broussailles	ac. ha	72,659 29 404	99,334 40 199	113,171 45 798
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	1,237	..	1,258	1,170
Selected machinery and equipment on farms - Machines et matériel dans les fermes - quelques données:					
Tractors, total number - Nombre total de tracteurs	No. - nbre	6,786	6,952	7,012	7,105
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	4,434	3,929	3,571	3,163
Grain combines, total number - Nombre total de moissonneuses-batteuses	" "	887	805	768	724
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	867	788	743	708
Swathers, total number - Nombre total d'andaineuses	" "	137	282	413	217
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	133	258	387	203
Capital - Biens en capital:					
Total capital value - Valeur totale des biens en capital	\$	173,212,000	347,795,657	667,245,470	760,748,385
Value of land and buildings - Valeur de la terre et des bâtiments	"	106,606,700	232,355,753	440,550,130	489,383,511
Value of machinery and equipment - Valeur des machines et du matériel	"	40,599,800	80,632,427	141,670,892	176,820,481
Value of livestock and poultry - Valeur du bétail et de la volaille	"	25,979,530	34,807,477	85,024,448	94,544,393

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 31. Other Selected Farm Data, 1971, 1976, 1981 and 1986 - Concluded

TABLEAU 31. Autres données agricoles sélectionnées, 1971, 1976, 1981 et 1986 - fin

Item - Détail	Unit Unité	1971	1976	1981	1986
Forest products and maple tappings - Produits de la forêt et entailles d'érables:					
Value of forest products sold(2) - Valeur des produits forestiers vendus(2)	\$	1,785,120	..	4,332,086	6,141,911
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	1,699	..	1,093	886
Number of taps on maple trees - Nombre d'entailles d'érables	No. - nbre	85,801	..	114,121	251,780
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	98	..	145	118
Hired agricultural labour(2) - Main-d'oeuvre agricole engagée(2):					
Total weeks of paid labour - Nombre total de semaines de travail rémunéré	No. - nbre	87,688	77,047	100,525	112,918
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	2,062	1,583	1,892	2,057
Off-farm work(2) - Travail hors exploitation(2):					
Total days of paid off-farm work - Nombre total de jours de travail hors exploitation rémunéré	No. - nbre	379,393	315,584	325,697	288,339
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	2,328	1,829	1,801	1,601
Selected expenditures(2) - Dépenses - quelques données(2):					
Rent, total - Loyer, total	\$	285,550	1,745,922
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	783	989
Cash wages - Salaires versés	\$	6,240,850	..	19,244,734	31,532,636
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	2,084	..	1,892	2,507
Fuel and oil (machinery and heating) - Huile et carburant (machines et chauffage)	\$	2,094,820	..	9,226,822	14,766,978
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	4,327	..	3,559	3,196
Fertilizer and lime - Engrais et chaux	\$	3,107,250	..	10,911,837	12,396,210
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	3,621	..	2,788	2,345
Agricultural chemicals - Produits chimiques agricoles	\$	1,095,500	..	4,553,974	6,158,829
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	1,946	..	1,714	1,417
Feed and supplements - Aliments du bétail et compléments	\$	9,017,120	..	40,127,363	54,833,771
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	3,499	..	2,784	2,344
Machine rental and custom work - Location de machines et travail à forfait	\$	401,680	..	1,584,178	2,948,510
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	1,176	..	1,117	1,141

(1) Includes partnerships without written agreement. - Comprend les sociétés en nom collectif sans convention écrite.

(2) Data reported for the year preceding each census year. - Données rapportées pour l'année précédant chaque année de recensement.

TABLE 32. Farms Reporting Livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1981 and 1986

TABLEAU 32. Fermes déclarant du bétail et de la volaille classées selon le nombre déclaré, 1981 et 1986

Item - Détail	1981		1986	
	Farms Fermes	Animals Animaux	Farms Fermes	Animals Animaux
	number - nombre			
Cattle - Bovins				
Total	2,733	110,942	2,216	107,131
1 - 32 cattle - bovins	1,586	22,851	1,085	16,823
33 - 77 " " " "	783	39,995	709	36,451
78 - 122 " " " "	245	23,437	286	27,591
123 - 272 " " " "	104	17,259	119	18,847
273 cattle and over - bovins et plus	15	7,400	17	7,419
Dairy cows - Vaches laitières				
Total	1,264	28,050	879	26,740
1 - 17 dairy cows - vaches laitières	700	3,831	358	1,951
18 - 47 " " " "	398	12,561	309	10,130
48 - 77 " " " "	125	7,251	167	9,793
78 - 122 " " " "	30	2,726	34	3,177
123 dairy cows and over - vaches laitières et plus	11	1,681	11	1,689
Beef cows - Vaches de boucherie				
Total	1,586	19,454	1,384	19,335
1 - 7 beef cows - vaches de boucherie	718	2,657	525	2,035
8 - 17 " " " " " "	516	6,033	460	5,521
18 - 47 " " " " " "	313	8,273	367	9,691
48 - 77 " " " " " "	32	1,825	26	1,466
78 beef cows and over - vaches de boucherie et plus	7	666	6	622
Pigs - Porcs				
Total	849	89,620	406	101,144
1 - 77 pigs - porcs	699	7,668	271	3,372
78 - 272 " " " "	58	8,157	40	5,155
273 - 527 " " " "	29	11,556	17	6,921
528 - 1,127 " " " "	47	39,153	50	41,367
1,128 pigs and over - porcs et plus	16	23,086	28	44,329
Sows - Truies				
Total	429	11,044	229	10,241
1 - 32 sows - truies	333	1,918	147	1,053
33 - 77 " " " "	36	1,990	22	1,269
78 - 177 " " " "	54	5,899	54	6,507
178 sows and over - truies et plus	6	1,237	6	1,412

TABLE 32. Farms Reporting Livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1981 and 1986 - Concluded

TABLEAU 32. Fermes déclarant du bétail et de la volaille classées selon le nombre déclaré, 1981 et 1986 - fin

Item - Détail	1981		1986	
	Farms	Animals	Farms	Animals
	Fermes	Animaux	Fermes	Animaux
number - nombre				
Sheep - Moutons				
Total	223	13,317	179	9,329
1 - 17 sheep - moutons	77	563	69	541
18 - 47 " "	53	1,700	45	1,411
48 - 122 " "	69	4,957	43	3,188
123 sheep and over - moutons et plus	24	6,097	22	4,189
Ewes - Brebis				
Total	213	7,140	168	4,707
1 - 17 ewes - brebis	95	698	84	573
18 - 47 " "	81	2,369	53	1,492
48 - 122 " "	27	1,943	28	2,082
123 ewes and over - brebis et plus	10	2,130	3	560
Horses and ponies - Chevaux et poneys				
Total	930	2,972	839	3,339
1 - 2 animals - animaux	585	840	473	669
3 - 7 " "	272	1,138	271	1,118
8 - 17 " "	63	731	73	880
18 animals and over - animaux et plus	10	263	22	672
Laying hens - Poules pondeuses				
Total	921	514,673	495	598,050
1 - 122 layers - pondeuses	807	22,772	401	12,643
123 - 972 " "	77	16,452	59	14,738
973 - 9,977 " "	16	60,523	16	79,091
9,978 - 20,022 " "	15	225,184	6	83,500
20,023 layers and over - pondeuses et plus	6	189,742	13	408,078

TABLE 33. Farms Reporting Crops Classified by Area Reported, 1981 and 1986

TABLEAU 33. Fermes déclarant des cultures classées selon la superficie déclarée, 1981 et 1986

Item - Détail	1981		1986	
	Farms Fermes	Acres	Farms Fermes	Acres
number - nombre				
Wheat (spring sown) - Blé de printemps				
Total	309	8,443	213	7,796
1 - 32 acres	242	2,815	134	1,760
33 - 72 "	40	1,985	50	2,585
73 - 127 "	18	1,683	21	1,971
128 acres and over - et plus	9	1,960	8	1,480
Oats for grain - Avoine-grain				
Total	1,357	36,671	921	26,993
1 - 17 acres	721	6,223	451	4,049
18 - 32 "	292	7,020	222	5,319
33 - 72 "	247	11,586	172	8,109
73 - 192 "	83	8,392	67	7,211
193 acres and over - et plus	14	3,450	9	2,305
Barley for grain - Orge-grain				
Total	355	9,640	436	24,166
1 - 32 acres	281	3,228	265	3,643
33 - 72 "	40	1,793	92	4,488
73 - 127 "	21	1,934	34	3,214
128 - 192 "	8	1,285	19	2,990
193 - 447 "	5	1,400	19	5,078
448 acres and over - et plus	-	-	7	4,753
Mixed grains for grain - Mélanges de céréales-grain				
Total	163	4,974	110	4,133
1 - 17 acres	66	579	42	374
18 - 47 "	71	2,000	42	1,140
48 - 72 "	12	698	12	665
73 - 127 "	10	981	8	717
128 acres and over - et plus	4	716	6	1,237
Tame hay - Foin cultivé				
Total	2,684	171,163	2,233	171,039
1 - 47 acres	1,417	34,831	1,002	25,476
48 - 127 "	953	71,211	865	66,762
128 - 277 "	259	45,847	308	55,293
278 - 362 "	39	12,025	27	8,416
363 acres and over - et plus	16	7,249	31	15,092
Potatoes - Pommes de terre				
Total	740	53,793	547	48,466
1 - 17 acres	280	1,110	170	735
18 - 47 "	94	2,879	66	2,061
48 - 127 "	233	19,283	165	13,488
128 - 277 "	113	19,123	121	21,938
278 acres and over - et plus	20	11,398	25	10,244
Vegetables - Légumes				
Total	380	8,407	375	8,079
1 - 2 acres	177	199	143	190
3 - 10 "	94	467	96	559
11 - 17 "	23	329	29	391
18 - 32 "	39	955	36	883
33 - 92 "	34	1,721	56	3,014
93 acres and over - et plus	13	4,736	15	3,042

Section 4

TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

Geographic Identification	Total Farm Area			Total Improved Area			Total Unimproved Area		
	Superficie totale des fermes			Superficie totale améliorée			Superficie totale non améliorée		
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,554	1,010,396	408,892	3,366	417,394	168,913	3,099	593,002	239,979
Albert County	136	35,079	14,195	116	11,390	4,609	117	23,689	9,586
Coverdale	38	10,765	4,356	35	3,254	1,316	31	7,511	3,039
Elgin	43	13,198	5,341	31	4,060	1,643	39	9,138	3,698
Hillsborough	20	2,169	877	17	745	301	18	1,424	576
Hopewell	35	8,947	3,620	33	3,331	1,348	29	5,616	2,272
Carleton County	556	198,182	80,201	540	100,622	40,720	500	97,560	39,481
Aberdeen	39	13,936	5,639	39	6,097	2,467	38	7,839	3,172
Brighton	54	18,476	7,476	51	8,639	3,496	51	9,837	3,980
Kent	88	26,804	10,847	85	14,248	5,765	74	12,556	5,081
Northampton	26	11,108	4,495	26	3,704	1,498	25	7,404	2,996
Peel	42	10,239	4,143	40	4,951	2,003	37	5,288	2,139
Richmond	36	14,859	6,013	35	5,069	2,051	33	9,790	3,961
Simonds	21	6,510	2,634	20	3,408	1,379	21	3,102	1,255
Wakefield	89	36,480	14,762	87	23,483	9,503	76	12,997	5,259
Wicklow	61	24,607	9,958	60	13,153	5,322	56	11,454	4,635
Wilmot	57	21,449	8,680	56	11,901	4,816	54	9,548	3,863
Woodstock	43	13,714	5,549	41	5,969	2,415	35	7,745	3,134
Charlotte County	117	26,672	10,793	114	6,841	2,768	101	19,831	8,025
Pennfield	24	4,558	1,844	24	1,540	623	19	3,018	1,221
Saint David	28	6,427	2,600	28	1,914	774	23	4,513	1,826
Saint James	13	4,893	1,980	13	923	373	13	3,970	1,606
Saint John County	26	5,049	2,043	24	993	401	22	4,056	1,641
Saint Patrick	15	2,560	1,035	14	911	368	14	1,649	667
Saint Stephen	11	3,185	1,288	11	560	226	10	2,625	1,062
Gloucester County	202	36,387	14,725	177	14,455	5,849	160	21,832	8,875
Bathurst	47	7,879	3,188	45	3,157	1,277	37	4,722	1,910
Beresford	21	2,049	829	16	871	352	14	1,178	476
Caraquet	41	5,231	2,116	34	2,454	993	30	2,777	1,123
New Bandon	19	5,751	2,327	19	2,269	918	19	3,482	1,409
Paquetville	23	6,646	2,689	17	1,800	728	22	4,846	1,961
Saint-Isidore	26	5,079	2,055	21	2,239	906	18	2,840	1,149
Saumarez	25	3,752	1,518	25	1,665	673	20	2,087	844
Kent County	192	50,257	20,338	186	21,431	8,672	169	28,826	11,665
Acadieville	19	4,165	1,685	18	1,284	519	17	2,881	1,165
Dundas	32	6,640	2,687	30	3,704	1,498	28	2,936	1,188
Richibucto	21	4,503	1,822	21	1,625	657	14	2,878	1,164

**TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area,
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLÉAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée,
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Farm Area			Total Improved Area			Total Unimproved Area		
	Superficie totale des fermes			Superficie totale améliorée			Superficie totale non améliorée		
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
Saint Mary	34	9,434	3,817	33	4,445	1,798	31	4,989	2,018
Saint-Paul	13	3,742	1,514	12	1,239	501	12	2,503	1,012
Weldford	44	15,699	6,353	43	5,605	2,268	44	10,094	4,084
Wellington	29	6,074	2,458	29	3,529	1,428	23	2,545	1,029
Kings County	522	154,015	62,327	506	54,534	22,069	478	99,481	40,258
Cardwell	29	12,833	5,193	28	3,207	1,297	29	9,626	3,895
Greenwich	16	4,378	1,771	15	554	224	15	3,824	1,547
Hampton	17	5,525	2,235	17	1,220	493	16	4,305	1,742
Havelock	54	14,893	6,026	51	6,955	2,814	49	7,938	3,212
Kars	15	4,202	1,700	15	1,297	524	15	2,905	1,175
Kingston	44	8,214	3,324	42	2,221	898	39	5,993	2,425
Norton	24	5,956	2,410	22	1,556	629	21	4,400	1,780
Nortor	36	11,828	4,786	36	5,039	2,039	35	6,789	2,747
Rothesay	12	831	336	12	242	97	7	589	238
Springfield	47	12,377	5,008	44	3,592	1,453	43	8,785	3,555
Studholm	120	40,009	16,191	118	16,706	6,760	111	23,303	9,430
Sussex	61	18,839	7,623	59	7,737	3,131	55	11,102	4,492
Upham	24	8,100	3,277	24	2,222	899	22	5,878	2,378
Waterford	23	6,030	2,440	23	1,986	803	21	4,044	1,636
Madawaska County	224	67,096	27,152	203	33,030	13,366	180	34,066	13,786
Clair	26	10,419	4,216	22	3,355	1,357	19	7,064	2,858
Rivière-Verte	33	8,903	3,602	30	4,121	1,667	29	4,782	1,935
Saint-André	50	19,074	7,718	48	13,354	5,404	44	5,720	2,314
Saint-François	48	8,588	3,475	43	3,336	1,350	27	5,252	2,125
Saint-Joseph	28	7,907	3,199	23	3,092	1,251	26	4,815	1,948
Saint-Léonard	22	8,261	3,343	21	3,531	1,428	21	4,730	1,914
Sainte-Anne	17	3,944	1,596	16	2,241	906	14	1,703	689
Northumberland County	139	31,762	12,853	137	11,304	4,574	120	20,458	8,279
Alnwick	20	2,555	1,033	20	1,126	455	15	1,429	578
Chatham	15	2,212	895	15	872	352	14	1,340	542
Glennelg	32	7,988	3,232	31	2,549	1,031	31	5,439	2,201
Newcastle	12	2,750	1,112	12	1,091	441	10	1,659	671
Northesk	13	2,407	974	13	715	289	12	1,692	684
Rogersville	21	6,869	2,779	20	2,802	1,133	17	4,067	1,645
Southesk	26	6,981	2,825	26	2,149	869	21	4,832	1,955
Queens County	171	54,880	22,209	167	14,002	5,666	157	40,878	16,542
Cambridge	42	15,991	6,471	41	3,583	1,449	40	12,408	5,021
Canning	23	5,350	2,165	23	1,307	528	19	4,043	1,636

TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

Geographic Identification	Total Farm Area			Total Improved Area			Total Unimproved Area		
	Superficie totale des fermes			Superficie totale améliorée			Superficie totale non améliorée		
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
Gagetown	18	4,635	1,875	18	1,020	412	18	3,615	1,462
Hampstead	14	5,442	2,202	14	1,285	520	13	4,157	1,682
Johnston	31	8,891	3,598	31	2,373	960	28	6,518	2,637
Waterborough	19	4,255	1,721	16	855	346	17	3,400	1,375
Wickham	24	10,316	4,174	24	3,579	1,448	22	6,737	2,726
Restigouche County	96	33,242	13,452	92	18,450	7,466	81	14,792	5,986
Dalhousie	24	4,873	1,972	24	2,138	865	21	2,735	1,106
Durham	22	4,313	1,745	22	2,072	838	15	2,241	906
Saint-Quentin	50	24,056	9,735	46	14,240	5,762	45	9,816	3,972
Sunbury County	97	28,341	11,469	94	7,480	3,027	86	20,861	8,442
Blissville	25	5,829	2,358	24	1,487	601	24	4,342	1,757
Burton	12	2,170	878	12	1,035	418	6	1,135	459
Gladstone	12	2,193	887	11	1,010	408	11	1,183	478
Lincoln	18	5,645	2,284	18	1,293	523	17	4,352	1,761
Maugerville	16	7,521	3,043	15	1,238	501	16	6,283	2,542
Sheffield	14	4,983	2,016	14	1,417	573	12	3,566	1,443
Victoria County	270	86,210	34,887	260	44,510	18,012	241	41,700	16,875
Andover	27	6,378	2,581	27	3,538	1,431	22	2,840	1,149
Denmark	60	16,176	6,546	57	6,783	2,744	58	9,393	3,801
Drummond	69	20,823	8,426	67	15,576	6,303	58	5,247	2,123
Gordon	34	14,129	5,717	31	5,787	2,341	30	8,342	3,375
Grand Falls	52	19,104	7,731	51	9,357	3,786	47	9,747	3,944
Perth	28	9,600	3,884	27	3,469	1,403	26	6,131	2,481
Westmorland County	487	117,832	47,684	457	51,231	20,732	405	66,601	26,952
Botsford	69	20,898	8,457	66	6,915	2,798	63	13,983	5,658
Dorchester	45	11,472	4,642	43	5,901	2,388	37	5,571	2,254
Moncton	85	17,373	7,030	81	7,641	3,092	71	9,732	3,938
Sackville	63	22,171	8,972	57	9,906	4,008	57	12,265	4,963
Salisbury	117	22,935	9,281	109	10,688	4,325	91	12,247	4,956
Shediac	62	12,532	5,071	61	5,618	2,273	45	6,914	2,797
Westmorland	46	10,451	4,229	40	4,562	1,846	41	5,889	2,383
York County	345	90,441	36,600	317	28,114	11,377	304	62,327	25,222
Bright	40	9,640	3,901	38	3,626	1,467	37	6,014	2,433
Canterbury	17	3,894	1,575	16	1,056	427	15	2,838	1,148
Douglas	56	13,449	5,442	52	4,550	1,841	48	8,899	3,601
Fredericton	18	5,564	2,251	16	1,117	452	12	4,447	1,799
Kingsclear	25	8,703	3,521	22	2,000	809	18	6,703	2,712
Manners Sutton	35	6,909	2,795	35	2,409	974	33	4,500	1,821

**TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area,
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée,
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Farm Area Superficie totale des fermes			Total Improved Area Superficie totale améliorée			Total Unimproved Area Superficie totale non améliorée		
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
Prince William	23	8,048	3,256	22	1,557	630	23	6,491	2,626
Queensbury	40	12,395	5,016	36	4,375	1,770	37	8,020	3,245
Saint Marys	22	6,006	2,430	20	1,520	615	19	4,486	1,815
Southampton	47	12,459	5,041	40	4,434	1,794	41	8,025	3,247
Stanley	22	3,374	1,365	20	1,470	594	21	1,904	770

**TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens,
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total,
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Cattle and Calves Bovins et veaux, total		Total Pigs Porcs, total		Total Hens and Chickens Poules et poulets, total	
	Farms Reporting	Number	Farms Reporting	Number	Farms Reporting	Number
	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,216	107,131	406	101,144	651	2,668,055
Albert County	89	4,183	14	3,921	21	1,425
Coverdale	24	1,523	1	X	5	218
Elgin	27	1,091	3	X	6	464
Hillsborough	12	291	2	X	4	137
Hopewell	26	1,278	8	X	6	606
Carleton County	368	19,184	70	5,015	87	42,825
Aberdeen	29	1,359	3	36	8	775
Brighton	33	1,513	3	X	8	X
Kent	59	2,274	13	1,060	17	795
Northampton	23	1,331	2	X	2	X
Peel	29	3,441	1	X	6	X
Richmond	28	1,541	7	190	8	1,026
Simonds	14	481	2	X	4	227
Wakefield	55	3,092	12	423	15	2,537
Wicklow	32	1,126	11	1,868	10	602
Wilmot	41	1,845	7	791	-	-
Woodstock	25	1,181	9	129	9	1,282
Charlotte County	41	1,285	8	X	17	X
Pennfield	5	106	2	X	3	X
Saint David	8	536	-	-	3	X
Saint James	11	259	-	-	2	X
Saint John County	7	129	4	X	4	366
Saint Patrick	7	175	2	X	4	118
Saint Stephen	3	80	-	-	1	X
Gloucester County	88	2,954	25	12,079	35	35,142
Bathurst	23	915	7	3,528	15	X
Beresford	4	124	1	X	2	X
Caraquet	16	274	8	5,069	8	X
New Bandon	16	667	3	6	2	X
Paquetville	11	397	2	X	4	133
Saint-Isidore	7	362	1	X	2	X
Saumarez	11	215	3	4	2	X
Kent County	130	6,890	23	1,432	47	182,005
Acadieville	9	258	1	X	1	X
Dundas	19	1,098	4	517	7	X
Richibucto	11	427	5	X	5	X

**TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens,
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total,
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Cattle and Calves Bovins et veaux, total		Total Pigs Porcs, total		Total Hens and Chickens Poules et poulets, total	
	Farms Reporting	Number	Farms Reporting	Number	Farms Reporting	Number
	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre
Saint Mary	30	1,557	5	73	9	1,040
Saint-Paul	7	406	1	X	2	X
Weldford	38	2,328	5	76	17	1,483
Wellington	16	816	2	X	6	476
Kings County	399	21,262	69	15,530	124	455,633
Cardwell	23	1,389	8	X	7	X
Greenwich	11	263	1	X	6	983
Hampton	14	615	1	X	2	X
Havelock	39	2,469	14	5,097	11	1,227
Kars	11	315	3	39	7	X
Kingston	28	658	5	24	17	X
Norton	16	644	2	X	5	X
Norton	32	2,133	6	1,552	8	588
Rothesay	4	91	-	-	1	X
Springfield	30	1,188	5	X	11	77,662
Studholm	105	6,401	13	2,511	30	179,816
Sussex	47	3,583	5	X	4	77
Upham	19	668	3	293	6	1,050
Waterford	20	845	3	38	9	666
Madawaska County	100	4,326	42	32,837	40	750,075
Clair	13	568	6	4,805	5	X
Rivière-Verte	18	716	1	X	5	657
Saint-André	16	758	2	X	4	290
Saint-François	11	607	18	19,678	13	654,860
Saint-Joseph	17	612	9	6,325	7	X
Saint-Léonard	14	500	3	X	3	344
Sainte-Anne	11	565	3	X	3	236
Northumberland County	86	3,082	15	2,979	25	X
Alnwick	9	166	2	X	3	X
Chatham	8	334	1	X	2	X
Glencol	23	832	3	X	7	X
Newcastle	5	317	3	X	-	-
Northesk	9	302	2	X	1	X
Rogersville	13	606	2	X	5	X
Southesk	19	525	2	X	7	574
Queens County	115	4,861	17	X	34	X
Cambridge	32	1,488	3	37	9	28,869
Canning	10	435	-	-	4	X

**TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens,
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total,
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Cattle and Calves Bovins et veaux, total		Total Pigs Porcs, total		Total Hens and Chickens Poules et poulets, total	
	Farms Reporting	Number	Farms Reporting	Number	Farms Reporting	Number
	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre
Gagetown	7	289	3	52	2	X
Hampstead	11	486	2	X	3	101,994
Johnston	27	1,081	3	16	8	X
Waterborough	10	228	3	35	3	67
Wickham	18	854	3	40	5	394
Restigouche County	56	3,840	7	3,077	16	X
Dalhousie	13	674	1	X	3	X
Durham	16	772	4	X	5	X
Saint-Quentin	27	2,394	2	X	8	1,855
Sunbury County	62	2,115	8	153	15	631
Blissville	18	428	2	X	6	188
Burton	6	163	1	X	2	X
Gladstone	8	335	-	-	3	79
Lincoln	16	463	3	X	4	X
Maugerville	8	470	-	-	-	-
Sheffield	6	256	2	X	-	-
Victoria County	122	4,421	20	836	32	2,663
Andover	14	340	3	10	5	173
Denmark	28	545	6	20	8	425
Drummond	15	628	3	X	4	715
Gordon	22	1,222	3	5	4	605
Grand Falls	22	1,037	1	X	3	180
Perth	21	649	4	91	8	565
Westmorland County	338	18,342	51	10,917	91	59,324
Botsford	44	1,704	12	2,538	16	X
Dorchester	33	1,893	4	X	8	4,224
Moncton	61	3,584	10	1,321	22	X
Sackville	53	3,199	5	213	13	658
Salisbury	79	4,486	13	3,708	17	2,404
Shediac	33	1,683	4	2,611	7	X
Westmorland	35	1,793	3	X	8	1,316
York County	222	10,386	37	8,778	67	634,602
Bright	22	1,455	6	X	7	X
Canterbury	13	380	3	35	3	X
Douglas	32	1,676	2	X	14	X
Fredericton	9	511	2	X	2	X
Kingsclear	10	551	2	X	1	X
Manners Sutton	24	1,131	3	X	9	X

**TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens,
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total,
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Cattle and Calves Bovins et veaux, total		Total Pigs Porcs, total		Total Hens and Chickens Poules et poulets, total	
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
Prince William	18	605	1	X	7	530
Queensbury	31	1,735	7	X	10	X
Saint Marys	17	627	2	X	1	X
Southampton	32	1,287	7	X	7	X
Stanley	14	428	2	X	6	752

**TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales,
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales,
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Farm Capital Capital agricole total		Total Expenses Dépenses totales		Total Sales Ventes totales	
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,554	760,748,385	3,548	204,447,263	3,554	222,681,024
Albert County	136	26,311,132	135	5,145,486	136	5,334,777
Coverdale	38	11,034,295	37	2,220,442	38	2,352,412
Elgin	43	7,625,473	43	1,437,460	43	1,637,477
Hillsborough	20	2,316,989	20	453,667	20	452,651
Hopewell	35	5,334,375	35	1,033,927	35	892,237
Carleton County	556	128,221,860	554	36,365,595	556	38,407,459
Aberdeen	39	7,699,241	39	1,555,131	39	1,797,453
Brighton	54	10,313,804	53	2,651,771	54	2,911,188
Kent	88	19,267,691	88	5,198,742	88	5,495,261
Northampton	26	5,169,989	26	672,319	26	775,470
Peel	42	8,010,323	41	5,188,195	42	5,215,438
Richmond	36	7,120,903	36	1,804,868	36	1,825,261
Simonds	21	5,156,479	21	1,225,292	21	1,105,456
Wakefield	89	25,795,091	89	7,513,954	89	8,314,484
Wicklow	61	14,123,501	61	4,560,110	61	4,784,747
Wilmot	57	15,733,943	57	4,451,507	57	4,489,702
Woodstock	43	9,830,895	43	1,543,706	43	1,692,999
Charlotte County	117	16,862,512	117	3,303,387	117	3,860,168
Pennfield	24	2,466,732	24	219,760	24	339,237
Saint David	28	3,877,495	28	1,053,750	28	1,158,483
Saint James	13	2,080,516	13	508,423	13	647,969
Saint John County	26	4,655,133	26	1,176,581	26	1,392,711
Saint Patrick	15	2,627,778	15	175,354	15	165,506
Saint Stephen	11	1,154,858	11	169,519	11	156,262
Gloucester County	202	30,014,319	201	8,138,389	202	8,729,226
Bathurst	47	8,559,489	47	2,587,612	47	2,744,854
Beresford	21	2,368,225	21	970,703	21	1,022,173
Ceraquet	41	5,840,828	41	2,419,567	41	2,708,634
New Bandon	19	3,898,807	19	596,464	19	667,623
Paquetville	23	1,948,798	23	348,023	23	301,097
Saint-Isidore	26	3,826,584	25	868,343	26	929,138
Saumarez	25	3,571,588	25	347,677	25	355,707
Kent County	192	33,729,926	192	8,282,665	192	8,686,987
Acadieville	19	2,466,391	19	407,595	19	487,756
Dundas	32	5,928,934	32	2,010,923	32	2,236,298
Richibucto	21	3,334,792	21	1,005,833	21	957,722

**TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales,
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales,
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Farm Capital		Total Expenses		Total Sales	
	Capital agricole total		Dépenses totales		Ventes totales	
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
Saint Mary	34	5,361,181	34	708,798	34	620,316
Saint-Paul	13	2,547,940	13	1,138,286	13	1,084,141
Weldford	44	8,426,295	44	1,173,174	44	1,274,772
Wellington	29	5,664,393	29	1,838,056	29	2,025,982
Kings County	522	124,398,551	522	29,209,549	522	33,432,982
Cardwell	29	9,874,243	29	4,432,806	29	5,007,320
Greenwich	16	1,631,232	16	244,091	16	220,358
Hampton	17	4,228,433	17	458,024	17	519,311
Havelock	54	11,864,626	54	2,813,816	54	3,381,707
Kars	15	2,474,210	15	1,569,169	15	1,562,110
Kingston	44	6,849,153	44	1,425,454	44	1,277,091
Norton	24	4,604,039	24	787,764	24	1,001,623
Norton	36	10,589,113	36	2,062,258	36	2,403,205
Rothesay	12	1,900,422	12	629,211	12	577,037
Springfield	47	8,788,844	47	1,512,916	47	1,670,420
Studholm	120	34,459,014	120	8,606,818	120	10,356,732
Sussex	61	20,535,794	61	3,950,601	61	4,819,655
Upham	24	3,231,207	24	318,017	24	170,397
Waterford	23	3,368,221	23	398,604	23	466,016
Madawaska County	224	61,633,335	224	27,396,234	224	28,955,692
Clair	26	6,004,647	26	2,735,660	26	2,779,905
Rivière-Verte	33	5,362,895	33	1,144,971	33	1,024,727
Saint-André	50	20,817,353	50	5,339,816	50	5,425,194
Saint-François	48	15,582,698	48	13,626,228	48	14,582,904
Saint-Joseph	28	5,985,342	28	2,963,267	28	3,407,922
Saint-Léonard	22	4,321,430	22	1,071,823	22	1,163,683
Sainte-Anne	17	3,558,970	17	514,469	17	571,357
Northumberland County	139	24,291,025	139	5,115,838	139	5,588,440
Alnwick	20	1,893,814	20	311,671	20	227,244
Chatham	15	2,253,407	15	311,766	15	311,774
Glennelg	32	5,437,664	32	1,387,352	32	1,796,708
Newcastle	12	3,536,670	12	1,053,757	12	1,105,141
Northesk	13	1,810,069	13	200,936	13	201,776
Rogersville	21	5,178,053	21	1,372,854	21	1,469,149
Southesk	26	4,181,348	26	477,502	26	476,648
Queens County	171	32,315,995	171	6,312,675	171	7,154,479
Cambridge	42	9,178,262	42	1,252,160	42	1,289,017
Canning	23	3,017,314	23	814,304	23	983,104

**TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales,
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales,
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Farm Capital Capital agricole total		Total Expenses Dépenses totales		Total Sales Ventes totales	
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
Gagetown	18	2,714,812	18	441,419	18	410,062
Hampstead	14	5,587,377	14	1,653,300	14	2,194,155
Johnston	31	5,336,180	31	1,143,575	31	1,234,858
Waterborough	19	2,420,782	19	230,002	19	242,422
Wickham	24	4,061,268	24	777,915	24	800,861
Restigouche County	96	27,683,735	96	6,905,663	96	8,693,961
Dalhousie	24	6,335,544	24	1,742,340	24	2,863,631
Durham	22	5,798,415	22	1,158,149	22	1,368,525
Saint-Quentin	50	15,549,776	50	4,005,174	50	4,461,805
Sunbury County	97	17,746,035	97	3,706,198	97	3,520,027
Blissville	25	3,498,154	25	405,648	25	426,226
Burton	12	1,700,324	12	183,571	12	130,878
Gladstone	12	2,251,081	12	257,014	12	322,044
Lincoln	18	4,170,279	18	1,031,433	18	717,170
Maugerville	16	3,913,922	16	1,095,706	16	1,167,617
Sheffield	14	2,212,275	14	732,826	14	756,092
Victoria County	270	74,086,129	270	22,563,826	270	23,561,806
Andover	27	4,535,881	27	1,478,666	27	1,155,034
Denmark	60	13,208,998	60	3,108,388	60	3,117,239
Drummond	69	26,430,864	69	9,604,841	69	10,980,408
Gordon	34	9,735,898	34	2,063,862	34	2,262,151
Grand Falls	52	15,111,866	52	5,115,809	52	5,416,973
Perth	28	5,062,622	28	1,192,360	28	630,001
Westmorland County	487	92,501,401	485	20,509,356	487	21,784,365
Botsford	69	13,712,348	69	2,448,333	69	2,083,652
Dorchester	45	9,191,704	45	2,303,259	45	2,487,673
Moncton	85	17,246,195	85	3,654,215	85	3,846,393
Sackville	63	9,782,733	63	2,800,988	63	2,654,137
Salisbury	117	23,835,419	115	5,467,311	117	6,310,464
Shediac	62	11,292,015	62	2,720,651	62	3,198,860
Westmorland	46	7,440,987	46	1,114,599	46	1,203,186
York County	345	70,852,430	345	21,492,292	345	24,970,655
Bright	40	10,364,415	40	2,871,942	40	3,408,688
Canterbury	17	1,449,792	17	231,064	17	148,856
Douglas	56	13,641,699	56	7,835,236	56	10,352,147
Fredericton	18	4,725,098	18	1,402,828	18	1,787,531
Kingsclear	25	4,967,580	25	660,788	25	699,417
Manners Sutton	35	6,805,628	35	1,561,191	35	1,745,486

**TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales,
by Census Division and Census Consolidated Subdivision**

**TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales,
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

Geographic Identification	Total Farm Capital Capital agricole total		Total Expenses Dépenses totales		Total Sales Ventes totales	
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
Prince William	23	4,207,986	23	643,203	23	609,614
Queensbury	40	10,983,894	40	3,234,385	40	3,134,116
Saint Marys	22	3,075,832	22	644,018	22	602,560
Southampton	47	7,620,263	47	1,902,701	47	1,952,734
Stanley	22	3,110,243	22	504,936	22	529,506

Section 5

**List of Geographic Amalgamations by Census Divisions and
Census Consolidated Subdivisions**

NEW BRUNSWICK (13)

Albert (06)

Data for Hopewell include the data for Harvey (5 farms) and Alma (2 farms).

Charlotte (02)

Data for Charlotte County include the data for Saint John County (26 farms).

Data for Pennfield include the data for Grand Manan (4 farms), Lepreau (1 farm), Saint George (3 farms) and Dumbarton (7 farms).

Data for Saint Patrick include the data for Campobello (1 farm) and Saint-Croix (6 farms).

Gloucester (15)

Data for Caraquet include the data for Inkerman (12 farms) and Shippagan (13 farms).

Data for Saumarez include the data for Allardville (3 farms).

Kent (08)

Data for Acadieville include the data for Saint-Louis (6 farms) and Carleton (3 farms).

Data for Richibucto include the data for Saint-Charles (5 farms).

Data for Saint-Paul include the data for Harcourt (include Huskisson) (5 farms).

Kings (05)

Data for Kingston include the data for Westfield (8 farms).

Data for Waterford include the data for Hammond (8 farms).

Madawaska (13)

Data for Clair include the data for Saint-Hilaire (8 farms), Baker Brook (5 farms) and Lac-Baker (3 farms).

Data for Saint-Léonard include the data for Notre-Dame-de-Lourdes (6 farms).

**Liste des regroupements géographiques selon les divisions de
recensement et les subdivisions de recensement unifiées**

NOUVEAU-BRUNSWICK (13)

Albert (06)

Les données d'Hopewell incluent les données d'Harvey (5 fermes) et d'Alma (2 fermes).

Charlotte (02)

Les données du Comté Charlotte incluent les données du Comté Saint John (26 fermes).

Les données de Pennfield incluent les données de Grand Manan (4 fermes), de Lepreau (1 ferme), de Saint George (3 fermes) et de Dumbarton (7 fermes).

Les données de Saint Patrick incluent les données de Campobello (1 ferme) et de Saint-Croix (6 fermes).

Gloucester (15)

Les données de Caraquet incluent les données d'Inkerman (12 fermes) et de Shippagan (13 fermes).

Les données de Saumarez incluent les données d'Allardville (3 fermes).

Kent (08)

Les données d'Acadieville incluent les données de Saint-Louis (6 fermes) et de Carleton (3 fermes).

Les données de Richibucto incluent les données de Saint-Charles (5 fermes).

Les données de Saint-Paul incluent les données de Harcourt (incluant Huskisson) (5 fermes).

Kings (05)

Les données de Kingston incluent les données de Westfield (8 fermes).

Les données de Waterford incluent les données d'Hammond (8 fermes).

Madawaska (13)

Les données de Clair incluent les données de Saint-Hilaire (8 fermes), de Baker Brook (5 fermes) et de Lac-Baker (3 fermes).

Les données de Saint-Léonard incluent les données de Notre-Dame-de-Lourdes (6 fermes).

Northumberland (09)

Data for Glenelg include the data for Hardwicke (3 farms).

Data for Rogersville include the data for Nelson (1 farm) and Blackville (6 farms).

Data for Southesk include the data for Derby (4 farms), Blissfield (4 farms) and Ludlow (5 farms).

Queens (04)

Data for Canning include the data for Chipman (10 farms).

Data for Hampstead include the data for Petersville (6 farms).

Data for Johnston include the data for Brunswick (9 farms).

Restigouche (14)

Data for Dalhousie include the data for Balmoral (8 farms) and Addington (3 farms).

Data for Durham include the data for Colborne (6 farms).

Data for Saint-Quentin include the data for Eldon (3 farms) and Grimmer (5 farms).

Saint John (01)

Data for Saint John County (26 farms) are included in Charlotte County.

Sunbury (03)

Data for Sheffield include the data for Northfield (2 farms).

Victoria (12)

Data for Gordon include the data for Lorne (7 farms).

York (10)

Data for Canterbury include the data for North Lake (4 farms).

Data for Manners Sutton include the data for New Maryland (4 farms) and McAdam (2 farms).

Data for Prince William include the data for Dumfries (3 farms).

Northumberland (09)

Les données de Glenelg incluent les données d'Hardwicke (3 fermes).

Les données de Rogersville incluent les données de Nelson (1 ferme) et de Blackville (6 fermes).

Les données de Southesk incluent les données de Derby (4 fermes), de Blissfield (4 fermes) et de Ludlow (5 fermes).

Queens (04)

Les données de Canning incluent les données de Chipman (10 fermes).

Les données d'Hampstead incluent les données de Petersville (6 fermes).

Les données de Johnston incluent les données de Brunswick (9 fermes).

Restigouche (14)

Les données de Dalhousie incluent les données de Balmoral (8 fermes) et d'Addington (3 fermes).

Les données de Durham incluent les données de Colborne (6 fermes).

Les données de Saint-Quentin incluent les données d'Eldon (3 fermes) et de Grimmer (5 fermes).

Saint John (01)

Les données du Comté Saint John (26 fermes) sont incluses dans le Comté Charlotte.

Sunbury (03)

Les données de Sheffield incluent les données de Northfield (2 fermes).

Victoria (12)

Les données de Gordon incluent les données de Lorne (7 fermes).

York (10)

Les données de Canterbury incluent les données de North Lake (4 fermes).

Les données de Manners Sutton incluent les données de New Maryland (4 fermes) et de McAdam (2 fermes).

Les données de Prince William incluent les données de Dumfries (3 fermes).



OFFICE USE			CC
CENSUS REPRESENTATIVE USE			
Farm Operator's Residence			
PROV. 001	FED No. 002	EA No. 003	VN
Hhld. No. 004	Agr. Quest. No. 005	Head Office Use 006	
Farm Headquarters			
PROV. 007	FED No. 008	EA No. 009	VN



1986 Census of Agriculture

Francophones:

Si vous désirez un questionnaire en français, demandez à la téléphoniste de composer **ZENITH 0-1986**; vous serez alors mis en communication, sans frais, avec le bureau régional le plus près.

If you wish to complete a French questionnaire, call the long distance operator and ask for **ZENITH 0-1986** and you will be connected to the nearest Regional Office, without charge.

CONFIDENTIAL when completed

Only persons sworn to secrecy under the Statistics Act will have access to your completed questionnaire. Information derived from this questionnaire will be treated in accordance with the confidentiality provisions of the Act. Persons who have been sworn to secrecy under the Act are subject to prosecution if they violate these provisions.

Legal Requirement

The information sought in this questionnaire is collected under the authority of the Statistics Act. Everyone is required to provide this information.

INSTRUCTIONS

- Complete this questionnaire if you operate a farm, ranch or other agricultural holding (feedlots, greenhouses, nurseries, institutional farms, mushroom houses and fur farms) with sales of agricultural products during the past 12 months of \$250 or more.
- Agricultural products include any of the following:
 - livestock and poultry
 - dairy products and eggs
 - field crops
 - fruits and vegetables
 - mushrooms, greenhouse and nursery products, and sod
 - fur bearing animals
 - honey and beeswax
 - maple products
- Use your records, if possible. Otherwise, enter your best estimate.
- In cases where records are not kept on a calendar year basis, expenses, sales, etc. should be reported for the last complete fiscal year.
- Do not report fractions except where space has been provided.
- Complete only one questionnaire for each partnership operation.
- If you require additional questionnaires or assistance in completing this questionnaire, call the long distance operator and ask for **ZENITH 0-1986** and you will be connected to the nearest Regional Office without charge.

I - OPERATOR, JUNE 3, 1986

- The operator is the person responsible for the day-to-day decisions made in the operation of the holding.
- If the holding is operated as a partnership, enter the name and address of one of the partners. (Report other partner(s) in Question 4.)
- Please be sure only one agricultural questionnaire is completed per holding.

1. Name and mailing address of the operator (Owner, tenant or hired manager)

010	Family or last name (print)	
011	Usual first name and initials (print)	
012	P. O. Box No., R.R. No., or name of road or street	
013	Name of post office	
014	Postal Code	
015	Area Code	Telephone Number
016	Farm name (if applicable)	

OFFICE USE

017	018	019	020	021	312
Doc. No.	Pers. No.	Day	Month	Year	

5. THE LAND AREA FIGURES IN THIS QUESTIONNAIRE WILL BE REPORTED IN: (mark one box only)

ACRES 030 1

OR

HECTARES 031 1

OR

ARPENTS 032 1

(QUEBEC ONLY)

CONVERSION FACTORS IF REQUIRED	
1 acre = 0.40 hectares	
1 acre = 1.18 arpents	
1 hectare = 2.5 acres	
1 hectare = 2.9 arpents	
1 arpent = 0.85 acres	
1 arpent = 0.34 hectares	

IV - LOCATION: AREA OWNED, RENTED OR LEASED, JUNE 3, 1986

6. Location

Include all the land you operate including cropland, grazing and pasture land, summerfallow, woodland and wasteland.

- List each lot, section or part separately.

Include all land operated, whether owned, rented or leased from others.

Do not include land you rent or lease to others.

- List on the top line the parcel of land on which the headquarters (main buildings or main gate) is located.
- If more space is required, please add a separate list or continue in the comments section.

AREA AND DESCRIPTION OF LAND YOU OPERATE							
Quarter and Section or Lot Number	Township	Range or Concession	Meridian (Western Provinces only)	Owned	Leased from Governments	Rented or Leased from Others	AREA (acres, hectares or arpents)
				Mark an "X" in the appropriate box(es)			
503 Headquarters	504	505		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

7. WHAT IS THE TOTAL AREA OF ALL LAND YOU OPERATE? (This is the total area of land recorded in Question 6.)	033
8. AREA OWNED (Do not include land you rent or lease to others)	034
9. (a) AREA LEASED from governments (Include license, permit and leased lands, etc.)	035
(b) AREA RENTED OR LEASED from sources other than governments (Include land operated by you on a cash or share rent basis)	036

V - AREA OF FIELD CROPS

• Report the total area of the various crops **seeded or to be seeded for harvest in 1986**, even if they were sown or planted in an earlier year.

GRAINS	Area	OILSEEDS	Area
	037		058
10. Hard red spring wheat	038	29. Canola (Rapeseed)	057
11. Durum wheat	039	30. Flaxseed	058
12. Utility wheat	040	31. Soybeans	059
13. Soft white spring wheat	041	32. Sunflowers	
14. Other semi-dwarf spring wheats (e.g. HY320) Specify	042		
15. Winter wheat (remaining for harvest in 1986)	043	OTHER CROPS	060
16. Oats for grain (Report oats to be cut for green feed, hay or silage in Question 25)	044	33. Potatoes grown for sale	061
17. Barley for grain (Report barley to be cut for green feed, hay or silage in Question 26)	045	34. Mustard seed	062
18. Mixed grains for grain (two or more grains sown together)	046	35. White beans	063
19. Corn for grain (Report corn for silage in Question 23. Report sweet corn in Question 69)	047	36. Fababeans for beans (Report silage in Question 27)	064
20. Fall rye (remaining for harvest in 1986)	048	37. Other dry beans (e.g. yellow eye, kidney, etc.)	065
21. Spring rye	049	38. Dry field peas (Report canning peas in Question 75)	066
22. Buckwheat		39. Tobacco	067
		40. Lentils	068
HAY AND FODDER CROPS	050	41. Sugar beets for sugar	069
23. Corn for silage	051	42. Millet for grain	070
24. All tame hay cut or to be cut for hay or silage	052	43. Triticale	071
25. Oats cut or to be cut for green feed, hay or silage	053	44. Canary seed (grown for bird seed)	072
26. Barley cut or to be cut for green feed, hay or silage	054	45. Root crops for feed	073
27. Other fodder crops cut or to be cut for green feed, hay or silage (e.g. sudan, sorghum, etc.) Specify	055	46. Safflower	074
28. TOTAL area of grains, hay and fodder crops (Total of Questions 10 to 27)		47. Caraway seed	075
		48. Forage seed (to be harvested in 1986 for seed)	076
		49. Other field crops (e.g. coriander, peanuts, etc.) Specify	077
		50. TOTAL area of oilseeds and other crops (Total of Questions 29 to 49)	

VI - FRUITS, VEGETABLES, SOD AND NURSERY PRODUCTS

51. Do you grow any tree fruits, cultivated berries, grapes, vegetables, sod or nursery products for sale?

YES 078 1 Answer Questions 52 to 97
 NO 078 2 Skip to Question 98

TREE FRUITS

- Do not include trees that are abandoned.
- Report the area to the nearest tenth (e.g. 5 1/10)

52. Apple

53. Pear

54. Plum and prune

55. Cherry (sweet)

56. Cherry (sour)

57. Peach

58. Apricot

59. Other tree fruits (e.g., filbert nuts, nectarines, etc.)
Specify

60. **TOTAL area of tree fruits**

Number of trees on June 3, 1986	
Bearing	Non-bearing
079	080
082	083
085	086
088	089
091	092
094	095
097	098
100	101

Area on June 3, 1986	
081	1/10
084	1/10
087	1/10
090	1/10
093	1/10
096	1/10
099	1/10
102	1/10
103	1/10

VI - FRUITS, VEGETABLES, SOD AND NURSERY PRODUCTS (Concluded)		Total area under cultivation in 1986	Area harvested or to be harvested in 1986
CULTIVATED BERRIES AND GRAPES (grown for sale)			
• Report the area to the nearest tenth (e.g. 5 1/10)			
61. Strawberries	104	105	1/10
62. Raspberries	106	107	1/10
63. Grapes	108	109	1/10
64. Blueberries (cultivated high and low bush)	110	111	1/10
65. Cranberries	112	113	1/10
66. Other cultivated berries (e.g., saskatoons, loganberries, currants, etc.) Specify	114	115	1/10
67. TOTAL area of cultivated berries and grapes	116		1/10
VEGETABLES (grown for sale)			
• Do not include greenhouse products. These should be reported in Question 106.			
• Report the area to the nearest tenth (e.g. 1/10)			
	Asparagus harvested or to be harvested in 1986	Total area under cultivation in 1986	Total area under cultivation in 1986
68. Asparagus	117	118	132
69. Corn, sweet		119	133
70. Tomatoes		120	134
71. Cucumbers		121	135
72. Cabbage		122	136
73. Beans (yellow (wax) or green)		123	137
74. Carrots		124	138
75. Green peas (Report dry field peas in Question 38)		125	139
76. Beets		126	140
77. Cauliflower		127	141
78. Onions (dry)		128	142
79. Peppers		129	143
80. Rutabagas (turnips)		130	144
81. Lettuce		131	145
82. Broccoli			1/10
83. Squash			1/10
84. Zucchini			1/10
85. Pumpkins			1/10
86. Green onions (shallots)			1/10
87. Radishes			1/10
88. Brussels sprouts			1/10
89. Rhubarb			1/10
90. Parsnips			1/10
91. Celery			1/10
92. Spinach			1/10
93. Cantaloupes and melons			1/10
94. Other vegetables Specify			1/10
95. TOTAL area of vegetables under cultivation (Total of Questions 68 to 94)			1/10
SOD AND NURSERY PRODUCTS (grown for sale)			
• Include total area under cultivation.			
96. Sod grown for sale			Area 146
97. Nursery products (Include area of cut flowers, bulbs, shrubs, trees, vines, ornamentals, etc. grown out of doors)			147
VII - SUMMARY OF LAND IN 1986			
LAND IN CROPS			
98. TOTAL of the areas reported in Questions 28, 50, 60, 67, 95, 96 and 97			Area 148
OTHER LAND			
99. Summerfallow (Land from which no crop will be harvested in 1986, but which instead will be cultivated, worked or sprayed to control weeds or conserve moisture. Do not include idle land which has not been worked or sprayed for more than one year.)			149
100. Improved land for pasture or grazing (Improved by seeding, draining, irrigating, fertilizing, or brush or weed control. Do not include areas to be cut for hay, silage or seed)			150
101. Other improved land (farm buildings, barnyards, lanes, home gardens, greenhouses, mushroom houses, improved idle land, etc.)			151
102. Unimproved land for pasture, grazing or hay (Include native pasture, native hay, rangeland, grazable bush, etc.)			152
103. Woodland (woodlots, Christmas tree lots, sugar bush, tree wind-breaks)			153
104. All other unimproved land (Include bogs, marshes, wasteland and all other non-productive areas)			154
105. TOTAL land area (Total of Questions 98 to 104) (This total must equal the total area of the holding or operation reported in Question 7.)			155

VIII - GREENHOUSES AND MUSHROOM HOUSES, JUNE 3, 1986

106. Are you growing any greenhouse products or mushrooms for sale? { YES 156 1 Answer Questions 107 to 109
NO 156 2 Skip to Question 110

107. Are you reporting in square feet or square metres? { Square feet 157 1
Please mark an "X" in the appropriate box Square metres 157 2

Greenhouses

108. Area on June 3, 1986 under glass, plastic or other protection for each of the following:

- (a) Flowers (e.g. cut flowers, bedding and potted plants, etc.)
- (b) Vegetables (e.g. cucumbers, tomatoes, etc.)
- (c) Vegetable transplants for sale
- (d) Other (e.g. tree seedlings) Specify

Area
158
159
160
161

Mushroom Houses

109. TOTAL growing area for mushrooms on June 3, 1986

Area
162

IX - POULTRY

- Include all poultry on this holding, regardless of ownership.
- Include production for use at home.
- Do not include poultry owned by you but kept on a holding operated by someone else.

PART 1 - POULTRY NUMBERS

110. Are there any poultry on this holding? { YES 163 1 Answer Questions 111 to 117
NO 163 2 Skip to Question 118

HENS AND CHICKENS

- 111. Pullets and pullet chicks, under 20 weeks, intended for laying
- 112. Hens and pullets, 20 weeks and over, kept for laying
- 113. All other chickens (roosters, chicks, roasters, broilers, fryers, etc.)
- 114. TOTAL chickens (Total number reported above)
- 115. How many of the hens and pullets, 20 weeks and over (Question 112) produce fertilized eggs for a hatchery? (i.e. hatchery supply flock)

Number June 3, 1986
164
165
166
167
168

OTHER POULTRY

- 116. Turkeys (all ages)
- 117. Other poultry (e.g. geese, ducks, pheasants, guinea fowl, etc.) Specify

169
170

PART 2 - POULTRY PRODUCTION

118. Were there any turkeys, chickens, or chicken eggs produced on this holding in 1985? { YES 171 1 Answer Questions 119 to 121
NO 171 2 Skip to Question 122

- 119. TOTAL chicken egg production during 1985
- 120. TOTAL chicken production during 1985 (Include roosters, roasters, broilers, fryers, and spent hens)
- 121. TOTAL turkey production during 1985

Total Production during 1985 (include all marketings and home use)
172 Dozens of eggs
173 Number of birds
174 Number of birds

COMMENTS

_____ 501 1

X - LIVESTOCK, JUNE 3, 1986

Include all animals on this holding, regardless of ownership.

- **Include** any animals owned by you but pastured on a community pasture, grazing co-op or public land.
- **Do not include** animals owned by you but kept on a farm, ranch or feedlot operated by someone else.

PART 1 - CATTLE AND CALVES

122. Are there any cattle or calves on this holding?

YES	175		1	Answer Questions 123 to 129
NO	175		2	Skip to Question 130

123. Bulls, 1 year and over

124. Cows (include heifers which have calved):

- (a) mainly for dairy purposes
- (b) mainly for beef purposes

125. Heifers, 1 year and over (which have never calved):

- (a) raised for dairy herd replacement
- (b) raised for beef herd replacement
- (c) raised for slaughter or as feeders

126. Steers, 1 year and over

127. Calves, under 1 year

128. TOTAL cattle and calves (Total number reported above)

129. Of the cattle and calves reported above how many are purebred registered animals?

Number
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185

PART 2 - PIGS

130. Are there any pigs on this holding?

YES	186		1	Answer Questions 131 to 135
NO	186		2	Skip to Question 136

131. Boars, 6 months and over

132. Sows for breeding and bred gilts

133. All other pigs:
- (a) Under 45 lbs (20 kg) (include suckling pigs)
 - (b) 45 to 130 lbs (20 to 60 kg)
 - (c) Over 130 lbs (60 kg)

134. TOTAL pigs (Total number reported above)

135. Of the pigs reported above how many are purebred registered animals?

Number
187
188
189
190
191
192
193

PART 3 - SHEEP AND LAMBS

136. Are there any sheep or lambs on this holding?

YES	194		1	Answer Questions 137 to 141
NO	194		2	Skip to Question 142

137. Rams, 1 year and over

138. Ewes and wethers, 1 year and over

139. Lambs, under 1 year

140. TOTAL sheep and lambs (Total number reported above)

141. Of the sheep and lambs reported above how many are purebred registered animals?

Number
195
196
197
198
199

PART 4 - OTHER LIVESTOCK

142. Are there any other livestock on this holding?

YES	200		1	Answer Questions 143 to 149
NO	200		2	Skip to Question 150

143. Horses and ponies (all ages)

144. Goats

145. Rabbits

146. Mink

147. Fox

148. Colonies of bees

149. Other livestock (e.g. chinchillas, donkeys, etc.) Specify

Number
201
202
203
204
205
206
207

XI - COMMERCIAL FERTILIZER USE, 1985

150. Was any commercial fertilizer applied on the land you operated in 1985?

YES	208	1	Answer Questions 151 to 152
NO	208	2	Skip to Question 153

- **Include** only commercial fertilizers.
- **Do not include** manure or lime.
- **Report** the area only once, no matter how many applications were made.

Area Fertilized
209

151. TOTAL area fertilized in 1985 (Include areas under crops, hay, pasture, etc.)

Tonnes (2200 lbs = 1 metric tonne)
--

152. How many metric tonnes of the following forms or types of fertilizer were applied on this land in 1985?

- (a) Dry granular (bagged and bulk)
- (b) Pressurized liquid or gas (including anhydrous ammonia)
- (c) Non pressurized liquid
- (d) Suspensions (a fluid requiring agitation)

210	/o
211	/o
212	/o
213	/o

XII - SPRAYING AND DUSTING, 1985

153. Was any chemical spray or dust applied to the land you operated in 1985?

YES	214	1	Answer Question 154
NO	214	2	Skip to Question 155

- **Include** herbicides, insecticides and fungicides.
- **Include** all areas sprayed or dusted, whether cropland, pasture or summerfallow, etc.
- **Do not include** seed treatments.

154. Land or crop area sprayed or dusted in 1985.

- (a) for control of weeds and brush (**Report** the area only once, no matter how many applications were made.)
- (b) for control of insects and disease (**Report** the area only once, no matter how many applications were made.)

Area
215
216

XIII - IRRIGATION, 1985

155. In 1985, was any of the land you operate irrigated by any controlled means?

YES	217	1	Answer Questions 156 to 157
NO	217	2	Skip to Question 158

- **Do not include** ditches and equipment used exclusively for drainage.
- **Report** the area only once, no matter how many applications were made.

156. In 1985, how much land was irrigated using the following systems?

- (a) Flood
- (b) Hand Move
- (c) Wheelroll
- (d) Pivot
- (e) Volume Gun or Giant Gun
- (f) All other means (e.g. solid sets, etc.)
- Specify _____
- (g) TOTAL area irrigated

Area Irrigated
218
219
220
221
222
223
224

157. Indicate the sources of your irrigation water:

- (a) Irrigation District or Works
- (b) River, Stream or Creek
- (c) Lake or Reservoir
- (d) Groundwater (wells or springs)
- (e) Other
Specify _____

225	1
226	1
227	1
228	1
229	1

XIV - SUBSURFACE DRAINAGE (TILE)

158. Is there a subsurface drainage system on the land you operate?

YES	230	1	Answer Question 159
NO	230	2	Skip to Question 160

- **Include** systematic, random and spot systems regardless of when installed

Area Under Drainage
231

159. How much land is drained by a subsurface drainage system?

XV - FARM VEHICLES, MACHINERY AND EQUIPMENT, JUNE 3, 1986

- Report only vehicles, machinery and equipment used in the farm business.
- Report all vehicles, machinery and equipment on the land you operated on **June 3, 1986**, regardless of ownership.
- If equipment is owned on a share basis, report it only if it is located on this holding.
- Do not include equipment no longer used in the farm business.
- "Present market value" is the amount this machine or piece of equipment would bring at an auction sale in your district.

	Two Wheel Drive	Four Wheel Drive	Total Present Market Value (dollars only)	
	Total Number			
160. Tractors: (a) Under 20 p.t.o. hp. (15 kw) (including garden tractors)	232	233	234	00
(b) 20-49 p.t.o. hp. (15-37 kw)	235	236	237	00
(c) 50-99 p.t.o. hp. (38-74 kw)	238	239	240	00
(d) 100-149 p.t.o. hp. (75-111 kw)	241	242	243	00
(e) 150-224 p.t.o. hp. (112-167 kw)	244	245	246	00
(f) Over 224 p.t.o. hp. (167 kw)	247	248	249	00
161. Farm Trucks (include only trucks used in the farm business):	Total Number			
(a) Pick-ups and vans	250	251		00
(b) Other single axle	252	253		00
(c) Other (tandem axle, tag, etc.)	254	255		00
162. Cars and station wagons	256	257		00
163. Grain combines: (a) Self-propelled	258	259		00
(b) Pull type	260	261		00
164. Swathers (report mower-conditioners in Question 166): (a) Self-propelled	262	263		00
(b) Pull type	264	265		00
165. Balers (report field stack makers in Question 170): (a) making bales less than 200 lbs (90 kg)	266	267		00
(b) making bales 200 lbs (90 kg) or more	268	269		00
166. Mower-conditioners	270	271		00
167. Forage crop harvesters	272	273		00
168. Grain dryers	274	275		00
169. Potato harvesters	276	277		00
170. All other farm machinery and equipment (Tillage and planting machinery; tractor attachments; mowers; spraying equipment; threshers; specialized harvesters; wagons; shop tools; hand tools; irrigation equipment; field stack makers; grain, forage and manure handling machinery; dairy equipment; packaging and handling machinery; etc.)			278	00
171. TOTAL value of all farm vehicles, machinery and equipment (Total of values reported in Questions 160 to 170)			279	00
172. Do you have a computer on your farm holding used principally in managing your farm business?	YES 280 1			
	NO 280 2			

XVI - MARKET VALUE OF LAND AND BUILDINGS, JUNE 3, 1986

- Include the value of the farm dwellings and the value of any land or buildings rented or leased from the government or others.
- Do not include the value of any land, buildings or farm dwellings rented or leased to others.

	(dollars only)	
173. What is your estimate of the present market value of the land and buildings you operate?	281	00

XVII - FARM BUSINESS EXPENSES, 1985 (calendar year)

- The following questions deal with **farm operating expenses during 1985**, whether already paid or to be paid by you or others.
- Your account books or your completed income tax form, if available, would be useful in completing this section.
- In cases where records are not kept on a calendar year basis, expenses should be reported for the last complete fiscal year.
- **Do not include** costs of products purchased for resale.

		Amount (dollars only)	
174. Rent or leasing expenses for agricultural land and buildings rented or leased from governments and others:		282	00
(a) Cash basis (Include community pasture and grazing fees)		283	00
(b) Share rent or rent-in-kind (estimated dollar value)		284	00
175. Cash wages for hired farm labour (Include family wages, and contributions made on behalf of all employees for C.P.P., Q.P.P., Unemployment Insurance and Worker's Compensation; do not include wages paid for housework. Report custom work and contract work in Question 181):		285	00
(a) Cash wages paid to family members		286	00
(b) Cash wages paid to non-family members		287	00
176. Interest paid on farm loans, mortgages and credit from suppliers (Do not report payment of principal or amount of debt outstanding)		288	00
177. Machinery expenses (farm business share) for operating cars, trucks and farm machinery:		289	00
(a) Fuel, oil and lubricants before rebates are received (Report fuel for heating and crop drying in Question 183)		290	00
(b) Repairs, maintenance, license, registration and insurance (Include parts and labour costs)		291	00
178. Crop expenses:		292	00
(a) Fertilizer and lime purchases (Include custom spreading costs if included in the purchase price)		293	00
(b) Chemicals to control all types of weeds, plants, insects, rodents, etc. (Include herbicides, insecticides, fungicides and other pesticides)		294	00
(c) Seed and seedling purchases (Include seed treatment and cleaning costs if included in the purchase price; do not include the value of homegrown seed and seed bought for resale)		295	00
179. Livestock expenses:		296	00
(a) Feed and supplement purchases (Include hay or straw purchased for feed; do not include the value of homegrown feed)		297	00
(b) Livestock and poultry purchases		298	00
(c) Veterinary services, medicines and artificial insemination		299	00
180. Small containers, twine and wire (Include baskets, sacks, bags, egg cartons, flower pots, baler and binder twine, baling wire, etc.)		300	00
181. Custom work , contract work and machine rental (Include combining, trucking, grain drying, feedlot cleaning, etc.; do not include capital expenses where benefits are spread over many years such as land clearing)		301	00
182. Electricity (Include farm business share of house expenses; do not include installation costs)		302	00
183. Fuel for heating and crop drying (Include farm business share of house expenses; do not include fuel expenses for operating motor vehicles and farm machinery; do not include installation costs)		303	00
184. All other farm business operating expenses (Include repairs and maintenance to farm buildings and fences, taxes, telephone, irrigation levies, crop and property insurance, legal and accounting fees, etc.; do not include depreciation or capital cost allowance.) Specify		304	00
185. TOTAL farm business operating expenses (Total of Questions 174 to 184)		305	00

186. Have any of the above livestock expense items reported in Question 179 been supplied and paid for by a company or co-operative with which you have a production contract?

}	YES	301	1
	NO	301	2

XVIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR, 1985

187. Did you employ hired agricultural labour in 1985?

YES	302		1	Answer Question 188
NO	302		2	Skip to Question 189

- **Include** only persons 15 years of age and over.
- **Do not include** housework or custom work and other non-agricultural work.
- Calculate and record the total number of weeks of labour during 1985. For example 5 people hired for one week are reported as 5 weeks of labour.

188. TOTAL weeks of paid labour during 1985:

(a) hired on a **year round basis**

(b) hired on a **seasonal or temporary basis**

Total weeks	
303	
304	

XIX - FOREST PRODUCTS AND MAPLE TAPPINGS

189. Did you harvest any forest products for sale or tap any maple trees?

YES	305		1	Answer Questions 190 to 191
NO	305		2	Skip to Question 192

190. Value of forest products sold in 1985. (Include Christmas trees, fuelwood, pulpwood, logs, fence posts, pilings, etc. **Do not include** maple products)

Value (dollars only)	
306	00
Number	
307	

191. Number of taps made on maple trees in the spring of 1986

XX - VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD DURING 1985

In cases where records are not kept on a calendar year basis, sales should be reported for the last complete fiscal year.

Include:

- sales of all agricultural products (See page 1, Instruction 2).
- the value of the landlord's share of products sold (share rent).
- any Canadian Wheat Board payments received during 1985 regardless of the crop year to which they apply.
- cash advances for stored crops, patronage dividends, crop insurance, stabilization and deficiency payments.
- any Marketing Board and/or Agency payments received during 1985.
- direct sales — roadside stands, farmers' markets, pick your own, etc.
- income from custom work and machine hire.

Do not include:

- sales of capital items (e.g. land, buildings or machinery).
- sales of products received from land rented or leased to others.
- value of forest products sold.
- products bought for resale.

192. TOTAL (gross) value of agricultural products sold from this operation during 1985

Value (dollars only)	
308	00

XXI - OFF-FARM WORK DURING 1985

193. Did you work off this holding in 1985?

YES	309		1	Answer Question 194
NO	309		2	

- Convert part days to full days on the basis of an 8 hour day. For example: 2 days of 4 hours is equal to 1 day

194. How many days did you (the operator) work off this holding at:

(a) paid **agricultural work**?

(b) paid **non-agricultural work**?

Days	
310	
311	

COMMENTS

502		1
-----	--	---

REASONS WHY QUESTIONS ARE ASKED

The Census of Agriculture is conducted once every five years and to be successful requires the participation of all farm operators.

Surveys and administrative records do provide some information regarding Canadian agriculture but it is the Census of Agriculture that provides statistical information on all farms on a consistent basis across Canada.

The following material explains the reasons for asking specific questions. However, it should be noted that each question in conjunction with others enables one to ascertain the importance and well-being of Canadian agriculture in relation to the total economy and to evaluate the impact of agricultural policies and programs.

An individual farmer's completed questionnaire is not made available to anyone except persons sworn to secrecy under the Statistics Act; however, the information provided will be combined with that of other farms and will be published.

Section I, Question 1 - Operator

Correct names and addresses are required to ensure that all farms are included and to avoid duplication.

Section II, Question 2 - Residence

This question identifies whether the farm operator lives on the holding. Data are used in conjunction with Census of Population data to enable social and economic comparison between rural farm, rural non-farm and urban populations.

Section II, Question 3 - Operation of Holding One Year Ago

This is principally an office-use question used to explain figures reported by new farm operators in response to questions that refer to the previous year.

Section III, Question 4 - Type of Organization

This information is used to categorize Canadian farms according to their business organization (e.g. individual farm, corporation). It is needed by departments of agriculture, farm organizations and others for analysis of the structure of the farming industry in Canada (e.g. is the number of corporate farms increasing?). Corporate names and names of partners are used to identify and correct situations where duplicate questionnaires are received for the same holding.

Section III, Question 5 - Land Area Units (acres, hectares, arpents)

This question gives the respondent a choice in the unit of land measure to be used in completing the questionnaire.

Section IV, Questions 6 to 9 - Location: Area Owned, Rented or Leased

These are principally office-use questions used to ensure complete farmland coverage by the Census and the correct identification of the farm headquarters. The split between "leased from governments" and "rented or leased from sources other than governments" ensures that all lands rented or leased are included.

Sections V and VI, Questions 10 to 97 - Area of Field Crops and Horticultural Products

Information on crop areas provides estimates of the total area of the various crops for Canada, the provinces and sub-provincial areas once every five years. The Census data provide the basis for making annual estimates of crop production. This information is essential for estimating agricultural production available for both the domestic and international markets and is used by organizations that are involved in marketing.

The Census is the key source for accurate estimates of infrequently occurring crops such as millet and triticale. The distinctions between "bearing" versus "non-bearing" trees and "area under cultivation" versus "area harvested or to be harvested" for berries, grapes and asparagus are required to forecast future production.

Section VII, Questions 98 to 105 - Summary of Land

The various breakdowns (e.g. improved land, unimproved land) provide an indication of land utilization. This information is important for government departments and farm organizations in comparing trends in land use patterns across Canada and over time.

Section VIII, Questions 106 to 109 - Greenhouses and Mushroom Houses

Production area estimates for greenhouse products and mushrooms are used by the public sector and by farm associations to monitor changes in capacity and supply.

Sections IX and X, Questions 110 to 149 - Poultry and Livestock

Questions on the number, type and age of livestock and poultry provide essential information for estimating inventories, production and future supplies of animals and animal products for domestic consumption and export. The Census provides the basic building block from which annual estimates are made. The information is vital for international negotiations on trade and for the efficient operation of the domestic market. This information is often used directly by farmers to make production and marketing decisions and in the form of market analysis and agricultural outlooks provided by government departments, private firms and the farm media. Age and weight breakdowns are used to distinguish between present and future production.

Questions 129, 135 and 141 (purebred registered animals) are included in the Census because of the importance of the export market for high quality Canadian livestock.

The question on the number of horses, goats, rabbits and other specialty livestock on farms provides specialty livestock producers with basic information about their sector.

Sections XI to XIV, Questions 150 to 159 - Fertilizer, Spraying and Dusting, Irrigation and Subsurface Drainage (Tile)

This information is used to measure the impact of these practices on agricultural production.

Section XV, Questions 160 to 171 - Farm Vehicles, Machinery and Equipment

The present market value of machinery enables policy analysts, farm organizations, universities, and others to study trends in farm capital requirements and return on investment. The type and number of farm machines is used to study mechanization trends (e.g. the change from two wheel drive to four wheel drive tractors). Machinery companies use the information to plan the location of service centres, while government departments study fuel use and calculate farm energy requirements to ensure adequate future supplies.

Section XV, Question 172 - Computers

This question will be used to determine if business computers are becoming important in farm management. Farm computerization could have a bearing in the future on the method of delivering information and extension services to farmers.

Section XVI, Question 173 - Market Value of Land and Buildings

The value of farm land and buildings provides a means of monitoring changes in values and is used to study the capital costs of farm operations.

Section XVII, Questions 174 to 185 - Farm Business Expenses

Expenditure questions are used to monitor trends in farm operating costs. The data, together with information on farm incomes, provide measures of the economic well-being of the farm sector and serve as a basis for formulating and evaluating stabilization programs.

Section XVII, Question 186 - Livestock Expenses Paid by Contract Firms

This is principally an office-use question used to explain cases where livestock are reported on the questionnaire but no corresponding livestock expenses are reported.

Section XVIII, Questions 187 and 188 - Hired Agricultural Labour

Data on hired labour are used by agricultural and manpower researchers and administrators for estimating and evaluating labour requirements and for planning training programs.

Section XIX, Questions 189 to 191 - Forest Products and Maple Tappings

These questions measure the value of forest products and number of maple tappings in Canada. Data are used, primarily by provincial departments, as a basis for making annual estimates of production.

Section XX, Question 192 - Value of Agricultural Products Sold

This question provides a means of grouping farms of similar economic size for publication purposes (e.g. all farms with sales under \$10,000, \$10,000 to \$25,000, etc.).

This information also allows government departments, farm organizations, universities and other researchers to study the distribution of farm income in Canada by geographic area (e.g. province, municipality or county).

Section XXI, Questions 193 and 194 - Off-Farm Work

This question makes it possible to identify the number of part-time and full-time farmers and to measure the impact on agricultural production.

À l'usage du bureau			CR
RÉSERVÉ AU RECENSEUR			
Résidence de l'exploitant(e) agricole			
PROV. 001	C.E.F. N° 002	S.D. N° 003	NV
MÉN. N° 004	Quest. agr. N° 005	Réservé au Bureau 006	
Siège de l'exploitation			
PROV. 007	C.E.F. N° 008	S.D. N° 009	NV



Recensement de l'agriculture, 1986

Anglophones:

If you wish to complete an English questionnaire, call the long distance operator and ask for ZENITH 0-1986; and you will be connected to the nearest Regional office, without charge.

Si vous désirez un questionnaire anglais, demandez à la téléphoniste de composer ZENITH 0-1986; vous serez alors mis en communication, sans frais, avec le bureau régional le plus près.

CONFIDENTIEL une fois rempli

Seules les personnes qui ont juré de garder le secret en vertu de la Loi sur la statistique pourront avoir accès à votre questionnaire rempli. Les renseignements qu'il contient seront traités en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret. Les personnes qui ont juré de garder le secret en vertu de la Loi sont passibles de poursuites si elles ne respectent pas ces dispositions.

Caractère légal et obligatoire

Les renseignements relatifs à ce questionnaire sont recueillis en vertu de la Loi sur la statistique. Tout le monde est tenu de fournir ces renseignements.

DIRECTIVES

- Remplissez ce questionnaire si vous exploitez une ferme, un ranch ou une autre exploitation agricole (parcs d'engraissement, serres, pépinières, fermes d'institutions, champignonnières et fermes d'animaux à fourrure) dont les ventes de produits agricoles se sont élevées à 250\$ ou plus au cours des douze derniers mois.
- La production agricole comprend l'un ou l'autre des produits suivants:
 - bétail et volailles
 - produits laitiers et oeufs
 - grandes cultures
 - fruits ou légumes
 - champignons, produits de serre et de pépinière, et gazon
 - animaux à fourrure
 - miel et cire d'abeille
 - produits de l'érable
- Si possible, consultez vos dossiers; autrement, donnez une estimation aussi précise que possible.
- Dans les cas où la tenue des dossiers n'est pas basée sur l'année civile, déclarez les dépenses, les ventes, etc. de la dernière année financière.
- N'indiquez pas les fractions, à moins d'indication contraire.
- Ne remplissez qu'un seul questionnaire pour chacune des exploitations d'une société en nom collectif.
- Si vous avez besoin de questionnaires supplémentaires ou de renseignements pour remplir le présent questionnaire, demandez à la téléphoniste de composer ZENITH 0-1986; vous serez alors mis en communication, sans frais, avec le bureau régional le plus près.

I - EXPLOITANT(E), LE 3 JUIN 1986

- L'exploitant(e) est la personne qui prend au jour le jour les décisions nécessaires à la bonne marche de l'exploitation.
- S'il s'agit d'une exploitation agricole en nom collectif, écrivez le nom et l'adresse d'un(e) des associé(e)s. (Déclarez les autres associé(e)s à la question 4.)
- Assurez-vous qu'un seul questionnaire agricole soit rempli pour cette exploitation.

1. Nom et adresse postale de l'exploitant(e) (propriétaire, locataire ou gérant(e) engagé(e)).

010	Nom de famille (en lettres moulées)	
011	Prénoms (en lettres moulées)	
012	Case postale, route rurale, chemin ou rue	
013	Bureau de poste	
014	Code postal	
015	Ind. rég.	Numéro de téléphone
016	Nom de la ferme (s'il y a lieu)	

À L'USAGE DU BUREAU

017	018	019	020	021	312
N° doc.	N° pers.	Jour	Mois	Année	

II - RÉSIDENCE, LE 3 JUIN 1986

2. Combien de mois avez-vous (l'exploitant(e)) habité cette exploitation durant les 12 derniers mois?

(Faites un «X» dans la case appropriée.)

- a) 9-12 mois 022 | | 1
- b) 5-8 mois 022 | | 2
- c) 4 mois ou moins 022 | | 3
- d) ne l'ai pas habitée 022 | | 4

3. Exploitez-vous cette ferme le 3 Juin 1985 (il y a un an)?

- OUI 023 | | 1
- NON 023 | | 2

III - FORME JURIDIQUE, LE 3 JUIN 1986

4. Laquelle des formes juridiques suivantes décrit le mieux cette exploitation?

(Faites un «X» dans la case appropriée.)

- a) FERME INDIVIDUELLE OU FAMILIALE (à l'exception des sociétés en nom collectif et des sociétés ou autre personne morale) ... 024 | | 1
- SOCIÉTÉ EN NOM COLLECTIF:**
- b) avec convention écrite 024 | | 2
- c) sans convention écrite (entente verbale) 024 | | 3

Inscrivez le nom de l'associé(e) (des associé(e)s) dans l'espace ci-dessous. (Utilisez la section des remarques si vous manquez d'espace)

025 ASSOCIÉ(E)

026 ASSOCIÉ(E)

027 ASSOCIÉ(E)

028 ASSOCIÉ(E)

SOCIÉTÉ OU AUTRE PERSONNE MORALE (COMPAGNIE JURIDIQUEMENT CONSTITUÉE):

- d) dont la plupart des actions appartiennent à vous et à votre famille 024 | | 4
- e) dont la plupart des actions appartiennent à d'autres personnes ou entreprises 024 | | 5

Inscrivez le nom de la société ou autre personne morale ci-dessous.

029 NOM DE LA SOCIÉTÉ OU AUTRE PERSONNE MORALE

AUTRES FORMES JURIDIQUES:

- f) Institution (p. ex. station de recherche, ferme universitaire, ferme d'une prison, etc.) 024 | | 6
- g) Pâturage communautaire, en association coopérative ou réserve de pacage 024 | | 7
- h) Autre (p. ex. colonie huttérite, fiducie ou succession, etc.) Précisez 024 | | 8

Si vous avez coché plus d'une case afin de décrire la forme juridique, veuillez fournir une explication dans la section des remarques ci-dessous.

REMARQUES

500 | | 1

5. LES SUPERFICIES DANS CE QUESTIONNAIRE SERONT DÉCLARÉES EN: (Faites un «X» dans une des cases seulement)

ACRES

030		1
-----	--	---

OU

HECTARES

031		1
-----	--	---

OU

ARPENTS

032		1
-----	--	---

(QUÉBEC SEULEMENT)

FACTEURS DE CONVERSION SI REQUIS	
1 acre = 0.40 hectares	
1 acre = 1.18 arpents	
1 hectare = 2.5 acres	
1 hectare = 2.9 arpents	
1 arpent = 0.85 acres	
1 arpent = 0.34 hectares	

IV - EMPLACEMENT: SUPERFICIE POSSÉDÉE, LOUÉE OU LOUÉE À BAIL, LE 3 JUIN 1986

6. Emplacement

Comptez toutes les terres que vous exploitez y compris les terres en culture, les pacages et pâturages, les jachères, les terres à bois et les terres incultes.

• Inscrivez séparément chaque lot, section ou partie de section.

Comptez toute terre exploitée, qu'elle vous appartienne ou qu'elle soit prise en location à bail ou autrement.

Ne comptez pas les terres louées ou louées à bail à d'autres.

• Indiquez en premier lieu la parcelle où se trouve le siège de l'exploitation (principaux bâtiments ou entrée principale).

• Si vous manquez d'espace, joignez une feuille distincte ou utilisez la section des remarques.

SUPERFICIE ET DESCRIPTION DE LA TERRE QUE VOUS EXPLOITEZ							
Quart de section et section ou N° du lot	Canton (township)	Rang ou concession	Méridien (Provinces de l'ouest seulement)	Possédée en propre	Louée à bail des gouvernements	Louée ou louée à bail des particuliers	SUPERFICIE (acres, hectares ou arpents)
				Faites un «X» dans la(les) case(s) appropriée(s)			
503 Siège	504	505		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. QUELLE EST LA SUPERFICIE TOTALE DES TERRES QUE VOUS EXPLOITEZ? (Ce chiffre doit correspondre au total des superficies énumérées à la question 6.)							033
8. SUPERFICIE POSSÉDÉE EN PROPRE (Ne comptez pas les terres louées ou louées à bail à d'autres)							034
9. a) SUPERFICIE LOUÉE À BAIL des gouvernements (Comptez les licences, permis ou droits sur les terres)							035
b) SUPERFICIE LOUÉE OU LOUÉE À BAIL d'autres sources que des gouvernements (Comptez les terres que vous exploitez pour de l'argent comptant ou à la part)							036

V - SUPERFICIE DES GRANDES CULTURES

• Indiquez la superficie totale des différentes cultures semées (ou devant l'être) pour la récolte en 1986, même si elles ont été semées ou plantées au cours d'une année précédente.

CÉRÉALES	Superficie	GRAINES OLÉAGINEUSES	Superficie
10. Blé dur rouge de printemps	037	28. Colza (Canola)	056
11. Blé durum	038	30. Lin	057
12. Blé d'utilité générale	039	31. Soja	058
13. Blé tendre blanc de printemps	040	32. Tournesol	059
14. Autre blé de printemps demi-nain (p. ex. HY320) Précisez	041		
	042	AUTRES CULTURES	
15. Blé d'hiver (devant être récolté en 1986)	043	33. Pommes de terre pour la vente	060
16. Avoine-grain (Déclarez l'avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage à la question 25)	044	34. Graines de moutarde	061
17. Orge-grain (Déclarez l'orge à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage à la question 26)	045	35. Haricots blancs	062
18. Mélanges de céréales-grain (deux céréales ou plus semées ensemble)	046	36. Fèves (gourganes ou féveroles) cultivées pour la tève (Déclarez l'ensilage à la question 27)	063
19. Maïs-grain (Déclarez le maïs à ensilage à la question 23 et le maïs sucré à la question 69)	047	37. Autres haricots secs (p. ex. à oeil jaune, rouges, etc.)	064
20. Seigle-grain d'automne (devant être récolté en 1986)	048	38. Pois secs de grande culture (Déclarez les pois en conserve à la question 75)	065
21. Seigle-grain de printemps	049	39. Tabac	066
22. Sarrasin		40. Lentilles	067
	050	41. Betteraves sucrières cultivées pour le sucre	068
FOINS ET CULTURES FOURRAGÈRES		42. Millet pour le grain	069
23. Maïs à ensilage	051	43. Triticale	070
24. Tout foin cultivé coupé ou devant être coupé pour le foin ou l'ensilage	052	44. Alpistes des canaries (cultivés comme nourriture d'oiseaux)	071
25. Avoine coupée ou devant être coupée pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage	053	45. Plantes-racines fourragères	072
26. Orge coupée ou devant être coupée pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage	054	46. Carthame	073
27. Autres cultures fourragères coupées ou devant être coupées pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage (p. ex. sudan, sorgho, etc.) Précisez	055	47. Graines de carvi	074
		48. Semence de plantes fourragères (devant être récoltée en 1986 pour la semence)	075
28. SUPERFICIE TOTALE des céréales, foins et cultures fourragères (Total des questions 10 à 27)		49. Autres plantes de grande culture (p. ex. coriandre, arachides, etc.) Précisez	076
		50. SUPERFICIE TOTALE des graines oléagineuses et autres cultures (Total des questions 29 à 49)	077

VI - FRUITS, LÉGUMES, GAZON ET PRODUITS DE PÉPINIÈRE

51. Faites-vous la culture d'arbres fruitiers, de petits fruits, de raisin, de légumes, du gazon ou de produits de pépinière destinés à la vente?

OUI 078 1 Répondez aux questions 52 à 97

NON 078 2 Passez à la question 98

ARBRES FRUITIERS

- Ne comptez pas les arbres abandonnés.
- Déclarez la superficie que les arbres fruitiers occupent au dixième près. (p. ex. 5 1/10)

52. Pommiers	
53. Poiriers	
54. Pruniers	
55. Cerisiers (cerises douces)	
56. Cerisiers (cerises aigres)	
57. Pêchers	
58. Abricotiers	
59. Autres arbres fruitiers (p. ex. noisetier, nectarines, etc.) Précisez	

Nombre d'arbres le 3 juin 1986	
Productifs	Non productifs
079	080
082	083
085	086
088	089
091	092
094	095
097	098
100	101

Superficie le 3 juin 1986	
081	1/10
084	1/10
087	1/10
090	1/10
093	1/10
096	1/10
099	1/10
102	1/10
103	1/10

60. SUPERFICIE TOTALE des arbres fruitiers

VI - FRUITS, LÉGUMES, GAZON ET PRODUITS DE PÉPINIÈRE (Fin)		Superficie totale en culture en 1986	Superficie récoltée ou devant être récoltée en 1986
PETITS FRUITS CULTIVÉS ET RAISIN (destinés à la vente)			
• Déclarez la superficie que les petits fruits et raisin occupent au dixième près (p. ex. 5 %)o			
61. Fraises		104	105
62. Framboises		106	107
63. Raisin		108	109
64. Bleuets (cultivés nains et cultivés en corymbe)		110	111
65. Canneberges		112	113
66. Autres petits fruits cultivés (p. ex. saskatoons, mûres, cassis, groseilles, etc.) Précisez		114	115
67. SUPERFICIE TOTALE des petits fruits cultivés et du raisin		116	/o
LÉGUMES (destinés à la vente)			
• Ne comptez pas les produits de serre. Ceux-ci devront être déclarés à la question 106.			
• Déclarez la superficie que les légumes occupent au dixième près (p. ex. %)o			
	Superficie d'asperges récoltée ou devant être récoltée en 1986	Superficie totale en culture en 1986	Superficie totale en culture en 1986
68. Asperges	117	118	132
69. Mais sucré		119	133
70. Tomates		120	134
71. Concombres		121	135
72. Choux		122	136
73. Haricots (jaunes ou verts)		123	137
74. Carottes		124	138
75. Pois verts (déclarez les pois secs de grande culture à la question 38)		125	139
76. Betteraves		126	140
77. Choux-fleurs		127	141
78. Oignons (secs)		128	142
79. Piments		129	143
80. Rutabagas (navets)		130	144
81. Laitue		131	145
82. Brocoli			/o
83. Courges			/o
84. Zucchini (Zuchettes)			/o
85. Citrouilles			/o
86. Oignons verts (échalotes)			/o
87. Radis			/o
88. Choux de Bruxelles			/o
89. Rhubarbe			/o
90. Panais			/o
91. Céleri			/o
92. Épinards			/o
93. Cantaloups et melons			/o
94. Autres légumes Précisez			/o
95. SUPERFICIE TOTALE des légumes en culture en 1986 (Total des questions 68 à 94)			/o
GAZON ET PRODUITS DE PÉPINIÈRE (destinés à la vente)			
• Comptez la superficie totale en culture.			
96. Gazon cultivé destiné à la vente			146
97. Produits de pépinière (y compris la superficie cultivée en fleurs à couper, bulbes, arbustes, arbres, vignes, plantes ornementales, etc. à l'extérieur.)			147
VII - UTILISATION DE LA TERRE EN 1986			
TERRES EN CULTURE			
98. SUPERFICIE TOTALE déclarée aux questions 28, 50, 60, 67, 95, 96 et 97			148
AUTRES TERRES			
99. Jachère (Terre qui ne produira aucune récolte en 1986, mais qui sera travaillée, sarclée ou pulvérisée pour combattre les mauvaises herbes ou conserver l'humidité; ne comptez pas les superficies inexploitées qui n'ont pas été cultivées ou pulvérisées depuis plus d'une année)			149
100. Terre améliorée pour le pâturage ou pacage (améliorée par ensemencement, drainage, irrigation, fertilisation, débroussaillage ou désherbage. Ne comptez pas les superficies à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence)			150
101. Autre terre améliorée (bâtiments, cours de ferme, chemins, jardins potagers, serres, champignonnières, terre inexploitée améliorée, etc.)			151
102. Terre non améliorée pour le pâturage, le pacage ou le foin (Comptez les pâturages ou pacages naturels, les grandes prairies, les prés non améliorés, etc.)			152
103. Terre à bois (boisés, plantation d'arbres de Noël, érablières et plantations brise-vent)			153
104. Autre terre non améliorée (Comptez les marais, marécages, tourbières, terres incultes et autres terres non productives)			154
105. SUPERFICIE TOTALE (Total des questions 98 à 104) (Doit correspondre à la superficie totale de l'exploitation déclarée à la ques- tion 7.)			155

VIII - SERRES ET CHAMPIGNONNIÈRES, LE 3 JUIN 1986

106. Faites-vous la culture de produits de serre ou de champignons destinés à la vente?
 OUI 156 1 Répondez aux questions 107 à 109
 NON 156 2 Passez à la question 110
107. Les superficies dans cette section sont-elles déclarées en pieds carrés ou en mètres carrés?
 Faites un «X» dans la case appropriée
 Pieds carrés 157 1
 Mètres carrés 157 2

Serres

108. Superficie sous verre, plastique ou autre couverture pour chacun des produits suivants au 3 juin 1986:
- | | Superficie |
|---|------------|
| a) fleurs (p. ex. fleurs à couper, plants de platebande et en pots, etc.) | 158 |
| b) légumes (p. ex. concombres, tomates, etc.) | 159 |
| c) semis de légumes pour la vente | 160 |
| d) autres (p. ex. jeunes plants (arbres)) Précisez _____ | 161 |

Champignonnières

109. SUPERFICIE TOTALE cultivée en champignons, le 3 juin 1986
- | Superficie |
|------------|
| 162 |

IX - VOLAILLES

- Comptez toutes les volailles dans cette exploitation, quel qu'en soit le propriétaire.
- Comptez la production pour consommation à la maison.
- Ne comptez pas les volailles qui vous appartiennent, mais qui sont gardées dans une ferme ou un ranch exploité par autrui.

PARTIE 1 - NOMBRE DE VOLAILLES

110. Y a-t-il des volailles dans cette exploitation?
 OUI 163 1 Répondez aux questions 111 à 117
 NON 163 2 Passez à la question 118

POULES ET POULETS

- | | Nombre le 3 juin 1986 |
|--|-----------------------|
| 111. Poulettes et poussins, de moins de 20 semaines, destinés à la ponte | 164 |
| 112. Poules et poulettes, de 20 semaines et plus, gardées pour la ponte | 165 |
| 113. Tous les autres poulets (coqs, poussins, poulets à griller, à rôtir ou à frire, etc.) | 166 |
| 114. TOTAL, poules et poulets (nombre total déclaré ci-dessus) | 167 |
| 115. Combien de poules et poulettes, de 20 semaines et plus (question 112) produisent des oeufs fertilisés pour un couvoir? (p. ex. troupeau d'approvisionnement de couvoir) | 168 |

AUTRES VOLAILLES

- | | |
|--|-----|
| 116. Dindons (tous âges) | 169 |
| 117. Autres volailles (p. ex. oies, canards, faisans, pintades, etc.) Précisez _____ | 170 |

PARTIE 2 - PRODUCTION DE VOLAILLES

118. Avez-vous élevé des dindons ou des volailles ou avez-vous produit des oeufs de poule sur cette ferme en 1985?
 OUI 171 1 Répondez aux questions 119 à 121
 NON 171 2 Passez à la question 122

- | | Production totale en 1985 (comptez la production vendue et consommée à la maison) |
|---|---|
| 119. PRODUCTION TOTALE d'oeufs de poule en 1985 | 172 Douzaine d'oeufs |
| 120. PRODUCTION TOTALE de poulets en 1985 (comptez les coqs, poulets à griller, à rôtir ou à frire et poules) | 173 Nombre d'oiseaux |
| 121. PRODUCTION TOTALE de dindons en 1985 | 174 Nombre d'oiseaux |

REMARQUES

_____	501	1

X - BÉTAIL, LE 3 JUIN 1986

Comptez tous les animaux qui se trouvent dans cette exploitation, quel qu'en soit le ou (la) propriétaire.

- Comptez tous les animaux qui vous appartiennent mais qui sont en pacage dans un pâturage communautaire ou public ou dans un pâturage d'une association coopérative.
- Ne comptez pas le bétail qui vous appartient, mais qui est gardé dans une ferme, un ranch ou un parc d'engraissement exploité par autrui.

PARTIE 1 - GROS BOVINS ET VEAUX

122. Y a-t-il des gros bovins ou des veaux dans cette exploitation?

OUI	175	1	Répondez aux questions 123 à 129
NON	175	2	Passez à la question 130

123. Taureaux de 1 an et plus

124. Vaches (comptez les génisses qui ont vêlé):

- a) principalement pour la production laitière
- b) principalement pour la boucherie

125. Génisses de 1 an et plus (qui n'ont jamais vêlé):

- a) élevées pour le remplacement de bovins laitiers
- b) élevées pour le remplacement de bovins de boucherie
- c) élevées pour la boucherie ou l'engraissement

126. Bouvillons de 1 an et plus

127. Veaux de moins de 1 an

128. TOTAL, gros bovins et veaux (nombre total déclaré ci-dessus)

129. Parmi le nombre total de gros bovins et veaux déclaré ci-dessus, combien sont des animaux de race pure enregistrés?

Nombre
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185

PARTIE 2 - PORCS

130. Y a-t-il des porcs dans cette exploitation?

OUI	186	1	Répondez aux questions 131 à 135
NON	186	2	Passez à la question 136

131. Verrats de 6 mois et plus

132. Truies de reproduction et jeunes truies pleines

133. Tous les autres porcs:

- a) moins de 45 livres (20 kg) (comprend les porcelets non sevrés)
- b) 45 à 130 livres (20 à 60 kg)
- c) plus de 130 livres (60 kg)

134. TOTAL, porcs (nombre total déclaré ci-dessus)

135. Parmi le nombre total de porcs déclaré ci-dessus, combien sont des animaux de race pure enregistrés?

Nombre
187
188
189
190
191
192
193

PARTIE 3 - MOUTONS ET AGNEAUX

136. Y a-t-il des moutons ou des agneaux dans cette exploitation?

OUI	194	1	Répondez aux questions 137 à 141
NON	194	2	Passez à la question 142

137. Béliers de 1 an et plus

138. Brebis et mâles castrés de 1 an et plus

139. Agneaux de moins de 1 an

140. TOTAL, moutons et agneaux (nombre total déclaré ci-dessus)

141. Parmi le nombre total de moutons et agneaux déclaré ci-dessus, combien sont des animaux de race pure enregistrés?

Nombre
195
196
197
198
199

PARTIE 4 - AUTRES ANIMAUX

142. Y a-t-il d'autres animaux dans cette exploitation?

OUI	200	1	Répondez aux questions 143 à 149
NON	200	2	Passez à la question 150

143. Chevaux et poneys (tous âges)

144. Chèvres

145. Lapins

146. Visons

147. Renards

148. Colonies d'abeilles

149. Autres animaux (p. ex. chinchillas, ânes, etc.) Précisez

Nombre
201
202
203
204
205
206
207

XI - ENGRAIS CHIMIQUES UTILISÉS, 1985

150. En 1985, des engrais chimiques ont-ils été épandus sur la terre que vous exploitez?

OUI	208	1
NON	208	2

Répondez aux questions 151 à 152

Passez à la question 153

- Comptez seulement les engrais chimiques.
- Ne comptez pas le fumier ou la chaux.
- Ne déclarez les superficies qu'une seule fois, quel que soit le nombre d'épandages.

151. SUPERFICIE TOTALE des terres fertilisées en 1985 (Comptez les superficies en culture, la superficie de foin et la superficie des pâturages, etc.)

Superficie fertilisée
209

152. Combien de tonnes métriques des types d'engrais suivants ont été épandues sur ces terres en 1985?

- a) Sec granuleux (en sacs et en vrac)
- b) Liquide ou gaz pressurisé (y compris l'ammoniaque anhydre)
- c) Liquide non pressurisé
- d) En suspension (liquide devant être brassé)

Tonnes (2200 livres = 1 tonne métrique)	
210	/10
211	/10
212	/10
213	/10

XII - PULVÉRISATION ET ÉPANDAGE DE PESTICIDES, 1985

153. En 1985, des pesticides ont-ils été épandus ou pulvérisés sur les cultures ou la terre que vous exploitez?

OUI	214	1
NON	214	2

Répondez à la question 154

Passez à la question 155

- Comptez les herbicides, insecticides et fongicides.
- Comptez toutes les superficies traitées, qu'elles soient des terres en culture, des pâturages ou des jachères, etc.
- Ne comptez pas le traitement des semences.

154. Superficie de la terre ou des cultures traitée en 1985.

- a) contre les mauvaises herbes et les broussailles (Ne déclarez les superficies qu'une seule fois, quel que soit le nombre d'épandages.)
- b) contre les insectes et les maladies (Ne déclarez les superficies qu'une seule fois, quel que soit le nombre d'épandages.)

Superficie
215
216

XIII - IRRIGATION, 1985

155. En 1985, les terres de votre exploitation ont-elles été irriguées par des moyens contrôlés?

OUI	217	1
NON	217	2

Répondez aux questions 156 à 157

Passez à la question 158

- Ne comptez pas les fossés et le matériel qui sert exclusivement au drainage.
- Ne déclarez les superficies qu'une seule fois, quel que soit le nombre d'arrosages.

156. En 1985, quelles superficies ont été irriguées en utilisant les systèmes suivants:

- a) Inondation
- b) Système mobile manuel
- c) Système mobile sur roues
- d) Système à pivot central
- e) Canon mobile
- f) Tous les autres moyens contrôlés (p. ex. les moyens installés de façon permanente, etc.)
- Précisez
- g) SUPERFICIE TOTALE Irriguée

Superficie irriguée
218
219
220
221
222
223
224

157. Quelles sont les sources de votre eau d'irrigation?

- a) District d'irrigation ou de canalisation
- b) Rivière ou ruisseau
- c) Lac ou réservoir
- d) Eau souterraine (puits ou sources)
- e) Autres
- Précisez

225	1
226	1
227	1
228	1
229	1

XIV - DRAINAGE SOUTERRAIN

158. Y a-t-il un système de drainage souterrain sur la terre que vous exploitez?

OUI	230	1
NON	230	2

Répondez à la question 159

Passez à la question 160

- Déclarez les systèmes installés de façon globale ou partielle peu importe quand ils ont été installés.

159. Quelles superficies sont drainées par un système de drainage souterrain?

Superficie drainée
231

XV - VÉHICULES DE FERME, MACHINES ET MATÉRIEL, LE 3 JUIN 1986

- Déclarez seulement les véhicules, les machines ou le matériel utilisés dans l'exploitation agricole.
- Déclarez tous les véhicules, toutes les machines et tout le matériel qui se trouvent dans votre exploitation le 3 juin 1986, quel qu'en soit le ou (la) propriétaire.
- Si une machine est possédée en co-propriété, elle doit être déclarée seulement si elle se trouve dans cette exploitation.
- Ne comptez pas les machines qui ne servent plus dans l'exploitation agricole.
- La "valeur marchande actuelle" est le montant que rapporteraient ces machines et ce matériel s'ils étaient vendus aux enchères dans votre région.

	Deux roues motrices	Quatre roues motrices	Valeur marchande actuelle (dollars seulement)	
	Nombre total			
160. Tracteurs: a) moins de 20 c.v. (15 kW) (y compris les tracteurs de jardin)	232	233	234	00
b) 20-49 c.v. (15-37 kW)	235	236	237	00
c) 50-99 c.v. (38-74 kW)	238	239	240	00
d) 100-149 c.v. (75-111 kW)	241	242	243	00
e) 150-224 c.v. (112-167 kW)	244	245	246	00
f) plus de 224 c.v. (167 kW)	247	248	249	00
	Nombre total			
181. Camions de ferme (comptez seulement les camions qui servent à l'exploitation agricole):	250	251		00
a) camionnettes (pick-up) et fourgonnettes	252	253		00
b) autres camions à essieu simple	254	255		00
c) autres camions (à essieu en tandem, etc.)	256	257		00
162. Automobiles et familiales	258	259		00
163. Moissonneuses-batteuses: a) automotrices	260	261		00
b) tractées (trainantes)	262	263		00
164. Andaineuses (déclarez les faucheuses-conditionneuses à la question 166): a) automotrices	264	265		00
b) tractées	266	267		00
165. Presseuses (déclarez les emmeulonneuses à la question 170): a) pour balles de moins de 200 livres (90 kg)	268	269		00
b) pour balles de 200 livres (90 kg) ou plus	270	271		00
166. Faucheuses-conditionneuses	272	273		00
167. Fourragères	274	275		00
168. Séchoirs de grain	276	277		00
169. Récolteuses de pommes de terre		278		00
170. Valeur marchande actuelle de toutes les autres machines et de tout autre matériel			279	00
(Machines de travail du sol, de semis et de plantation; accessoires de tracteurs; faucheuses; matériel de pulvérisation; batteuses; récolteuses spécialisées; remorques; outils et machines-outils; matériel d'irrigation; emmeulonneuses; matériel de manutention du grain, du fourrage et du fumier; équipement laitier; équipement d'emballage et de manutention; etc.)				
171. VALEUR TOTALE des véhicules de ferme, des machines et du matériel (Total des valeurs déclarées aux questions 160 à 170)			279	00
172. Avez-vous dans cette exploitation, un ordinateur utilisé principalement pour la gestion de votre exploitation agricole?	OUI 280 <input type="checkbox"/> 1			
	NON 280 <input type="checkbox"/> 2			

XVI - VALEUR MARCHANDE DE LA TERRE ET DES BÂTIMENTS, LE 3 JUIN 1986

- Comptez la valeur des logements de ferme et la valeur des terrains et bâtiments que vous avez loués ou loués à bail du gouvernement ou d'autres.
- Ne comptez pas la valeur des terrains, bâtiments ou des logements de ferme que vous louez à d'autres.

	(dollars seulement)	
173. Quelle est la valeur marchande estimative des bâtiments et de la terre que vous exploitez?	281	00

XVII - DÉPENSES DE L'EXPLOITATION AGRICOLE EN 1985 (année civile)

- Les questions suivantes traitent des **dépenses d'exploitation agricole que vous avez faites pendant l'année civile 1985**, dépenses déjà payées ou qui restent à payer par vous ou par d'autres.
- Votre registre de comptabilité ou un exemplaire de votre déclaration d'impôt peuvent vous servir pour remplir la présente section.
- Dans les cas où la tenue des dossiers n'est pas basée sur l'année civile, déclarez les dépenses de la dernière année financière.
- **Ne comptez pas** le coût des produits achetés en vue de les revendre.

		Montant (dollars seulement)	
174. Frais de location ou de location à bail des terres agricoles et des bâtiments que vous louez ou louez à bail des gouvernements et des particuliers:	282		00
a) En argent (Comptez les droits de pâturage communautaire et de pacage)	283		00
b) À la part ou en nature (valeur estimative en argent)	284		00
175. Salaires versés (en argent) à la main-d'oeuvre agricole engagée (Comptez les salaires des membres de la famille et les contributions versées au nom de vos employés au Régime de pensions du Canada, au Régime de rentes du Québec, à L'Assurance-chômage et à la Commission des accidents du travail. Ne comptez pas les salaires versés pour le travail ménager. Déclarez le travail sur commande et à contrat à la question 181):	285		00
a) Salaires versés aux membres de la famille	286		00
b) Salaires versés aux personnes ne faisant pas partie de la famille	287		00
176. Frais d'intérêt pour les prêts agricoles, les hypothèques et le crédit des fournisseurs (Ne comptez pas les paiements sur le principal ni le solde de la dette)	288		00
177. Dépenses de machinerie (imputables à l'exploitation agricole) pour l'utilisation des autos, des camions et des machines agricoles:	289		00
a) Carburant, huile et lubrifiants avant la réception des remises (Déclarez le carburant utilisé pour le chauffage ou pour sécher les récoltes à la question 183)	290		00
b) Réparation, entretien, permis, immatriculation et assurances (Comptez les frais de la main-d'oeuvre et des pièces)	291		00
178. Dépenses au titre des cultures:	292		00
a) Achats d'engrais et de chaux (Comptez l'épandage sur commande lorsqu'il est compris dans le prix d'achat)	293		00
b) Produits chimiques pour le contrôle de tous genres de mauvaises herbes, de broussailles, d'insectes, de rongeurs, etc. (Comptez les herbicides, insecticides, fongicides et autres pesticides)	294		00
c) Achats de semences et de jeunes plants (Comptez le traitement de semences et les frais de nettoyage lorsqu'ils sont compris dans le prix d'achat. Ne comptez pas la valeur des semences cultivées dans l'exploitation et les semences achetées pour la revente)	295		00
179. Dépenses au titre du bétail:	296		00
a) Achats d'aliments du bétail et de compléments (Comptez le foin ou la paille acheté comme aliments du bétail. Ne comptez pas la valeur des aliments cultivés dans l'exploitation)	297		00
b) Achats de bétail et de volaille	298		00
c) Services vétérinaires, médicaments et insémination artificielle	299		00
180. Petits contenants, ficelle et fil métallique (Comptez paniers, sacs, poches, cartons pour les oeufs, pots à fleurs, ficelle de presse et d'engerbage, fil métallique de pressage, etc.)	300		00
181. Travail à forfait, travail à contrat et location de machines (Comptez la récolte et le battage des grains, le transport par camion, le séchage des grains, le nettoyage des parcs d'engraissement, etc. Ne comptez pas les dépenses d'immobilisation lorsque les bénéfices sont étalés sur plusieurs années, par exemple le défrichement des terres)			00
182. Consommation d'électricité (Comptez la part des dépenses de la maison imputable à l'exploitation agricole. Ne comptez pas les frais d'installation)			00
183. Combustible pour le chauffage et pour le séchage des cultures (Comptez la part des dépenses de la maison imputable à l'exploitation agricole. Ne comptez pas les dépenses en carburant pour l'utilisation des véhicules motorisés et des machines agricoles. Ne comptez pas les frais d'installation)			00
184. Toutes les autres dépenses d'opération de l'exploitation agricole (Comptez les réparations et l'entretien des bâtiments de ferme et des clôtures, les taxes, le téléphone, les frais d'utilisation d'un système d'irrigation, les prestations d'assurance-récolte et d'assurance sur vos biens, les frais juridiques et comptables, etc. Ne comptez pas l'amortissement ou l'allocation du coût en capital.)			00
Précisez			00
185. TOTAL des dépenses d'opération de l'exploitation agricole (Total des questions 174 à 184)			00

186. Les articles de dépenses au titre du bétail déclarés à la question 179 ci-haut ont-ils été fournis et payés par une compagnie ou coopérative avec laquelle vous avez un contrat de production?

OUI	301	1
NON	301	2

XVIII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE ENGAGÉE, 1985

187. Avez-vous engagé de la main-d'oeuvre agricole en 1985?

OUI	302	1	Répondez à la question 188
NON	302	2	Passez à la question 189

- Comptez seulement les personnes de 15 ans et plus.
- **Ne comptez pas** le travail ménager ou le travail à forfait et tout autre travail non agricole.
- Calculez et déclarez le nombre total de semaines de travail en 1985. Par exemple, le nombre total de semaines de travail de 5 personnes ayant travaillé chacune 1 semaine, sera de 5 semaines.

188. NOMBRE TOTAL de semaines de travail rémunéré en 1985:

a) main-d'oeuvre engagée toute l'année

b) main-d'oeuvre saisonnière ou temporaire

Nombre total de semaines	
303	
304	

XIX - PRODUITS DE LA FORÊT ET DE L'ÉRABLE

189. Avez-vous coupé des produits de la forêt destinés à la vente ou avez-vous entaillé des érables?

OUI	305	1	Répondez aux questions 190 à 191
NON	305	2	Passez à la question 192

190. Valeur des produits forestiers vendus en 1985 (Comptez les arbres de Noël, le bois de chauffage, le bois à pâte, les billes, les poteaux de clôture, les pilotis, etc. **Ne comptez pas** les produits de l'érable.)

Valeur (dollars seulement)	
306	00

191. Nombre d'entaillages d'érables faites au printemps de 1986

Nombre	
307	

XX - VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES VENDUS EN 1985

Dans les cas où la tenue des dossiers n'est pas basée sur l'année civile, déclarez les ventes de la dernière année financière.

Comptez:

- les ventes de tous les produits agricoles (voir directives page 1, n° 2).
- la valeur de la part des produits agricoles vendus qui revient au propriétaire (loyer à la part).
- les paiements de la Commission canadienne du blé reçus en 1985 peu importe la campagne agricole à laquelle ils s'appliquent.
- les avances versées sur le grain entreposé, les ristournes, les prestations d'assurance-récolte, les paiements de stabilisation et les paiements d'appoint.
- les paiements reçus des offices ou agences de mise en marché en 1985.
- les ventes directes: étalages routiers, marchés, cueillette par le client, etc.
- revenu provenant de travail à forfait et de location de machines.

Ne comptez pas:

- les ventes de biens en capital, par exemple les terres, les bâtiments ou la machinerie.
- les ventes de produits provenant des terres louées ou louées à bail à d'autres.
- la valeur des produits forestiers vendus.
- les produits achetés en vue de leur revente.

192. VALEUR (brute) TOTALE des produits agricoles de cette exploitation vendus en 1985

Valeur (dollars seulement)	
308	00

XXI - TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985

193. Avez-vous travaillé à l'extérieur de cette exploitation en 1985?

OUI	309	1	Répondez à la question 194
NON	309	2	

- Convertissez les parties de journées en journées entières de 8 heures.
Par exemple: 2 journées de travail de 4 heures équivalent à 1 journée

194. Combien de jours avez-vous (l'exploitant(e)) travaillé en dehors de cette exploitation à:

a) des travaux agricoles rémunérés

b) des travaux non agricoles rémunérés?

Jours	
310	
311	

REMARQUES

502	1
-----	---

VOICI CE À QUOI SERVENT LES QUESTIONS DU RECENSEMENT

Le recensement de l'agriculture a lieu tous les cinq ans, et pour qu'il soit une réussite, il faut que tous(tes) les exploitant(e)s agricoles y participent.

Les enquêtes et les dossiers administratifs fournissent certes des renseignements sur l'agriculture canadienne, mais c'est le Recensement de l'agriculture qui fournit des renseignements statistiques sur toutes les fermes de manière cohérente à l'échelle du pays.

Les documents ci-après essaient d'expliquer la raison d'être de questions précises. Il convient cependant de noter que chaque question, en combinaison avec d'autres, permet d'évaluer l'importance et la situation économique de l'agriculture canadienne par rapport à l'ensemble de l'économie et d'évaluer l'impact des politiques et des programmes agricoles.

Le questionnaire rempli d'un(e) exploitant(e) agricole n'est mis à la disposition que des personnes qui ont prêté le serment du secret statistique en vertu de la Loi sur la statistique; cependant, les renseignements que vous fournirez seront combinés à ceux d'autres exploitations et seront publiés.

Section I, Question 1 - Exploitant(e)

Le nom et l'adresse exacts permettent de dénombrer toutes les fermes et d'éviter les duplicata.

Section II, Question 2 - Résidence

Cette question sert à déterminer si l'exploitant(e) réside ou non sur cette ferme. Ces données utilisées avec les données du Recensement de la population permettent la comparaison entre les populations rurales agricole, rurale non agricole et urbaine d'un point de vue social et économique.

Section II, Question 3 - Exploitation de la ferme il y a un an

Cette question dont les réponses sont utilisées principalement par Statistique Canada permet d'expliquer les données déclarées par les nouveaux(elles) exploitant(e)s en réponse aux questions posées sur les activités exercées l'année précédente.

Section III, Question 4 - Forme juridique

Les informations recueillies permettent de classer les fermes du Canada selon leur forme juridique (par exemple, ferme individuelle, société). Les ministères de l'agriculture, les organisations agricoles, etc. en ont besoin pour analyser la structure de l'industrie agricole au Canada (par exemple, pour déterminer si le nombre de sociétés augmente). Le nom des sociétés et des associé(e)s permet de détecter les questionnaires en double reçus pour une même exploitation et de corriger la situation.

Section III, Question 5 - Superficies (acres, hectares, arpents)

L'exploitant(e) peut exprimer la superficie de son exploitation en acres, en hectares ou en arpents.

Section IV, Questions 6 à 9 - Emplacement: terre possédée, louée ou louée à bail

Ces questions sont principalement utilisées par Statistique Canada et permettent, d'une part, de s'assurer que toutes les terres agricoles sont prises en compte dans le recensement et, d'autre part, de savoir où se trouve le siège social de l'exploitation. La distinction entre les terres "louées à bail des gouvernements" et celles "louées ou louées à bail d'autres sources" garantit que toutes les terres louées ou louées à bail sont prises en compte.

Sections V et VI, Questions 10 à 97 - Superficie des grandes cultures et cultures horticoles

Les informations fournies sur les superficies ensemencées permettent d'estimer, tous les cinq ans, la superficie totale consacrée aux différentes cultures à l'échelle nationale, provinciale et régionale. Les données du recensement servent de base aux estimations annuelles de la production agricole au Canada. Elles sont essentielles à l'estimation de la production agricole destinée aux marchés intérieur et international. Les organismes de commercialisation s'en servent aussi.

Le recensement constitue la source principale d'estimations précises des récoltes rares telles que le millet et le triticale. La distinction entre les arbres "productifs" et les arbres "non productifs" et entre la "superficie en culture" et la "superficie récoltée ou devant être récoltée" en ce qui concerne les petits fruits, les raisins et les asperges est nécessaire pour prévoir la production future.

Section VII, Questions 98 à 105 - Utilisation de la terre

Les répartitions (par exemple, terres améliorées et terres non améliorées) donnent une indication de l'utilisation des terres agricoles. Les ministères et les organismes agricoles se servent des données tirées de cette section pour comparer les tendances de l'utilisation des terres au Canada sur une période.

Section VIII, Questions 106 à 109 - Serres et champignonnières

Le secteur public et les associations agricoles se servent des estimations de la superficie cultivée en produits de serre et en champignons pour suivre l'évolution de la capacité et de l'offre.

Sections IX et X, Questions 110 à 149 - Volailles et bétail

Les réponses aux questions sur le nombre, les catégories et l'âge des bestiaux et des volailles constituent des informations essentielles à l'estimation des stocks, de la production et de la disponi-

bilité future des animaux et des produits d'origine animale destinés à la consommation nationale et à l'exportation. Le recensement fournit les informations de base à partir desquelles sont établies les estimations annuelles. Essentielles au déroulement des négociations commerciales internationales et au fonctionnement efficace du marché intérieur, les informations tirées de ces sections aident souvent les exploitant(e)s à prendre des décisions en matière de production et de commercialisation. Elles se présentent sous forme d'analyses de marché et de perspectives agricoles fournies par les ministères, les entreprises privées et les médias agricoles. Les répartitions selon l'âge et le poids servent à faire la distinction entre la production actuelle et ultérieure.

Les questions 129, 135 et 141 (sur les animaux de race pure enregistrés) figurent dans le recensement en raison de l'importance du marché d'exportation du bétail canadien de qualité supérieure.

Les réponses à la question sur le nombre de chevaux, de chèvres, de lapins ou autre production spéciale de bétail fournissent aux producteurs(trices) des informations de base sur leur secteur.

Sections XI à XIV, Questions 150 à 159 - Engrais, pulvérisation et épandage de pesticides, irrigation et drainage souterrain

Les renseignements tirés de ces questions servent à mesurer l'incidence de ces techniques sur la production agricole.

Section XV, Questions 160 à 171 - Véhicules de ferme, machines et matériel

La valeur marchande actuelle des machines permet aux analystes de politiques, aux organisations agricoles, aux universités, etc. d'étudier les tendances des besoins en capital des exploitations agricoles et le rendement des investissements. Les données sur le type et le nombre de machines agricoles permettent aussi l'étude des tendances de la mécanisation, (par exemple la substitution des tracteurs à deux roues motrices au profit de ceux à quatre roues motrices). Les fabricants de machines se servent des informations pour déterminer l'emplacement des centres de service tandis que les ministères les utilisent pour étudier la consommation de carburant et calculer les besoins énergétiques futurs des fermes afin d'assurer des approvisionnements suffisants dans l'avenir.

Section XV, Question 172 - Ordinateurs

Les réponses à cette question serviront à déterminer si les ordinateurs jouent un rôle important dans la gestion des fermes. L'informatisation agricole influera sur le mode de distribution de l'information et de l'étendue des services aux exploitant(e)s.

Section XVI, Question 173 - Valeur marchande actuelle de la terre et des bâtiments

Les données sur la valeur des terres agricoles et des bâtiments permettent de suivre l'évolution de cette valeur et servent à étudier le coût des investissements des exploitations agricoles.

Section XVII, Questions 174 à 185 - Dépenses de l'exploitation agricole

Les réponses aux questions sur les dépenses permettent de suivre les tendances des coûts d'exploitation des fermes. Accompagnées des données sur le revenu des exploitations, elles permettent d'étudier la situation économique du secteur agricole et servent de fondement pour la formulation et l'évaluation des programmes de stabilisation.

Section XVII, Question 186 - Dépenses au titre du bétail payées en vertu d'un contrat de production

Cette question, dont les réponses sont utilisées principalement par Statistique Canada, permet d'expliquer les cas où le bétail a été déclaré sur le questionnaire, mais pour lequel il n'existe aucune dépense correspondante.

Section XVIII, Questions 187 et 188 - Main-d'œuvre agricole engagée

Les spécialistes agricoles et les administrateurs dans les domaines de l'agriculture et de la main-d'œuvre se servent des données sur la main-d'œuvre engagée pour estimer et évaluer les besoins en main-d'œuvre et pour planifier les programmes de formation.

Section XIX, Questions 189 à 191 - Produits de la forêt et entailles d'érable

Ces questions permettent de mesurer la valeur des produits de la forêt et de déterminer le nombre d'entailles d'érable au Canada. Les données sont utilisées, surtout par les ministères provinciaux, comme base des estimations annuelles de la production.

Section XX, Question 192 - Valeur des produits agricoles vendus

Les réponses à ces questions permettent de regrouper les exploitations agricoles dont le chiffre d'affaires est analogue (par exemple, exploitations dont les ventes sont inférieures à 10,000 \$, de 10,000 \$ à 25,000 \$, etc.), à des fins de publication.

Ces renseignements permettent par ailleurs aux ministères, organismes agricoles, universités et spécialistes agricoles d'examiner la répartition du revenu agricole au Canada par région (par exemple, province, municipalité ou comté).

Section XXI, Questions 193 et 194 - Travail hors exploitation

Cette section permet de déterminer le nombre d'exploitant(e)s à temps partiel et à plein temps ainsi que de mesurer l'incidence de ces caractéristiques sur la production agricole.

