

British
Columbia

Colombie-
Britannique

*Census
Recensement*

Canada 1986

96-112

Agriculture



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

Agriculture

British Columbia

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, \$60.00

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 96-112

ISBN 0-660-53549-1

Ottawa

Statistique Canada

Recensement
Canada 1986

Agriculture

Colombie- Britannique

7687906 BTKJ

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, \$60.00

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 96-112

ISBN 0-660-53549-1

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 - 7
3. Fruits	1 - 25
4. Vegetables	1 - 37
5. Sod, Nursery Products, Greenhouses and Mushroom Houses	1 - 49
6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land	1 - 55
7. Poultry	1 - 67
8. Livestock	1 - 73
9. Commercial Fertilizer Use	1 - 85
10. Spraying and Dusting	1 - 85
11. Irrigation and Subsurface Drainage (Tile)	1 - 91
12. Machinery and Equipment	1 - 97
13. Farm Capital	1 - 109
14. Farm Business Expenses	1 - 115
15. Hired Agricultural Labour	1 - 121
16. Forest Products and Maple Tappings	1 - 121
17. Farms Classified by Sales Class	1 - 121
18. Off-farm Work	1 - 127
19. Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type	1 - 127

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 - 7
3. Fruits	1 - 25
4. Légumes	1 - 37
5. Gazon, produits de pépinière, serres et champignonnières	1 - 49
6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre	1 - 55
7. Volailles	1 - 67
8. Bétail	1 - 73
9. Engrais chimiques utilisés	1 - 85
10. Pulvérisation et épandage de pesticides	1 - 85
11. Irrigation et drainage souterrain	1 - 91
12. Machines et matériel	1 - 97
13. Capital agricole	1 - 109
14. Dépenses de l'exploitation agricole	1 - 115
15. Main-d'oeuvre agricole engagée	1 - 121
16. Produits de la forêt et entailles d'érables	1 - 121
17. Fermes classées selon la catégorie des ventes	1 - 121
18. Travail hors exploitation par les exploitant(e)s agricoles	1 - 127
19. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit	1 - 127

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

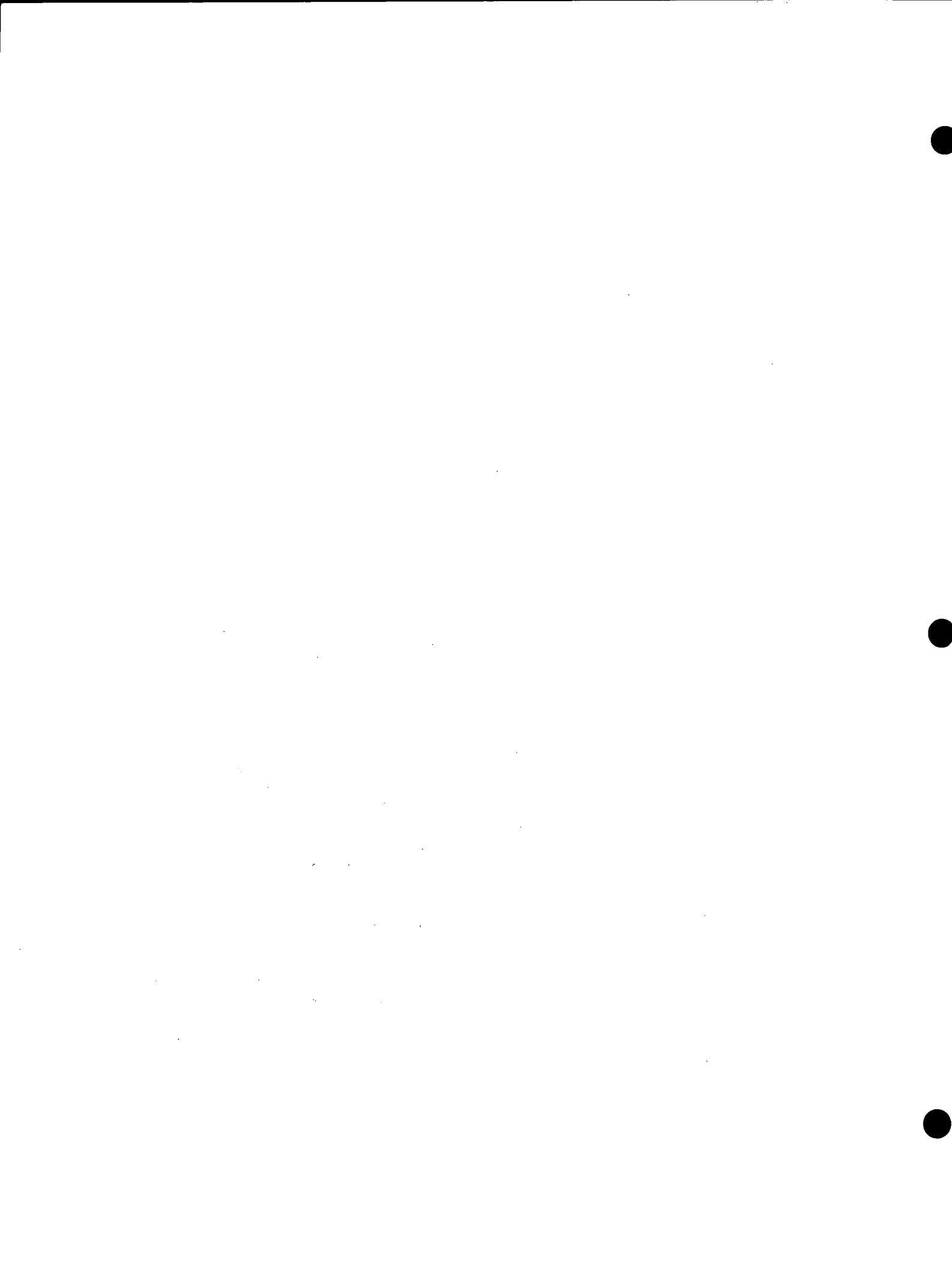
	Page		Page
22. Selected Farm Data Classified by Total Farm Capital	2 - 19	22. Certaines données sur les fermes classées selon le capital agricole total	2 - 19
23. Selected Farm Data Classified by Days of Off-farm Work	2 - 25	23. Certaines données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail hors exploitation	2 - 25
24. Farms Classified by Product Type and Sales Class	2 - 31	24. Fermes classées selon le genre du produit et la catégorie des ventes	2 - 31
Section 3.		Section 3.	
Historical		Historique de quelques données	
Table		Tableau	
25. Area of Crops, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 1	25. Superficie des cultures, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 1
26. Livestock and Poultry, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 2	26. Bétail et volaille, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 2
27. Farms Classified by Sales Class, 1981 and 1986	3 - 3	27. Fermes classées selon la catégorie des ventes, 1981 et 1986	3 - 3
28. Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type, 1981 and 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. Farms Classified by Size of Farm, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 4	29. Fermes classées selon la taille de la ferme, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 4
30. Operators Classified by Age, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 4	30. Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 4
31. Other Selected Farm Data, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 5	31. Autres données agricoles sélectionnées, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 5
32. Farms Reporting Livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1981 and 1986	3 - 8	32. Fermes déclarant du bétail et de la volaille, classées selon le nombre déclaré, 1981 et 1986	3 - 8
33. Farms Reporting Crops Classified by Area Reported, 1981 and 1986	3 - 9	33. Fermes déclarant des cultures classées selon la superficie déclarée, 1981 et 1986	3 - 9
Section 4.		Section 4.	
Census Divisions and Census Consolidated Subdivisions, 1986		Divisions de recensement et subdivisions de recensement unifiées, 1986	
Table		Tableau	
34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area	4 - 1	34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée	4 - 1
34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens	4 - 5	34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total	4 - 5
34.3 Total Farm Capital, Total Expenses and Total Sales	4 - 8	34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales	4 - 8
Section 5.		Section 5.	
Appendices		Annexes	
List of Geographic Amalgamations by Census Divisions and Census Consolidated Subdivisions	5 - 1	Liste des regroupements géographiques selon les divisions de recensement et les subdivisions de recensement unifiées	5 - 1
Questionnaires		Questionnaires	

HIGHLIGHTS

- o The 1986 Census of Agriculture reported 19,063 census farms in British Columbia, a 5% decrease from 1981. The number of farms with \$250,000 and over gross sales increased substantially and most sales classes below \$250,000 showed decreases in the number of farms.
- o British Columbia has a high proportion (28%) of census farms with gross sales under \$2,500. Only Newfoundland with 36% has a higher proportion in this category. Also in British Columbia 51% of the operators report some off-farm work in 1985, which is the highest proportion of any province.
- o In British Columbia, 291,119 acres (117 811 hectares) were irrigated in 1985 and of this total, hand move systems were used on 42% of irrigated land.
- o Area of tame hay was 748,109 acres (302 748 hectares), representing 53% of all area under crops. Oats for fodder increased 22% to 66,870 acres (27 061 hectares).
- o British Columbia has the largest area in the following fruit and vegetable crops: cranberries (1,496 acres, or 605 hectares harvested, 93% of total area in Canada), apricots (674 acres, or 272 hectares, 66% of total area in Canada), sweet cherries (1,863 acres, or 754 hectares, 60% of total area in Canada), raspberries (4,037 acres, or 1 633 hectares harvested, 57% of total area in Canada) and Brussels sprouts (1,119 acres, or 453 hectares, 56% of total area in Canada).
- o In British Columbia, 3.5% of the operators reported a computer used in managing their farm business.

FAITS SAILLANTS

- o D'après les chiffres du recensement de l'agriculture de 1986, le nombre de fermes de recensement en Colombie-Britannique a diminué de 5% par rapport à 1981 pour s'établir à 19,063. Le nombre de fermes dont les ventes brutes s'élevaient à 250,000\$ ou plus s'est accru de façon substantielle tandis que la plupart des catégories de ventes inférieures à 250,000\$ ont connu une diminution de leur nombre.
- o La Colombie-Britannique compte une forte proportion (28%) de fermes de recensement dont les ventes brutes sont inférieures à 2,500\$. Seul Terre-Neuve avec 36% la devance à ce chapitre. La Colombie-Britannique enregistre aussi le pourcentage le plus élevé d'exploitants ayant travaillé hors exploitation en 1985 (51%).
- o En 1985, 291,119 acres (117 811 hectares) sont irrigués, dont 42% à l'aide de systèmes mobiles manuels, en Colombie-Britannique.
- o Les exploitants de la Colombie-Britannique ont ensemencé 748,109 acres (302 748 hectares) en foin, ce qui représente 53% de toute la superficie en culture. En 1986, les exploitants agricoles de la Colombie-Britannique ont ensemencé 66,870 acres (27 061 hectares) en avoine fourragère, soit 22% de plus qu'en 1981.
- o La Colombie-Britannique compte la plus grande superficie consacrée à la culture des fruits et légumes suivants: les canneberges (1,496 acres, ou 605 hectares récoltés, 93% de la superficie totale au Canada), les abricots (674 acres, ou 272 hectares, 66% de la superficie totale au Canada), les cerises douces (1,863 acres, ou 754 hectares, 60% de la superficie totale au Canada), les framboises (4,037 acres, ou 1 633 hectares récoltés, 57% de la superficie totale au Canada) et les choux de Bruxelles (1,119 acres, ou 453 hectares, 56% de la superficie totale au Canada).
- o En Colombie-Britannique 3.5% des exploitants ont déclaré utiliser un ordinateur pour la gestion de leurs exploitations agricoles.



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 hutériotes 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 superficiesensemencées (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 à 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 épanchés 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'érable

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'érable 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 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.

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.

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 recouru 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 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.

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.

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.

Three other publications will be available (release dates to be announced): **A Profile of Canadian Agriculture**, Catalogue No. 96-113; **Socio-economic Characteristics of Farm Operators**, Catalogue No. 96-114; **Reference Maps**, Catalogue No. 96-115.

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.

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.

Trois autres publications seront disponibles: **Un profil de l'agriculture canadienne**, no 96-113 au catalogue, **Caractéristiques socio-économiques des exploitants de fermes**, no 96-114 au catalogue, **Cartes de référence**, no 96-115 au catalogue. La date de leur diffusion sera annoncée plus tard.

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	Cariboo Region	Island Region		
				Région de Cariboo	Région d'Island		
				Cariboo 4)	Total	Capital 1)	Comox-Strathcona 2)
FARMS							
1	Total number of farms	No.	19,063	1,062	2,187	854	431
Operators							
Operators classified by age:							
2	Under 25 years	No.	159	6	10	7	2
3	25-29 years	"	629	29	51	23	6
4	30-34 "	"	1,424	91	149	55	33
5	35-39 "	"	2,251	127	295	106	68
6	40-44 "	"	2,498	139	304	116	64
7	45-49 "	"	2,638	168	267	112	51
8	50-54 "	"	2,563	145	277	103	62
9	55-59 "	"	2,470	154	245	86	51
10	60-64 "	"	1,974	93	253	98	38
11	65-69 "	"	1,199	55	166	71	29
12	70 years and over	"	1,258	55	170	77	27
Residence of farm operators:							
13	Total number residing on farm operated	No.	17,941	1,012	2,071	796	405
14	9-12 months	"	17,232	968	1,994	763	387
15	5-8 months	"	386	26	34	17	7
16	4 months or less	"	323	18	43	16	11
17	Number not residing on farm operated	"	1,122	50	116	58	26
Type of organization:							
18	Individual or family farm	No.	14,812	832	1,807	703	343
Partnership							
19	with a written agreement	"	679	39	64	19	17
20	with no written agreement	"	1,668	105	157	65	37
Legally constituted company							
21	shares held by family	"	1,656	69	128	55	26
22	shares held by others	"	145	11	23	9	5
23	Institution	"	36	-	7	3	2
24	Community pasture	"	42	5	-	-	-
25	Other	"	25	1	1	-	1
Operators classified by tenure:							
26	Owner	No.	14,331	606	1,804	700	352
27	Tenant	"	1,073	46	115	45	21
28	Part owner, part tenant	"	3,659	410	268	109	58
AREAS							
29	Total area of farms	ac.	5,957,860	790,681	128,768	35,531	34,035
30		ha	2,411,060	319,977	52,110	14,378	13,773
31	Total area owned	ac.	3,600,592	549,246	103,302	24,986	27,787
32		ha	1,457,107	222,271	41,804	10,111	11,244
33	Farms reporting	No.	17,990	1,016	2,072	809	410
34	Total area rented or leased	ac.	2,357,268	241,435	25,466	10,545	6,248
35		ha	953,952	97,705	10,305	4,267	2,528
36	Farms reporting	No.	4,732	456	383	154	79

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

Island Region Région d'Island		Kootenay Region Région de Kootenay			Unité	Détail	No
Cowichan Valley	Nanaimo	Total	Central Kootenay	East Kootenay			
19	21						
554	348	862	475	387	nbre	FERMES Nombre total de fermes	1
						Exploitant(e)s	
						Exploitant(e)s classé(s) selon l'âge:	
1	-	1	1	-	nbre	Moins de 25 ans	2
12	10	27	18	9	"	25-29 ans	3
37	24	57	32	25	"	30-34 "	4
74	47	108	48	60	"	35-39 "	5
80	44	94	66	28	"	40-44 "	6
66	38	117	59	58	"	45-49 "	7
73	39	112	56	56	"	50-54 "	8
60	48	115	68	47	"	55-59 "	9
71	46	95	57	38	"	60-64 "	10
45	21	66	31	35	"	65-69 "	11
35	31	70	39	31	"	70 ans et plus	12
						Résidence des exploitant(e)s agricoles:	
						Nombre total résidant dans la ferme exploitée	
537	333	814	451	363	nbre		13
523	321	796	441	355	"	9-12 mois	14
4	6	11	5	6	"	5-8 mois	15
10	6	7	5	2	"	4 mois ou moins	16
17	15	48	24	24	"	Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	17
						Forme juridique:	
462	299	690	393	297	nbre	Ferme individuelle ou familiale	18
						Société en nom collectif	
12	16	25	9	16	"	avec convention écrite	19
38	17	77	39	38	"	sans convention écrite	20
						Compagnie juridiquement constituée	
						actions appartenant à la famille	
35	12	64	31	33	"		21
5	4	3	2	1	"	actions appartenant à d'autres personnes	22
2	-	2	-	2	"	Institution	23
-	-	-	-	-	"	Pâturage communautaire	24
-	-	1	1	-	"	Autre	25
						Exploitant(e)s classé(s) selon le mode d'occupation:	
465	287	656	378	278	nbre	Propriétaire	26
33	16	35	19	16	"	Locataire	27
56	45	171	78	93	"	Mi-propriétaire, mi-locataire	28
						SUPERFICIES	
42,655	16,547	251,718	68,151	183,567	ac	Superficie totale des fermes	29
17,261	6,696	101,866	27,579	74,286	ha		30
						Superficie totale possédée en propre	
37,262	13,267	130,437	39,055	91,382	ac		31
15,079	5,368	52,785	15,804	36,980	ha		32
521	332	827	456	371	nbre	Fermes déclarantes	33
						Superficie totale louée ou louée à bail	
5,393	3,280	121,281	29,096	92,185	ac		34
2,182	1,327	49,080	11,774	37,305	ha		35
89	61	206	97	109	nbre	Fermes déclarantes	36

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

No.	Item	Unit	Mainland Region Région de Mainland					
			Total	Central Fraser Valley	Dewdney- Alouette	Fraser- Cheam	Greater Vancouver	Powell River
	FARMS							
1	Total number of farms	No.	5,715	2,549	653	1,075	1,325	113
	Operators							
	Operators classified by age:							
2	Under 25 years	No.	69	29	4	17	16	3
3	25-29 years	"	234	95	19	77	42	1
4	30-34 "	"	454	201	44	99	97	13
5	35-39 "	"	651	282	85	143	118	23
6	40-44 "	"	755	366	91	113	171	14
7	45-49 "	"	786	380	90	128	188	10
8	50-54 "	"	778	360	83	132	192	11
9	55-59 "	"	733	319	68	140	194	12
10	60-64 "	"	568	229	70	118	139	12
11	65-69 "	"	317	139	50	58	65	5
12	70 years and over	"	360	149	49	50	103	9
	Residence of farm operators:							
	Total number residing on farm operated	No.	5,349	2,416	628	1,032	1,168	105
13	9-12 months	"	5,137	2,326	602	988	1,119	102
14	5-8 months	"	120	52	13	22	30	3
15	4 months or less	"	92	38	13	22	19	-
16	Number not residing on farm operated	"	366	133	25	43	157	8
	Type of organization:							
18	Individual or family farm	No.	4,092	1,786	478	778	953	97
	Partnership							
19	with a written agreement	"	250	105	23	64	57	1
20	with no written agreement	"	443	207	58	76	90	12
	Legally constituted company							
21	shares held by family	"	859	422	82	143	210	2
22	shares held by others	"	51	25	7	9	9	1
23	Institution	"	14	4	4	2	4	-
24	Community pasture	"	-	-	-	-	-	-
25	Other	"	6	-	1	3	2	-
	Operators classified by tenure:							
26	Owner	No.	4,435	2,063	523	769	979	101
27	Tenant	"	400	137	30	75	151	7
28	Part owner, part tenant	"	880	349	100	231	195	5
	AREAS							
29	Total area of farms	ac.	225,522	85,541	30,079	55,974	48,459	5,469
30		ha	91,265	34,617	12,172	22,651	19,610	2,213
31	Total area owned	ac.	156,650	61,711	23,561	40,052	27,294	4,032
32		ha	63,393	24,973	9,534	16,208	11,045	1,631
33	Farms reporting	No.	5,315	2,412	623	1,000	1,174	106
34	Total area rented or leased	ac.	68,872	23,830	6,518	15,922	21,165	1,437
35		ha	27,871	9,643	2,637	6,443	8,565	581
36	Farms reporting	No.	1,280	486	130	306	346	12

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

Okanagan Region Région d'Okanagan						Unité	Détail	No
Total	Central Okanagan	Columbia-Shuswap	Kootenay Boundary	North Okanagan	Okanagan-Similkameen			
4,894	1,053	608	321	1,234	1,678	nbre	FERMES	
							Nombre total de fermes	1
							Exploitant(e)s	
							Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:	
34	12	3	2	8	9	nbre	Moins de 25 ans	2
139	24	22	9	26	58	"	25-29 ans	3
314	54	37	23	68	132	"	30-34 "	4
517	99	66	53	114	185	"	35-39 "	5
581	136	74	43	154	174	"	40-44 "	6
668	134	86	36	206	206	"	45-49 "	7
654	137	78	35	160	244	"	50-54 "	8
674	169	80	43	168	214	"	55-59 "	9
560	121	57	38	146	198	"	60-64 "	10
366	82	45	21	83	135	"	65-69 "	11
387	85	60	18	101	123	"	70 ans et plus	12
							Résidence des exploitant(e)s agricoles:	
							Nombre total résidant dans la ferme exploitée	13
4,674	984	587	312	1,204	1,587	nbre	9-12 mois	14
4,500	950	565	303	1,166	1,516	"	5-8 mois	15
103	22	18	2	25	36	"	4 mois ou moins	16
71	12	4	7	13	35	"	Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	17
220	69	21	9	30	91	"		
							Forme juridique:	
3,956	832	506	263	1,038	1,317	nbre	Ferme individuelle ou familiale	18
							Société en nom collectif	
174	41	10	13	34	76	"	avec convention écrite	19
445	80	53	26	92	194	"	sans convention écrite	20
							Compagnie juridiquement constituée	
283	94	33	16	63	77	"	actions appartenant à la famille	21
22	4	4	1	3	10	"	actions appartenant à d'autres personnes	22
7	1	-	1	2	3	"	Institution	23
-	-	-	-	-	-	"	Pâturage communautaire	24
7	1	2	1	2	1	"	Autre	25
							Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:	
4,021	884	485	249	1,011	1,392	nbre	Propriétaire	26
201	57	27	10	28	79	"	Locataire	27
672	112	96	62	195	207	"	Mi-propriétaire, mi-locataire	28
							SUPERFICIES	
594,225	62,294	77,381	112,000	151,650	190,900	ac	Superficie totale des fermes	29
240,474	25,209	31,314	45,324	61,370	77,254	ha		30
							Superficie totale possédée en propre	31
395,230	47,720	59,096	73,898	101,849	112,667	ac		32
159,943	19,311	23,915	29,905	41,216	45,594	ha	Fermes déclarantes	33
4,693	996	581	311	1,206	1,599	nbre		
							Superficie totale louée ou louée à bail	34
198,995	14,574	18,285	38,102	49,801	78,233	ac		35
80,530	5,897	7,399	15,419	20,153	31,659	ha	Fermes déclarantes	36
873	169	123	72	223	286	nbre		

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

No.	Item	Unit	Omineca Region Région d'Omineca			
			Total	Bulkley- Nechako 5	Fraser- Fort George 53	Kitimat- Stikine 49
FARMS						
1	Total number of farms	No.	1,506	801	562	143
Operators						
Operators classified by age:						
2	Under 25 years	No.	7	6	1	-
3	25-29 years	"	40	21	15	4
4	30-34 "	"	128	76	44	8
5	35-39 "	"	188	97	67	24
6	40-44 "	"	208	118	72	18
7	45-49 "	"	212	99	91	22
8	50-54 "	"	211	107	91	13
9	55-59 "	"	205	109	72	24
10	60-64 "	"	159	81	66	12
11	65-69 "	"	74	43	24	7
12	70 years and over	"	74	44	19	11
Residence of farm operators:						
13	Total number residing on farm operated	No.	1,417	766	516	135
14	9-12 months	"	1,373	744	499	130
15	5-8 months	"	21	12	8	1
16	4 months or less	"	23	10	9	4
17	Number not residing on farm operated	"	89	35	46	8
Type of organization:						
18	Individual or family farm	No.	1,251	662	465	124
Partnership						
19	with a written agreement	"	30	18	9	3
20	with no written agreement	"	127	69	49	9
Legally constituted company						
21	shares held by family	"	75	39	30	6
22	shares held by others	"	5	4	1	-
23	Institution	"	1	-	-	1
24	Community pasture	"	14	7	7	-
25	Other	"	3	2	1	-
Operators classified by tenure:						
26	Owner	No.	986	495	396	95
27	Tenant	"	69	29	28	12
28	Part owner, part tenant	"	451	277	138	36
AREAS						
29	Total area of farms	ac.	821,731	513,979	272,253	35,499
30		ha	332,542	207,999	110,176	14,365
31	Total area owned	ac.	462,244	296,504	144,565	21,175
32		ha	187,063	119,990	58,503	8,569
33	Farms reporting	No.	1,437	772	534	131
34	Total area rented or leased	ac.	359,487	217,475	127,688	14,324
35		ha	145,479	88,009	51,673	5,796
36	Farms reporting	No.	520	306	166	48

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

Peace Region Région de Peace	Thompson Region Région de Thompson			Unité	Détail	No
	Total	Squamish- Lillooet 31	Thompson- Nicola 33			
Peace River- Liard 5						
1,824	1,013	108	905	nbre	FERMES Nombre total de fermes	1
					Exploitant(e)s	
					Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:	
24	8	1	7	nbre	Moins de 25 ans	2
67	42	5	37	"	25-29 ans	3
163	68	9	59	"	30-34 "	4
240	125	9	116	"	35-39 "	5
281	136	15	121	"	40-44 "	6
261	149	15	134	"	45-49 "	7
244	142	20	122	"	50-54 "	8
226	118	6	112	"	55-59 "	9
152	94	13	81	"	60-64 "	10
88	67	9	58	"	65-69 "	11
78	64	6	58	"	70 ans et plus	12
					Résidence des exploitant(e)s agricoles:	
1,668	936	98	838	nbre	Nombre total résidant dans la ferme exploitée	13
1,578	886	93	793	"	9-12 mois	14
45	26	2	24	"	5-8 mois	15
45	24	3	21	"	4 mois ou moins	16
156	77	10	67	"	Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	17
					Forme juridique:	
1,419	765	85	680	nbre	Ferme individuelle ou familiale	18
					Société en nom collectif	
55	42	6	36	"	avec convention écrite	19
220	94	12	82	"	sans convention écrite	20
					Compagnie juridiquement constituée	
85	93	4	89	"	actions appartenant à la famille	21
16	14	1	13	"	actions appartenant à d'autres personnes	22
2	3	-	3	"	Institution	23
23	-	-	-	"	Pâturage communautaire	24
4	2	-	2	"	Autre	25
					Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:	
1,104	719	66	653	nbre	Propriétaire	26
148	59	7	52	"	Locataire	27
572	235	35	200	"	Mi-propriétaire, mi-locataire	28
					SUPERFICIES	
2,176,711	968,504	32,131	936,373	ac	Superficie totale des fermes	29
880,883	391,939	13,002	378,936	ha		30
1,141,386	662,097	27,359	634,738	ac	Superficie totale possédée en propre	31
461,902	267,941	11,071	256,869	ha		32
1,676	954	101	853	nbre	Fermes déclarantes	33
1,035,325	306,407	4,772	301,635	ac	Superficie totale louée ou louée à bail	34
418,981	123,998	1,931	122,067	ha		35
720	294	42	252	nbre	Fermes déclarantes	36

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

No.	Item	Unit	Province	Cariboo Region	Island Region		
				Région de Cariboo	Région d'Island		
				Cariboo	Total	Capital	Comox-Strathcona
	Grains						
1	All wheat, total	ac.	98,693	617	67	26	X
2		ha	39,939	249	27	10	X
3	Farms reporting	No.	572	12	14	8	2
4	Spring wheat, total	ac.	94,355	X	30	4	X
5		ha	38,184	X	12	1	X
6	Farms reporting	No.	492	7	5	3	1
7	Hard red spring	ac.	89,380	X	30	4	X
8		ha	36,170	X	12	1	X
9	Farms reporting	No.	476	7	5	3	1
10	Durum	ac.	-	-	-	-	-
11		ha	-	-	-	-	-
12	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-
13	Utility	ac.	-	-	-	-	-
14		ha	-	-	-	-	-
15	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-
16	Soft white spring	ac.	-	-	-	-	-
17		ha	-	-	-	-	-
18	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-
19	Other semi-dwarf	ac.	4,975	-	-	-	-
20		ha	2,013	-	-	-	-
21	Farms reporting	No.	37	-	-	-	-
22	Winter wheat	ac.	4,338	X	37	22	X
23		ha	1,755	X	14	8	X
24	Farms reporting	No.	105	5	9	5	1
25	Oats for grain	ac.	48,446	839	308	X	100
26		ha	19,605	339	124	X	40
27	Farms reporting	No.	856	22	24	10	8
28	Barley for grain	ac.	156,676	763	86	42	44
29		ha	63,404	308	34	16	17
30	Farms reporting	No.	1,041	20	9	6	3
31	Mixed grains for grain	ac.	4,288	X	18	X	-
32		ha	1,735	X	7	X	-
33	Farms reporting	No.	53	1	4	1	-
34	Corn for grain	ac.	455	-	3	X	X
35		ha	184	-	1	X	X
36	Farms reporting	No.	16	-	3	1	1
37	Rye, total	ac.	8,981	260	21	5	X
38		ha	3,634	105	8	2	X
39	Farms reporting	No.	159	10	10	4	2
40	Fall rye	ac.	8,981	260	21	5	X
41		ha	3,634	105	8	2	X
42	Farms reporting	No.	159	10	10	4	2
43	Spring rye	ac.	-	-	-	-	-
44		ha	-	-	-	-	-
45	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-

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

Island Region Région d'Island		Kootenay Region Région de Kootenay			Unité	Détail	No
Cowichan Valley	Nanaimo	Total	Central Kootenay	East Kootenay			
						Grains	
14	X	2,906	X	X	ac	Tout blé, total	1
5	X	1,176	X	X	ha		2
3	1	19	18	1	nbre	Fermes déclarantes	3
X	-	X	X	-	ac	Blé de printemps, total	4
X	-	X	X	-	ha		5
1	-	18	18	-	nbre	Fermes déclarantes	6
X	-	2,674	2,674	-	ac	Blé dur rouge de printemps	7
X	-	1,082	1,082	-	ha		8
1	-	17	17	-	nbre	Fermes déclarantes	9
-	-	-	-	-	ac	Blé durum	10
-	-	-	-	-	ha		11
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	12
-	-	-	-	-	ac	Blé d'utilité générale	13
-	-	-	-	-	ha		14
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	15
-	-	-	-	-	ac	Blé tendre blanc de printemps	16
-	-	-	-	-	ha		17
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	18
-	-	X	X	-	ac	Autre blé de printemps demi-nain	19
-	-	X	X	-	ha		20
-	-	1	1	-	nbre	Fermes déclarantes	21
X	X	X	X	X	ac	Blé d'hiver	22
X	X	X	X	X	ha		23
2	1	4	3	1	nbre	Fermes déclarantes	24
X	27	1,696	1,509	187	ac	Avoine-grain	25
X	10	686	610	75	ha		26
3	3	29	20	9	nbre	Fermes déclarantes	27
-	-	3,118	X	X	ac	Orge-grain	28
-	-	1,261	X	X	ha		29
-	-	29	26	3	nbre	Fermes déclarantes	30
X	X	X	X	X	ac	Mélanges de céréales-grain	31
X	X	X	X	X	ha		32
1	2	3	1	2	nbre	Fermes déclarantes	33
-	X	X	X	-	ac	Maïs-grain	34
-	X	X	X	-	ha		35
-	1	1	1	-	nbre	Fermes déclarantes	36
X	X	X	X	X	ac	Seigle-grain, total	37
X	X	X	X	X	ha		38
3	1	4	2	2	nbre	Fermes déclarantes	39
X	X	X	X	X	ac	Seigle-grain d'automne	40
X	X	X	X	X	ha		41
3	1	4	2	2	nbre	Fermes déclarantes	42
-	-	-	-	-	ac	Seigle-grain de printemps	43
-	-	-	-	-	ha		44
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	45

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

No.	Item	Unit	Mainland Region Région de Mainland					
			Total	Central Fraser Valley	Dewdney- Alouette	Fraser- Cheam	Greater Vancouver	Powell River
	Grains							
1	All wheat, total	ac.	1,435	X	-	1,195	X	-
2		ha	580	X	-	483	X	-
3	Farms reporting	No.	12	3	-	5	4	-
4	Spring wheat, total	ac.	1,242	X	-	X	87	-
5		ha	502	X	-	X	35	-
6	Farms reporting	No.	6	1	-	2	3	-
7	Hard red spring	ac.	X	X	-	X	X	-
8		ha	X	X	-	X	X	-
9	Farms reporting	No.	4	1	-	2	1	-
10	Durum	ac.	-	-	-	-	-	-
11		ha	-	-	-	-	-	-
12	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
13	Utility	ac.	-	-	-	-	-	-
14		ha	-	-	-	-	-	-
15	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
16	Soft white spring	ac.	-	-	-	-	-	-
17		ha	-	-	-	-	-	-
18	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
19	Other semi-dwarf	ac.	X	-	-	-	X	-
20		ha	X	-	-	-	X	-
21	Farms reporting	No.	2	-	-	-	2	-
22	Winter wheat	ac.	193	X	-	X	X	-
23		ha	78	X	-	X	X	-
24	Farms reporting	No.	7	2	-	4	1	-
25	Oats for grain	ac.	1,022	113	-	102	X	X
26		ha	413	45	-	41	X	X
27	Farms reporting	No.	40	6	-	5	27	2
28	Barley for grain	ac.	864	-	X	X	549	-
29		ha	349	-	X	X	222	-
30	Farms reporting	No.	23	-	1	3	19	-
31	Mixed grains for grain	ac.	40	X	-	X	X	-
32		ha	16	X	-	X	X	-
33	Farms reporting	No.	3	1	-	1	1	-
34	Corn for grain	ac.	X	-	-	X	-	-
35		ha	X	-	-	X	-	-
36	Farms reporting	No.	1	-	-	1	-	-
37	Rye, total	ac.	249	105	29	30	X	X
38		ha	100	42	11	12	X	X
39	Farms reporting	No.	31	14	3	4	8	2
40	Fall rye	ac.	249	105	29	30	X	X
41		ha	100	42	11	12	X	X
42	Farms reporting	No.	31	14	3	4	8	2
43	Spring rye	ac.	-	-	-	-	-	-
44		ha	-	-	-	-	-	-
45	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-

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

Okanagan Region Région d'Okanagan						Unité	Détail	No
Total	Central Okanagan	Columbia-Shuswap	Kootenay Boundary	North Okanagan	Okanagan-Similkameen			
							Grains	
4,689	529	589	211	3,360	-	ac	Tout blé, total	1
1,897	214	238	85	1,359	-	ha		2
107	6	16	18	67	-	nbre	Fermes déclarantes	3
2,626	529	392	136	1,569	-	ac	Blé de printemps, total	4
1,062	214	158	55	634	-	ha		5
71	6	10	13	42	-	nbre	Fermes déclarantes	6
2,589	X	392	136	X	-	ac	Blé dur rouge de printemps	7
1,047	X	158	55	X	-	ha		8
70	5	10	13	42	-	nbre	Fermes déclarantes	9
-	-	-	-	-	-	ac	Blé durum	10
-	-	-	-	-	-	ha		11
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	12
-	-	-	-	-	-	ac	Blé d'utilité générale	13
-	-	-	-	-	-	ha		14
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	15
-	-	-	-	-	-	ac	Blé tendre blanc de printemps	16
-	-	-	-	-	-	ha		17
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	18
37	X	-	-	X	-	ac	Autre blé de printemps demi-nain	19
14	X	-	-	X	-	ha		20
3	1	-	-	2	-	nbre	Fermes déclarantes	21
2,063	-	197	75	1,791	-	ac	Blé d'hiver	22
834	-	79	30	724	-	ha		23
50	-	6	5	39	-	nbre	Fermes déclarantes	24
1,353	X	334	178	670	X	ac	Avoine-grain	25
547	X	135	72	271	X	ha		26
82	1	21	12	45	3	nbre	Fermes déclarantes	27
3,464	-	373	X	2,500	X	ac	Orge-grain	28
1,401	-	150	X	1,011	X	ha		29
94	-	16	9	67	2	nbre	Fermes déclarantes	30
146	X	27	44	63	X	ac	Mélanges de céréales-grain	31
59	X	10	17	25	X	ha		32
12	1	3	3	4	1	nbre	Fermes déclarantes	33
263	-	63	-	200	-	ac	Maïs-grain	34
106	-	25	-	80	-	ha		35
7	-	3	-	4	-	nbre	Fermes déclarantes	36
403	X	X	113	199	34	ac	Seigle-grain, total	37
163	X	X	45	80	13	ha		38
24	2	2	7	10	3	nbre	Fermes déclarantes	39
403	X	X	113	199	34	ac	Seigle-grain d'automne	40
163	X	X	45	80	13	ha		41
24	2	2	7	10	3	nbre	Fermes déclarantes	42
-	-	-	-	-	-	ac	Seigle-grain de printemps	43
-	-	-	-	-	-	ha		44
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	45

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

No.	Item	Unit	Omineca Region Région d'Omineca			
			Total	Bulkley- Nechako	Fraser- Fort George	Kitimat- Stikine
	Grains					
1	All wheat, total	ac.	748	527	X	X
2		ha	302	213	X	X
3	Farms reporting	No.	35	27	7	1
4	Spring wheat, total	ac.	346	X	X	X
5		ha	140	X	X	X
6	Farms reporting	No.	21	14	6	1
7	Hard red spring	ac.	X	X	X	X
8		ha	X	X	X	X
9	Farms reporting	No.	20	14	5	1
10	Durum	ac.	-	-	-	-
11		ha	-	-	-	-
12	Farms reporting	No.	-	-	-	-
13	Utility	ac.	-	-	-	-
14		ha	-	-	-	-
15	Farms reporting	No.	-	-	-	-
16	Soft white spring	ac.	-	-	-	-
17		ha	-	-	-	-
18	Farms reporting	No.	-	-	-	-
19	Other semi-dwarf	ac.	X	-	X	-
20		ha	X	-	X	-
21	Farms reporting	No.	1	-	1	-
22	Winter wheat	ac.	402	X	X	-
23		ha	162	X	X	-
24	Farms reporting	No.	15	14	1	-
25	Oats for grain	ac.	5,000	3,634	1,284	82
26		ha	2,023	1,470	519	33
27	Farms reporting	No.	152	108	40	4
28	Barley for grain	ac.	12,568	9,586	X	X
29		ha	5,086	3,879	X	X
30	Farms reporting	No.	165	111	51	3
31	Mixed grains for grain	ac.	233	X	X	-
32		ha	94	X	X	-
33	Farms reporting	No.	5	3	2	-
34	Corn for grain	ac.	X	X	-	-
35		ha	X	X	-	-
36	Farms reporting	No.	1	1	-	-
37	Rye, total	ac.	811	768	X	X
38		ha	328	310	X	X
39	Farms reporting	No.	22	18	3	1
40	Fall rye	ac.	811	768	X	X
41		ha	328	310	X	X
42	Farms reporting	No.	22	18	3	1
43	Spring rye	ac.	-	-	-	-
44		ha	-	-	-	-
45	Farms reporting	No.	-	-	-	-

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

Peace Region Région de Peace	Thompson Region Région de Thompson			Unité	Détail	No
Peace River- Liard	Total	Squamish- Lillooet	Thompson- Nicola			
					Grains	
87,935	295	-		295 ac	Tout blé, total	1
35,586	119	-		119 ha		2
365	8	-		8 nbre	Fermes déclarantes	3
86,968	X	-		X ac	Blé de printemps, total	4
35,194	X	-		X ha		5
357	7	-		7 nbre	Fermes déclarantes	6
82,179	X	-		X ac	Blé dur rouge de printemps	7
33,256	X	-		X ha		8
346	7	-		7 nbre	Fermes déclarantes	9
-	-	-		- ac	Blé durum	10
-	-	-		- ha		11
-	-	-		- nbre	Fermes déclarantes	12
-	-	-		- ac	Blé d'utilité générale	13
-	-	-		- ha		14
-	-	-		- nbre	Fermes déclarantes	15
-	-	-		- ac	Blé tendre blanc de printemps	16
-	-	-		- ha		17
-	-	-		- nbre	Fermes déclarantes	18
4,789	-	-		- ac	Autre blé de printemps demi-nain	19
1,938	-	-		- ha		20
30	-	-		- nbre	Fermes déclarantes	21
967	X	-		X ac	Blé d'hiver	22
391	X	-		X ha		23
13	2	-		2 nbre	Fermes déclarantes	24
37,393	835	306		529 ac	Avoine-grain	25
15,132	337	123		214 ha		26
470	37	15		22 nbre	Fermes déclarantes	27
134,046	1,767	X		X ac	Orge-grain	28
54,246	715	X		X ha		29
684	17	3		14 nbre	Fermes déclarantes	30
2,989	X	X		X ac	Mélanges de céréales-grain	31
1,209	X	X		X ha		32
22	3	1		2 nbre	Fermes déclarantes	33
X	X	-		X ac	Maïs-grain	34
X	X	-		X ha		35
2	1	-		1 nbre	Fermes déclarantes	36
7,129	X	-		X ac	Seigle-grain, total	37
2,885	X	-		X ha		38
56	2	-		2 nbre	Fermes déclarantes	39
7,129	X	-		X ac	Seigle-grain d'automne	40
2,885	X	-		X ha		41
56	2	-		2 nbre	Fermes déclarantes	42
-	-	-		- ac	Seigle-grain de printemps	43
-	-	-		- ha		44
-	-	-		- nbre	Fermes déclarantes	45

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

No.	Item	Unit	Province	Cariboo Region		Island Region		
				Région de Cariboo		Région d'Island		
				Cariboo		Total	Capital	Comox-Strathcona
46	Buckwheat	ac.	23	X	X	X	-	
47		ha	9	X	X	X	-	
48	Farms reporting	No.	7	1	1	1	-	
Hay and fodder crops								
49	Corn for silage	ac.	27,947	676	1,464	264	408	
50		ha	11,309	273	592	106	165	
51	Farms reporting	No.	738	8	45	9	11	
52	All tame hay	ac.	748,109	98,651	30,194	6,044	9,794	
53		ha	302,748	39,922	12,219	2,445	3,963	
54	Farms reporting	No.	9,408	825	1,008	309	237	
55	Oats for fodder	ac.	66,870	6,586	914	118	330	
56		ha	27,061	2,665	369	47	133	
57	Farms reporting	No.	1,669	205	101	20	28	
58	Barley for fodder	ac.	26,145	5,687	97	X	42	
59		ha	10,580	2,301	39	X	16	
60	Farms reporting	No.	446	70	9	2	5	
Oilseeds								
61	Canola (rapeseed)	ac.	105,595	-	-	-	-	
62		ha	42,732	-	-	-	-	
63	Farms reporting	No.	414	-	-	-	-	
64	Flaxseed	ac.	415	-	-	-	-	
65		ha	167	-	-	-	-	
66	Farms reporting	No.	6	-	-	-	-	
67	Soybeans	ac.	X	-	X	X	-	
68		ha	X	-	X	X	-	
69	Farms reporting	No.	1	-	1	1	-	
70	Sunflowers	ac.	-	-	-	-	-	
71		ha	-	-	-	-	-	
72	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	
Other crops								
73	Potatoes	ac.	7,862	139	1,026	195	X	
74		ha	3,181	56	415	78	X	
75	Farms reporting	No.	335	23	43	13	13	
76	Mustard seed	ac.	476	-	-	-	-	
77		ha	192	-	-	-	-	
78	Farms reporting	No.	5	-	-	-	-	
79	Dry field beans, total	ac.	X	X	X	X	-	
80		ha	X	X	X	X	-	
81	Farms reporting	No.	4	1	2	1	-	
82	White beans	ac.	-	-	-	-	-	
83		ha	-	-	-	-	-	
84	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	

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

Island Region Région d'Island		Kootenay Region Région de Kootenay			Unité	Détail	No
Cowichan Valley	Nanaimo	Total	Central Kootenay	East Kootenay			
-	-	X	X	-	ac	Sarrasin	46
-	-	X	X	-	ha		47
-	-	1	1	-	nbre	Fermes déclarantes	48
						Foins et cultures fourragères	
560	232	1,091	1,091	-	ac	Maïs à ensilage	49
226	93	441	441	-	ha		50
15	10	17	17	-	nbre	Fermes déclarantes	51
9,314	5,042	34,640	13,956	20,684	ac	Tout foin cultivé	52
3,769	2,040	14,018	5,647	8,370	ha		53
289	173	533	251	282	nbre	Fermes déclarantes	54
284	182	3,091	760	2,331	ac	Avoine pour fourragés	55
114	73	1,250	307	943	ha		56
32	21	109	32	77	nbre	Fermes déclarantes	57
-	X	1,021	-	1,021	ac	Orge pour fourragés	58
-	X	413	-	413	ha		59
-	2	27	-	27	nbre	Fermes déclarantes	60
						Graines oléagineuses	
-	-	822	822	-	ac	Colza (canola)	61
-	-	332	332	-	ha		62
-	-	5	5	-	nbre	Fermes déclarantes	63
-	-	X	X	-	ac	Lin	64
-	-	X	X	-	ha		65
-	-	1	1	-	nbre	Fermes déclarantes	66
-	-	-	-	-	ac	Soja	67
-	-	-	-	-	ha		68
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	69
-	-	-	-	-	ac	Tournesol	70
-	-	-	-	-	ha		71
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	72
						Autres cultures	
189	X	215	205	10	ac	Pommes de terre	73
76	X	87	82	4	ha		74
12	5	17	9	8	nbre	Fermes déclarantes	75
-	-	X	X	-	ac	Graines de moutarde	76
-	-	X	X	-	ha		77
-	-	3	3	-	nbre	Fermes déclarantes	78
X	-	-	-	-	ac	Haricots secs de grande culture, total	79
X	-	-	-	-	ha		80
1	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	81
-	-	-	-	-	ac	Haricots blancs	82
-	-	-	-	-	ha		83
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	84

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

No.	Item	Unit	Mainland Region Région de Mainland					
			Total	Central Fraser Valley	Dewdney- Alouette	Fraser- Cheam	Greater Vancouver	Powell River
46	Buckwheat	ac.	-	-	-	-	-	-
47		ha	-	-	-	-	-	-
48	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
	Hay and fodder crops							
49	Corn for silage	ac.	16,574	5,666	1,511	6,629	X	X
50		ha	6,707	2,292	611	2,682	X	X
51	Farms reporting	No.	510	206	45	210	48	1
52	All tame hay	ac.	67,970	26,223	11,135	18,400	11,794	418
53		ha	27,506	10,612	4,506	7,446	4,772	169
54	Farms reporting	No.	2,032	845	269	579	306	33
55	Oats for fodder	ac.	2,874	937	285	1,016	596	40
56		ha	1,163	379	115	411	241	16
57	Farms reporting	No.	181	64	26	57	28	6
58	Barley for fodder	ac.	338	X	X	107	152	-
59		ha	136	X	X	43	61	-
60	Farms reporting	No.	14	3	1	5	5	-
	Oilseeds							
61	Canola (rapeseed)	ac.	-	-	-	-	-	-
62		ha	-	-	-	-	-	-
63	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
64	Flaxseed	ac.	-	-	-	-	-	-
65		ha	-	-	-	-	-	-
66	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
67	Soybeans	ac.	-	-	-	-	-	-
68		ha	-	-	-	-	-	-
69	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
70	Sunflowers	ac.	-	-	-	-	-	-
71		ha	-	-	-	-	-	-
72	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
	Other crops							
73	Potatoes	ac.	4,736	124	8	91	X	X
74		ha	1,916	50	3	36	X	X
75	Farms reporting	No.	120	14	4	10	90	2
76	Mustard seed	ac.	X	-	-	-	X	-
77		ha	X	-	-	-	X	-
78	Farms reporting	No.	1	-	-	-	1	-
79	Dry field beans, total	ac.	X	-	-	-	-	X
80		ha	X	-	-	-	-	X
81	Farms reporting	No.	1	-	-	-	-	1
82	White beans	ac.	-	-	-	-	-	-
83		ha	-	-	-	-	-	-
84	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-

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

Okanagan Region Région d'Okanagan						Unité	Détail	No
Total	Central Okanagan	Columbia-Shuswap	Kootenay Boundary	North Okanagan	Okanagan-Similkameen			
X	X	-	-	X	-	ac	Sarrasin	46
X	X	-	-	X	-	ha		47
2	1	-	-	1	-	nbre	Fermes déclarantes	48
							Foins et cultures fourragères	
7,724	X	1,765	X	4,579	863	ac	Maïs à ensilage	49
3,125	X	714	X	1,853	349	ha		50
148	5	43	9	83	8	nbre	Fermes déclarantes	51
82,831	4,705	17,712	14,640	31,367	14,407	ac	Tout foin cultivé	52
33,520	1,904	7,167	5,924	12,693	5,830	ha		53
1,912	194	432	228	779	279	nbre	Fermes déclarantes	54
6,804	354	1,105	1,242	3,494	609	ac	Avoine pour fourrages	55
2,753	143	447	502	1,413	246	ha		56
283	17	74	41	131	20	nbre	Fermes déclarantes	57
3,582	X	151	X	937	978	ac	Orge pour fourrages	58
1,449	X	61	X	379	395	ha		59
90	2	7	27	31	23	nbre	Fermes déclarantes	60
							Graines oléagineuses	
334	X	-	-	X	X	ac	Colza (canola)	61
135	X	-	-	X	X	ha		62
5	2	-	-	2	1	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	
999	10	9	529	362	89	ac	Pommes de terre	73
404	4	3	214	146	36	ha		74
45	7	4	12	14	8	nbre	Fermes déclarantes	75
X	-	-	-	X	-	ac	Graines de moutarde	76
X	-	-	-	X	-	ha		77
1	-	-	-	1	-	nbre	Fermes déclarantes	78
-	-	-	-	-	-	ac	Haricots secs de grande culture, total	79
-	-	-	-	-	-	ha		80
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	81
-	-	-	-	-	-	ac	Haricots blancs	82
-	-	-	-	-	-	ha		83
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	84

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

No.	Item	Unit	Omineca Region Région d'Omineca			
			Total	Bulkley- Nechako	Fraser- Fort George	Kitimat- Stikine
46	Buckwheat	ac.	X	-	-	X
47		ha	X	-	-	X
48	Farms reporting	No.	1	-	-	1
	Hay and fodder crops					
49	Corn for silage	ac.	-	-	-	-
50		ha	-	-	-	-
51	Farms reporting	No.	-	-	-	-
52	All tame hay	ac.	137,464	90,087	41,594	5,783
53		ha	55,629	36,456	16,832	2,340
54	Farms reporting	No.	1,177	652	441	84
55	Oats for fodder	ac.	9,334	6,571	2,314	449
56		ha	3,777	2,659	936	181
57	Farms reporting	No.	289	169	103	17
58	Barley for fodder	ac.	4,139	2,540	1,599	-
59		ha	1,674	1,027	647	-
60	Farms reporting	No.	86	45	41	-
	Oilseeds					
61	Canola (rapeseed)	ac.	405	-	405	-
62		ha	163	-	163	-
63	Farms reporting	No.	4	-	4	-
64	Flaxseed	ac.	-	-	-	-
65		ha	-	-	-	-
66	Farms reporting	No.	-	-	-	-
67	Soybeans	ac.	-	-	-	-
68		ha	-	-	-	-
69	Farms reporting	No.	-	-	-	-
70	Sunflowers	ac.	-	-	-	-
71		ha	-	-	-	-
72	Farms reporting	No.	-	-	-	-
	Other crops					
73	Potatoes	ac.	160	52	45	63
74		ha	64	21	18	25
75	Farms reporting	No.	45	13	18	14
76	Mustard seed	ac.	-	-	-	-
77		ha	-	-	-	-
78	Farms reporting	No.	-	-	-	-
79	Dry field beans, total	ac.	-	-	-	-
80		ha	-	-	-	-
81	Farms reporting	No.	-	-	-	-
82	White beans	ac.	-	-	-	-
83		ha	-	-	-	-
84	Farms reporting	No.	-	-	-	-

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

Peace Region Région de Peace	Thompson Region Région de Thompson			Unité	Détail	No
Peace River- Liard	Total	Squamish- Lillooet	Thompson- Nicola			
X	-	-	-	ac	Sarrasin	46
X	-	-	-	ha		47
1	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	48
					Foins et cultures fourragères	
-	418	X	X	ac	Maïs à ensilage	49
-	169	X	X	ha		50
-	10	1	9	nbre	Fermes déclarantes	51
210,802	85,557	4,236	81,321	ac	Tout foin cultivé	52
85,308	34,623	1,714	32,909	ha		53
1,221	700	72	628	nbre	Fermes déclarantes	54
30,102	7,165	367	6,798	ac	Avoine pour fourrages	55
12,181	2,899	148	2,751	ha		56
363	138	19	119	nbre	Fermes déclarantes	57
6,420	4,861	160	4,701	ac	Orge pour fourrages	58
2,598	1,967	64	1,902	ha		59
62	88	7	81	nbre	Fermes déclarantes	60
					Graines oléagineuses	
104,034	-	-	-	ac	Colza (canola)	61
42,101	-	-	-	ha		62
400	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	63
X	-	-	-	ac	Lin	64
X	-	-	-	ha		65
5	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	66
-	-	-	-	ac	Soja	67
-	-	-	-	ha		68
-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	69
-	-	-	-	ac	Tournesol	70
-	-	-	-	ha		71
-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	72
					Autres cultures	
61	526	436	90	ac	Pommes de terre	73
24	212	176	36	ha		74
8	34	19	15	nbre	Fermes déclarantes	75
-	-	-	-	ac	Graines de moutarde	76
-	-	-	-	ha		77
-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	78
-	-	-	-	ac	Haricots secs de grande culture, total	79
-	-	-	-	ha		80
-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	81
-	-	-	-	ac	Haricots blancs	82
-	-	-	-	ha		83
-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	84

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

No.	Item	Unit	Province	Cariboo Region	Island Region		
				Région de Cariboo	Région d'Island		
				Cariboo	Total	Capital	Comox-Strathcona
85	Fababeans for beans	ac.	X	X	X	X	-
86		ha	X	X	X	X	-
87	Farms reporting	No.	4	1	2	1	-
88	Other dry beans	ac.	-	-	-	-	-
89		ha	-	-	-	-	-
90	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-
91	Dry field peas	ac.	X	X	X	-	X
92		ha	X	X	X	-	X
93	Farms reporting	No.	28	1	1	-	1
94	Tobacco	ac.	-	-	-	-	-
95		ha	-	-	-	-	-
96	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-
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.	61	X	-	-	-
107		ha	24	X	-	-	-
108	Farms reporting	No.	10	1	-	-	-
109	Canary seed	ac.	X	X	-	-	-
110		ha	X	X	-	-	-
111	Farms reporting	No.	2	1	-	-	-
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.	38,508	-	X	X	X
122		ha	15,583	-	X	X	X
123	Farms reporting	No.	195	-	2	1	1
124	Other field crops	ac.	1,129	-	54	X	X
125		ha	456	-	21	X	X
126	Farms reporting	No.	30	-	9	2	2

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

Island Region Région d'Island		Kootenay Region Région de Kootenay			Unité	Détail	No
Cowichan Valley	Nanaimo	Total	Central Kootenay	East Kootenay			
X	-	-	-	-	ac	Féveroles pour la fève	85
X	-	-	-	-	ha		86
1	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	87
-	-	-	-	-	ac	Autres haricots secs	88
-	-	-	-	-	ha		89
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	90
-	-	X	X	-	ac	Pois secs de grande culture	91
-	-	X	X	-	ha		92
-	-	1	1	-	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
-	-	1	-	1	nbre	Fermes déclarantes	108
-	-	-	-	-	ac	Alpistes des canaries	109
-	-	-	-	-	ha		110
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	111
-	-	-	-	-	ac	Plantes-racines fourragères	112
-	-	-	-	-	ha		113
-	-	-	-	-	nbre	Ferme déclarantes	114
-	-	-	-	-	ac	Carthame	115
-	-	-	-	-	ha		116
-	-	-	-	-	nbre	Ferme déclarantes	117
-	-	-	-	-	ac	Graines de carvi	118
-	-	-	-	-	ha		119
-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	120
-	-	1,994	1,994	-	ac	Semence de plantes fourragères	121
-	-	806	806	-	ha		122
-	-	14	14	-	nbre	Fermes déclarantes	123
X	8	-	-	-	ac	Autres plantes de grande culture	124
X	3	-	-	-	ha		125
2	3	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	126

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

No.	Item	Unit	Mainland Region					
			Région de Mainland					
			Total	Central Fraser Valley	Dewdney- Alouette	Fraser- Cheam	Greater Vancouver	Powell River
85	Fababeans for beans	ac.	X	-	-	-	-	X
86		ha	X	-	-	-	-	X
87	Farms reporting	No.	1	-	-	-	-	1
88	Other dry beans	ac.	-	-	-	-	-	-
89		ha	-	-	-	-	-	-
90	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
91	Dry field peas	ac.	266	X	X	-	226	-
92		ha	107	X	X	-	91	-
93	Farms reporting	No.	11	3	1	-	7	-
94	Tobacco	ac.	-	-	-	-	-	-
95		ha	-	-	-	-	-	-
96	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-	-
107		ha	-	-	-	-	-	-
108	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
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.	314	X	-	-	X	-
122		ha	127	X	-	-	X	-
123	Farms reporting	No.	6	3	-	-	3	-
124	Other field crops	ac.	X	X	-	X	X	X
125		ha	X	X	-	X	X	X
126	Farms reporting	No.	9	2	-	3	3	1

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

Okanagan Region Région d'Okanagan						Unité	Détail	No
Total	Central Okanagan	Columbia-Shuswap	Kootenay Boundary	North Okanagan	Okanagan-Similkameen			
-	-	-	-	-	-	- ac	Féveroles pour la fève	85
-	-	-	-	-	-	- ha		86
-	-	-	-	-	-	- nbre	Fermes déclarantes	87
-	-	-	-	-	-	- ac	Autres haricots secs	88
-	-	-	-	-	-	- ha		89
-	-	-	-	-	-	- nbre	Fermes déclarantes	90
421	X	-	X	383	X	ac	Pois secs de grande culture	91
170	X	-	X	154	X	ha		92
12	1	-	1	8	2	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
48	-	26	-	X	X	ac	Triticale	106
19	-	10	-	X	X	ha		107
7	-	4	-	2	1	nbre	Fermes déclarantes	108
X	-	X	-	-	-	- ac	Alpistes des canaries	109
X	-	X	-	-	-	- ha		110
1	-	1	-	-	-	- nbre	Fermes déclarantes	111
-	-	-	-	-	-	- ac	Plantes-racines fourragères	112
-	-	-	-	-	-	- ha		113
-	-	-	-	-	-	- nbre	Ferme déclarantes	114
-	-	-	-	-	-	- ac	Carthame	115
-	-	-	-	-	-	- ha		116
-	-	-	-	-	-	- nbre	Ferme déclarantes	117
-	-	-	-	-	-	- ac	Graines de carvi	118
-	-	-	-	-	-	- ha		119
-	-	-	-	-	-	- nbre	Fermes déclarantes	120
X	-	-	-	-	X	ac	Semence de plantes fourragères	121
X	-	-	-	-	X	ha		122
1	-	-	-	-	1	nbre	Fermes déclarantes	123
23	-	X	-	X	-	- ac	Autres plantes de grande culture	124
9	-	X	-	X	-	- ha		125
4	-	2	-	2	-	- nbre	Fermes déclarantes	126

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

No.	Item	Unit	Omineca Region Région d'Omineca			
			Total	Bulkley- Nechako	Fraser- Fort George	Kitimat- Stikine
			85	Fababeans for beans	ac.	-
86	ha	-	-	-	-	
87	Farms reporting	No.	-	-	-	-
88	Other dry beans	ac.	-	-	-	-
89	ha	-	-	-	-	
90	Farms reporting	No.	-	-	-	-
91	Dry field peas	ac.	X	X	-	-
92	ha	X	X	-	-	
93	Farms reporting	No.	1	1	-	-
94	Tobacco	ac.	-	-	-	-
95	ha	-	-	-	-	
96	Farms reporting	No.	-	-	-	-
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.	225	-	X	X
122	ha	91	-	-	X	X
123	Farms reporting	No.	3	-	2	1
124	Other field crops	ac.	X	-	X	-
125	ha	X	-	-	X	-
126	Farms reporting	No.	2	-	2	-

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

Peace Region Région de Peace	Thompson Region Région de Thompson			Unité	Détail	No
Peace River- Liard	Total	Squamish- Lillooet	Thompson- Nicola			
-	-	-	-	- ac	Féveroles pour la fève	85
-	-	-	-	- ha		86
-	-	-	-	- nbre	Fermes déclarantes	87
-	-	-	-	- ac	Autres haricots secs	88
-	-	-	-	- ha		89
-	-	-	-	- nbre	Fermes déclarantes	90
X	-	-	-	- ac	Pois secs de grande culture	91
X	-	-	-	- ha		92
1	-	-	-	- 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
-	-	-	-	- ac	Plantes-racines fourragères	112
-	-	-	-	- ha		113
-	-	-	-	- nbre	Ferme déclarantes	114
-	-	-	-	- ac	Carthame	115
-	-	-	-	- ha		116
-	-	-	-	- nbre	Ferme déclarantes	117
-	-	-	-	- ac	Graines de carvi	118
-	-	-	-	- ha		119
-	-	-	-	- nbre	Fermes déclarantes	120
35,882	X	X	X	- ac	Semence de plantes fourragères	121
14,520	X	X	X	- ha		122
167	2	2	2	- nbre	Fermes déclarantes	123
285	X	-	-	X ac	Autres plantes de grande culture	124
115	X	-	-	X ha		125
3	3	-	-	3 nbre	Fermes déclarantes	126

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Cariboo Region		Island Region		
				Région de Cariboo		Région d'Island		
				Cariboo	Total	Capital	Comox-Strathcona	
	Tree fruits							
1	Total area	ac.	27,788	19	491	262	72	
2		ha	11,249	7	198	106	29	
3	Farms reporting	No.	3,188	18	348	185	42	
4	Apples, total area	ac.	19,223	10	311	173	54	
5		ha	7,779	4	125	70	21	
6	Farms reporting	No.	2,763	18	329	174	42	
7	Number of bearing trees	"	2,390,866	114	20,659	17,407	1,412	
8	Farms reporting	"	2,601	14	296	156	37	
9	Number of non-bearing trees	"	759,959	260	20,564	5,780	9,013	
10	Farms reporting	"	1,543	10	121	66	19	
11	Pears, total area	ac.	1,715	3	42	20	6	
12		ha	694	1	17	8	2	
13	Farms reporting	No.	1,355	9	232	114	29	
14	Number of bearing trees	"	178,014	26	1,356	762	240	
15	Farms reporting	"	1,238	5	205	100	26	
16	Number of non-bearing trees	"	20,650	15	733	106	X	
17	Farms reporting	"	348	6	59	31	8	
18	Plums and prunes, total area	ac.	770	2	38	19	5	
19		ha	311	--	15	7	2	
20	Farms reporting	No.	1,531	12	218	112	23	
21	Number of bearing trees	"	67,391	26	1,211	664	204	
22	Farms reporting	"	1,402	7	192	97	21	
23	Number of non-bearing trees	"	8,796	13	290	126	20	
24	Farms reporting	"	350	6	60	34	7	
25	Cherries (sweet), total area	ac.	1,863	2	36	16	2	
26		ha	754	--	14	6	1	
27	Farms reporting	No.	1,934	10	172	75	19	
28	Number of bearing trees	"	130,754	37	1,154	526	109	
29	Farms reporting	"	1,789	6	145	64	15	
30	Number of non-bearing trees	"	30,021	13	168	54	11	
31	Farms reporting	"	553	4	37	18	5	
32	Cherries (sour), total area	ac.	449	--	8	4	--	
33		ha	182	--	3	1	--	
34	Farms reporting	No.	478	3	47	24	6	
35	Number of bearing trees	"	33,611	X	X	56	X	
36	Farms reporting	"	433	2	45	22	6	
37	Number of non-bearing trees	"	12,535	X	6	X	X	
38	Farms reporting	"	94	1	4	3	1	
39	Peaches, total area	ac.	2,382	X	14	8	--	
40		ha	964	X	5	3	--	
41	Farms reporting	No.	1,531	2	114	63	6	
42	Number of bearing trees	"	307,221	--	433	340	5	
43	Farms reporting	"	1,386	--	93	50	4	
44	Number of non-bearing trees	"	42,597	X	59	46	X	
45	Farms reporting	"	544	2	29	20	2	
46	Apricots, total area	ac.	674	--	3	2	--	
47		ha	272	--	1	--	--	
48	Farms reporting	No.	1,086	3	33	20	--	
49	Number of bearing trees	"	48,819	--	38	11	--	
50	Farms reporting	"	954	--	15	9	--	
51	Number of non-bearing trees	"	13,355	X	44	X	--	
52	Farms reporting	"	365	3	19	12	--	
53	Other tree fruits, total area	ac.	719	X	37	18	2	
54		ha	291	X	15	7	1	
55	Farms reporting	No.	556	2	98	52	11	
56	Number of bearing trees	"	81,357	--	2,445	X	75	
57	Farms reporting	"	416	--	74	38	9	
58	Number of non-bearing trees	"	25,812	X	1,009	641	X	
59	Farms reporting	"	233	2	38	24	4	

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

Island Region Région d'Island		Kootenay Region Région de Kootenay			Unité	Détail	No
Cowichan Valley	Nanaimo	Total	Central Kootenay	East Kootenay			
Arbres fruitiers							
85	60	941	928	13	ac	Superficie totale	1
38	24	381	375	5	ha		2
67	54	149	135	14	nbre	Fermes déclarantes	3
55	27	754	746	8	ac	Pommiers, superficie totale	4
22	11	305	301	3	ha		5
63	50	140	126	14	nbre	Fermes déclarantes	6
883	957	83,652	82,848	804	"	Nombre d'arbres productifs	7
57	46	128	116	12	"	Fermes déclarantes	8
5,235	536	22,726	22,656	70	"	Nombre d'arbres non productifs	9
17	19	84	77	7	"	Fermes déclarantes	10
7	7	55	55	--	ac	Poiriers, superficie totale	11
3	3	22	22	--	ha		12
46	43	98	91	7	nbre	Fermes déclarantes	13
228	126	2,674	2,648	26	"	Nombre d'arbres productifs	14
42	37	87	82	5	"	Fermes déclarantes	15
10	X	311	302	9	"	Nombre d'arbres non productifs	16
5	15	33	30	3	"	Fermes déclarantes	17
5	8	23	22	1	ac	Pruniers, superficie totale	18
2	3	9	8	--	ha		19
42	41	96	87	9	nbre	Fermes déclarantes	20
155	188	1,311	1,239	72	"	Nombre d'arbres productifs	21
39	35	87	80	7	"	Fermes déclarantes	22
10	134	154	140	14	"	Nombre d'arbres non productifs	23
5	14	27	23	4	"	Fermes déclarantes	24
10	7	35	34	--	ac	Cerisiers (cerises douces), superficie totale	25
4	2	14	14	--	ha		26
38	40	102	94	8	nbre	Fermes déclarantes	27
336	183	1,544	1,513	31	"	Nombre d'arbres productifs	28
33	33	90	83	7	"	Fermes déclarantes	29
9	94	677	665	12	"	Nombre d'arbres non productifs	30
5	9	42	38	4	"	Fermes déclarantes	31
1	2	5	4	--	ac	Cerisiers (cerises aigres), superficie totale	32
--	1	2	1	--	ha		33
9	8	44	40	4	nbre	Fermes déclarantes	34
32	36	89	84	5	"	Nombre d'arbres productifs	35
9	8	37	34	3	"	Fermes déclarantes	36
-	-	28	X	X	"	Nombre d'arbres non productifs	37
-	-	12	10	2	"	Fermes déclarantes	38
2	2	43	X	X	ac	Pêchers, superficie totale	39
1	1	17	X	X	ha		40
22	23	77	74	3	nbre	Fermes déclarantes	41
64	24	3,167	X	X	"	Nombre d'arbres productifs	42
21	18	67	66	1	"	Fermes déclarantes	43
X	9	825	X	X	"	Nombre d'arbres non productifs	44
1	6	33	31	2	"	Fermes déclarantes	45
--	--	18	18	--	ac	Abricotiers, superficie totale	46
--	--	7	7	--	ha		47
6	7	68	64	4	nbre	Fermes déclarantes	48
X	X	756	X	X	"	Nombre d'arbres productifs	49
4	2	57	55	2	"	Fermes déclarantes	50
X	11	242	236	6	"	Nombre d'arbres non productifs	51
2	5	27	24	3	"	Fermes déclarantes	52
12	4	4	X	X	ac	Autres arbres fruitiers, superficie totale	53
4	1	1	X	X	ha		54
17	18	24	22	2	nbre	Fermes déclarantes	55
X	213	81	X	X	"	Nombre d'arbres productifs	56
14	13	17	16	1	"	Fermes déclarantes	57
X	37	145	X	X	"	Nombre d'arbres non productifs	58
5	5	13	12	1	"	Fermes déclarantes	59

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Mainland Region					
			Région de Mainland					
			Total	Central Fraser Valley	Dewdney-Alouette	Fraser-Cheam	Greater Vancouver	Powell River
Tree fruits								
1	Total area	ac.	790	158	39	470	102	18
2		ha	319	64	15	190	41	7
3	Farms reporting	No.	262	83	27	82	42	28
4	Apples, total area	ac.	147	32	3	30	73	7
5		ha	59	12	1	12	29	3
6	Farms reporting	No.	188	63	22	44	32	27
7	Number of bearing trees	"	14,093	X	137	1,105	X	257
8	Farms reporting	"	170	61	17	39	31	22
9	Number of non-bearing trees	"	6,263	X	133	3,070	X	337
10	Farms reporting	"	65	21	12	12	8	12
11	Pears, total area	ac.	20	8	1	4	3	2
12		ha	8	3	--	1	1	1
13	Farms reporting	No.	132	45	15	25	25	22
14	Number of bearing trees	"	955	644	28	107	118	58
15	Farms reporting	"	115	40	12	23	23	17
16	Number of non-bearing trees	"	122	X	24	4	X	36
17	Farms reporting	"	33	11	8	3	2	9
18	Plums and prunes, total area	ac.	22	9	1	3	4	3
19		ha	9	3	--	1	1	1
20	Farms reporting	No.	133	49	16	18	26	24
21	Number of bearing trees	"	796	425	42	56	180	93
22	Farms reporting	"	116	46	12	17	23	18
23	Number of non-bearing trees	"	221	85	X	X	60	54
24	Farms reporting	"	37	8	7	2	8	12
25	Cherries (sweet), total area	ac.	18	7	1	2	3	2
26		ha	7	3	--	--	1	1
27	Farms reporting	No.	119	40	14	17	27	21
28	Number of bearing trees	"	562	309	23	42	117	71
29	Farms reporting	"	94	30	8	15	23	18
30	Number of non-bearing trees	"	125	31	29	5	39	21
31	Farms reporting	"	34	11	7	3	8	5
32	Cherries (sour), total area	ac.	37	X	X	X	1	--
33		ha	15	X	X	X	--	--
34	Farms reporting	No.	48	20	3	9	12	4
35	Number of bearing trees	"	3,139	860	X	X	35	X
36	Farms reporting	"	42	18	2	9	10	3
37	Number of non-bearing trees	"	X	X	X	-	X	X
38	Farms reporting	"	7	2	2	-	2	1
39	Peaches, total area	ac.	4	1	X	X	1	1
40		ha	1	--	X	X	--	--
41	Farms reporting	No.	41	11	6	6	9	9
42	Number of bearing trees	"	89	23	7	13	14	32
43	Farms reporting	"	33	10	4	6	7	6
44	Number of non-bearing trees	"	68	X	X	X	X	8
45	Farms reporting	"	10	2	2	1	2	3
46	Apricots, total area	ac.	2	X	X	-	1	--
47		ha	--	X	X	-	--	--
48	Farms reporting	No.	18	5	1	-	5	7
49	Number of bearing trees	"	X	6	-	-	X	X
50	Farms reporting	"	6	3	-	-	2	1
51	Number of non-bearing trees	"	30	X	X	-	6	19
52	Farms reporting	"	12	2	1	-	3	6
53	Other tree fruits, total area	ac.	537	92	4	425	13	1
54		ha	217	37	1	172	5	--
55	Farms reporting	No.	136	40	14	48	22	12
56	Number of bearing trees	"	67,389	6,738	280	59,965	353	53
57	Farms reporting	"	111	32	13	38	19	9
58	Number of non-bearing trees	"	17,357	4,479	10	12,315	X	X
59	Farms reporting	"	43	12	3	18	7	3

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

Okanagan Region Région d'Okanagan						Unité	Détail	No
Total	Central Okanagan	Columbia-Shuswap	Kootenay Boundary	North Okanagan	Okanagan-Similkameen			
							Arbres fruitiers	
25,305	10,616	367	128	1,353	12,840	ac	Superficie totale	1
10,240	4,286	148	51	547	5,186	ha		2
2,311	716	70	27	217	1,281	nbre	Fermes déclarantes	3
17,832	8,499	274	107	1,217	7,734	ac	Pommiers, superficie totale	4
7,216	3,439	110	43	492	3,130	ha		5
1,996	628	57	25	200	1,086	nbre	Fermes déclarantes	6
2,265,050	1,034,377	13,438	5,484	123,760	1,087,991	"	Nombre d'arbres productifs	7
1,916	608	56	22	191	1,039	"	Fermes déclarantes	8
705,103	321,282	5,180	12,237	45,987	320,417	"	Nombre d'arbres non productifs	9
1,218	405	32	16	89	676	"	Fermes déclarantes	10
1,581	884	13	3	35	644	ac	Poiriers, superficie totale	11
640	357	5	1	14	260	ha		12
837	246	31	14	88	458	nbre	Fermes déclarantes	13
172,266	99,379	411	172	3,089	69,215	"	Nombre d'arbres productifs	14
792	238	28	12	77	437	"	Fermes déclarantes	15
19,303	10,348	65	22	375	8,493	"	Nombre d'arbres non productifs	16
194	52	8	4	24	106	"	Fermes déclarantes	17
665	128	13	6	30	486	ac	Pruniers, superficie totale	18
269	52	5	2	12	196	ha		19
1,020	223	39	17	102	639	nbre	Fermes déclarantes	20
63,341	11,525	333	267	1,224	49,992	"	Nombre d'arbres productifs	21
959	209	34	17	91	608	"	Fermes déclarantes	22
7,914	942	68	232	117	6,555	"	Nombre d'arbres non productifs	23
200	39	13	6	19	123	"	Fermes déclarantes	24
1,751	489	52	2	23	1,182	ac	Cerisiers (cerises douces), superficie totale	25
708	198	21	--	9	478	ha		26
1,481	354	56	14	99	958	nbre	Fermes déclarantes	27
126,753	33,711	1,955	118	1,135	89,834	"	Nombre d'arbres productifs	28
1,413	342	52	14	87	918	"	Fermes déclarantes	29
28,501	X	264	X	152	24,194	"	Nombre d'arbres non productifs	30
413	74	19	2	20	298	"	Fermes déclarantes	31
395	276	4	1	8	105	ac	Cerisiers (cerises aigres), superficie totale	32
159	111	1	--	3	42	ha		33
309	94	23	11	48	133	nbre	Fermes déclarantes	34
30,197	23,080	51	22	305	6,739	"	Nombre d'arbres productifs	35
284	85	21	10	41	127	"	Fermes déclarantes	36
11,986	X	8	X	92	1,504	"	Nombre d'arbres non productifs	37
63	30	4	1	11	17	"	Fermes déclarantes	38
2,302	X	3	X	25	2,024	ac	Pêchers, superficie totale	39
931	X	1	X	10	819	ha		40
1,271	268	17	5	53	928	nbre	Fermes déclarantes	41
302,655	X	81	X	2,276	277,902	"	Nombre d'arbres productifs	42
1,182	241	11	5	36	889	"	Fermes déclarantes	43
40,867	X	26	X	405	35,513	"	Nombre d'arbres non productifs	44
451	80	10	1	21	339	"	Fermes déclarantes	45
640	60	3	2	9	565	ac	Abricotiers, superficie totale	46
259	24	1	1	3	228	ha		47
933	190	21	11	60	651	nbre	Fermes déclarantes	48
47,679	2,394	87	96	391	44,711	"	Nombre d'arbres productifs	49
856	170	20	10	49	607	"	Fermes déclarantes	50
12,886	X	23	X	59	11,033	"	Nombre d'arbres non productifs	51
288	49	5	3	17	214	"	Fermes déclarantes	52
137	X	2	X	3	96	ac	Autres arbres fruitiers, superficie totale	53
55	X	1	X	1	39	ha		54
281	67	10	1	16	187	nbre	Fermes déclarantes	55
11,341	2,677	X	X	X	8,094	"	Nombre d'arbres productifs	56
205	48	3	1	11	142	"	Fermes déclarantes	57
7,234	2,584	121	--	18	4,511	"	Nombre d'arbres non productifs	58
128	30	9	--	7	82	"	Fermes déclarantes	59

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Omineca Region Région d'Omineca			
			Total	Bulkley- Nechako	Fraser- Fort George	Kitimat- Stikine
	Tree fruits					
1	Total area	ac.	X	X	10	11
2		ha	X	X	4	4
3	Farms reporting	No.	27	2	6	19
4	Apples, total area	ac.	X	X	6	5
5		ha	X	X	2	2
6	Farms reporting	No.	25	2	6	17
7	Number of bearing trees	"	X	X	X	120
8	Farms reporting	"	20	2	2	16
9	Number of non-bearing trees	"	281	X	96	X
10	Farms reporting	"	14	2	5	7
11	Pears, total area	ac.	2	X	--	X
12		ha	--	X	--	X
13	Farms reporting	No.	14	1	4	9
14	Number of bearing trees	"	22	X	-	X
15	Farms reporting	"	9	1	-	8
16	Number of non-bearing trees	"	29	-	24	5
17	Farms reporting	"	8	-	4	4
18	Plums and prunes, total area	ac.	X	-	X	1
19		ha	X	-	X	--
20	Farms reporting	No.	15	-	4	11
21	Number of bearing trees	"	X	-	-	X
22	Farms reporting	"	8	-	-	8
23	Number of non-bearing trees	"	34	-	29	5
24	Farms reporting	"	7	-	4	3
25	Cherries (sweet), total area	ac.	2	-	X	X
26		ha	--	-	X	X
27	Farms reporting	No.	16	-	1	15
28	Number of bearing trees	"	86	-	-	86
29	Farms reporting	"	15	-	-	15
30	Number of non-bearing trees	"	19	-	X	X
31	Farms reporting	"	7	-	1	6
32	Cherries (sour), total area	ac.	1	-	--	1
33		ha	--	-	--	--
34	Farms reporting	No.	14	-	4	10
35	Number of bearing trees	"	21	-	X	X
36	Farms reporting	"	11	-	1	10
37	Number of non-bearing trees	"	25	-	X	X
38	Farms reporting	"	5	-	4	1
39	Peaches, total area	ac.	X	-	X	-
40		ha	X	-	X	-
41	Farms reporting	No.	1	-	1	-
42	Number of bearing trees	"	-	-	-	-
43	Farms reporting	"	-	-	-	-
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	X
54		ha	X	-	X	X
55	Farms reporting	No.	4	-	2	2
56	Number of bearing trees	"	X	-	-	X
57	Farms reporting	"	2	-	-	2
58	Number of non-bearing trees	"	X	-	X	-
59	Farms reporting	"	2	-	2	-

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

Peace Region Région de Peace	Thompson Region Région de Thompson			Unité	Détail	No
Peace River-Liard	Total	Squamish-Lillooet	Thompson-Nicola			
					Arbres fruitiers	
					Superficie totale	1
X	225	57	167	ac		2
X	91	23	67	ha		3
2	71	18	53	nbre	Fermes déclarantes	4
					Pommiers, superficie totale	5
X	152	31	121	ac		6
X	61	12	48	ha		7
2	65	17	48	nbre	Fermes déclarantes	8
X	7,135	1,852	5,283	"	Nombre d'arbres productifs	9
2	55	13	42	"	Fermes déclarantes	10
-	4,762	912	3,850	"	Nombre d'arbres non productifs	11
-	31	10	21	"	Fermes déclarantes	12
					Poiriers, superficie totale	13
-	9	3	5	ac		14
-	3	1	2	ha		15
-	33	13	20	nbre	Fermes déclarantes	16
-	715	X	X	"	Nombre d'arbres productifs	17
-	25	10	15	"	Fermes déclarantes	18
-	137	X	X	"	Nombre d'arbres non productifs	19
-	15	7	8	"	Fermes déclarantes	20
					Pruniers, superficie totale	21
X	16	6	10	ac		22
X	6	2	4	ha		23
1	36	13	23	nbre	Fermes déclarantes	24
X	657	194	463	"	Nombre d'arbres productifs	25
1	32	12	20	"	Fermes déclarantes	26
-	170	83	87	"	Nombre d'arbres non productifs	27
-	13	6	7	"	Fermes déclarantes	28
					Cerisiers (cerises douces), superficie totale	29
-	17	5	12	ac		30
-	7	2	4	ha		31
-	34	12	22	nbre	Fermes déclarantes	32
-	618	192	426	"	Nombre d'arbres productifs	33
-	26	9	17	"	Fermes déclarantes	34
-	518	83	435	"	Nombre d'arbres non productifs	35
-	16	8	8	"	Fermes déclarantes	36
					Cerisiers (cerises aigres) superficie totale	37
-	1	--	--	ac		38
--	--	--	--	ha		39
-	13	5	8	nbre	Fermes déclarantes	40
-	28	14	14	"	Nombre d'arbres productifs	41
-	12	5	7	"	Fermes déclarantes	42
-	X	-	X	"	Nombre d'arbres non productifs	43
-	2	-	2	"	Fermes déclarantes	44
					Pêchers, superficie totale	45
-	17	4	12	ac		46
-	7	1	5	ha		47
-	25	7	18	nbre	Fermes déclarantes	48
-	877	308	569	"	Nombre d'arbres productifs	49
-	11	4	7	"	Fermes déclarantes	50
-	773	31	742	"	Nombre d'arbres non productifs	51
-	18	5	13	"	Fermes déclarantes	52
					Abricotiers, superficie totale	53
X	7	3	3	ac		54
X	3	1	1	ha		55
1	28	10	18	nbre	Fermes déclarantes	56
X	288	150	138	"	Nombre d'arbres productifs	57
1	19	6	13	"	Fermes déclarantes	58
-	121	93	28	"	Nombre d'arbres non productifs	59
-	14	6	8	"	Fermes déclarantes	60
					Autres arbres fruitiers, superficie totale	61
-	2	1	--	ac		62
--	--	--	--	ha		63
-	11	6	5	nbre	Fermes déclarantes	64
-	X	9	X	"	Nombre d'arbres productifs	65
-	7	4	3	"	Fermes déclarantes	66
-	54	X	X	"	Nombre d'arbres non productifs	67
-	7	5	2	"	Fermes déclarantes	68

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Cariboo Region		Island Region	
				Région de Cariboo		Région d'Island	
				Cariboo	Total	Capital	Comox-Strathcona
Berries and grapes							
60	Total area under cultivation	ac.	16,641	5	381	158	113
61		ha	6,734	2	154	64	45
62	Farms reporting	No.	1,572	10	199	111	23
63	Total area for harvest	ac.	12,140	1	225	111	61
64		ha	4,913	--	91	44	24
65	Farms reporting	No.	1,208	4	130	77	16
Strawberries:							
66	Under cultivation	ac.	3,503	X	175	80	43
67		ha	1,417	X	71	32	17
68	Farms reporting	No.	500	7	97	51	12
69	For harvest	ac.	2,046	X	109	53	26
70		ha	828	X	44	21	10
71	Farms reporting	No.	348	1	67	39	8
Raspberries:							
72	Under cultivation	ac.	5,158	1	X	35	16
73		ha	2,087	--	X	14	6
74	Farms reporting	No.	736	4	118	62	17
75	For harvest	ac.	4,037	X	X	26	X
76		ha	1,633	X	X	10	X
77	Farms reporting	No.	562	2	74	44	9
Grapes:							
78	Under cultivation	ac.	3,569	-	19	X	-
79		ha	1,444	-	7	X	-
80	Farms reporting	No.	325	-	31	22	-
81	For harvest	ac.	2,735	-	8	7	-
82		ha	1,107	-	3	2	-
83	Farms reporting	No.	248	-	17	12	-
Blueberries:							
84	Under cultivation	ac.	2,523	-	19	X	X
85		ha	1,021	-	7	X	X
86	Farms reporting	No.	330	-	14	3	3
87	For harvest	ac.	1,778	-	8	X	X
88		ha	719	-	3	X	X
89	Farms reporting	No.	241	-	6	2	1
Cranberries:							
90	Under cultivation	ac.	1,800	-	X	X	X
91		ha	728	-	X	X	X
92	Farms reporting	No.	48	-	2	1	1
93	For harvest	ac.	1,496	-	X	X	X
94		ha	605	-	X	X	X
95	Farms reporting	No.	38	-	2	1	1
Other berries:							
96	Under cultivation	ac.	85	X	28	22	X
97		ha	34	X	11	8	X
98	Farms reporting	No.	111	2	47	34	2
99	For harvest	ac.	45	X	19	18	X
100		ha	18	X	8	7	X
101	Farms reporting	No.	61	2	24	19	1

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

Island Region Région d'Island		Kootenay Region Région de Kootenay			Unité	Détail	No
Cowichan Valley	Nanaimo	Total	Central Kootenay	East Kootenay			
						Petits fruits et raisin	
68	41	108	85	13	ac	Superficie totale en culture	60
27	16	43	38	5	ha		61
30	35	46	36	10	nbre	Fermes déclarantes	62
34	18	59	54	5	ac	Superficie totale pour la récolte	63
13	7	24	21	2	ha		64
18	19	34	28	6	nbre	Fermes déclarantes	65
						Fraises:	
30	21	63	X	X	ac	En culture	66
12	8	25	X	X	ha		67
16	18	24	20	4	nbre	Fermes déclarantes	68
21	8	32	X	X	ac	Pour la récolte	69
8	3	13	X	X	ha		70
11	9	16	14	2	nbre	Fermes déclarantes	71
						Framboises:	
23	X	22	17	4	ac	En culture	72
9	X	8	7	1	ha		73
17	22	27	21	6	nbre	Fermes déclarantes	74
10	6	15	11	4	ac	Pour la récolte	75
4	2	6	4	1	ha		76
11	10	22	18	4	nbre	Fermes déclarantes	77
						Raisin:	
4	X	X	X	X	ac	En culture	78
1	X	X	X	X	ha		79
7	2	5	3	2	nbre	Fermes déclarantes	80
X	X	X	X	-	ac	Pour la récolte	81
X	X	X	X	-	ha		82
3	2	3	3	-	nbre	Fermes déclarantes	83
						Bleuets:	
8	1	X	X	-	ac	En culture	84
3	--	X	X	-	ha		85
4	4	2	2	-	nbre	Fermes déclarantes	86
X	X	X	X	-	ac	Pour la récolte	87
X	X	X	X	-	ha		88
2	1	2	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:	
1	X	3	X	X	ac	En culture	96
--	X	1	X	X	ha		97
4	7	5	4	1	nbre	Fermes déclarantes	98
X	X	--	X	X	ac	Pour la récolte	99
X	X	--	X	X	ha		100
1	3	4	3	1	nbre	Fermes déclarantes	101

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Mainland Region Région de Mainland					
			Total	Central Fraser Valley	Dewdney- Alouette	Fraser- Cheam	Greater Vancouver	Powell River
	Berries and grapes							
60	Total area under cultivation	ac.	12,328	7,031	1,020	777	3,474	25
61		ha	4,989	2,845	413	314	1,406	10
62	Farms reporting	No.	856	406	76	98	260	15
63	Total area for harvest	ac.	8,955	4,927	709	515	2,782	19
64		ha	3,624	1,994	287	208	1,126	7
65	Farms reporting	No.	683	338	57	73	212	13
	Strawberries:							
66	Under cultivation	ac.	3,006	1,773	279	252	688	11
67		ha	1,216	717	113	102	278	4
68	Farms reporting	No.	226	114	25	23	53	11
69	For harvest	ac.	1,743	1,019	142	137	435	8
70		ha	705	412	57	55	176	3
71	Farms reporting	No.	169	83	20	17	39	10
	Raspberries:							
72	Under cultivation	ac.	4,970	4,156	189	462	152	9
73		ha	2,011	1,682	76	187	61	3
74	Farms reporting	No.	464	309	24	76	47	8
75	For harvest	ac.	3,917	3,292	165	333	117	8
76		ha	1,585	1,332	67	134	47	3
77	Farms reporting	No.	380	264	16	61	33	6
	Grapes:							
78	Under cultivation	ac.	80	66	1	X	X	1
79		ha	32	27	--	X	X	--
80	Farms reporting	No.	29	10	6	3	5	5
81	For harvest	ac.	48	44	X	X	--	1
82		ha	19	17	X	X	--	--
83	Farms reporting	No.	20	8	4	1	3	4
	Blueberries:							
84	Under cultivation	ac.	2,478	707	486	50	X	X
85		ha	1,002	286	196	20	X	X
86	Farms reporting	No.	297	76	42	9	168	2
87	For harvest	ac.	1,759	X	348	39	1,025	X
88		ha	711	X	141	15	415	X
89	Farms reporting	No.	222	46	30	5	140	1
	Cranberries:							
90	Under cultivation	ac.	1,748	311	X	X	1,381	-
91		ha	707	126	X	X	559	-
92	Farms reporting	No.	45	8	4	2	31	-
93	For harvest	ac.	X	X	41	X	1,201	-
94		ha	X	X	16	X	486	-
95	Farms reporting	No.	36	4	3	1	28	-
	Other berries:							
96	Under cultivation	ac.	45	16	X	X	15	X
97		ha	18	6	X	X	6	X
98	Farms reporting	No.	35	13	3	2	14	3
99	For harvest	ac.	X	5	X	-	2	X
100		ha	X	2	X	-	--	X
101	Farms reporting	No.	18	9	1	-	5	3

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

Okanagan Region Région d'Okanagan						Unité	Détail	No
Total	Central Okanagan	Columbia-Shuswap	Kootenay Boundary	North Okanagan	Okanagan-Similkameen			
Petits fruits et raisin								
3,686	1,254	91	37	156	2,147	ac	Superficie totale en culture	60
1,492	507	36	15	63	868	ha		61
391	141	35	14	63	138	nbre	Fermes déclarantes	62
2,825	933	46	25	117	1,702	ac	Superficie totale pour la récolte	63
1,143	377	18	10	47	688	ha		64
307	122	24	13	48	99	nbre	Fermes déclarantes	65
Fraises:								
196	25	69	34	49	17	ac	En culture	66
79	10	28	13	20	6	ha		67
107	20	18	12	33	24	nbre	Fermes déclarantes	68
125	16	38	23	39	7	ac	Pour la récolte	69
50	6	15	9	16	3	ha		70
79	15	14	11	28	11	nbre	Fermes déclarantes	71
Framboises:								
41	7	13	2	14	4	ac	En culture	72
16	3	5	1	5	1	ha		73
80	8	21	4	33	14	nbre	Fermes déclarantes	74
25	4	5	1	11	1	ac	Pour la récolte	75
10	1	2	--	4	--	ha		76
57	6	12	4	26	9	nbre	Fermes déclarantes	77
Raisin:								
3,428	X	2	X	89	2,120	ac	En culture	78
1,387	X	1	X	36	858	ha		79
251	117	5	2	17	110	nbre	Fermes déclarantes	80
2,663	X	2	X	63	X	ac	Pour la récolte	81
1,077	X	--	X	25	X	ha		82
201	102	3	2	12	82	nbre	Fermes déclarantes	83
Bleuets:								
16	3	X	-	1	X	ac	En culture	84
6	1	X	-	--	X	ha		85
16	4	3	-	4	5	nbre	Fermes déclarantes	86
8	3	X	-	1	X	ac	Pour la récolte	87
3	1	X	-	--	X	ha		88
10	4	1	-	4	1	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:								
4	X	X	X	1	X	ac	En culture	96
1	X	X	X	--	X	ha		97
12	2	1	2	5	2	nbre	Fermes déclarantes	98
4	X	X	X	--	-	ac	Pour la récolte	99
1	X	X	X	--	-	ha		100
9	2	1	2	4	-	nbre	Fermes déclarantes	101

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Omineca Region Région d'Omineca			
			Total	Bulkley- Nechako	Fraser- Fort George	Kitimat- Stikine
	Berries and grapes					
60	Total area under cultivation	ac.	X	X	4	20
61		ha	X	X	1	8
62	Farms reporting	No.	37	8	11	18
63	Total area for harvest	ac.	X	X	1	X
64		ha	X	X	--	X
65	Farms reporting	No.	18	4	5	9
	Strawberries:					
66	Under cultivation	ac.	10	1	2	6
67		ha	4	--	1	2
68	Farms reporting	No.	25	4	8	13
69	For harvest	ac.	4	--	--	4
70		ha	1	--	--	1
71	Farms reporting	No.	10	--	3	7
	Raspberries:					
72	Under cultivation	ac.	15	2	1	12
73		ha	6	--	--	5
74	Farms reporting	No.	25	5	6	14
75	For harvest	ac.	13	1	--	11
76		ha	5	--	--	4
77	Farms reporting	No.	15	3	4	8
	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.	-	-	-	-
85		ha	-	-	-	-
86	Farms reporting	No.	-	-	-	-
87	For harvest	ac.	-	-	-	-
88		ha	-	-	-	-
89	Farms reporting	No.	-	-	-	-
	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.	1	X	X	--
97		ha	--	X	X	--
98	Farms reporting	No.	7	1	1	5
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

Peace Region Région de Peace	Thompson Region Région de Thompson			Unité	Détail	No
Peace River-Liard	Total	Squamish-Lillooet	Thompson-Nicola			
					Petits fruits et raisin	
X	84	X	X	ac	Superficie totale en culture	60
X	38	X	X	ha		61
3	30	3		nbre	Fermes déclarantes	62
X	51	X	X	ac	Superficie totale pour la récolte	63
X	21	X	X	ha		64
2	20	2		nbre	Fermes déclarantes	65
					Fraises:	
X	42	X	X	ac	En culture	66
X	17	X	X	ha		67
1	13	1		nbre	Fermes déclarantes	68
X	29	X	X	ac	Pour la récolte	69
X	11	X	X	ha		70
1	5	1		nbre	Fermes déclarantes	71
					Framboises:	
X	19	X	X	ac	En culture	72
X	7	X	X	ha		73
1	17	2		nbre	Fermes déclarantes	74
-	14	X	X	ac	Pour la récolte	75
-	5	X	X	ha		76
-	12	1		nbre	Fermes déclarantes	77
					Raisin:	
-	X	X	X	ac	En culture	78
-	X	X	X	ha		79
-	9	1		nbre	Fermes déclarantes	80
-	X	X	X	ac	Pour la récolte	81
-	X	X	X	ha		82
-	7	1		nbre	Fermes déclarantes	83
					Bleuets:	
-	X	-	-	ac	En culture	84
-	X	-	-	ha		85
-	1	-	-	nbre	Fermes déclarantes	86
-	X	-	-	ac	Pour la récolte	87
-	X	-	-	ha		88
-	1	-	-	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	-	-	ac	En culture	96
X	X	-	-	ha		97
1	2	-	-	nbre	Fermes déclarantes	98
X	X	-	-	ac	Pour la récolte	99
X	X	-	-	ha		100
1	1	-	-	nbre	Fermes déclarantes	101

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Cariboo Region	Island Region		
				Région de Cariboo	Région d'Island		
				Cariboo	Total	Capital	Comox-Strathcona
1	Total area	ac.	18,702	54	1,379	920	239
2		ha	7,568	22	558	372	96
3	Farms reporting	No.	1,364	16	253	142	47
	Asparagus						
4	For harvest	ac.	535	X	15	4	--
5		ha	216	X	6	1	--
6	Farms reporting	No.	90	1	13	8	3
7	Under cultivation	ac.	731	X	21	6	1
8		ha	295	X	8	2	--
9	Farms reporting	No.	124	1	20	9	4
10	Sweet corn	ac.	3,883	28	265	115	68
11		ha	1,571	11	107	46	27
12	Farms reporting	No.	618	8	110	50	26
13	Tomatoes	ac.	359	X	24	13	5
14		ha	145	X	10	5	2
15	Farms reporting	No.	319	1	71	35	17
16	Cucumbers	ac.	332	2	33	11	12
17		ha	134	--	13	4	4
18	Farms reporting	No.	300	4	52	22	12
19	Cabbage	ac.	813	1	166	147	9
20		ha	329	--	67	59	3
21	Farms reporting	No.	253	5	52	24	12
22	Beans (yellow or green)	ac.	1,361	--	16	6	7
23		ha	551	--	6	2	2
24	Farms reporting	No.	224	3	52	27	12
25	Carrots	ac.	653	10	148	119	18
26		ha	264	4	60	48	7
27	Farms reporting	No.	336	7	72	29	20
28	Green peas	ac.	2,872	X	15	4	X
29		ha	1,162	X	6	1	X
30	Farms reporting	No.	207	3	38	18	10
31	Beets	ac.	97	1	24	13	6
32		ha	39	--	9	5	2
33	Farms reporting	No.	200	6	49	25	13
34	Cauliflower	ac.	1,568	X	189	170	14
35		ha	634	X	76	68	5
36	Farms reporting	No.	228	2	48	26	11
37	Onions (dry)	ac.	403	--	59	44	1
38		ha	163	--	23	17	--
39	Farms reporting	No.	143	3	30	16	7
40	Peppers	ac.	84	X	6	2	2
41		ha	34	X	2	--	--
42	Farms reporting	No.	147	1	24	10	7
43	Rutabagas (turnips)	ac.	258	X	52	20	12
44		ha	104	X	21	8	4
45	Farms reporting	No.	103	3	22	6	9
46	Lettuce	ac.	742	X	116	91	21
47		ha	300	X	46	36	8

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

Island Region Région d'Island		Kootenay Region Région de Kootenay			Unité	Détail	No
Cowichan Valley	Nanaimo	Total	Central Kootenay	East Kootenay			
125	95	292	239	53	ac	Superficie totale	1
50	38	118	96	21	ha	Fermes déclarantes	2
30	34	61	47	14	nbre		3
						Asperges	
X	X	91	X	X	ac	Pour la récolte	4
X	X	36	X	X	ha	Fermes déclarantes	5
1	1	8	6	2	nbre		6
						En culture	7
X	X	137	X	X	ac	Fermes déclarantes	8
X	X	55	X	X	ha		9
2	5	15	13	2	nbre		
						Maïs sucré	10
62	18	79	72	6	ac	Fermes déclarantes	11
25	7	32	29	2	ha		12
15	19	29	24	5	nbre		
						Tomates	13
3	2	5	4	1	ac	Fermes déclarantes	14
1	1	2	1	--	ha		15
9	10	18	14	4	nbre		
						Concombres	16
2	7	11	9	1	ac	Fermes déclarantes	17
1	2	4	3	--	ha		18
7	11	20	15	5	nbre		
						Choux	19
6	2	5	X	X	ac	Fermes déclarantes	20
2	1	2	X	X	ha		21
9	7	14	13	1	nbre		
						Haricots (jaunes ou verts)	22
1	1	1	X	X	ac	Fermes déclarantes	23
--	--	--	X	X	ha		24
6	7	6	4	2	nbre		
						Carottes	25
6	4	7	6	--	ac	Fermes déclarantes	26
2	1	2	2	--	ha		27
11	12	17	12	5	nbre		
						Pois verts	28
X	1	1	X	X	ac	Fermes déclarantes	29
X	--	--	X	X	ha		30
2	8	10	9	1	nbre		
						Betteraves	31
2	1	2	2	--	ac	Fermes déclarantes	32
--	--	--	--	--	ha		33
7	4	10	7	3	nbre		
						Choux-fleurs	34
2	2	2	2	-	ac	Fermes déclarantes	35
1	--	--	--	-	ha		36
5	6	7	7	-	nbre		
						Dignons (secs)	37
X	X	2	X	X	ac	Fermes déclarantes	38
X	X	1	X	X	ha		39
1	6	9	8	1	nbre		
						Piments	40
X	X	X	X	-	ac	Fermes déclarantes	41
X	X	X	X	-	ha		42
2	5	2	2	-	nbre		
						Rutabagas (navets)	43
X	X	4	4	-	ac	Fermes déclarantes	44
X	X	1	1	-	ha		45
2	5	5	5	-	nbre		
						Laitue	46
--	2	4	4	-	ac		47
--	--	1	1	-	ha		

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Mainland Region Région de Mainland					
			Total	Central Fraser Valley	Dewdney- Alouette	Fraser- Cheam	Greater Vancouver	Powell River
1	Total area	ac.	14,665	4,488	267	2,126	7,753	28
2		ha	5,934	1,816	108	860	3,137	11
3	Farms reporting	No.	528	138	38	78	254	20
	Asparagus							
4	For harvest	ac.	24	X	X	X	--	X
5		ha	9	X	X	X	--	X
6	Farms reporting	No.	12	2	2	2	3	3
7	Under cultivation	ac.	26	X	X	X	--	X
8		ha	10	X	X	X	--	X
9	Farms reporting	No.	15	4	2	3	3	3
10	Sweet corn	ac.	2,940	551	36	949	1,386	15
11		ha	1,189	223	14	384	561	6
12	Farms reporting	No.	236	61	19	61	81	14
13	Tomatoes	ac.	X	1	2	21	X	--
14		ha	X	--	--	8	X	--
15	Farms reporting	No.	45	8	5	6	21	5
16	Cucumbers	ac.	188	48	2	6	130	--
17		ha	76	19	1	2	52	--
18	Farms reporting	No.	90	19	7	8	51	5
19	Cabbage	ac.	536	38	4	24	469	--
20		ha	217	15	1	9	189	--
21	Farms reporting	No.	88	14	5	9	57	3
22	Beans (yellow or green)	ac.	1,328	229	X	X	770	--
23		ha	537	92	X	X	311	--
24	Farms reporting	No.	100	16	5	14	59	6
25	Carrots	ac.	389	41	3	7	335	2
26		ha	157	16	1	3	135	--
27	Farms reporting	No.	125	17	7	9	85	7
28	Green peas	ac.	2,837	413	X	X	2,046	--
29		ha	1,148	167	X	X	828	--
30	Farms reporting	No.	106	17	5	12	68	4
31	Beets	ac.	53	5	--	1	45	--
32		ha	21	2	--	--	18	--
33	Farms reporting	No.	65	7	5	7	42	4
34	Cauliflower	ac.	1,356	784	12	136	422	--
35		ha	548	317	5	55	170	--
36	Farms reporting	No.	121	44	7	10	57	3
37	Onions (dry)	ac.	239	1	1	--	235	--
38		ha	97	--	--	--	95	--
39	Farms reporting	No.	40	5	4	4	22	5
40	Peppers	ac.	13	--	--	--	X	X
41		ha	5	--	--	--	X	X
42	Farms reporting	No.	22	5	3	3	10	1
43	Rutabagas (turnips)	ac.	104	X	--	X	91	X
44		ha	42	X	--	X	36	X
45	Farms reporting	No.	29	2	3	2	21	1
46	Lettuce	ac.	606	1	X	X	596	--
47		ha	245	--	X	X	241	--

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

Okanagan Region Région d'Okanagan						Unité	Détail	No
Total	Central Okanagan	Columbia-Shuswap	Kootenay Boundary	North Okanagan	Okanagan-Similkameen			
1,717	245	76	185	779	431	ac	Superficie totale	1
695	99	30	75	315	174	ha	Fermes déclarantes	2
358	76	27	33	104	118	nbre		3
							Asperges	
400	3	X	31	322	X	ac	Pour la récolte	4
162	1	X	12	130	X	ha	Fermes déclarantes	5
47	4	1	5	33	4	nbre		6
519	3	X	93	377	X	ac	En culture	7
210	1	X	37	152	X	ha	Fermes déclarantes	8
60	5	1	8	39	7	nbre		9
360	67	47	26	121	98	ac	Maïs sucré	10
146	27	19	10	49	39	ha	Fermes déclarantes	11
179	46	16	14	48	55	nbre		12
230	26	--	1	52	149	ac	Tomates	13
93	10	--	--	21	60	ha	Fermes déclarantes	14
140	31	3	6	24	76	nbre		15
75	9	--	4	47	13	ac	Concombres	16
30	3	--	1	19	5	ha	Fermes déclarantes	17
91	23	5	9	25	29	nbre		18
35	5	X	11	X	4	ac	Choux	19
14	2	X	4	X	1	ha	Fermes déclarantes	20
39	11	4	6	11	7	nbre		21
8	X	--	X	2	3	ac	Haricots (jaunes ou verts)	22
3	X	--	X	--	1	ha	Fermes déclarantes	23
28	7	3	1	8	9	nbre		24
60	4	X	12	X	4	ac	Carottes	25
24	1	X	4	X	1	ha	Fermes déclarantes	26
57	13	11	6	11	16	nbre		27
8	2	--	X	1	X	ac	Pois verts	28
3	--	--	X	--	X	ha	Fermes déclarantes	29
21	7	4	2	5	3	nbre		30
8	1	X	X	1	1	ac	Betteraves	31
3	--	X	X	--	--	ha	Fermes déclarantes	32
31	9	3	3	9	7	nbre		33
12	3	X	X	7	X	ac	Choux-fleurs	34
4	1	X	X	2	X	ha	Fermes déclarantes	35
18	7	1	1	7	2	nbre		36
82	46	-	X	2	X	ac	Oignons (secs)	37
33	18	-	X	1	X	ha	Fermes déclarantes	38
40	17	-	6	8	9	nbre		39
57	14	X	X	8	32	ac	Piments	40
23	5	X	X	3	13	ha	Fermes déclarantes	41
80	18	2	3	14	43	nbre		42
47	-	X	X	30	X	ac	Rutabagas (navets)	43
19	-	X	X	12	X	ha	Fermes déclarantes	44
11	-	2	3	4	2	nbre		45
9	--	X	X	1	X	ac	Laitue	46
3	--	X	X	--	X	ha		47

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Omineca Region Région d'Omineca			
			Total	Bulkley- Nechako	Fraser- Fort George	Kitimat- Stikine
1	Total area	ac.	150	34	65	50
2		ha	60	14	26	20
3	Farms reporting	No.	63	19	18	26
	Asparagus					
4	For harvest	ac.	1	X	X	--
5		ha	--	X	X	--
6	Farms reporting	No.	6	1	1	4
7	Under cultivation	ac.	1	X	X	--
8		ha	--	X	X	--
9	Farms reporting	No.	7	2	1	4
10	Sweet corn	ac.	11	-	X	X
11		ha	4	-	X	X
12	Farms reporting	No.	9	-	3	6
13	Tomatoes	ac.	1	X	X	--
14		ha	--	X	X	--
15	Farms reporting	No.	7	1	1	5
16	Cucumbers	ac.	1	X	X	--
17		ha	--	X	X	--
18	Farms reporting	No.	6	1	1	4
19	Cabbage	ac.	57	14	X	X
20		ha	23	5	X	X
21	Farms reporting	No.	32	11	9	12
22	Beans (yellow or green)	ac.	2	X	--	X
23		ha	1	X	--	X
24	Farms reporting	No.	13	1	4	8
25	Carrots	ac.	26	4	X	X
26		ha	10	1	X	X
27	Farms reporting	No.	34	14	8	12
28	Green peas	ac.	2	X	--	X
29		ha	--	X	--	X
30	Farms reporting	No.	13	2	3	8
31	Beets	ac.	4	--	2	1
32		ha	1	--	--	--
33	Farms reporting	No.	21	8	5	8
34	Cauliflower	ac.	5	1	X	X
35		ha	2	--	X	X
36	Farms reporting	No.	20	8	3	9
37	Onions (dry)	ac.	1	--	--	--
38		ha	--	--	--	--
39	Farms reporting	No.	11	3	4	4
40	Peppers	ac.	X	-	-	X
41		ha	X	-	-	X
42	Farms reporting	No.	1	-	-	1
43	Rutabagas (turnips)	ac.	9	1	X	X
44		ha	3	--	X	X
45	Farms reporting	No.	15	8	5	2
46	Lettuce	ac.	5	2	X	X
47		ha	2	1	X	X

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

Peace Region Région de Peace	Thompson Region Région de Thompson			Unité	Détail	No
Peace River- Liard	Total	Squamish- Lillooet	Thompson- Nicola			
45	396	68	328	ac	Superficie totale	1
18	160	27	133	ha		2
11	74	19	55	nbre	Fermes déclarantes	3
					Asperges	
X	X	-	X	ac	Pour la récolte	4
X	X	-	X	ha		5
1	2	-	2	nbre	Fermes déclarantes	6
					En culture	
X	24	X	X	ac		7
X	9	X	X	ha		8
1	5	2	3	nbre	Fermes déclarantes	9
					Maïs sucré	
20	178	6	172	ac		10
8	72	2	69	ha		11
4	43	7	36	nbre	Fermes déclarantes	12
					Tomates	
--	61	X	X	ac		13
--	24	X	X	ha		14
3	34	2	32	nbre	Fermes déclarantes	15
					Concombres	
6	12	X	X	ac		16
2	5	X	X	ha		17
6	31	2	29	nbre	Fermes déclarantes	18
					Choux	
2	7	X	X	ac		19
1	3	X	X	ha		20
4	19	2	17	nbre	Fermes déclarantes	21
					Haricots (jaunes ou verts)	
1	3	X	X	ac		22
--	1	X	X	ha		23
6	16	1	15	nbre	Fermes déclarantes	24
					Carottes	
5	6	X	X	ac		25
2	2	X	X	ha		26
6	18	1	17	nbre	Fermes déclarantes	27
					Pois verts	
X	3	X	X	ac		28
X	1	X	X	ha		29
5	11	1	10	nbre	Fermes déclarantes	30
					Betteraves	
--	1	X	X	ac		31
--	--	X	X	ha		32
5	13	1	12	nbre	Fermes déclarantes	33
					Choux-fleurs	
X	2	-	2	ac		34
X	--	-	--	ha		35
4	8	-	8	nbre	Fermes déclarantes	36
					Dignons (secs)	
X	X	-	X	ac		37
X	X	-	X	ha		38
2	8	-	8	nbre	Fermes déclarantes	39
					Piments	
X	6	X	X	ac		40
X	2	X	X	ha		41
1	16	2	14	nbre	Fermes déclarantes	42
					Rutabagas (navets)	
X	39	35	4	ac		43
X	15	14	1	ha		44
3	15	10	5	nbre	Fermes déclarantes	45
					Laitue	
X	1	X	X	ac		46
X	--	X	X	ha		47

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Cariboo Region	Island Region		
				Région de Cariboo	Région d'Island		
				Cariboo	Total	Capital	Comox-Strathcona
48	Farms reporting	No.	216	1	54	29	15
49	Broccoli	ac.	1,822	--	51	39	8
50		ha	737	--	20	16	3
51	Farms reporting	No.	168	3	40	20	10
52	Squash	ac.	140	1	23	16	3
53		ha	56	--	9	6	1
54	Farms reporting	No.	181	4	41	23	9
55	Zucchini	ac.	103	--	13	7	X
56		ha	41	--	5	3	X
57	Farms reporting	No.	140	4	38	19	8
58	Pumpkins	ac.	273	X	27	18	2
59		ha	110	X	11	7	1
60	Farms reporting	No.	143	2	37	17	8
61	Green onions (shallots)	ac.	57	X	9	6	2
62		ha	23	X	4	2	--
63	Farms reporting	No.	114	1	16	7	5
64	Radishes	ac.	84	--	10	5	4
65		ha	34	--	4	2	1
66	Farms reporting	No.	113	3	17	7	5
67	Brussels sprouts	ac.	1,119	X	8	6	X
68		ha	453	X	3	2	X
69	Farms reporting	No.	61	2	9	6	2
70	Rhubarb	ac.	78	-	7	5	--
71		ha	31	-	3	2	--
72	Farms reporting	No.	74	-	26	15	3
73	Parsnips	ac.	44	X	17	11	1
74		ha	18	X	6	4	--
75	Farms reporting	No.	51	2	16	4	7
76	Celery	ac.	222	X	10	2	7
77		ha	89	X	4	1	2
78	Farms reporting	No.	57	1	13	4	6
79	Spinach	ac.	119	-	13	9	3
80		ha	48	-	5	3	1
81	Farms reporting	No.	104	-	25	12	7
82	Cantaloupes and melons	ac.	81	-	2	--	1
83		ha	32	-	1	--	--
84	Farms reporting	No.	73	-	12	3	5
85	Other vegetables	ac.	392	1	44	23	11
86		ha	158	--	17	9	4
87	Farms reporting	No.	253	3	68	41	13

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

Island Region Région d'Island		Kootenay Region Région de Kootenay			Unité	Détail	No
Cowichan Valley	Nanaimo	Total	Central Kootenay	East Kootenay			
3	7	9	9	-	nbre	Fermes déclarantes	48
2	1	1	1	-	ac	Brocoli	49
--	--	--	--	--	ha		50
4	6	6	6	-	nbre	Fermes déclarantes	51
X	X	3	X	X	ac	Courges	52
X	X	1	X	X	ha		53
3	6	11	9	2	nbre	Fermes déclarantes	54
3	X	X	X	-	ac	Zucchini (zuchettes)	55
1	X	X	X	-	ha		56
8	3	2	2	-	nbre	Fermes déclarantes	57
3	2	--	X	X	ac	Citrouilles	58
1	1	--	X	X	ha		59
8	4	4	1	3	nbre	Fermes déclarantes	60
X	X	2	X	X	ac	Dignons verts (échalotes)	61
X	X	--	X	X	ha		62
1	3	7	6	1	nbre	Fermes déclarantes	63
X	X	X	X	X	ac	Radis	64
X	X	X	X	X	ha		65
2	3	3	2	1	nbre	Fermes déclarantes	66
-	X	X	X	-	ac	Choux de Bruxelles	67
-	X	X	X	-	ha		68
-	1	2	2	-	nbre	Fermes déclarantes	69
1	--	--	X	X	ac	Rhubarbe	70
--	--	--	X	X	ha		71
4	4	3	2	1	nbre	Fermes déclarantes	72
X	X	--	--	-	ac	Panais	73
X	X	--	--	-	ha		74
3	2	4	4	-	nbre	Fermes déclarantes	75
X	X	-	-	-	ac	Céleri	76
X	X	-	-	-	ha		77
1	2	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	78
X	X	--	--	-	ac	Épinards	79
X	X	--	--	-	ha		80
1	5	4	4	-	nbre	Fermes déclarantes	81
X	X	4	X	X	ac	Cantaloups et melons	82
X	X	1	X	X	ha		83
1	3	6	5	1	nbre	Fermes déclarantes	84
4	5	10	10	-	ac	Autres légumes	85
1	2	4	4	-	ha		86
7	7	11	11	-	nbre	Fermes déclarantes	87

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Mainland Region Région de Mainland					
			Total	Central Fraser Valley	Dewdney- Alouette	Fraser- Cheam	Greater Vancouver	Powell River
			48	Farms reporting	No.	108	7	2
49	Broccoli	ac.	1,750	1,281	51	209	X	X
50		ha	708	518	20	84	X	X
51	Farms reporting	No.	76	34	6	10	24	2
52	Squash	ac.	79	2	--	10	65	--
53		ha	32	--	--	4	26	--
54	Farms reporting	No.	55	9	5	8	29	4
55	Zucchini	ac.	81	X	--	7	X	--
56		ha	33	X	--	3	X	--
57	Farms reporting	No.	60	8	4	5	39	4
58	Pumpkins	ac.	201	X	X	X	165	--
59		ha	81	X	X	X	67	--
60	Farms reporting	No.	60	7	2	8	40	3
61	Green onions (shallots)	ac.	39	X	-	X	38	X
62		ha	15	X	-	X	15	X
63	Farms reporting	No.	66	3	-	1	60	2
64	Radishes	ac.	66	14	-	X	51	X
65		ha	27	5	-	X	20	X
66	Farms reporting	No.	72	6	-	2	60	4
67	Brussels sprouts	ac.	1,110	828	X	107	165	X
68		ha	449	335	X	43	67	X
69	Farms reporting	No.	40	25	3	5	6	1
70	Rhubarb	ac.	68	39	20	X	4	X
71		ha	27	16	8	X	1	X
72	Farms reporting	No.	27	10	4	3	9	1
73	Parsnips	ac.	19	X	-	X	6	X
74		ha	7	X	-	X	2	X
75	Farms reporting	No.	16	2	-	1	12	1
76	Celery	ac.	185	X	-	X	176	X
77		ha	74	X	-	X	71	X
78	Farms reporting	No.	34	1	-	1	31	1
79	Spinach	ac.	102	X	-	X	49	X
80		ha	41	X	-	X	20	X
81	Farms reporting	No.	60	3	-	2	53	2
82	Cantaloupes and melons	ac.	X	-	-	X	X	X
83		ha	X	-	-	X	X	X
84	Farms reporting	No.	5	-	-	2	2	1
85	Other vegetables	ac.	300	73	9	5	209	2
86		ha	121	29	4	2	84	--
87	Farms reporting	No.	111	12	10	5	79	5

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

Okanagan Region Région d'Okanagan						Unité	Détail	No
Total	Central Okanagan	Columbia-Shuswap	Kootenay Boundary	North Okanagan	Okanagan-Similkameen			
21	5	3	2	9	2	nbre	Fermes déclarantes	48
3	1	1	-	X	X	ac	Brocoli	49
1	--	--	-	X	X	ha		50
13	5	3	-	3	2	nbre	Fermes déclarantes	51
27	4	--	1	16	5	ac	Courges	52
11	1	--	--	6	2	ha		53
48	9	3	5	20	11	nbre	Fermes déclarantes	54
X	--	X	-	X	1	ac	Zucchini (zuchettes)	55
X	--	X	-	X	--	ha		56
15	3	1	-	3	8	nbre	Fermes déclarantes	57
41	8	-	-	27	4	ac	Citrouilles	58
16	3	-	-	11	1	ha		59
25	9	-	-	6	10	nbre	Fermes déclarantes	60
4	X	X	X	1	--	ac	Dignons verts (échalotes)	61
1	X	X	X	--	--	ha		62
12	2	1	1	5	3	nbre	Fermes déclarantes	63
3	X	X	-	--	X	ac	Radis	64
1	X	X	-	--	X	ha		65
8	3	1	-	3	1	nbre	Fermes déclarantes	66
X	-	X	-	-	-	ac	Choux de Bruxelles	67
X	-	X	-	-	-	ha		68
1	-	1	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	69
--	X	-	-	X	-	ac	Rhubarbe	70
--	X	-	-	X	-	ha		71
4	2	-	-	2	-	nbre	Fermes déclarantes	72
5	X	-	X	X	X	ac	Panais	73
2	X	-	X	X	X	ha		74
8	1	-	3	2	2	nbre	Fermes déclarantes	75
X	X	-	-	X	-	ac	Céleri	76
X	X	-	-	X	-	ha		77
4	2	-	-	2	-	nbre	Fermes déclarantes	78
1	X	X	-	X	X	ac	Épinards	79
--	X	X	-	X	X	ha		80
6	2	2	-	1	1	nbre	Fermes déclarantes	81
59	X	-	X	34	23	ac	Cantaloups et melons	82
24	X	-	X	13	9	ha		83
35	4	-	1	14	16	nbre	Fermes déclarantes	84
25	10	1	3	3	6	ac	Autres légumes	85
10	4	--	1	1	2	ha		86
43	11	4	3	9	16	nbre	Fermes déclarantes	87

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Omineca Region Région d'Omineca			
			Total	Bulkley- Nechako	Fraser- Fort George	Kitimat- Stikine
			48	Farms reporting	No.	13
49	Broccoli	ac.	11	--	X	X
50		ha	4	--	X	X
51	Farms reporting	No.	16	6	4	6
52	Squash	ac.	X	X	X	-
53		ha	X	X	X	-
54	Farms reporting	No.	2	1	1	-
55	Zucchini	ac.	--	X	--	X
56		ha	--	X	--	X
57	Farms reporting	No.	6	1	3	2
58	Pumpkins	ac.	X	-	X	-
59		ha	X	-	X	-
60	Farms reporting	No.	1	-	1	-
61	Green onions (shallots)	ac.	X	X	-	X
62		ha	X	X	-	X
63	Farms reporting	No.	3	2	-	1
64	Radishes	ac.	--	X	X	-
65		ha	--	X	X	-
66	Farms reporting	No.	5	4	1	-
67	Brussels sprouts	ac.	--	X	-	X
68		ha	--	X	-	X
69	Farms reporting	No.	4	2	-	2
70	Rhubarb	ac.	1	X	-	X
71		ha	--	X	-	X
72	Farms reporting	No.	8	3	-	5
73	Parsnips	ac.	X	X	-	X
74		ha	X	X	-	X
75	Farms reporting	No.	2	1	-	1
76	Celery	ac.	X	-	-	X
77		ha	X	-	-	X
78	Farms reporting	No.	2	-	-	2
79	Spinach	ac.	X	X	X	-
80		ha	X	X	X	-
81	Farms reporting	No.	3	2	1	-
82	Cantaloupes and melons	ac.	-	-	-	-
83		ha	-	-	-	-
84	Farms reporting	No.	-	-	-	-
85	Other vegetables	ac.	X	X	X	1
86		ha	X	X	X	--
87	Farms reporting	No.	7	2	2	3

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

Peace Region Région de Peace	Thompson Region Région de Thompson			Unité	Détail	No
Peace River-Liard	Total	Squamish-Lillooet	Thompson-Nicola			
2	8	1	7	nbre	Fermes déclarantes	48
--	2	-	2	ac	Brocoli	49
--	1	-	1	ha		50
4	10	-	10	nbre	Fermes déclarantes	51
X	4	X	X	ac	Courges	52
X	1	X	X	ha		53
4	16	2	14	nbre	Fermes déclarantes	54
--	2	X	X	ac	Zucchini (zuchettes)	55
--	1	X	X	ha		56
3	12	2	10	nbre	Fermes déclarantes	57
X	2	X	X	ac	Citrouilles	58
X	--	X	X	ha		59
2	12	1	11	nbre	Fermes déclarantes	60
--	1	-	1	ac	Oignons verts (échalotes)	61
--	--	-	--	ha		62
4	5	-	5	nbre	Fermes déclarantes	63
X	--	-	--	ac	Radis	64
X	--	-	--	ha		65
2	3	-	3	nbre	Fermes déclarantes	66
X	X	-	X	ac	Choux de Bruxelles	67
X	X	-	X	ha		68
2	1	-	1	nbre	Fermes déclarantes	69
-	--	X	X	ac	Rhubarbe	70
-	--	X	X	ha		71
-	6	2	4	nbre	Fermes déclarantes	72
X	X	-	X	ac	Panais	73
X	X	-	X	ha		74
1	2	-	2	nbre	Fermes déclarantes	75
-	--	-	--	ac	Céleri	76
-	--	-	--	ha		77
-	3	-	3	nbre	Fermes déclarantes	78
X	1	-	1	ac	Épinards	79
X	--	-	--	ha		80
1	5	-	5	nbre	Fermes déclarantes	81
-	X	X	9	ac	Cantaloups et melons	82
-	X	X	3	ha		83
-	15	1	14	nbre	Fermes déclarantes	84
X	3	X	X	ac	Autres légumes	85
X	1	X	X	ha		86
2	8	2	6	nbre	Fermes déclarantes	87

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

No.	Item	Unit	Province	Cariboo Region		Island Region		
				Région de Cariboo		Région d'Island		
				Cariboo		Total	Capital	Comox-Strathcona
	Sod and nursery products							
1	Sod	ac.	1,580	X	161	X	X	
2		ha	639	X	65	X	X	
3	Farms reporting	No.	48	2	9	1	3	
4	Nursery products	ac.	3,869	7	591	422	76	
5		ha	1,565	2	239	170	30	
6	Farms reporting	No.	501	3	94	57	14	
	Greenhouses and mushroom houses							
7	Greenhouses, total	sq. ft.	14,058,995	48,992	1,792,643	1,101,150	388,197	
8		m2	1,306,080	4,551	166,536	102,296	36,063	
9	Farms reporting	No.	801	14	176	95	37	
10	Flowers	sq. ft.	7,107,471	29,662	763,859	498,984	127,737	
11		m2	660,284	2,755	70,962	46,355	11,866	
12	Farms reporting	No.	447	7	92	51	17	
13	Vegetables	sq. ft.	4,698,321	7,932	609,023	356,899	110,576	
14		m2	436,474	736	56,578	33,155	10,272	
15	Farms reporting	No.	307	9	63	31	16	
16	Vegetable transplants	sq. ft.	240,516	X	44,857	35,541	X	
17		m2	22,343	X	4,167	3,301	X	
18	Farms reporting	No.	138	3	26	13	6	
19	Other greenhouse products	sq. ft.	2,012,687	X	374,904	209,726	X	
20		m2	186,978	X	34,828	19,483	X	
21	Farms reporting	No.	113	2	30	16	7	
22	Mushroom houses	sq. ft.	2,144,364	-	34,100	X	X	
23		m2	199,211	-	3,167	X	X	
24	Farms reporting	No.	93	-	6	3	2	

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

Island Region Région d'Island		Kootenay Region Région de Kootenay			Unité	Détail	No
Cowichan Valley	Nanaimo	Total	Central Kootenay	East Kootenay			
						Gazon et produits de pépinière	
X	X	X	X	-	ac	Gazon	1
X	X	X	X	-	ha		2
4	1	2	2	-	nbre	Fermes déclarantes	3
23	70	55	38	17	ac	Produits de pépinière	4
9	28	22	15	6	ha		5
11	12	15	10	5	nbre	Fermes déclarantes	6
						Serres et champignonnières	
160,114	143,182	209,046	115,975	93,071	pi car.	Serres, total	7
14,874	13,301	19,420	10,774	8,646	m2		8
21	23	38	25	13	nbre	Fermes déclarantes	9
14,874	122,264	124,574	65,266	59,308	pi car.	Fleurs	10
1,381	11,358	11,572	6,063	5,509	m2		11
9	15	28	17	11	nbre	Fermes déclarantes	12
132,680	8,868	63,510	38,139	25,371	pi car.	Légumes	13
12,325	823	5,900	3,543	2,356	m2		14
10	6	17	11	6	nbre	Fermes déclarantes	15
X	4,200	X	X	8,392	pi car.	Semis de légumes	16
X	390	X	X	779	m2		17
2	5	16	11	5	nbre	Fermes déclarantes	18
X	7,850	X	X	-	pi car.	Autres produits de serre	19
X	729	X	X	-	m2		20
3	4	1	1	-	nbre	Fermes déclarantes	21
X	-	X	X	-	pi car.	Champignonnières	22
X	-	X	X	-	m2		23
1	-	1	1	-	nbre	Fermes déclarantes	24

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

No.	Item	Unit	Mainland Region Région de Mainland					
			Total	Central Fraser Valley	Dewdney- Alouette	Fraser- Cheam	Greater Vancouver	Powell River
			Sod and nursery products					
1	Sod	ac.	912	178	572	-	162	-
2		ha	369	72	231	-	65	-
3	Farms reporting	No.	13	4	4	-	5	-
4	Nursery products	ac.	2,492	894	449	399	729	21
5		ha	1,008	361	181	161	295	8
6	Farms reporting	No.	306	148	35	34	80	9
Greenhouses and mushroom houses								
7	Greenhouses, total	sq. ft.	10,449,457	2,308,511	1,646,833	695,505	5,703,576	95,032
8		m2	970,754	214,460	152,990	64,612	529,862	8,828
9	Farms reporting	No.	368	91	44	42	175	16
10	Flowers	sq. ft.	5,582,873	1,092,874	351,382	631,833	3,491,904	14,880
11		m2	518,648	101,527	32,643	58,697	324,397	1,382
12	Farms reporting	No.	207	46	20	33	102	6
13	Vegetables	sq. ft.	3,545,731	759,715	X	X	2,044,280	X
14		m2	329,398	70,577	X	X	189,913	X
15	Farms reporting	No.	121	19	17	9	68	8
16	Vegetable transplants	sq. ft.	54,070	3,291	X	X	39,280	X
17		m2	5,023	305	X	X	3,649	X
18	Farms reporting	No.	26	5	2	2	14	3
19	Other greenhouse products	sq. ft.	1,266,783	452,631	655,200	29,600	128,112	1,240
20		m2	117,684	42,049	60,868	2,749	11,901	115
21	Farms reporting	No.	62	27	9	6	17	3
22	Mushroom houses	sq. ft.	2,069,754	1,347,747	X	X	603,944	11,900
23		m2	192,280	125,205	X	X	56,106	1,105
24	Farms reporting	No.	79	50	3	3	20	3

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

Okanagan Region Région d'Okanagan						Unité	Détail	No
Total	Central Okanagan	Columbia- Shuswap	Kootenay Boundary	North Okanagan	Okanagan- Similkameen			
							Gazon et produits de pépinière	
172	124	X	-	-	-	X ac	Gazon	1
69	50	X	-	-	-	X ha		2
9	7	1	-	-	-	1 nbre	Fermes déclarantes	3
654	X	26	X	45	53	ac	Produits de pépinière	4
264	X	10	X	18	21	ha		5
66	24	6	2	15	19	nbre	Fermes déclarantes	6
							Serres et champignonnières	
1,099,608	139,865	13,252	30,888	116,537	799,066	pi car.	Serres, total	7
102,153	12,993	1,231	2,869	10,826	74,233	m2		8
109	18	12	10	18	51	nbre	Fermes déclarantes	9
324,229	98,312	5,162	27,550	59,615	133,590	pi car.	Fleurs	10
30,120	9,133	479	2,559	5,538	12,410	m2		11
50	10	7	6	11	16	nbre	Fermes déclarantes	12
369,753	16,453	5,090	2,174	44,536	301,500	pi car.	Légumes	13
34,350	1,528	472	201	4,137	28,009	m2		14
53	4	4	5	9	31	nbre	Fermes déclarantes	15
67,420	X	X	X	12,386	X	pi car.	Semis de légumes	16
6,263	X	X	X	1,150	X	m2		17
30	7	3	3	5	12	nbre	Fermes déclarantes	18
338,206	X	X	X	-	X	pi car.	Autres produits de serre	19
31,419	X	X	X	-	X	m2		20
11	3	1	1	-	6	nbre	Fermes déclarantes	21
X	X	X	-	X	-	pi car.	Champignonnières	22
X	X	X	-	X	-	m2		23
7	2	2	-	3	-	nbre	Fermes déclarantes	24

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

No.	Item	Unit	Omineca Region Région d'Omineca			
			Total	Bulkley- Nechako	Fraser- Fort George	Kitimat- Stikine
			Sod and nursery products			
1	Sod	ac.	158	X	150	X
2		ha	63	X	60	X
3	Farms reporting	No.	9	1	7	1
4	Nursery products	ac.	40	-	X	X
5		ha	16	-	X	X
6	Farms reporting	No.	7	-	6	1
Greenhouses and mushroom houses						
7	Greenhouses, total	sq. ft.	249,264	35,073	176,505	37,686
8		m2	23,156	3,258	16,397	3,501
9	Farms reporting	No.	48	15	17	16
10	Flowers	sq. ft.	180,637	21,566	140,084	18,987
11		m2	16,781	2,003	13,013	1,763
12	Farms reporting	No.	31	11	11	9
13	Vegetables	sq. ft.	27,759	5,467	6,813	15,479
14		m2	2,578	507	632	1,437
15	Farms reporting	No.	25	6	8	11
16	Vegetable transplants	sq. ft.	X	8,040	X	X
17		m2	X	746	X	X
18	Farms reporting	No.	19	10	7	2
19	Other greenhouse products	sq. ft.	X	-	X	X
20		m2	X	-	X	X
21	Farms reporting	No.	3	-	2	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**

Peace Region Région de Peace	Thompson Region Région de Thompson			Unité	Détail	No
	Total	Squamish- Lillooet	Thompson- Nicola			
					Gazon et produits de pépinière	
-	149	-		149 ac	Gazon	1
-	60	-		60 ha		2
-	4	-		4 nbre	Fermes déclarantes	3
10	20	X		X ac	Produits de pépinière	4
4	8	X		X ha		5
4	6	1		5 nbre	Fermes déclarantes	6
					Serres et champignonnières	
35,248	174,737	6,025	168,712	pi car.	Serres, total	7
3,274	16,233	559	15,673	m2		8
20	28	4	24	nbre	Fermes déclarantes	9
15,604	86,033	X	X	pi car.	Fleurs	10
1,449	7,992	X	X	m2		11
15	17	2	15	nbre	Fermes déclarantes	12
5,150	69,463	X	X	pi car.	Légumes	13
478	6,453	X	X	m2		14
7	12	1	11	nbre	Fermes déclarantes	15
X	17,211	X	X	pi car.	Semis de légumes	16
X	1,598	X	X	m2		17
6	12	1	11	nbre	Fermes déclarantes	18
X	2,030	X	X	pi car.	Autres produits de serre	19
X	188	X	X	m2		20
1	3	1	2	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	Cariboo Region	Island Region		
				Région de Cariboo	Région d'Island		
				Cariboo	Total	Capital	Comox-Strathcona
	Farms						
1	Total number of farms	No.	19,063	1,062	2,187	854	431
	Farms classified by size of farm:						
2	Under 3 acres	No.	830	11	165	93	17
3	3 - 9 acres	"	3,985	19	615	310	69
4	10 - 69 "	"	6,926	167	972	350	204
5	70 - 129 "	"	1,476	102	198	44	64
6	130 - 179 "	"	1,562	171	105	17	34
7	180 - 239 "	"	462	54	52	16	14
8	240 - 399 "	"	1,170	145	45	8	17
9	400 - 559 "	"	600	97	19	8	6
10	560 - 759 "	"	519	78	5	2	2
11	760 - 1,119 "	"	534	76	3	1	2
12	1,120 - 1,599 "	"	392	58	4	4	-
13	1,600 acres and over	"	607	84	4	1	2
	Use of land						
14	Total land area	ac.	220,682,880	23,299,840	14,078,080	572,800	12,165,760
15		ha	89,307,183	9,429,109	5,697,193	231,803	4,923,306
16	Total area of farms	ac.	5,957,860	790,681	128,768	35,531	34,035
17		ha	2,411,060	319,977	52,110	14,378	13,773
	Use of farmland:						
18	Improved land, total area	ac.	2,224,616	219,052	68,440	15,098	16,981
19		ha	900,270	88,647	27,696	6,109	6,871
20	Farms reporting	No.	18,385	1,025	2,078	805	416
21	1 - 2 acres	"	1,703	27	365	186	50
22	3 - 9 "	"	4,373	55	688	308	103
23	10 - 69 "	"	6,898	339	795	266	193
24	70 - 129 "	"	1,803	179	134	24	39
25	130 - 179 "	"	917	109	44	9	12
26	180 - 239 "	"	554	66	27	8	6
27	240 - 399 "	"	898	114	18	3	8
28	400 - 559 "	"	384	41	5	-	5
29	560 - 759 "	"	288	37	1	1	-
30	760 - 1,119 "	"	267	30	-	-	-
31	1,120 - 1,599 "	"	140	14	-	-	-
32	1,600 acres and over	"	160	14	1	-	-
33	Under crops, area	ac.	1,410,584	114,353	37,420	8,720	11,814
34		ha	570,843	46,277	15,143	3,528	4,780
35	Farms reporting	No.	14,602	861	1,451	555	306
36	Improved pasture, area	ac.	510,095	87,547	23,038	3,932	3,680
37		ha	206,428	35,429	9,323	1,591	1,489
38	Farms reporting	No.	7,321	530	924	327	197
39	Summerfallow, area	ac.	200,568	3,671	807	367	176
40		ha	81,166	1,485	326	148	71
41	Farms reporting	No.	1,806	72	93	30	24
42	Other improved land, area	ac.	103,369	13,481	7,175	2,079	1,311
43		ha	41,831	5,455	2,903	841	530
44	Farms reporting	No.	10,771	631	1,393	517	302
45	Unimproved land, total area	ac.	3,733,244	571,629	60,328	20,433	17,054
46		ha	1,510,790	231,330	24,413	8,268	6,901

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

Island Region Région d'Island		Kootenay Region Région de Kootenay			Unité	Détail	No
Cowichan Valley	Nanaimo	Total	Central Kootenay	East Kootenay			
554	348	862	475	387	nbre	Fermes	
						Nombre total de fermes	1
						Fermes classées selon la taille de la ferme:	
						Moins de 3 acres	2
36	19	33	23	10	nbre	3 - 9 acres	3
156	80	99	67	32	"	10 - 69 "	4
242	176	306	223	83	"	70 - 129 "	5
54	36	90	47	43	"	130 - 179 "	6
35	19	74	41	33	"	180 - 239 "	7
14	8	39	15	24	"	240 - 399 "	8
12	8	80	21	59	"	400 - 559 "	9
4	1	43	19	24	"	560 - 759 "	10
-	1	29	7	22	"	760 - 1,119 "	11
-	-	36	6	30	"	1,120 - 1,599 "	12
-	-	11	1	10	"	1,600 acres et plus	13
1	-	22	5	17	"		
						Utilisation de la terre	
						Superficie totale de la terre	14
835,200	504,320	12,746,240	5,742,080	7,004,160	ac		15
337,993	204,091	5,158,219	2,323,737	2,834,482	ha		
						Superficie totale des fermes	16
42,655	16,547	251,718	68,151	183,567	ac		17
17,261	6,696	101,866	27,579	74,286	ha		
						Utilisation de la terre agricole:	
						Terre améliorée, superficie totale	18
27,144	9,217	77,321	36,008	41,313	ac		19
10,984	3,729	31,290	14,571	16,718	ha		20
524	333	832	464	368	nbre	Fermes déclarantes	21
87	42	62	42	20	"	1 - 2 acres	22
170	107	140	99	41	"	3 - 9 "	23
192	144	359	216	143	"	10 - 69 "	24
45	26	104	43	61	"	70 - 129 "	25
16	7	48	21	27	"	130 - 179 "	26
9	4	42	8	34	"	180 - 239 "	27
4	3	36	13	23	"	240 - 399 "	28
-	-	18	9	9	"	400 - 559 "	29
-	-	11	5	6	"	560 - 759 "	30
-	-	7	6	1	"	760 - 1,119 "	31
-	-	3	-	3	"	1,120 - 1,599 "	32
1	-	2	2	-	"	1,600 acres et plus	
						En culture, superficie	33
10,882	6,004	52,941	28,223	24,718	ac		34
4,403	2,429	21,424	11,421	10,003	ha		35
356	234	702	394	308	nbre	Fermes déclarantes	
						Pâturage amélioré, superficie	36
13,106	2,320	18,778	5,632	13,146	ac		37
5,303	938	7,599	2,279	5,319	ha		38
226	174	362	187	175	nbre	Fermes déclarantes	
						Jachères, superficie	39
132	132	1,321	841	480	ac		40
53	53	534	340	194	ha		41
19	20	50	40	10	nbre	Fermes déclarantes	
						Autre terre améliorée, superficie	42
3,024	761	4,281	1,312	2,969	ac		43
1,223	307	1,732	530	1,201	ha		44
359	215	461	258	203	nbre	Fermes déclarantes	
						Terre non améliorée, superficie totale	45
15,511	7,330	174,397	32,143	142,254	ac		46
6,277	2,966	70,575	13,007	57,568	ha		

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

No.	Item	Unit	Mainland Region Région de Mainland					
			Total	Central Fraser Valley	Dewdney- Alouette	Fraser- Cheam	Greater Vancouver	Powell River
			Farms					
1	Total number of farms	No.	5,715	2,548	653	1,075	1,325	113
Farms classified by size of farm:								
2	Under 3 acres	No.	274	59	25	45	135	10
3	3 - 9 acres	"	1,963	892	220	303	515	33
4	10 - 69 "	"	2,615	1,293	279	506	485	52
5	70 - 129 "	"	464	179	63	141	76	5
6	130 - 179 "	"	200	72	35	39	47	7
7	180 - 239 "	"	76	27	14	16	18	1
8	240 - 399 "	"	86	17	12	14	41	2
9	400 - 559 "	"	12	2	2	4	4	-
10	560 - 759 "	"	9	2	-	1	3	3
11	760 - 1,119 "	"	9	3	2	3	1	-
12	1,120 - 1,599 "	"	2	-	1	1	-	-
13	1,600 acres and over	"	5	3	-	2	-	-
Use of land								
14	Total land area	ac.	6,374,400	173,440	779,520	2,669,440	533,120	2,218,880
15		ha	2,578,624	70,188	315,460	1,080,283	215,745	897,948
16	Total area of farms	ac.	225,522	85,541	30,079	55,974	48,459	5,469
17		ha	91,265	34,617	12,172	22,651	19,610	2,213
Use of farmland:								
18	Improved land, total area	ac.	174,574	66,664	21,627	42,261	42,539	1,483
19		ha	70,647	26,977	8,752	17,102	17,214	600
20	Farms reporting	No.	5,388	2,387	602	1,026	1,263	110
21	1 - 2 acres	"	715	257	81	91	258	28
22	3 - 9 "	"	1,896	885	199	310	452	50
23	10 - 69 "	"	2,060	984	221	448	380	27
24	70 - 129 "	"	414	162	62	117	69	4
25	130 - 179 "	"	148	56	18	33	40	1
26	180 - 239 "	"	65	25	13	9	18	-
27	240 - 399 "	"	71	13	6	12	40	-
28	400 - 559 "	"	6	1	-	2	3	-
29	560 - 759 "	"	4	1	-	1	2	-
30	760 - 1,119 "	"	5	1	2	1	1	-
31	1,120 - 1,599 "	"	3	1	-	2	-	-
32	1,600 acres and over	"	1	1	-	-	-	-
33	Under crops, area	ac.	128,893	46,391	15,369	32,472	34,078	583
34		ha	52,161	18,773	6,219	13,140	13,790	235
35	Farms reporting	No.	3,497	1,442	397	782	808	68
36	Improved pasture, area	ac.	30,134	13,331	4,729	6,960	4,574	540
37		ha	12,194	5,394	1,913	2,816	1,851	218
38	Farms reporting	No.	1,917	895	248	365	349	60
39	Summerfallow, area	ac.	2,775	1,050	229	687	768	41
40		ha	1,123	424	92	278	310	16
41	Farms reporting	No.	242	125	22	37	52	6
42	Other improved land, area	ac.	12,772	5,892	1,300	2,142	3,119	319
43		ha	5,168	2,384	526	866	1,262	129
44	Farms reporting	No.	3,467	1,589	362	584	852	80
45	Unimproved land, total area	ac.	50,948	18,877	8,452	13,713	5,920	3,986
46		ha	20,617	7,639	3,420	5,549	2,395	1,613

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

Okanagan Region Région d'Okanagan						Unité	Détail	No
Total	Central Okanagan	Columbia-Shuswap	Kootenay Boundary	North Okanagan	Okanagan-Similkameen			
4,894	1,053	608	321	1,234	1,678	nbre	Fermes	
							Nombre total de fermes	1
							Fermes classées selon la taille de la ferme:	
283	76	12	5	35	155	nbre	Moins de 3 acres	2
1,127	298	55	42	238	494	"	3 - 9 acres	3
2,321	573	238	104	570	836	"	10 - 69 "	4
321	38	85	23	129	46	"	70 - 129 "	5
269	18	102	30	88	31	"	130 - 179 "	6
120	11	39	17	41	12	"	180 - 239 "	7
198	16	49	34	67	32	"	240 - 399 "	8
70	9	11	13	24	13	"	400 - 559 "	9
49	5	5	18	12	9	"	560 - 759 "	10
64	3	6	18	14	23	"	760 - 1,119 "	11
26	2	5	5	6	8	"	1,120 - 1,599 "	12
46	4	1	12	10	19	"	1,600 acres et plus	13
							Utilisation de la terre	
14,714,240	736,000	7,457,920	1,953,920	1,934,720	2,631,680	ac	Superficie totale de la terre	14
5,854,641	297,848	3,018,112	790,723	782,953	1,065,002	ha		15
594,225	62,294	77,381	112,000	151,650	190,900	ac	Superficie totale des fermes	16
240,474	25,209	31,314	45,324	61,370	77,254	ha		17
							Utilisation de la terre agricole:	
208,814	24,760	36,200	30,957	70,531	46,366	ac	Terre améliorée, superficie totale	18
84,504	10,020	14,649	12,527	28,542	18,763	ha		19
4,823	1,042	598	312	1,205	1,666	nbre	Fermes déclarantes	20
418	99	27	15	83	194	"	1 - 2 acres	21
1,341	336	94	60	279	572	"	3 - 9 "	22
2,337	543	319	118	567	790	"	10 - 69 "	23
333	36	85	37	136	39	"	70 - 129 "	24
134	9	28	27	52	18	"	130 - 179 "	25
84	5	19	19	25	16	"	180 - 239 "	26
113	11	20	24	42	16	"	240 - 399 "	27
34	2	4	4	13	11	"	400 - 559 "	28
16	-	2	6	3	5	"	560 - 759 "	29
9	1	-	2	2	4	"	760 - 1,119 "	30
3	-	-	-	2	1	"	1,120 - 1,599 "	31
1	-	-	-	1	-	"	1,600 acres et plus	32
144,910	18,902	22,832	19,293	50,584	33,299	ac	En culture, superficie	33
58,642	7,649	9,239	7,807	20,470	13,475	ha		34
4,364	966	507	273	1,029	1,589	nbre	Fermes déclarantes	35
46,665	3,820	10,193	7,719	14,858	10,075	ac	Pâturage amélioré, superficie	36
18,884	1,545	4,124	3,123	6,012	4,077	ha		37
1,533	232	321	151	494	335	nbre	Fermes déclarantes	38
6,638	888	1,361	2,447	1,241	701	ac	Jachères, superficie	39
2,686	359	550	990	502	283	ha		40
268	54	47	39	82	46	nbre	Fermes déclarantes	41
10,601	1,150	1,814	1,498	3,848	2,291	ac	Autre terre améliorée, superficie	42
4,290	465	734	606	1,557	927	ha		43
2,268	423	393	186	741	525	nbre	Fermes déclarantes	44
385,411	37,534	41,181	81,043	81,119	144,534	ac	Terre non améliorée, superficie totale	45
155,970	15,189	16,665	32,796	32,827	58,490	ha		46

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

No.	Item	Unit	Omineca Region Région d'Omineca			
			Total	Bulkley- Nechako	Fraser- Fort George	Kitimat- Stikine
	Farms					
1	Total number of farms	No.	1,506	801	562	143
	Farms classified by size of farm:					
2	Under 3 acres	No.	17	7	5	5
3	3 - 9 acres	"	63	24	27	12
4	10 - 69 "	"	210	69	92	49
5	70 - 129 "	"	124	62	52	10
6	130 - 179 "	"	277	140	116	21
7	180 - 239 "	"	63	29	27	7
8	240 - 399 "	"	218	109	98	11
9	400 - 559 "	"	139	77	49	13
10	560 - 759 "	"	122	80	37	5
11	760 - 1,119 "	"	102	77	21	4
12	1,120 - 1,599 "	"	73	52	17	4
13	1,600 acres and over	"	98	75	21	2
	Use of land					
14	Total land area	ac.	86,096,640	17,816,320	12,650,880	55,629,440
15		ha	34,842,068	7,210,008	5,119,628	22,512,432
16	Total area of farms	ac.	821,731	513,979	272,253	35,499
17		ha	332,542	207,999	110,176	14,365
	Use of farmland:					
18	Improved land, total area	ac.	293,439	188,152	91,760	13,527
19		ha	118,750	76,142	37,133	5,474
20	Farms reporting	No.	1,473	781	552	140
21	1 - 2 acres	"	43	14	19	10
22	3 - 9 "	"	103	35	46	22
23	10 - 69 "	"	444	188	186	70
24	70 - 129 "	"	268	147	109	12
25	130 - 179 "	"	137	81	52	4
26	180 - 239 "	"	99	68	27	4
27	240 - 399 "	"	181	116	55	10
28	400 - 559 "	"	82	52	27	3
29	560 - 759 "	"	45	33	10	2
30	760 - 1,119 "	"	45	30	13	2
31	1,120 - 1,599 "	"	17	9	7	1
32	1,600 acres and over	"	9	8	1	-
33	Under crops, area	ac.	171,549	113,953	50,953	6,643
34		ha	69,423	46,115	20,619	2,688
35	Farms reporting	No.	1,282	696	476	110
36	Improved pasture, area	ac.	91,224	53,926	32,143	5,155
37		ha	36,917	21,823	13,007	2,086
38	Farms reporting	No.	806	421	315	70
39	Summerfallow, area	ac.	12,792	8,021	4,374	397
40		ha	5,176	3,245	1,770	160
41	Farms reporting	No.	184	105	56	23
42	Other improved land, area	ac.	17,874	12,252	4,290	1,332
43		ha	7,233	4,958	1,736	539
44	Farms reporting	No.	967	525	335	107
45	Unimproved land, total area	ac.	528,292	325,827	180,493	21,972
46		ha	213,792	131,857	73,042	8,891

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

Peace Region Région de Peace	Thompson Region Région de Thompson			Unité	Détail	No
Peace River-Liard	Total	Squamish-Lillooet	Thompson-Nicola			
					Fermes	
1,824	1,013	108	905	nbre	Nombre total de fermes	1
					Fermes classées selon la taille de la ferme:	
					Moins de 3 acres	2
15	32	6	26	nbre	3 - 9 acres	3
14	85	7	78	"	10 - 69 "	4
60	275	41	234	"	70 - 129 "	5
60	117	16	101	"	130 - 179 "	6
360	105	5	101	"	180 - 239 "	7
17	41	7	34	"	240 - 399 "	8
293	105	12	93	"	400 - 559 "	9
170	50	7	43	"	560 - 759 "	10
185	42	2	40	"	760 - 1,119 "	11
190	54	3	51	"	1,120 - 1,599 "	12
190	28	1	27	"	1,600 acres et plus	13
270	78	1	77	"		
					Utilisation de la terre	
48,199,680	15,173,760	4,085,760	11,088,000	ac	Superficie totale de la terre	14
19,505,716	6,140,601	1,653,448	4,487,153	ha		15
2,176,711	968,504	32,131	936,373	ac	Superficie totale des fermes	16
880,883	391,939	13,002	378,936	ha		17
					Utilisation de la terre agricole:	
					Terre améliorée, superficie totale	18
1,008,644	174,332	10,268	164,064	ac		19
408,183	70,549	4,155	66,394	ha	Fermes déclarantes	20
1,791	975	103	872	nbre	1 - 2 acres	21
19	54	8	46	"	3 - 9 "	22
31	119	8	111	"	10 - 69 "	23
179	385	53	332	"	70 - 129 "	24
229	142	11	131	"	130 - 179 "	25
223	74	7	67	"	180 - 239 "	26
114	57	7	50	"	240 - 399 "	27
300	65	5	60	"	400 - 559 "	28
173	25	1	24	"	560 - 759 "	29
156	18	2	16	"	760 - 1,119 "	30
153	18	-	18	"	1,120 - 1,599 "	31
93	7	-	7	"	1,600 acres et plus	32
121	11	1	10	"		
657,509	103,009	5,809	97,200	ac	En culture, superficie	33
266,084	41,686	2,350	39,335	ha	Fermes déclarantes	34
1,642	803	88	715	nbre		35
154,940	57,769	3,796	53,973	ac	Pâturage amélioré, superficie	36
62,701	23,378	1,536	21,842	ha	Fermes déclarantes	37
770	479	61	418	nbre		38
167,362	5,202	253	4,949	ac	Jachères, superficie	39
67,728	2,105	102	2,002	ha	Fermes déclarantes	40
826	71	16	55	nbre		41
28,833	8,352	410	7,942	ac	Autre terre améliorée, superficie	42
11,668	3,379	165	3,214	ha	Fermes déclarantes	43
1,057	527	67	460	nbre		44
1,168,067	794,172	21,863	772,309	ac	Terre non améliorée, superficie totale	45
472,699	321,389	8,847	312,542	ha		46

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

No.	Item	Unit	Province	Cariboo Region	Island Region		
				Région de Cariboo	Région d'Island		
				Cariboo	Total	Capital	Comox-Strathcona
47	Farms reporting	No.	11,450	903	1,515	531	331
48	Unimproved pasture, area	ac.	2,553,549	402,713	24,546	8,037	4,930
49		ha	1,033,384	162,972	9,933	3,252	1,995
50	Farms reporting	No.	7,542	743	880	325	182
51	Woodland, area	ac.	381,817	53,020	23,009	7,104	8,531
52		ha	154,515	21,456	9,311	2,874	3,452
53	Farms reporting	No.	3,369	239	711	220	179
54	Other unimproved land, area	ac.	797,878	115,896	12,773	5,292	3,593
55		ha	322,889	46,901	5,169	2,141	1,454
56	Farms reporting	No.	4,945	409	561	204	132

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

Island Region Région d'Island		Kootenay Region Région de Kootenay			Unité	Détail	No
Cowichan Valley	Nanaimo	Total	Central Kootenay	East Kootenay			
403	250	595	279	316	nbre	Fermes déclarantes	47
9,026	2,553	122,781	17,607	105,174	ac	Pâturage non amélioré, superficie	48
3,652	1,033	49,687	7,125	42,562	ha		49
249	124	417	162	255	nbre	Ferme déclarantes	50
4,220	3,154	22,163	7,451	14,712	ac	Terre à bois, superficie	51
1,707	1,276	8,969	3,015	5,953	ha		52
173	139	203	123	80	nbre	Fermes déclarantes	53
2,265	1,623	29,453	7,085	22,368	ac	Autre terre non améliorée, superficie	54
916	656	11,919	2,867	9,052	ha		55
143	82	211	118	93	nbre	Fermes déclarantes	56

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

No.	Item	Unit	Mainland Region Région de Mainland					
			Total	Central Fraser Valley	Dewdney- Alouette	Fraser- Cheam	Greater Vancouver	Powell River
			47	Farms reporting	No.	2,478	1,184	339
48	Unimproved pasture, area	ac.	26,940	11,025	3,354	7,248	3,406	1,907
49		ha	10,902	4,461	1,357	2,933	1,378	771
50	Farms reporting	No.	1,577	728	221	285	302	41
51	Woodland, area	ac.	10,726	3,647	3,058	1,968	635	1,418
52		ha	4,340	1,475	1,237	796	256	573
53	Farms reporting	No.	627	303	97	96	87	44
54	Other unimproved land, area	ac.	13,282	4,205	2,040	4,497	1,879	661
55		ha	5,375	1,701	825	1,819	760	267
56	Farms reporting	No.	898	436	128	135	156	43

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

Okanagan Region Région d'Okanagan						Unité	Détail	No
Total	Central Okanagan	Columbia- Shuswap	Kootenay Boundary	North Okanagan	Okanagan- Similkameen			
2,296	387	471	207	662	569	nbre	Fermes déclarantes	47
292,808	30,136	19,114	61,093	58,948	123,517	ac	Pâturage non amélioré, superficie	48
118,495	12,195	7,735	24,723	23,855	49,985	ha		49
1,364	185	296	162	452	269	nbre	Ferme déclarantes	50
52,546	2,212	13,767	13,256	15,456	7,855	ac	Terre à bois, superficie	51
21,264	895	5,571	5,364	6,254	3,178	ha		52
535	55	200	58	180	42	nbre	Fermes déclarantes	53
40,057	5,186	8,300	6,694	6,715	13,162	ac	Autre terre non améliorée, superficie	54
16,210	2,098	3,358	2,708	2,717	5,326	ha		55
1,056	205	190	88	228	345	nbre	Fermes déclarantes	56

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

No.	Item	Unit	Omineca Region Région d'Omineca			
			Total	Bulkley- Nechako	Fraser- Fort George	Kitimat- Stikine
			47	Farms reporting	No.	1,328
48	Unimproved pasture, area	ac.	329,697	224,996	93,047	11,654
49		ha	133,423	91,052	37,654	4,716
50	Farms reporting	No.	1,012	591	350	71
51	Woodland, area	ac.	55,528	35,990	17,157	2,381
52		ha	22,471	14,564	6,943	963
53	Farms reporting	No.	448	227	167	54
54	Other unimproved land, area	ac.	143,067	64,841	70,289	7,937
55		ha	57,897	26,240	28,444	3,211
56	Farms reporting	No.	697	347	275	75

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

Peace Region Région de Peace	Thompson Region Région de Thompson			Unité	Détail	No
Peace River-Liard	Total	Squamish-Lillooet	Thompson-Nicola			
1,579	756	83	673	nbre	Fermes déclarantes	47
752,286	601,778	17,787	583,991	ac	Pâturage non amélioré, superficie	48
304,439	243,530	7,198	236,332	ha		49
936	613	57	556	nbre	Ferme déclarantes	50
105,002	59,823	1,756	58,067	ac	Terre à bois, superficie	51
42,492	24,209	710	23,498	ha		52
444	162	26	136	nbre	Fermes déclarantes	53
310,779	132,571	2,320	130,251	ac	Autre terre non améliorée, superficie	54
125,767	53,649	938	52,710	ha		55
814	299	52	247	nbre	Fermes déclarantes	56

TABLE 7. Poultry, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Cariboo Region	Island Region		
				Région de Cariboo	Région d'Island		
				Cariboo	Total	Capital	Comox-Strathcona
	Poultry						
1	Hens and chickens, total	No.	9,229,529	14,199	1,157,658	630,399	40,465
2	Farms reporting	"	5,581	346	1,057	382	208
3	Pullets and pullet chicks, under 20 weeks	No.	1,278,531	2,648	161,126	6,986	5,825
4	Farms reporting	"	1,822	101	303	102	63
5	Hens and pullets, 20 weeks and over	No.	2,774,760	7,577	292,690	129,456	X
6	Farms reporting	"	4,794	310	958	348	193
7	Other hens and pullets	No.	5,176,238	3,974	703,842	493,957	X
8	Farms reporting	"	3,233	232	544	176	129
9	Birds in hatchery supply flocks	No.	242,432	278	1,595	606	253
10	Farms reporting	"	153	13	32	12	8
11	Turkeys	No.	648,615	448	7,597	X	289
12	Farms reporting	"	697	48	87	21	18
13	Other poultry	No.	123,231	713	10,517	1,875	1,880
14	Farms reporting	"	1,412	75	305	108	71
	Poultry production, 1985						
15	Chicken egg production, total	doz.	56,957,267	117,212	5,892,967	2,609,160	553,872
16	Farms reporting	No.	4,147	248	888	331	172
17	Chicken production, total	No.	26,147,523	6,538	2,646,944	1,861,300	X
18	Farms reporting	"	2,313	127	447	133	91
19	Turkey production, total	No.	1,253,601	467	14,727	X	1,879
20	Farms reporting	"	541	29	114	19	21

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

Island Region Région d'Island		Kootenay Region Région de Kootenay			Unité	Détail	No
Cowichan Valley	Nanaimo	Total	Central Kootenay	East Kootenay			
Volailles							
394,548	92,246	58,394	36,987	21,407	nbre "	Poules et poulets, total Fermes déclarantes	1
280	187	283	160	123			2
145,959	2,356	6,582	1,842	4,740	nbre "	Poulettes et poussins de moins de 20 semaines Fermes déclarantes	3
83	55	99	59	40			4
111,663	X	45,843	32,651	13,192	nbre "	Poules et poulettes de 20 semaines et plus Fermes déclarantes	5
253	164	242	136	106			6
136,926	X	5,969	2,494	3,475	nbre "	Autres poules et poulettes Fermes déclarantes	7
134	105	190	108	82			8
665	71	X	X	-	nbre "	Oiseaux dans troupeau d'approvisionnement de couvoir Fermes déclarantes	9
8	4	3	3	-			10
X	1,177	814	211	603	nbre "	Dindons Fermes déclarantes	11
29	19	51	17	34			12
1,764	4,998	850	399	451	nbre "	Autres volailles Fermes déclarantes	13
72	54	72	39	33			14
Production de volailles, 1985							
2,341,224	388,711	1,047,063	798,123	248,940	douz. nbre	Production d'oeufs de poule, total Fermes déclarantes	15
219	166	223	128	95			16
478,253	X	7,267	3,168	4,099	nbre "	Production de poulets, total Fermes déclarantes	17
125	98	130	75	55			18
X	1,161	540	184	356	nbre "	Production de dindons, total Fermes déclarantes	19
46	28	33	14	19			20

TABLE 7. Poultry, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Mainland Region Région de Mainland					
			Total	Central Fraser Valley	Dewdney- Alouette	Fraser- Cheam	Greater Vancouver	Powell River
			Poultry					
1	Hens and chickens, total	No.	6,951,450	5,290,318	104,896	721,433	829,204	5,599
2	Farms reporting	"	1,523	689	199	269	297	69
3	Pullets and pullet chicks, under 20 weeks	No.	936,173	764,097	9,529	148,209	13,532	806
4	Farms reporting	"	469	212	68	91	74	24
5	Hens and pullets, 20 weeks and over	No.	2,013,133	1,713,404	14,429	238,168	43,218	3,914
6	Farms reporting	"	1,273	538	181	229	259	66
7	Other hens and pullets	No.	4,002,144	2,812,817	80,938	335,056	772,454	879
8	Farms reporting	"	738	327	92	136	142	41
9	Birds in hatchery supply flocks	No.	232,769	140,304	X	81,304	X	X
10	Farms reporting	"	60	25	6	20	8	1
11	Turkeys	No.	554,079	398,853	X	X	124,784	283
12	Farms reporting	"	138	50	24	24	25	15
13	Other poultry	No.	97,145	59,000	10,765	18,668	8,063	649
14	Farms reporting	"	395	152	72	52	90	29
Poultry production, 1985								
15	Chicken egg production, total	doz.	42,131,556	34,795,616	237,716	4,003,170	3,049,777	45,277
16	Farms reporting	No.	1,119	470	149	202	234	64
17	Chicken production, total	No.	21,197,036	15,629,123	672,374	1,214,480	3,679,393	1,666
18	Farms reporting	"	648	321	75	100	116	36
19	Turkey production, total	No.	1,126,721	700,558	49,994	366	375,613	190
20	Farms reporting	"	119	41	20	19	25	14

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

Okanagan Region Région d'Okanagan						Unité	Détail	No
Total	Central Okanagan	Columbia-Shuswap	Kootenay Boundary	North Okanagan	Okanagan-Similkameen			
Volailles								
766,269	122,690	227,658	10,858	381,177	23,886	nbre "	Poules et poulets, total	1
1,083	165	180	124	370	244		Fermes déclarantes	2
98,555	X	40,413	X	26,748	2,485	nbre "	Poulettes et poussins de moins de 20 semaines	3
385	71	72	42	118	82		Fermes déclarantes	4
259,862	51,190	115,269	6,444	69,110	17,849	nbre "	Poules et poulettes de 20 semaines et plus	5
901	135	148	108	307	203		Fermes déclarantes	6
407,852	X	71,976	X	285,319	3,552	nbre "	Autres poules et poulettes	7
657	92	124	87	218	136		Fermes déclarantes	8
4,970	X	X	X	X	86	nbre "	Oiseaux dans troupeau d'approvisionnement de couvoir	9
23	2	4	2	9	6		Fermes déclarantes	10
X	222	252	239	731	X	nbre "	Dindons	11
119	23	19	19	39	19		Fermes déclarantes	12
4,382	1,663	317	359	1,201	842	nbre "	Autres volailles	13
216	29	35	25	71	56		Fermes déclarantes	14
Production de volailles, 1985								
4,787,538	1,092,542	2,187,194	X	1,022,174	X	douz. nbre	Production d'oeufs de poule, total	15
774	110	133	96	254	181		Fermes déclarantes	16
2,129,742	X	388,412	X	1,510,374	16,021	nbre "	Production de poulets, total	17
427	57	96	45	154	75		Fermes déclarantes	18
X	637	277	135	813	X	nbre "	Production de dindons, total	19
87	13	18	9	32	15		Fermes déclarantes	20

TABLE 7. Poultry, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Omineca Region Région d'Omineca			
			Total	Bulkley- Nechako	Fraser- Fort George	Kitimat- Stikine
			Poultry			
1	Hens and chickens, total	No.	170,549	26,535	X	X
2	Farms reporting	"	524	271	183	60
3	Pullets and pullet chicks, under 20 weeks	No.	44,684	7,357	X	X
4	Farms reporting	"	176	93	60	23
5	Hens and pullets, 20 weeks and over	No.	94,875	13,441	X	X
6	Farms reporting	"	463	238	171	54
7	Other hens and pullets	No.	30,990	5,737	24,298	955
8	Farms reporting	"	357	183	136	38
9	Birds in hatchery supply flocks	No.	453	221	232	-
10	Farms reporting	"	11	4	7	-
11	Turkeys	No.	1,005	670	256	79
12	Farms reporting	"	95	58	26	11
13	Other poultry	No.	1,902	744	616	542
14	Farms reporting	"	154	76	55	23
Poultry production, 1985						
15	Chicken egg production, total	doz.	1,836,949	205,660	X	X
16	Farms reporting	No.	400	210	143	47
17	Chicken production, total	No.	119,390	7,457	X	X
18	Farms reporting	"	238	117	93	28
19	Turkey production, total	No.	732	456	239	37
20	Farms reporting	"	58	37	17	4

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

Peace Region Région de Peace	Thompson Region Région de Thompson			Unité	Détail	No
Peace River- Liard	Total	Squamish- Lillooet	Thompson- Nicola			
					Volailles	
55,967	55,043	1,942	53,101	nbre	Poules et poulets, total	1
469	296	41	255	"	Fermes déclarantes	2
12,014	16,749	366	16,383	nbre	Poulettes et poussins de moins	3
185	104	13	91	"	de 20 semaines	4
					Fermes déclarantes	
27,308	33,472	1,009	32,463	nbre	Poules et poulettes de 20	5
375	272	37	235	"	semaines et plus	6
					Fermes déclarantes	
16,645	4,822	567	4,255	nbre	Autres poules et poulettes	7
324	191	23	168	"	Fermes déclarantes	8
					Diseaux dans troupeau	9
X	152	-	152	nbre	d'approvisionnement de couvoir	10
7	4	-	4	"	Fermes déclarantes	
2,474	X	152	X	nbre	Dindons	11
109	50	7	43	"	Fermes déclarantes	12
6,414	1,308	126	1,182	nbre	Autres volailles	13
111	84	13	71	"	Fermes déclarantes	14
					Production de volailles, 1985	
297,315	846,667	8,325	838,342	douz.	Production d'oeufs de poule, total	15
273	222	30	192	nbre	Fermes déclarantes	16
23,828	16,778	753	16,025	nbre	Production de poulets, total	17
178	118	18	100	"	Fermes déclarantes	18
1,811	X	89	X	nbre	Production de dindons, total	19
68	33	5	28	"	Fermes déclarantes	20

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Cariboo Region	Island Region		
				Région de Cariboo	Région d'Island		
				Cariboo	Total	Capital	Comox-Strathcona
	Cattle and calves						
1	Cattle and calves, total	No.	689,957	116,420	31,599	6,109	9,273
2	Farms reporting	"	9,333	760	1,120	337	253
3	Bulls, 1 year and over	No.	14,199	2,807	575	149	161
4	Farms reporting	"	4,343	544	400	105	111
5	Cows, total	No.	289,675	49,130	14,505	2,737	4,419
6	Farms reporting	"	7,643	705	919	266	205
7	Mainly for dairy purposes	No.	75,005	818	9,452	1,474	3,087
8	Farms reporting	"	2,601	141	316	83	80
9	Mainly for beef purposes	No.	214,670	48,312	5,053	1,263	1,332
10	Farms reporting	"	5,868	663	688	206	153
11	Heifers, total	No.	106,703	13,478	6,448	1,142	1,987
12	Farms reporting	"	6,142	533	707	194	153
13	Raised for dairy herd replacement	No.	37,669	348	4,507	669	1,593
14	Farms reporting	"	1,641	37	186	34	46
15	Raised for beef herd replacement	No.	41,062	7,744	1,207	298	244
16	Farms reporting	"	3,722	434	402	111	86
17	Raised for slaughter or as feeders	No.	27,972	5,386	734	175	150
18	Farms reporting	"	1,673	164	210	69	43
19	Steers, 1 year and over	No.	52,598	9,760	1,386	330	291
20	Farms reporting	"	3,589	375	415	118	92
21	Calves, under 1 year	No.	226,782	41,245	8,685	1,751	2,415
22	Farms reporting	"	7,368	674	864	240	202
23	Purebred registered cattle and calves	No.	75,363	5,214	10,062	2,245	2,267
24	Farms reporting	"	3,200	324	396	125	78
	Pigs						
25	Pigs, total	No.	216,732	839	13,568	900	5,424
26	Farms reporting	"	1,399	99	250	80	52
27	Boars, 6 months and over	No.	1,324	24	124	11	52
28	Farms reporting	"	380	21	45	11	11
29	Sows for breeding and bred gilts	No.	21,672	100	1,682	85	759
30	Farms reporting	"	559	32	87	27	19
31	All other pigs, total	No.	193,736	715	11,762	804	4,613
32	Farms reporting	"	1,271	89	227	74	47

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

Island Region Région d'Island		Kootenay Region Région de Kootenay			Unité	Détail	No
Cowichan Valley	Nanaimo	Total	Central Kootenay	East Kootenay			
Bovins et veaux							
11,603	4,614	35,869	9,894	25,975	nbre	Bovins et veaux, total	1
331	199	482	233	249	"	Fermes déclarantes	2
162	103	878	209	669	nbre	Taureaux de 1 an et plus	3
117	67	274	107	167	"	Fermes déclarantes	4
5,390	1,959	15,885	4,248	11,637	nbre	Vaches, total	5
280	168	431	208	223	"	Fermes déclarantes	6
4,065	826	1,642	1,438	204	nbre	Principalement pour la	7
109	44	117	73	44	"	production laitière	8
						Fermes déclarantes	
1,325	1,133	14,243	2,810	11,433	nbre	Principalement pour la	9
193	136	363	162	201	"	bocherie	10
						Fermes déclarantes	
2,426	893	3,727	1,663	2,064	nbre	Génisses, total	11
219	141	318	156	162	"	Fermes déclarantes	12
1,828	417	651	634	17	nbre	Elevées pour le remplacement	13
80	26	43	34	9	"	de bovins laitiers	14
						Fermes déclarantes	
371	294	2,139	549	1,590	nbre	Elevées pour le remplacement	15
117	88	226	95	131	"	de bovins de bocherie	16
						Fermes déclarantes	
227	182	937	480	457	nbre	Elevées pour la bocherie ou	17
53	45	103	55	48	"	l'engraissement	18
						Fermes déclarantes	
515	250	1,576	477	1,099	nbre	Bouvillons de 1 an et plus	19
122	83	176	86	90	"	Fermes déclarantes	20
3,110	1,409	13,803	3,297	10,506	nbre	Veaux de moins de 1 an	21
267	155	410	195	215	"	Fermes déclarantes	22
4,355	1,195	3,529	1,395	2,134	nbre	Bovins et veaux de race pure	23
125	68	144	56	88	"	enregistrés	24
						Fermes déclarantes	
Porcs							
4,104	3,140	813	562	251	nbre	Porcs, total	25
64	54	68	40	28	"	Fermes déclarantes	26
30	31	13	8	5	nbre	Verrats de 6 mois et plus	27
15	8	11	6	5	"	Fermes déclarantes	28
442	396	82	63	19	nbre	Truies de reproduction et jeunes	29
25	16	21	11	10	"	truies pleines	30
						Fermes déclarantes	
3,632	2,713	718	491	227	nbre	Tous les autres porcs, total	31
57	49	62	34	28	"	Fermes déclarantes	32

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Mainland Region Région de Mainland					
			Total	Central Fraser Valley	Dewdney- Alouette	Fraser- Cheam	Greater Vancouver	Powell River
	Cattle and calves							
1	Cattle and calves, total	No.	137,313	53,177	19,211	41,293	23,144	488
2	Farms reporting	"	2,865	1,277	356	723	464	45
3	Bulls, 1 year and over	No.	1,345	623	154	257	289	23
4	Farms reporting	"	760	356	77	176	136	15
5	Cows, total	No.	58,276	23,371	7,357	20,011	7,347	190
6	Farms reporting	"	2,089	925	287	536	306	35
7	Mainly for dairy purposes	No.	49,838	19,711	6,302	18,264	5,534	27
8	Farms reporting	"	1,070	421	155	356	125	13
9	Mainly for beef purposes	No.	8,438	3,660	1,055	1,747	1,813	163
10	Farms reporting	"	1,150	552	157	206	205	30
11	Heifers, total	No.	32,951	12,481	3,947	10,866	5,594	63
12	Farms reporting	"	1,856	803	238	521	275	19
13	Raised for dairy herd replacement	No.	26,009	10,414	3,338	9,477	2,777	3
14	Farms reporting	"	973	398	131	343	98	3
15	Raised for beef herd replacement	No.	2,486	1,022	339	688	398	39
16	Farms reporting	"	666	309	89	136	119	13
17	Raised for slaughter or as feeders	No.	4,456	1,045	270	701	2,419	21
18	Farms reporting	"	401	176	42	87	91	5
19	Steers, 1 year and over	No.	13,063	2,744	3,669	966	5,614	70
20	Farms reporting	"	850	392	89	172	175	22
21	Calves, under 1 year	No.	31,677	13,958	4,084	9,193	4,300	142
22	Farms reporting	"	2,087	919	275	552	304	37
23	Purebred registered cattle and calves	No.	29,071	10,874	3,125	9,341	5,659	72
24	Farms reporting	"	856	365	108	251	120	12
	Pigs							
25	Pigs, total	No.	156,632	91,715	10,119	45,819	8,856	123
26	Farms reporting	"	366	158	48	89	56	15
27	Boars, 6 months and over	No.	783	405	67	262	43	6
28	Farms reporting	"	143	65	14	42	16	6
29	Sows for breeding and bred gilts	No.	15,003	8,469	1,016	4,872	622	24
30	Farms reporting	"	184	88	19	49	20	8
31	All other pigs, total	No.	140,846	82,841	9,036	40,685	8,191	93
32	Farms reporting	"	341	147	45	87	49	13

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

Okanagan Region Région d'Okanagan						Unité	Détail	No
Total	Central Okanagan	Columbia-Shuswap	Kootenay Boundary	North Okanagan	Okanagan-Similkameen			
Bovins et veaux								
95,590	6,320	16,829	14,823	33,096	24,522	nbre	Bovins et veaux, total	1
1,626	147	378	198	669	234	"	Fermes déclarantes	2
2,160	140	337	389	597	697	nbre	Taureaux de 1 an et plus	3
678	47	173	114	233	111	"	Fermes déclarantes	4
38,432	2,477	6,999	6,168	12,791	9,997	nbre	Vaches, total	5
1,245	87	317	172	502	167	"	Fermes déclarantes	6
7,913	209	3,173	319	4,119	93	nbre	Principalement pour la	7
401	17	115	49	180	40	"	production laitière	8
30,519	2,268	3,826	5,849	8,672	9,904	nbre	Principalement pour la	9
984	77	244	146	372	145	"	boucherie	10
14,509	1,036	3,465	1,744	5,473	2,791	nbre	Génisses, total	11
1,020	96	250	132	385	157	"	Fermes déclarantes	12
4,006	105	1,429	133	2,331	8	nbre	Elevées pour le remplacement	13
216	13	74	18	104	7	"	de bovins laitiers	14
5,513	390	867	1,035	1,496	1,725	nbre	Elevées pour le remplacement	15
620	53	155	90	215	107	"	de bovins de boucherie	16
4,990	541	1,169	576	1,646	1,058	nbre	Elevées pour la boucherie ou	17
347	42	68	53	120	64	"	l'engraissement	18
7,912	648	852	1,181	2,970	2,261	nbre	Bouvillons de 1 an et plus	19
662	57	152	84	261	108	"	Fermes déclarantes	20
32,577	2,019	5,176	5,341	11,265	8,776	nbre	Veaux de moins de 1 an	21
1,207	81	310	166	490	160	"	Fermes déclarantes	22
10,244	289	2,952	1,111	3,871	2,021	nbre	Bovins et veaux de race pure	23
468	27	138	60	168	75	"	enregistrés	24
Porcs								
28,806	323	7,806	186	19,912	579	nbre	Porcs, total	25
193	19	45	31	78	20	"	Fermes déclarantes	26
210	8	59	4	135	4	nbre	Verrats de 6 mois et plus	27
56	5	13	4	31	3	"	Fermes déclarantes	28
3,093	X	927	X	2,050	X	nbre	Truies de reproduction et jeunes	29
71	7	17	9	34	4	"	truies pleines	30
25,503	X	6,820	X	17,727	X	nbre	Tous les autres porcs, total	31
182	15	41	30	76	20	"	Fermes déclarantes	32

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Omineca Region Région d'Omineca			
			Total	Bulkley- Nechako	Fraser- Fort George	Kitimat- Stikine
	Cattle and calves					
1	Cattle and calves, total	No.	69,857	45,110	22,320	2,427
2	Farms reporting	"	953	534	354	65
3	Bulls, 1 year and over	No.	1,582	975	548	59
4	Farms reporting	"	638	356	243	39
5	Cows, total	No.	29,769	19,313	9,409	1,047
6	Farms reporting	"	879	488	331	60
7	Mainly for dairy purposes	No.	2,947	2,012	880	55
8	Farms reporting	"	234	134	75	25
9	Mainly for beef purposes	No.	26,822	17,301	8,529	992
10	Farms reporting	"	774	421	302	51
11	Heifers, total	No.	8,558	5,271	3,013	274
12	Farms reporting	"	692	378	268	46
13	Raised for dairy herd replacement	No.	1,244	848	389	7
14	Farms reporting	"	87	46	35	6
15	Raised for beef herd replacement	No.	5,382	3,314	1,931	137
16	Farms reporting	"	531	296	209	26
17	Raised for slaughter or as feeders	No.	1,932	1,109	693	130
18	Farms reporting	"	210	105	82	23
19	Steers, 1 year and over	No.	5,018	3,503	1,362	153
20	Farms reporting	"	490	275	183	32
21	Calves, under 1 year	No.	24,930	16,048	7,988	894
22	Farms reporting	"	831	465	310	56
23	Purebred registered cattle and calves	No.	3,911	2,486	1,293	132
24	Farms reporting	"	341	202	118	21
	Pigs					
25	Pigs, total	No.	2,071	807	1,174	90
26	Farms reporting	"	183	90	78	15
27	Boars, 6 months and over	No.	55	18	33	4
28	Farms reporting	"	43	17	22	4
29	Sows for breeding and bred gilts	No.	268	105	152	11
30	Farms reporting	"	66	28	30	8
31	All other pigs, total	No.	1,748	684	989	75
32	Farms reporting	"	163	82	69	12

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

Peace Region Région de Peace	Thompson Region Région de Thompson			Unité	Détail	No
Peace River-Liard	Total	Squamish-Lillooet	Thompson-Nicola			
					Bovins et veaux	
77,302	126,007	3,608	122,399	nbre	Bovins et veaux, total	1
865	662	61	601	"	Fermes déclarantes	2
1,787	3,064	70	2,994	nbre	Taureaux de 1 an et plus	3
633	416	35	381	"	Fermes déclarantes	4
33,436	50,242	1,576	48,666	nbre	Vaches, total	5
814	561	49	512	"	Fermes déclarantes	6
1,669	726	24	702	nbre	Principalement pour la	7
213	109	14	95	"	production laitière	8
					Fermes déclarantes	
31,767	49,516	1,552	47,964	nbre	Principalement pour la	9
724	522	44	478	"	boucherie	10
					Fermes déclarantes	
10,202	16,830	288	16,542	nbre	Génisses, total	11
562	454	37	417	"	Fermes déclarantes	12
745	159	17	142	nbre	Elevées pour le remplacement	13
69	30	5	25	"	de bovins laitiers	14
					Fermes déclarantes	
7,181	9,410	208	9,202	nbre	Elevées pour le remplacement	15
474	369	28	341	"	de bovins de boucherie	16
					Fermes déclarantes	
2,276	7,261	63	7,198	nbre	Elevées pour la boucherie ou	17
94	144	10	134	"	l'engraissement	18
					Fermes déclarantes	
2,876	11,007	396	10,611	nbre	Bouvillons de 1 an et plus	19
292	329	30	299	"	Fermes déclarantes	20
29,001	44,864	1,278	43,586	nbre	Veaux de moins de 1 an	21
763	532	42	490	"	Fermes déclarantes	22
7,430	5,902	390	5,512	nbre	Bovins et veaux de race pure	23
398	273	21	252	"	enregistrés	24
					Fermes déclarantes	
					Porcs	
12,192	1,811	11	1,800	nbre	Porcs, total	25
182	58	6	52	"	Fermes déclarantes	26
100	15	-	15	nbre	Verrats de 6 mois et plus	27
52	9	-	9	"	Fermes déclarantes	28
1,287	157	-	157	nbre	Truies de reproduction et jeunes	29
84	14	-	14	"	truies pleines	30
					Fermes déclarantes	
10,805	1,639	11	1,628	nbre	Tous les autres porcs, total	31
156	51	6	45	"	Fermes déclarantes	32

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Province	Cariboo Region		Island Region	
				Région de Cariboo		Région d'Island	
				Cariboo	Total	Capital	Comox-Strathcona
33	Under 45 lbs (20 kg)	No.	66,367	453	4,588	391	1,784
34	Farms reporting	"	561	37	94	26	21
35	45-130 lbs (20-60 kg)	No.	64,798	182	3,662	250	1,444
36	Farms reporting	"	703	41	116	36	28
37	Over 130 lbs (60 kg)	No.	62,571	80	3,512	163	1,385
38	Farms reporting	"	522	19	86	30	18
39	Purebred registered pigs	No.	956	4	X	-	X
40	Farms reporting	"	70	4	6	-	2
Sheep and lambs							
41	Sheep and lambs, total	No.	57,243	3,503	15,203	9,302	1,500
42	Farms reporting	"	1,536	105	435	219	49
43	Rams, 1 year and over	No.	1,479	101	388	222	45
44	Farms reporting	"	900	69	270	151	32
45	Ewes and wethers, 1 year and over	No.	25,868	1,666	6,755	4,102	648
46	Farms reporting	"	1,411	98	405	205	47
47	Lambs, under 1 year	No.	29,896	1,736	8,060	4,978	807
48	Farms reporting	"	1,382	94	408	208	46
49	Purebred registered sheep and lambs	No.	5,641	183	1,828	785	272
50	Farms reporting	"	435	19	155	73	19
Other livestock							
51	Horses and ponies	No.	42,034	5,555	2,444	1,035	591
52	Farms reporting	"	6,561	730	583	224	129
53	Goats	No.	7,713	427	1,392	453	121
54	Farms reporting	"	927	51	149	67	21
55	Rabbits	No.	29,582	694	3,757	1,071	505
56	Farms reporting	"	1,091	68	164	51	32
57	Mink	No.	247,098	-	20,557	X	-
58	Farms reporting	"	45	-	7	4	-
59	Fox	No.	3,349	X	X	-	-
60	Farms reporting	"	21	1	2	-	-

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

Island Region Région d'Island		Kootenay Region Région de Kootenay			Unité	Détail	No
Cowichan Valley	Nanaimo	Total	Central Kootenay	East Kootenay			
1,016	1,397	279	161	118	nbre	Moins de 45 livres (20 kg) Fermes déclarantes	33
29	18	23	10	13	"		34
1,320	648	347	260	87	nbre	45-130 livres (20-60 kg) Fermes déclarantes	35
28	24	36	23	13	"		36
1,296	668	92	70	22	nbre	Plus de 130 livres (60 kg) Fermes déclarantes	37
20	18	11	5	6	"		38
13	-	X	X	-	nbre	Porcs de race pure enregistrés Fermes déclarantes	39
4	-	1	1	-	"		40
Moutons et agneaux							
3,002	1,399	1,289	727	562	nbre	Moutons et agneaux, total Fermes déclarantes	41
117	50	57	31	26	"		42
84	37	50	28	22	nbre	Béliers de 1 an et plus Fermes déclarantes	43
57	30	38	20	18	"		44
1,372	633	575	329	246	nbre	Brebis et mâles castrés de 1 an et plus Fermes déclarantes	45
108	45	54	30	24	"		46
1,546	729	664	370	294	nbre	Agneaux de moins de 1 an Fermes déclarantes	47
111	43	50	29	21	"		48
584	187	87	15	72	nbre	Moutons et agneaux de race pure enregistrés Fermes déclarantes	49
47	16	13	6	7	"		50
Autres animaux							
429	389	2,233	547	1,686	nbre	Chevaux et poneys Fermes déclarantes	51
127	103	367	124	243	"		52
674	144	270	158	112	nbre	Chèvres Fermes déclarantes	53
43	18	38	20	18	"		54
1,544	637	2,215	721	1,494	nbre	Lapins Fermes déclarantes	55
49	32	72	43	29	"		56
X	-	-	-	-	nbre	Visons Fermes déclarantes	57
3	-	-	-	-	"		58
X	-	-	-	-	nbre	Renards Fermes déclarantes	59
2	-	-	-	-	"		60

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Mainland Region Région de Mainland						
			Total	Central Fraser Valley	Dewdney- Alouette	Fraser- Cheam	Greater Vancouver	Powell River	
33	Under 45 lbs (20 kg)	No.	47,096	27,752	2,602	14,353	X	X	
34	Farms reporting	"	188	84	21	55	21	7	
35	45-130 lbs (20-60 kg)	No.	46,693	28,484	2,996	12,198	2,981	34	
36	Farms reporting	"	215	99	22	61	27	6	
37	Over 130 lbs (60 kg)	No.	47,057	26,605	3,438	14,134	X	X	
38	Farms reporting	"	186	88	24	50	22	2	
39	Purebred registered pigs	No.	545	365	X	X	X	X	
40	Farms reporting	"	27	17	3	4	2	1	
Sheep and lambs									
41	Sheep and lambs, total	No.	12,063	6,660	1,360	1,102	2,086	855	
42	Farms reporting	"	497	241	81	56	92	27	
43	Rams, 1 year and over,	No.	410	171	57	42	60	80	
44	Farms reporting	"	254	123	42	30	48	11	
45	Ewes and wethers, 1 year and over	No.	5,748	3,172	611	539	1,028	398	
46	Farms reporting	"	452	223	72	51	81	25	
47	Lambs, under 1 year	No.	5,905	3,317	692	521	998	377	
48	Farms reporting	"	433	219	70	49	72	23	
49	Purebred registered sheep and lambs	No.	1,690	604	271	274	X	X	
50	Farms reporting	"	127	60	27	17	19	4	
Other livestock									
51	Horses and ponies	No.	8,556	4,144	655	893	2,742	122	
52	Farms reporting	"	1,332	628	150	240	281	33	
53	Goats	No.	2,384	1,233	323	216	461	151	
54	Farms reporting	"	283	117	59	37	54	16	
55	Rabbits	No.	9,025	1,652	2,868	1,427	2,614	464	
56	Farms reporting	"	297	104	66	50	60	17	
57	Mink	No.	221,509	151,976	X	X	42,924	-	
58	Farms reporting	"	34	22	1	3	8	-	
59	Fox	No.	X	X	-	-	X	-	
60	Farms reporting	"	3	2	-	-	1	-	

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

Okanagan Region Région d'Okanagan						Unité	Détail	No
Total	Central Okanagan	Columbia-Shuswap	Kootenay Boundary	North Okanagan	Okanagan-Similkameen			
9,000 74	X 4	2,130 19	X 9	6,436 34	281 8	nbre "	Moins de 45 livres (20 kg) Fermes déclarantes	33 34
9,136 117	94 9	3,084 22	69 17	5,782 58	107 11	nbre "	45-130 livres (20-60 kg) Fermes déclarantes	35 36
7,367 76	X 6	1,606 19	X 7	5,509 40	X 4	nbre "	Plus de 130 livres (60 kg) Fermes déclarantes	37 38
110 8	X 1	X 2	X 1	94 4	- -	nbre "	Porcs de race pure enregistrés Fermes déclarantes	39 40
							Moutons et agneaux	
6,530 164	247 17	1,858 43	644 19	2,764 57	1,017 28	nbre "	Moutons et agneaux, total Fermes déclarantes	41 42
159 88	14 8	53 25	11 8	51 29	30 18	nbre "	Béliers de 1 an et plus Fermes déclarantes	43 44
2,942 147	138 15	802 37	284 17	1,292 53	426 25	nbre "	Brebis et mâles castrés de 1 an et plus Fermes déclarantes	45 46
3,429 150	95 15	1,003 41	349 16	1,421 51	561 27	nbre "	Agneaux de moins de 1 an Fermes déclarantes	47 48
927 49	X 1	596 19	X 2	194 18	131 9	nbre "	Moutons et agneaux de race pure enregistrés Fermes déclarantes	49 50
							Autres animaux	
6,580 1,232	986 166	1,111 237	730 153	2,113 409	1,640 267	nbre "	Chevaux et poneys Fermes déclarantes	51 52
1,163 154	53 13	496 38	43 12	279 55	292 36	nbre "	Chèvres Fermes déclarantes	53 54
8,913 185	X 23	1,426 41	377 27	1,213 53	X 41	nbre "	Lapins Fermes déclarantes	55 56
X 2	X 1	- -	- -	X 1	- -	nbre "	Visons Fermes déclarantes	57 58
- -	- -	- -	- -	- -	- -	nbre "	Renards Fermes déclarantes	59 60

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

No.	Item	Unit	Omineca Region Région d'Omineca			
			Total	Bulkley- Nechako	Fraser- Fort George	Kitimat- Stikine
33	Under 45 lbs (20 kg)	No.	805	431	340	34
34	Farms reporting	"	60	28	26	6
35	45-130 lbs (20-60 kg)	No.	354	139	182	33
36	Farms reporting	"	72	34	33	5
37	Over 130 lbs (60 kg)	No.	589	114	467	8
38	Farms reporting	"	60	30	27	3
39	Purebred registered pigs	No.	11	X	X	-
40	Farms reporting	"	9	2	7	-
Sheep and lambs						
41	Sheep and lambs, total	No.	5,642	3,900	1,321	421
42	Farms reporting	"	118	68	38	12
43	Rams, 1 year and over	No.	133	91	29	13
44	Farms reporting	"	75	43	24	8
45	Ewes and wethers, 1 year and over	No.	2,560	1,773	585	202
46	Farms reporting	"	110	62	36	12
47	Lambs, under 1 year	No.	2,949	2,036	707	206
48	Farms reporting	"	106	59	36	11
49	Purebred registered sheep and lambs	No.	378	356	16	6
50	Farms reporting	"	28	19	6	3
Other livestock						
51	Horses and ponies	No.	4,143	2,416	1,388	339
52	Farms reporting	"	804	457	284	63
53	Goats	No.	962	456	427	79
54	Farms reporting	"	103	44	47	12
55	Rabbits	No.	2,139	935	998	206
56	Farms reporting	"	138	69	51	18
57	Mink	No.	X	X	-	-
58	Farms reporting	"	1	1	-	-
59	Fox	No.	638	X	X	-
60	Farms reporting	"	5	1	4	-

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

Peace Region Région de Peace		Thompson Region Région de Thompson			Unité	Détail	No
Peace River- Liard	Total	Squamish- Lillooet	Thompson- Nicola				
3,792	354	6	348	nbre	Moins de 45 livres (20 kg)	33	
63	22	3	19	"	Fermes déclarantes	34	
3,740	684	5	679	nbre	45-130 livres (20-60 kg)	35	
77	29	3	26	"	Fermes déclarantes	36	
3,273	601	-	601	nbre	Plus de 130 livres (60 kg)	37	
72	12	-	12	"	Fermes déclarantes	38	
63	6	-	6	nbre	Porcs de race pure enregistrés	39	
12	3	-	3	"	Fermes déclarantes	40	
Moutons et agneaux							
7,028	5,985	472	5,513	nbre	Moutons et agneaux, total	41	
80	80	9	71	"	Fermes déclarantes	42	
128	110	9	101	nbre	Béliers de 1 an et plus	43	
58	48	6	42	"	Fermes déclarantes	44	
3,025	2,597	204	2,393	nbre	Brebis et mâles castrés de 1 an	45	
74	71	9	62	"	et plus Fermes déclarantes	46	
3,875	3,278	259	3,019	nbre	Agneaux de moins de 1 an	47	
68	73	9	64	"	Fermes déclarantes	48	
383	165	X	X	nbre	Moutons et agneaux de race pure	49	
24	20	2	18	"	enregistrés Fermes déclarantes	50	
Autres animaux							
8,017	4,506	184	4,322	nbre	Chevaux et poneys	51	
919	594	45	549	"	Fermes déclarantes	52	
672	443	19	424	nbre	Chèvres	53	
94	55	6	49	"	Fermes déclarantes	54	
1,382	1,457	339	1,118	nbre	Lapins	55	
92	75	11	64	"	Fermes déclarantes	56	
-	X	-	X	nbre	Visons	57	
-	1	-	1	"	Fermes déclarantes	58	
984	X	-	X	nbre	Renards	59	
8	2	-	2	"	Fermes déclarantes	60	

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

No.	Item	Unit	Province	Cariboo Region	Island Region		
				Région de Cariboo	Région d'Island		
				Cariboo	Total	Capital	Comox-Strathcona
1	Total area fertilized, 1985	ac.	924,633	76,159	34,013	7,200	11,465
2		ha	374,185	30,820	13,764	2,913	4,639
3	Farms reporting	No.	10,044	567	1,057	330	260
	Types of fertilizer applied on this land:						
4	Tonnes, total	No.	83,470	4,456	6,607	1,416	2,410
	Dry granular						
5	Tonnes used	No.	78,795	4,398	6,568	1,416	X
6	Farms reporting	"	9,970	560	1,050	328	259
	Pressurized liquid or gas						
7	Tonnes used	No.	3,814	49	27	--	X
8	Farms reporting	"	207	6	9	3	2
	Non pressurized liquid						
9	Tonnes used	No.	807	8	2	X	-
10	Farms reporting	"	61	5	3	1	-
	Suspensions						
11	Tonnes used	No.	52	-	9	X	X
12	Farms reporting	"	59	-	4	1	1

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

No.	Item	Unit	Province	Cariboo Region	Island Region		
				Région de Cariboo	Région d'Island		
				Cariboo	Total	Capital	Comox-Strathcona
	Land area sprayed or dusted, 1985:						
1	Farms reporting	No.	6,000	68	360	178	64
	For control of weeds and brush						
2		ac.	348,830	3,004	6,109	2,329	2,022
3		ha	141,166	1,215	2,472	942	818
4	Farms reporting	No.	4,794	67	258	117	53
	For control of insects and disease						
5		ac.	76,093	182	4,103	1,988	905
6		ha	30,793	73	1,660	804	366
7	Farms reporting	No.	3,511	8	217	123	30

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

Island Region Région d'Island		Kootenay Region Région de Kootenay			Unité	Détail	No
Cowichan Valley	Nanaimo	Total	Central Kootenay	East Kootenay			
9,979	5,369	37,841	20,890	16,951	ac	Superficie totale des terres fertilisées, 1985	1
4,038	2,172	15,313	8,453	6,859	ha		2
290	177	465	262	203	nbre	Fermes déclarantes	3
1,824	855	3,072	1,852	1,219	nbre	Types d'engrais épandus sur les terres: Tonnes métriques, total	4
1,903	X	3,038	X	X	nbre	Sec granuleux	
288	175	460	258	202	"	Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes	5 6
X	X	X	X	-	nbre	Liquide ou gaz pressurisé	
1	3	3	3	-	"	Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes	7 8
X	-	X	X	X	nbre	Liquide non pressurisé	
2	-	3	2	1	"	Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes	9 10
X	-	1	1	-	nbre	En suspension	
2	-	3	3	-	"	Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes	11 12

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

Island Region Région d'Island		Kootenay Region Région de Kootenay			Unité	Détail	No
Cowichan Valley	Nanaimo	Total	Central Kootenay	East Kootenay			
81	37	200	170	30	nbre	Superficie de la terre traitée en 1985: Fermes déclarantes	1
1,205	553	13,526	12,578	948	ac	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	2
487	223	5,473	5,090	383	ha		3
59	29	146	118	28	nbre	Fermes déclarantes	4
892	318	2,036	1,942	94	ac	Contre les insectes et les maladies	5
360	128	823	785	38	ha		6
43	21	109	105	4	nbre	Fermes déclarantes	7

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

No.	Item	Unit	Mainland Region Région de Mainland					
			Total	Central Fraser Valley	Dewdney- Alouette	Fraser- Cheam	Greater Vancouver	Powell River
			1	Total area fertilized, 1985	ac.	112,117	37,179	14,528
2		ha	45,372	15,045	5,878	12,417	11,755	273
3	Farms reporting	No.	2,622	1,061	294	597	618	52
Types of fertilizer applied on this land:								
4	Tonnes, total	No.	26,122	8,343	3,216	6,489	7,865	107
Dry granular								
5	Tonnes used	No.	26,045	8,287	3,214	6,482	7,953	107
6	Farms reporting	"	2,600	1,051	292	593	612	52
Pressurized liquid or gas								
7	Tonnes used	No.	18	X	-	X	1	-
8	Farms reporting	"	16	9	-	2	5	-
Non pressurized liquid								
9	Tonnes used	No.	40	X	X	X	2	-
10	Farms reporting	"	16	4	2	2	8	-
Suspensions								
11	Tonnes used	No.	17	6	X	X	8	-
12	Farms reporting	"	15	6	1	2	6	-

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

No.	Item	Unit	Mainland Region Région de Mainland					
			Total	Central Fraser Valley	Dewdney- Alouette	Fraser- Cheam	Greater Vancouver	Powell River
			1	Land area sprayed or dusted, 1985: Farms reporting	No.	1,769	745	127
2	For control of weeds and brush	ac.	48,360	14,669	3,104	13,375	17,175	37
3		ha	19,570	5,936	1,256	5,412	6,950	14
4	Farms reporting	No.	1,536	650	114	358	404	10
For control of insects and disease								
5		ac.	29,875	11,138	1,773	3,723	13,222	19
6		ha	12,089	4,507	717	1,506	5,350	7
7	Farms reporting	No.	984	431	63	115	366	9

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

Okanagan Region Région d'Okanagan						Unité	Détail	No
Total	Central Okanagan	Columbia-Shuswap	Kootenay Boundary	North Okanagan	Okanagan-Similkameen			
102,797	14,211	15,732	12,283	35,512	25,059	ac	Superficie totale des terres fertilisées, 1985	1
41,600	5,750	6,366	4,870	14,371	10,141	ha		2
3,242	787	296	167	643	1,349	nbre	Fermes déclarantes	3
							Types d'engrais épandus sur les terres:	
12,344	2,018	1,765	1,258	3,643	3,658	nbre	Tonnes métriques, total	4
							Sec granuleux	
12,257	1,982	1,758	1,253	3,619	3,644	nbre	Tonnes métriques utilisées	5
3,225	781	296	167	640	1,341	"	Fermes déclarantes	6
							Liquide ou gaz pressurisé	
34	X	X	-	X	8	nbre	Tonnes métriques utilisées	7
27	9	1	-	2	15	"	Fermes déclarantes	8
							Liquide non pressurisé	
33	X	X	5	3	--	nbre	Tonnes métriques utilisées	9
23	9	1	3	3	7	"	Fermes déclarantes	10
							En suspension	
19	14	X	-	X	4	nbre	Tonnes métriques utilisées	11
33	17	1	-	1	14	"	Fermes déclarantes	12

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

Okanagan Region Région d'Okanagan						Unité	Détail	No
Total	Central Okanagan	Columbia-Shuswap	Kootenay Boundary	North Okanagan	Okanagan-Similkameen			
2,671	791	112	76	382	1,310	nbre	Superficie de la terre traitée en 1985:	
							Fermes déclarantes	1
40,925	9,623	2,748	2,120	13,287	13,147	ac	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	2
16,561	3,894	1,112	857	5,377	5,320	ha		3
1,908	543	80	60	308	917	nbre	Fermes déclarantes	4
							Contre les insectes et les maladies	
28,699	11,167	600	932	2,142	13,858	ac		5
11,614	4,519	242	377	866	5,608	ha		6
2,069	683	48	30	164	1,144	nbre	Fermes déclarantes	7

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

No.	Item	Unit	Omineca Region Région d'Omineca			
			Total	Bulkley- Nechako	Fraser- Fort George	Kitimat- Stikine
			1	Total area fertilized, 1985	ac.	124,552
2		ha	50,404	32,486	16,543	1,375
3	Farms reporting	No.	826	449	312	65
Types of fertilizer applied on this land:						
4	Tonnes, total	No.	6,663	4,329	2,134	200
Dry granular						
5	Tonnes used	No.	6,645	X	2,124	X
6	Farms reporting	"	821	448	309	64
Pressurized liquid or gas						
7	Tonnes used	No.	7	X	4	X
8	Farms reporting	"	7	2	4	1
Non pressurized liquid						
9	Tonnes used	No.	X	X	5	-
10	Farms reporting	"	6	2	4	-
Suspensions						
11	Tonnes used	No.	X	X	-	-
12	Farms reporting	"	2	2	-	-

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

No.	Item	Unit	Omineca Region Région d'Omineca			
			Total	Bulkley- Nechako	Fraser- Fort George	Kitimat- Stikine
			1	Land area sprayed or dusted, 1985: Farms reporting	No.	164
2	For control of weeds and brush	ac.	7,109	2,382	4,404	323
3		ha	2,876	963	1,782	130
4	Farms reporting	No.	160	67	74	19
For control of insects and disease						
5		ac.	71	X	39	X
6		ha	28	X	15	X
7	Farms reporting	No.	13	1	5	7

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

Peace Region Région de Peace	Thompson Region Région de Thompson			Unité	Détail	No
Peace River-Liard	Total	Squamish-Lillooet	Thompson-Nicola			
398,611	38,543	2,820	35,723	ac	Superficie totale des terres fertilisées, 1985	1
161,312	15,587	1,141	14,456	ha		2
831	434	50	384	nbre	Fermes déclarantes	3
21,103	3,100	299	2,800	nbre	Types d'engrais épanchés sur les terres: Tonnes métriques, total	4
16,744	3,096	299	2,796	nbre	Sec granuleux	5
821	433	50	383	"	Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes	6
3,645	X	-	X	nbre	Liquide ou gaz pressurisé	7
137	2	-	2	"	Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes	8
713	X	-	X	nbre	Liquide non pressurisé	9
3	2	-	2	"	Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes	10
-	X	-	X	nbre	En suspension	11
-	2	-	2	"	Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes	12

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

Peace Region Région de Peace	Thompson Region Région de Thompson			Unité	Détail	No
Peace River-Liard	Total	Squamish-Lillooet	Thompson-Nicola			
552	216	34	182	nbre	Superficie de la terre traitée en 1985: Fermes déclarantes	1
224,993	4,804	736	4,068	ac	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	2
91,051	1,944	297	1,646	ha		3
534	185	25	160	nbre	Fermes déclarantes	4
10,314	813	488	325	ac	Contre les insectes et les maladies	5
4,173	329	197	131	ha		6
40	71	26	45	nbre	Fermes déclarantes	7

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

No.	Item	Unit	Province	Cariboo Region		Island Region		Comox-Strathcona
				Région de Cariboo		Région d'Island		
				Cariboo	Total	Capital		
Irrigation, 1985								
1	Total area irrigated	ac.	291,119	53,104	13,461	3,984	3,769	
2		ha	117,811	21,490	5,447	1,612	1,525	
3	Farms reporting	No.	7,138	324	706	308	121	
Area irrigated by type of system:								
4	Flood	ac.	53,268	28,705	280	29	103	
5		ha	21,556	11,616	113	11	41	
6	Farms reporting	No.	572	160	23	8	6	
7	Hand move	ac.	122,152	12,027	8,675	2,755	1,841	
8		ha	49,433	4,867	3,510	1,114	745	
9	Farms reporting	No.	4,698	187	521	218	81	
10	Wheelroll	ac.	46,687	7,898	1,410	394	X	
11		ha	18,893	3,196	570	159	X	
12	Farms reporting	No.	542	67	29	9	4	
13	Pivot	ac.	9,613	2,600	-	-	-	
14		ha	3,890	1,052	-	-	-	
15	Farms reporting	No.	48	9	-	-	-	
16	Volume gun or giant gun	ac.	34,189	1,727	2,361	497	1,163	
17		ha	13,835	698	955	201	470	
18	Farms reporting	No.	666	16	57	19	11	
19	All other means	ac.	25,210	147	735	309	X	
20		ha	10,202	59	297	125	X	
21	Farms reporting	No.	1,840	7	131	77	29	
Source of irrigation water:								
Irrigation district or works								
22	Farms reporting	No.	2,893	6	94	79	2	
River, stream or creek								
23	Farms reporting	"	2,241	223	137	32	41	
Lake or reservoir								
24	Farms reporting	"	776	94	215	102	30	
Groundwater (wells or springs)								
25	Farms reporting	"	1,654	49	308	106	65	
Other sources								
26	Farms reporting	"	213	4	49	34	4	
Subsurface drainage (tile), 1985								
27	Area with subsurface drainage	ac.	-	-	-	-	-	
28		ha	-	-	-	-	-	
29	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	

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

Island Region Région d'Island		Kootenay Region Région de Kootenay			Unité	Détail	No
Cowichan Valley	Nanaimo	Total	Central Kootenay	East Kootenay			
Irrigation, 1985							
4,687	1,021	21,008	3,714	17,294	ac	Superficie totale irriguée	1
1,896	413	8,501	1,503	6,998	ha		2
197	80	463	250	213	nbre	Ferme déclarantes	3
Superficie irriguée par type de système:							
103	45	814	165	649	ac	Inondation	4
41	18	329	66	262	ha		5
5	4	31	13	18	nbre	Ferme déclarantes	6
3,495	584	10,299	1,987	8,312	ac	Système mobile manuel	7
1,414	236	4,167	804	3,363	ha		8
157	65	383	201	182	nbre	Ferme déclarantes	9
467	X	5,899	645	5,254	ac	Système mobile sur roues	10
188	X	2,387	261	2,126	ha		11
14	2	68	12	56	nbre	Ferme déclarantes	12
-	-	2,484	-	2,484	ac	Système à pivot central	13
-	-	1,005	-	1,005	ha		14
-	-	15	-	15	nbre	Ferme déclarantes	15
497	204	1,088	500	588	ac	Canon mobile	16
201	82	440	202	237	ha		17
23	4	24	10	14	nbre	Ferme déclarantes	18
125	X	424	417	7	ac	Tous les autres moyens	19
50	X	171	168	2	ha		20
17	8	40	37	3	nbre	Ferme déclarantes	21
Sources d'eau d'irrigation:							
District d'irrigation ou de canalisation							
11	2	125	105	20	nbre	Ferme déclarantes	22
40	24	249	102	147	"	Rivière ou ruisseau Ferme déclarantes	23
60	23	34	8	26	"	Lac ou réservoir Ferme déclarantes	24
100	37	77	39	38	"	Eau souterraine (puits ou sources) Ferme déclarantes	25
8	3	13	4	9	"	Autres sources Ferme déclarantes	26
Drainage souterrain, 1985							
-	-	-	-	-	ac	Superficie avec drainage souterrain	27
-	-	-	-	-	ha		28
-	-	-	-	-	nbre	Ferme déclarantes	29

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

No.	Item	Unit	Mainland Region Région de Mainland					
			Total	Central Fraser Valley	Dewdney- Alouette	Fraser- Cheam	Greater Vancouver	Powell River
	Irrigation, 1985							
1	Total area irrigated	ac.	40,002	16,238	3,590	10,380	9,671	123
2		ha	16,188	6,571	1,452	4,200	3,913	49
3	Farms reporting	No.	1,165	471	101	264	290	39
	Area irrigated by type of system:							
4	Flood	ac.	1,429	618	200	256	343	12
5		ha	578	250	80	103	138	4
6	Farms reporting	No.	43	12	6	9	11	5
7	Hand move	ac.	17,716	5,860	1,378	6,379	4,022	77
8		ha	7,169	2,371	557	2,581	1,627	31
9	Farms reporting	No.	631	224	52	177	157	21
10	Wheelroll	ac.	4,664	1,157	568	1,322	1,617	-
11		ha	1,887	468	229	534	654	-
12	Farms reporting	No.	74	21	6	16	31	-
13	Pivot	ac.	X	-	-	-	X	-
14		ha	X	-	-	-	X	-
15	Farms reporting	No.	2	-	-	-	2	-
16	Volume gun or giant gun	ac.	11,792	6,943	965	2,108	1,776	-
17		ha	4,772	2,809	390	853	718	-
18	Farms reporting	No.	264	156	21	52	35	-
19	All other means	ac.	X	1,660	479	315	X	34
20		ha	X	671	193	127	X	13
21	Farms reporting	No.	257	101	24	27	91	14
	Source of irrigation water:							
	Irrigation district or works							
22	Farms reporting	No.	186	64	21	8	92	1
	River, stream or creek							
23	Farms reporting	"	409	132	36	106	119	16
	Lake or reservoir							
24	Farms reporting	"	70	36	7	10	11	6
	Groundwater (wells or springs)							
25	Farms reporting	"	488	260	28	144	39	17
	Other sources							
26	Farms reporting	"	83	15	15	8	41	3
	Subsurface drainage (tile), 1986							
27	Area with subsurface drainage	ac.	-	-	-	-	-	-
28		ha	-	-	-	-	-	-
29	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-

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

Okanagan Region Région d'Okanagan						Unité	Détail	No
Total	Central Okanagan	Columbia-Shuswap	Kootenay Boundary	North Okanagan	Okanagan-Similkameen			
Irrigation, 1985								
88,226	18,121	9,020	9,035	21,485	30,565	ac	Superficie totale irriguée	1
35,703	7,333	3,650	3,656	8,694	12,369	ha		2
3,629	979	212	219	604	1,615	nbre	Fermes déclarantes	3
Superficie irriguée par type de système:								
3,028	807	569	X	X	1,063	ac	Inondation	4
1,225	326	230	X	X	430	ha		5
130	31	22	6	21	50	nbre	Fermes déclarantes	6
39,962	10,165	4,753	4,348	8,929	11,767	ac	Système mobile manuel	7
16,172	4,113	1,923	1,759	3,613	4,761	ha		8
2,314	668	150	167	469	860	nbre	Fermes déclarantes	9
11,880	750	1,293	2,434	4,134	3,269	ac	Système mobile sur roues	10
4,807	303	523	985	1,672	1,322	ha		11
183	9	27	46	50	51	nbre	Fermes déclarantes	12
1,535	-	-	X	X	1,190	ac	Système à pivot central	13
621	-	-	X	X	481	ha		14
9	-	-	3	1	5	nbre	Fermes déclarantes	15
12,765	281	2,258	1,660	6,817	1,749	ac	Canon mobile	16
5,165	113	913	671	2,758	707	ha		17
239	15	33	38	92	61	nbre	Fermes déclarantes	18
19,056	6,118	147	122	1,142	11,527	ac	Tous les autres moyens	19
7,711	2,475	59	49	462	4,664	ha		20
1,352	386	18	12	73	863	nbre	Fermes déclarantes	21
Sources d'eau d'irrigation:								
District d'irrigation ou de canalisation								
2,401	818	8	51	347	1,177	nbre	Fermes déclarantes	22
622	77	154	96	145	150	"	Rivière ou ruisseau Fermes déclarantes	23
243	71	11	6	22	133	"	Lac ou réservoir Fermes déclarantes	24
562	66	44	92	104	256	"	Eau souterraine (puits ou sources) Fermes déclarantes	25
35	1	5	-	10	19	"	Autres sources Fermes déclarantes	26
Drainage souterrain, 1986								
-	-	-	-	-	-	ac	Superficie avec drainage souterrain	27
-	-	-	-	-	-	ha		28
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	29

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

No.	Item	Unit	Omineca Region Région d'Omineca			
			Total	Bulkley- Nechako	Fraser- Fort George	Kitimat- Stikine
			Irrigation, 1985			
1	Total area irrigated	ac.	5,546	3,645	908	993
2		ha	2,244	1,475	367	401
3	Farms reporting	No.	137	70	43	24
Area irrigated by type of system:						
4	Flood	ac.	1,712	X	363	X
5		ha	692	X	146	X
6	Farms reporting	No.	27	17	9	1
7	Hand move	ac.	2,037	1,536	397	104
8		ha	824	621	160	42
9	Farms reporting	No.	84	39	28	17
10	Wheelroll	ac.	1,430	X	-	X
11		ha	578	X	-	X
12	Farms reporting	No.	9	8	-	1
13	Pivot	ac.	-	-	-	-
14		ha	-	-	-	-
15	Farms reporting	No.	-	-	-	-
16	Volume gun or giant gun	ac.	156	X	111	X
17		ha	63	X	44	X
18	Farms reporting	No.	6	1	4	1
19	All other means	ac.	211	90	37	84
20		ha	85	36	14	33
21	Farms reporting	No.	18	9	4	5
Source of irrigation water:						
Irrigation district or works						
22	Farms reporting	No.	4	-	-	4
River, stream or creek						
23	Farms reporting	"	86	44	29	13
Lake or reservoir						
24	Farms reporting	"	22	17	5	-
Groundwater (wells or springs)						
25	Farms reporting	"	28	10	10	8
Other sources						
26	Farms reporting	"	9	5	4	-
Subsurface drainage (tile), 1986						
27	Area with subsurface drainage	ac.	-	-	-	-
28		ha	-	-	-	-
29	Farms reporting	No.	-	-	-	-

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

Peace Region Région de Peace	Thompson Region Région de Thompson			Unité	Détail	No
Peace River- Liard	Total	Squamish- Lillooet	Thompson- Nicola			
					Irrigation, 1985	
94	69,678	3,401	66,277	ac	Superficie totale irriguée	1
38	28,197	1,376	26,821	ha		2
13	701	69	632	nbre	Fermes déclarantes	3
					Superficie irriguée par type de système:	
-	17,300	X	X	ac	Inondation	4
-	7,001	X	X	ha		5
-	158	2	156	nbre	Fermes déclarantes	6
28	31,408	1,687	29,721	ac	Système mobile manuel	7
11	12,710	682	12,027	ha		8
9	569	53	516	nbre	Fermes déclarantes	9
-	13,506	910	12,596	ac	Système mobile sur roues	10
-	5,465	368	5,097	ha		11
-	112	4	108	nbre	Fermes déclarantes	12
-	X	-	X	ac	Système à pivot central	13
-	X	-	X	ha		14
-	13	-	13	nbre	Fermes déclarantes	15
X	X	X	4,014	ac	Canon mobile	16
X	X	X	1,624	ha		17
1	59	9	50	nbre	Fermes déclarantes	18
X	365	46	319	ac	Tous les autres moyens	19
X	147	18	129	ha		20
4	31	8	23	nbre	Fermes déclarantes	21
					Sources d'eau d'irrigation:	
					District d'irrigation ou de canalisation	
-	77	5	72	nbre	Fermes déclarantes	22
					Rivière ou ruisseau	
4	511	48	463	"	Fermes déclarantes	23
					Lac ou réservoir	
1	97	6	91	"	Fermes déclarantes	24
					Eau souterraine (puits ou sources)	
5	137	18	119	"	Fermes déclarantes	25
					Autres sources	
5	15	5	10	"	Fermes déclarantes	26
					Drainage souterrain, 1986	
-	-	-	-	ac	Superficie avec drainage souterrain	27
-	-	-	-	ha		28
-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	29

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

No.	Item	Unit	Province	Cariboo Region	Island Region		
				Région de Cariboo	Région d'Island		
				Cariboo	Total	Capital	Comox-Strathcona
1	Total value of farm machinery and equipment	\$	726,125,734	49,270,741	52,578,905	16,504,848	13,457,533
2	Farms reporting	No.	18,291	1,033	2,034	782	406
3	Tractors, total	No.	31,768	2,074	2,776	960	628
4	Farms reporting	"	15,745	914	1,517	555	315
5	Total market value	\$	244,803,180	16,245,343	19,407,141	5,744,394	5,058,727
6	Under 20 p.t.o hp (15 kW)	No.	5,774	152	676	319	100
7	Farms reporting	"	4,812	125	568	264	77
8	Market value	\$	14,469,170	298,825	1,664,607	794,394	227,627
9	Two wheel drive	No.	5,100	134	578	276	91
10	Farms reporting	"	4,293	114	485	229	70
11	Four wheel drive	"	674	18	98	43	9
12	Farms reporting	"	622	11	94	40	9
13	20-49 p.t.o hp (15-37 kW)	No.	12,166	760	1,163	376	275
14	Farms reporting	"	9,178	547	911	289	214
15	Market value	\$	59,538,576	3,318,266	6,096,395	1,981,900	1,541,000
16	Two wheel drive	No.	11,180	724	1,064	338	249
17	Farms reporting	"	8,495	530	831	256	194
18	Four wheel drive	"	986	36	99	38	26
19	Farms reporting	"	873	31	98	38	26
20	50-99 p.t.o hp (38-74 kW)	No.	10,635	942	777	209	211
21	Farms reporting	"	6,855	593	471	132	119
22	Market value	\$	108,957,427	8,976,430	9,080,339	2,134,800	2,501,500
23	Two wheel drive	No.	9,264	833	660	180	177
24	Farms reporting	"	6,268	551	419	118	108
25	Four wheel drive	"	1,371	109	117	29	34
26	Farms reporting	"	1,167	98	98	23	31
27	100-149 p.t.o hp (75-111 kW)	No.	2,328	176	122	41	33
28	Farms reporting	"	1,921	132	103	35	25
29	Market value	\$	39,157,919	2,613,622	2,005,300	627,300	624,100
30	Two wheel drive	No.	2,009	147	106	34	X
31	Farms reporting	"	1,690	116	93	30	23
32	Four wheel drive	"	319	29	16	7	X
33	Farms reporting	"	296	25	14	6	3
34	150-224 p.t.o hp (112-167 kW)	No.	530	28	21	X	X
35	Farms reporting	"	450	25	19	7	6
36	Market value	\$	11,266,362	512,000	310,000	X	X
37	Two wheel drive	No.	288	13	13	X	4
38	Farms reporting	"	260	12	13	5	4
39	Four wheel drive	"	242	15	8	X	X
40	Farms reporting	"	206	14	6	2	2
41	Over 224 p.t.o hp (168 kW)	No.	335	16	17	X	X
42	Farms reporting	"	282	14	13	4	3
43	Market value	\$	11,413,726	526,200	250,500	X	X
44	Two wheel drive	No.	126	11	11	X	X
45	Farms reporting	"	116	11	10	2	2
46	Four wheel drive	"	209	5	6	X	X
47	Farms reporting	"	170	3	3	2	1
48	Two wheel drive tractors, total	No.	27,967	1,862	2,432	836	552
49	Farms reporting	"	14,536	870	1,365	488	290
50	Four wheel drive tractors, total	No.	3,801	212	344	124	76
51	Farms reporting	"	2,931	155	283	104	65
52	Farm trucks, total	No.	25,346	1,831	2,246	832	493
53	Farms reporting	"	15,138	929	1,519	550	315
54	Total market value	\$	119,745,044	8,397,357	9,258,506	3,530,672	2,007,652
55	Pick-ups and vans	No.	17,812	1,218	1,647	604	346
56	Farms reporting	"	13,953	854	1,390	502	283

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

Island Region Région d'Island		Kootenay Region Région de Kootenay			Unité	Détail	No
Cowichan Valley	Nanaimo	Total	Central Kootenay	East Kootenay			
15,576,327	7,040,197	30,441,821	16,504,250	13,937,571	\$	Valeur totale des machines et du matériel	1
513	333	833	454	378	nbre	Fermes déclarantes	2
757	431	1,420	764	656	nbre	Tracteurs, total	3
391	256	735	400	335	"	Fermes déclarantes	4
5,958,903	2,645,117	10,104,622	5,767,022	4,337,600	\$	Valeur marchande totale	5
157	100	280	175	105	nbre	Moins de 20 c.v. (15 kW)	6
139	88	228	142	86	"	Fermes déclarantes	7
424,283	218,303	591,425	338,825	252,600	\$	Valeur marchande	8
126	85	258	X	X	nbre	Deux roues motrices	9
111	75	210	128	82	"	Fermes déclarantes	10
31	15	22	X	X	"	Quatre roues motrices	11
30	15	21	16	5	"	Fermes déclarantes	12
305	206	540	292	248	nbre	20-49 c.v. (15-37 kW)	13
239	169	413	230	183	"	Fermes déclarantes	14
1,607,450	966,045	2,553,775	1,419,997	1,133,778	\$	Valeur marchande	15
285	192	499	263	236	nbre	Deux roues motrices	16
224	157	382	208	174	"	Fermes déclarantes	17
21	14	41	29	12	"	Quatre roues motrices	18
20	14	38	27	11	"	Fermes déclarantes	19
252	105	480	221	259	nbre	50-99 c.v. (38-74 kW)	20
146	74	340	159	181	"	Fermes déclarantes	21
3,234,770	1,209,269	4,730,722	2,301,400	2,429,322	\$	Valeur marchande	22
214	89	417	191	226	nbre	Deux roues motrices	23
130	63	304	140	164	"	Fermes déclarantes	24
38	16	63	30	33	"	Quatre roues motrices	25
30	14	60	28	32	"	Fermes déclarantes	26
34	14	99	61	38	nbre	100-149 c.v. (75-111 kW)	27
31	12	77	44	33	"	Fermes déclarantes	28
587,400	166,500	1,870,800	1,411,800	459,000	\$	Valeur marchande	29
X	X	92	X	X	nbre	Deux roues motrices	30
29	11	71	40	31	"	Fermes déclarantes	31
X	X	7	X	X	"	Quatre roues motrices	32
3	2	6	4	2	"	Fermes déclarantes	33
X	X	16	X	X	nbre	150-224 c.v. (112-167 kW)	34
2	4	14	9	5	"	Fermes déclarantes	35
X	X	301,000	X	X	\$	Valeur marchande	36
X	X	12	X	X	nbre	Deux roues motrices	37
1	3	12	7	5	"	Fermes déclarantes	38
X	X	4	4	-	"	Quatre roues motrices	39
1	1	3	3	-	"	Fermes déclarantes	40
X	X	5	X	X	nbre	Plus de 224 c.v. (168 kW)	41
4	2	5	4	1	"	Fermes déclarantes	42
X	X	56,900	X	X	\$	Valeur marchande	43
X	X	5	X	X	nbre	Deux roues motrices	44
4	2	5	4	1	"	Fermes déclarantes	45
-	-	-	-	-	"	Quatre roues motrices	46
-	-	-	-	-	"	Fermes déclarantes	47
661	383	1,283	679	604	nbre	Tracteurs à deux roues motrices, total	48
357	230	687	367	320	"	Fermes déclarantes	49
96	48	137	85	52	nbre	Tracteurs à quatre roues motrices, total	50
74	40	116	69	47	"	Fermes déclarantes	51
575	346	1,216	626	590	nbre	Camions de ferme, total	52
402	252	701	365	336	"	Fermes déclarantes	53
2,396,288	1,323,894	5,423,990	2,772,718	2,651,272	\$	Valeur marchande totale	54
425	272	847	412	435	nbre	Camionnettes et fourgonnettes	55
374	231	645	330	315	"	Fermes déclarantes	56

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

No.	Item	Unit	Mainland Region Région de Mainland					
			Total	Central Fraser Valley	Dewdney- Alouette	Fraser- Cheam	Greater Vancouver	Powell River
1	Total value of farm machinery and equipment	\$	220,328,480	92,587,001	24,659,424	47,614,835	53,827,916	1,639,304
2	Farms reporting	No.	5,426	2,411	625	1,039	1,242	109
3	Tractors, total	No.	9,692	4,256	1,087	2,039	2,202	108
4	Farms reporting	"	4,453	2,010	490	896	984	73
5	Total market value	\$	77,190,770	32,940,305	8,902,256	16,668,336	18,216,223	463,650
6	Under 20 p.t.o hp (15 kW)	No.	2,358	1,116	239	413	555	35
7	Farms reporting	"	1,919	912	190	354	432	31
8	Market value	\$	6,450,299	2,996,034	839,451	992,708	1,554,356	67,750
9	Two wheel drive	No.	2,038	959	196	380	474	29
10	Farms reporting	"	1,678	793	157	327	376	25
11	Four wheel drive	"	320	157	43	33	81	6
12	Farms reporting	"	300	147	39	32	76	6
13	20-49 p.t.o hp (15-37 kW)	No.	3,727	1,705	431	782	X	X
14	Farms reporting	"	2,748	1,295	297	594	519	43
15	Market value	\$	20,674,131	10,119,155	2,197,575	3,883,434	X	X
16	Two wheel drive	No.	3,263	1,484	380	700	X	X
17	Farms reporting	"	2,408	1,136	256	535	448	33
18	Four wheel drive	"	464	221	51	82	X	X
19	Farms reporting	"	410	193	48	70	87	12
20	50-99 p.t.o hp (38-74 kW)	No.	2,905	1,154	335	705	692	19
21	Farms reporting	"	1,655	700	181	412	346	16
22	Market value	\$	35,632,247	14,264,694	4,070,030	8,620,523	8,571,500	105,500
23	Two wheel drive	No.	2,470	975	281	615	583	16
24	Farms reporting	"	1,501	630	164	382	312	13
25	Four wheel drive	"	435	179	54	90	109	3
26	Farms reporting	"	351	153	43	75	77	3
27	100-149 p.t.o hp (75-111 kW)	No.	533	203	X	113	X	X
28	Farms reporting	"	431	169	51	100	109	2
29	Market value	\$	10,843,281	4,243,410	X	2,376,871	X	X
30	Two wheel drive	No.	469	175	52	104	X	X
31	Farms reporting	"	382	147	44	93	97	1
32	Four wheel drive	"	64	28	X	9	X	X
33	Farms reporting	"	62	28	8	9	16	1
34	150-224 p.t.o hp (112-167 kW)	No.	100	44	X	19	X	-
35	Farms reporting	"	84	35	9	17	23	-
36	Market value	\$	1,990,462	793,162	X	520,800	X	-
37	Two wheel drive	No.	X	33	X	X	19	-
38	Farms reporting	"	59	27	7	10	15	-
39	Four wheel drive	"	X	11	X	X	X	-
40	Farms reporting	"	27	9	2	8	8	-
41	Over 224 p.t.o hp (168 kW)	No.	69	34	12	7	16	-
42	Farms reporting	"	55	30	7	6	12	-
43	Market value	\$	1,600,350	523,850	551,000	274,000	251,500	-
44	Two wheel drive	No.	X	25	X	X	9	-
45	Farms reporting	"	34	21	3	2	8	-
46	Four wheel drive	"	X	9	X	X	7	-
47	Farms reporting	"	22	9	4	4	5	-
48	Two wheel drive tractors, total	No.	8,348	3,651	919	1,811	1,883	84
49	Farms reporting	"	3,967	1,782	428	832	865	60
50	Four wheel drive tractors, total	No.	1,344	605	168	228	319	24
51	Farms reporting	"	1,016	476	121	166	234	19
52	Farm trucks, total	No.	6,571	2,857	719	1,194	1,684	117
53	Farms reporting	"	4,327	1,957	495	843	948	84
54	Total market value	\$	36,034,148	15,250,113	3,706,500	6,078,817	10,551,068	447,650
55	Pick-ups and vans	No.	4,966	2,234	542	968	1,134	88
56	Farms reporting	"	4,031	1,825	463	803	867	73

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

Okanagan Region Région d'Okanagan						Unité	Détail	No
Total	Central Okanagan	Columbia-Shuswap	Kootenay Boundary	North Okanagan	Okanagan-Similkameen			
150,216,024	30,922,907	20,945,658	11,397,137	41,486,517	45,463,805	\$	Valeur totale des machines et du matériel	1
4,751	1,028	593	309	1,183	1,638	nbre	Fermes déclarantes	2
7,542	1,638	1,010	550	1,920	2,424	nbre	Tracteurs, total	3
4,342	956	531	281	1,056	1,518	"	Fermes déclarantes	4
50,338,391	10,448,268	7,177,342	3,734,000	14,832,035	14,146,746	\$	Valeur marchande totale	5
1,584	389	199	82	349	565	nbre	Moins de 20 c.v. (15 kW)	6
1,334	326	161	64	309	474	"	Fermes déclarantes	7
3,997,905	1,075,655	504,340	172,050	786,900	1,458,960	\$	Valeur marchande	8
1,413	X	X	75	315	510	nbre	Deux roues motrices	9
1,202	282	147	60	280	433	"	Fermes déclarantes	10
171	X	X	7	34	55	"	Quatre roues motrices	11
155	50	18	7	34	46	"	Fermes déclarantes	12
3,580	871	397	228	757	1,327	nbre	20-49 c.v. (15-37 kW)	13
2,719	619	320	177	614	989	"	Fermes déclarantes	14
18,895,030	5,192,167	1,661,245	978,250	3,322,783	7,740,585	\$	Valeur marchande	15
3,332	790	383	212	715	1,232	nbre	Deux roues motrices	16
2,565	566	309	166	589	935	"	Fermes déclarantes	17
248	81	14	16	42	95	"	Quatre roues motrices	18
209	67	13	15	39	75	"	Fermes déclarantes	19
2,017	332	351	205	694	425	nbre	50-99 c.v. (38-74 kW)	20
1,412	240	244	133	481	314	"	Fermes déclarantes	21
22,084,019	3,696,279	3,918,057	2,013,100	8,308,912	4,147,671	\$	Valeur marchande	22
1,742	295	312	178	580	377	nbre	Deux roues motrices	23
1,275	221	220	119	431	284	"	Fermes déclarantes	24
275	37	49	27	114	48	"	Quatre roues motrices	25
237	30	46	25	97	39	"	Fermes déclarantes	26
287	X	46	X	103	68	nbre	100-149 c.v. (75-111 kW)	27
255	33	42	29	91	60	"	Fermes déclarantes	28
4,388,907	X	859,700	X	2,158,940	452,500	\$	Valeur marchande	29
246	31	39	X	85	X	nbre	Deux roues motrices	30
223	28	37	28	77	53	"	Fermes déclarantes	31
41	X	7	X	18	X	"	Quatre roues motrices	32
38	5	6	3	17	7	"	Fermes déclarantes	33
53	X	X	X	X	22	nbre	150-224 c.v. (112-167 kW)	34
50	8	6	2	15	19	"	Fermes déclarantes	35
789,200	X	X	X	X	200,700	\$	Valeur marchande	36
42	X	X	X	X	18	nbre	Deux roues motrices	37
39	8	4	1	11	15	"	Fermes déclarantes	38
11	-	X	X	X	4	"	Quatre roues motrices	39
11	-	2	1	4	4	"	Fermes déclarantes	40
21	X	X	-	X	17	nbre	Plus de 224 c.v. (168 kW)	41
20	1	1	-	2	16	"	Fermes déclarantes	42
183,330	X	X	-	X	146,330	\$	Valeur marchande	43
18	X	X	-	X	X	nbre	Deux roues motrices	44
17	1	1	-	1	14	"	Fermes déclarantes	45
3	-	-	-	X	X	"	Quatre roues motrices	46
3	-	-	-	1	2	"	Fermes déclarantes	47
6,793	1,457	920	496	1,707	2,213	nbre	Tracteurs à deux roues motrices, total	48
4,038	870	504	259	994	1,411	"	Fermes déclarantes	49
749	181	90	54	213	211	nbre	Tracteurs à quatre roues motrices, total	50
595	134	76	48	172	165	"	Fermes déclarantes	51
5,851	1,245	725	509	1,420	1,952	nbre	Camions de ferme, total	52
3,855	832	474	268	941	1,340	"	Fermes déclarantes	53
26,461,556	5,934,535	3,115,286	1,967,656	6,285,167	9,158,912	\$	Valeur marchande totale	54
4,347	966	508	306	1,018	1,549	nbre	Camionnettes et fourgonnettes	55
3,595	784	423	240	864	1,284	"	Fermes déclarantes	56

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

No.	Item	Unit	Omineca Region Région d'Omineca			
			Total	Bulkley- Nechako	Fraser- Fort George	Kitimat- Stikine
1	Total value of farm machinery and equipment	\$	57,407,201	33,291,963	20,082,843	4,032,395
2	Farms reporting	No.	1,455	770	545	140
3	Tractors, total	No.	2,852	1,527	1,110	215
4	Farms reporting	"	1,300	693	490	117
5	Total market value	\$	19,189,844	10,936,851	6,985,643	1,267,350
6	Under 20 p.t.o hp (15 kW)	No.	288	122	130	36
7	Farms reporting	"	249	105	113	31
8	Market value	\$	556,800	200,000	252,400	104,400
9	Two wheel drive	No.	277	115	X	X
10	Farms reporting	"	240	100	111	29
11	Four wheel drive	"	11	7	X	X
12	Farms reporting	"	11	7	2	2
13	20-49 p.t.o hp (15-37 kW)	No.	1,018	481	446	91
14	Farms reporting	"	764	374	319	71
15	Market value	\$	3,565,885	1,598,747	1,620,488	346,650
16	Two wheel drive	No.	965	453	427	85
17	Farms reporting	"	733	355	311	67
18	Four wheel drive	"	53	28	19	6
19	Farms reporting	"	45	23	16	6
20	50-99 p.t.o hp (38-74 kW)	No.	1,207	709	429	69
21	Farms reporting	"	801	471	277	53
22	Market value	\$	9,983,294	5,918,749	3,512,245	552,300
23	Two wheel drive	No.	1,037	602	380	55
24	Farms reporting	"	731	431	258	42
25	Four wheel drive	"	170	107	49	14
26	Farms reporting	"	138	85	40	13
27	100-149 p.t.o hp (75-111 kW)	No.	261	164	82	15
28	Farms reporting	"	221	138	71	12
29	Market value	\$	3,459,265	2,157,255	1,117,010	185,000
30	Two wheel drive	No.	219	139	X	X
31	Farms reporting	"	186	118	57	11
32	Four wheel drive	"	42	25	X	X
33	Farms reporting	"	38	23	14	1
34	150-224 p.t.o hp (112-167 kW)	No.	63	X	X	X
35	Farms reporting	"	51	34	14	3
36	Market value	\$	1,186,100	X	X	X
37	Two wheel drive	No.	35	23	X	X
38	Farms reporting	"	30	20	8	2
39	Four wheel drive	"	28	X	X	X
40	Farms reporting	"	23	14	8	1
41	Over 224 p.t.o hp (168 kW)	No.	15	X	X	X
42	Farms reporting	"	15	11	3	1
43	Market value	\$	438,500	X	X	X
44	Two wheel drive	No.	11	9	X	X
45	Farms reporting	"	11	9	1	1
46	Four wheel drive	"	4	X	X	-
47	Farms reporting	"	4	2	2	-
48	Two wheel drive tractors, total	No.	2,544	1,341	1,012	191
49	Farms reporting	"	1,248	665	475	108
50	Four wheel drive tractors, total	No.	308	186	98	24
51	Farms reporting	"	221	130	69	22
52	Farm trucks, total	No.	2,261	1,291	812	158
53	Farms reporting	"	1,281	700	467	114
54	Total market value	\$	9,700,990	5,806,808	3,259,832	634,350
55	Pick-ups and vans	No.	1,468	830	525	113
56	Farms reporting	"	1,123	621	407	95

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

Peace Region Région de Peace	Thompson Region Région de Thompson			Unité	Détail	No
Peace River-Liard	Total	Squamish-Lillooet	Thompson-Nicola			
117,490,324 1,771	48,392,238 988	3,946,663 104	44,445,575 884	\$ nbre	Valeur totale des machines et du matériel	1
					Fermes déclarantes	2
3,689	1,723	171	1,552	nbre	Tracteurs, total	3
1,636	848	91	757	"	Fermes déclarantes	4
38,263,521	14,063,548	1,534,447	12,529,101	\$	Valeur marchande totale	5
233	203	17	186	nbre	Moins de 20 c.v. (15 kW)	6
215	174	14	160	"	Fermes déclarantes	7
393,977	515,332	27,150	488,182	\$	Valeur marchande	8
222	180	X	X	nbre	Deux roues motrices	9
206	158	14	144	"	Fermes déclarantes	10
11	23	X	X	"	Quatre roues motrices	11
10	20	2	18	"	Fermes déclarantes	12
709	669	69	600	nbre	20-49 c.v. (15-37 kW)	13
571	505	57	448	"	Fermes déclarantes	14
1,605,250	2,829,844	299,550	2,530,294	\$	Valeur marchande	15
687	646	X	X	nbre	Deux roues motrices	16
556	490	56	434	"	Fermes déclarantes	17
22	23	X	X	"	Quatre roues motrices	18
21	21	2	19	"	Fermes déclarantes	19
1,576	731	76	655	nbre	50-99 c.v. (38-74 kW)	20
1,127	456	43	413	"	Fermes déclarantes	21
9,932,754	8,537,622	1,108,747	7,428,875	\$	Valeur marchande	22
1,475	630	66	564	nbre	Deux roues motrices	23
1,075	412	42	370	"	Fermes déclarantes	24
101	101	10	91	"	Quatre roues motrices	25
91	94	10	84	"	Fermes déclarantes	26
761	89	X	X	nbre	100-149 c.v. (75-111 kW)	27
628	74	4	70	"	Fermes déclarantes	28
12,317,944	1,658,800	X	X	\$	Valeur marchande	29
657	73	6	67	nbre	Deux roues motrices	30
554	65	4	61	"	Fermes déclarantes	31
104	16	X	X	"	Quatre roues motrices	32
100	13	1	12	"	Fermes déclarantes	33
230	19	X	X	nbre	150-224 c.v. (112-167 kW)	34
198	9	1	8	"	Fermes déclarantes	35
5,953,700	223,900	X	X	\$	Valeur marchande	36
97	X	X	X	nbre	Deux roues motrices	37
88	7	1	6	"	Fermes déclarantes	38
133	X	-	X	"	Quatre roues motrices	39
119	3	-	3	"	Fermes déclarantes	40
180	12	X	X	nbre	Plus de 224 c.v. (168 kW)	41
150	10	1	9	"	Fermes déclarantes	42
8,059,896	298,050	X	X	\$	Valeur marchande	43
24	X	X	X	nbre	Deux roues motrices	44
21	7	1	6	"	Fermes déclarantes	45
156	X	-	X	"	Quatre roues motrices	46
132	3	-	3	"	Fermes déclarantes	47
3,162	1,543	156	1,387	nbre	Tracteurs à deux roues motrices, total	48
1,555	806	89	717	"	Fermes déclarantes	49
527	180	15	165	nbre	Tracteurs à quatre roues motrices, total	50
406	139	13	126	"	Fermes déclarantes	51
3,678	1,692	140	1,552	nbre	Camions de ferme, total	52
1,659	867	80	787	"	Fermes déclarantes	53
16,436,351	8,032,146	468,510	7,563,636	\$	Valeur marchande totale	54
2,141	1,178	93	1,085	nbre	Camionnettes et fourgonnettes	55
1,514	801	70	731	"	Fermes déclarantes	56

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

No.	Item	Unit	Province	Cariboo Region	Island Region		
				Région de Cariboo	Région d'Island		
				Cariboo	Total	Capital	Comox-Strathcona
57	Market value	\$	78,404,917	5,604,751	6,495,709	2,383,211	1,336,252
58	Other single axle trucks	No.	6,148	501	473	181	115
59	Farms reporting	"	4,878	405	368	134	94
60	Market value	\$	27,351,286	1,903,911	1,865,536	757,800	446,700
61	Other farm trucks	No.	1,386	112	126	47	32
62	Farms reporting	"	1,109	99	99	37	27
63	Market value	\$	13,988,841	888,695	897,261	389,661	224,700
64	Cars and station wagons, total	No.	8,581	416	761	299	134
65	Farms reporting	"	7,364	359	659	249	121
66	Total market value	\$	44,041,822	1,873,500	3,642,479	1,342,050	706,100
67	Grain combines, total	No.	1,795	46	33	X	X
68	Farms reporting	"	1,562	45	33	15	9
69	Total market value	\$	18,781,099	125,335	138,300	X	X
70	Self-propelled	No.	1,429	18	19	9	X
71	Farms reporting	"	1,241	18	19	9	4
72	Market value	\$	16,911,108	78,935	86,450	53,700	X
73	Pull type	No.	366	28	14	X	5
74	Farms reporting	"	353	27	14	6	5
75	Market value	\$	1,869,991	46,400	51,850	X	10,050
76	Swathers, total	No.	3,212	298	68	23	X
77	Farms reporting	"	2,826	258	64	20	18
78	Total market value	\$	13,710,153	1,203,329	142,549	57,950	X
79	Self-propelled	No.	1,628	91	12	4	X
80	Farms reporting	"	1,481	83	12	4	3
81	Market value	\$	8,724,576	478,846	43,509	24,500	X
82	Pull type	No.	1,584	207	56	19	15
83	Farms reporting	"	1,495	187	52	16	15
84	Market value	\$	4,985,577	724,483	99,040	33,450	37,225
85	Balers, total	No.	7,484	851	569	128	145
86	Farms reporting	"	6,387	681	526	118	135
87	Total market value	\$	27,513,656	3,294,561	1,873,551	388,500	464,850
88	Making bales less than 200 lbs (90 kg)	No.	5,997	590	547	125	139
89	Farms reporting	"	5,570	546	519	117	131
90	Market value	\$	16,926,669	1,459,346	1,652,051	356,500	412,850
91	Making bales 200 lbs (90 kg) or more	No.	1,487	261	22	3	6
92	Farms reporting	"	1,398	239	22	3	6
93	Market value	\$	10,586,987	1,835,215	221,500	32,000	52,000
94	Mower-conditioners, total	No.	5,565	433	470	120	132
95	Farms reporting	"	5,122	381	437	108	118
96	Total market value	\$	18,504,682	1,573,875	1,438,639	335,633	389,250
97	Forage crop harvesters, total	No.	1,863	173	195	29	58
98	Farms reporting	"	1,632	164	152	27	46
99	Total market value	\$	11,018,500	643,160	973,330	136,500	362,530
100	Grain dryers, total	No.	235	X	3	X	X
101	Farms reporting	"	225	2	3	1	1
102	Total market value	\$	1,761,711	X	X	X	X
103	Potato harvesters, total	No.	287	X	X	9	11
104	Farms reporting	"	267	21	28	9	11
105	Total market value	\$	1,430,835	X	X	70,700	47,450
106	All other farm machinery	No.	13,234	785	1,336	494	287
107	Total market value	\$	224,815,052	15,846,956	15,522,409	4,834,448	4,353,049

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

Island Region Région d'Island		Kootenay Region Région de Kootenay			Unité	Détail	No
Cowichan Valley	Nanaimo	Total	Central Kootenay	East Kootenay			
1,730,637	1,045,609	3,794,939	1,828,817	1,966,122	\$	Valeur marchande	57
118	59	314	179	135	nbre	Autres camions à essieu simple	58
88	52	247	136	111	"	Fermes déclarantes	59
456,151	204,885	1,231,050	634,900	596,150	\$	Valeur marchande	60
32	15	55	35	20	nbre	Autres camions de ferme	61
25	10	45	26	19	"	Fermes déclarantes	62
209,500	73,400	398,001	309,001	89,000	\$	Valeur marchande	63
209	119	394	212	182	nbre	Automobiles et familiales, total	64
183	106	347	183	164	"	Fermes déclarantes	65
1,048,350	545,979	1,849,850	938,450	911,400	\$	Valeur marchande totale	66
X	4	72	57	15	nbre	Moissonneuses-batteuses, total	67
5	4	49	34	15	"	Fermes déclarantes	68
X	X	674,200	615,700	58,500	\$	Valeur marchande totale	69
X	X	62	X	X	nbre	Automotrices	70
4	2	39	32	7	"	Fermes déclarantes	71
X	X	633,700	X	X	\$	Valeur marchande	72
X	X	10	X	X	nbre	Tractées	73
1	2	10	2	8	"	Fermes déclarantes	74
X	X	40,500	X	X	\$	Valeur marchande	75
17	X	170	96	74	nbre	Andaineuses, total	76
17	9	149	86	63	"	Fermes déclarantes	77
21,674	X	806,300	566,200	240,100	\$	Valeur marchande totale	78
3	X	81	55	26	nbre	Automotrices	79
3	2	71	48	23	"	Fermes déclarantes	80
6,009	X	509,900	412,700	97,200	\$	Valeur marchande	81
14	8	89	41	48	nbre	Tractées	82
14	7	81	38	43	"	Fermes déclarantes	83
15,665	12,700	296,400	153,500	142,900	\$	Valeur marchande	84
181	115	484	211	273	nbre	Presses, total	85
165	108	406	183	223	"	Fermes déclarantes	86
646,550	373,651	1,564,009	643,107	920,902	\$	Valeur marchande totale	87
172	111	434	203	231	nbre	Pour balles de moins de 200 livres (90 kg)	88
163	108	388	179	209	"	Fermes déclarantes	89
549,050	333,651	1,224,709	605,607	619,102	\$	Valeur marchande	90
9	4	50	8	42	nbre	Pour balles de 200 livres (90 kg) ou plus	91
9	4	47	8	39	"	Fermes déclarantes	92
97,500	40,000	339,300	37,500	301,800	\$	Valeur marchande	93
143	75	304	127	177	nbre	Faucheuses-conditionneuses, total	94
139	72	285	118	167	"	Fermes déclarantes	95
511,725	202,031	1,076,495	361,995	714,500	\$	Valeur marchande totale	96
80	28	78	55	23	nbre	Fourragères, total	97
56	23	69	49	20	"	Fermes déclarantes	98
373,950	100,350	276,650	217,300	59,350	\$	Valeur marchande totale	99
X	-	11	X	X	nbre	Séchoirs de grain, total	100
1	-	11	10	1	"	Fermes déclarantes	101
X	-	58,000	X	X	\$	Valeur marchande totale	102
6	X	9	X	X	nbre	Récolteuses de pommes de terre, total	103
5	3	9	6	3	"	Fermes déclarantes	104
42,150	X	14,630	X	X	\$	Valeur marchande totale	105
318	237	618	333	285	nbre	Toutes autres machines agricoles	106
4,557,737	1,777,175	8,593,075	4,552,528	4,040,547	\$	Valeur marchande totale	107

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

No.	Item	Unit	Mainland Region					
			Région de Mainland					
			Total	Central Fraser Valley	Dewdney-Alouette	Fraser-Cheam	Greater Vancouver	Powell River
57	Market value	\$	23,898,624	10,881,471	2,398,350	4,653,716	5,641,537	323,550
58	Other single axle trucks	No.	1,208	497	136	177	374	24
59	Farms reporting	"	962	412	110	149	269	22
60	Market value	\$	7,123,782	2,901,100	744,450	870,801	2,500,931	106,500
61	Other farm trucks	No.	397	126	41	49	176	5
62	Farms reporting	"	280	98	28	40	109	5
63	Market value	\$	5,011,742	1,467,542	563,700	554,300	2,408,600	17,600
64	Cars and station wagons, total	No.	2,622	1,214	281	583	510	34
65	Farms reporting	"	2,175	968	248	495	436	28
66	Total market value	\$	15,375,129	7,571,447	1,477,152	3,541,680	2,625,850	159,000
67	Grain combines, total	No.	81	19	X	X	43	X
68	Farms reporting	"	77	19	5	11	40	2
69	Total market value	\$	614,434	154,819	X	X	377,000	X
70	Self-propelled	No.	60	11	X	8	36	X
71	Farms reporting	"	57	11	3	8	33	2
72	Market value	\$	466,832	61,219	X	32,813	334,500	X
73	Pull type	No.	21	8	X	X	7	-
74	Farms reporting	"	21	8	2	4	7	-
75	Market value	\$	147,602	93,600	X	X	42,500	-
76	Swathers, total	No.	180	39	31	60	47	3
77	Farms reporting	"	168	37	28	56	44	3
78	Total market value	\$	536,455	100,945	67,450	262,400	102,060	3,600
79	Self-propelled	No.	49	8	4	12	25	-
80	Farms reporting	"	46	7	4	12	23	-
81	Market value	\$	145,195	13,895	10,000	68,800	52,500	-
82	Pull type	No.	131	31	27	48	22	3
83	Farms reporting	"	125	30	24	46	22	3
84	Market value	\$	391,260	87,050	57,450	193,600	49,560	3,600
85	Balers, total	No.	1,183	480	164	303	221	15
86	Farms reporting	"	1,120	460	151	287	208	14
87	Total market value	\$	3,932,435	1,584,884	630,200	1,042,121	652,930	22,300
88	Making bales less than 200 lbs (90 kg)	No.	1,161	X	160	299	X	15
89	Farms reporting	"	1,103	450	150	283	206	14
90	Market value	\$	3,749,835	X	588,200	1,020,621	X	22,300
91	Making bales 200 lbs (90 kg) or more	No.	22	X	4	4	X	-
92	Farms reporting	"	21	11	4	4	2	-
93	Market value	\$	182,600	X	42,000	21,500	X	-
94	Mower-conditioners, total	No.	1,351	566	187	347	232	19
95	Farms reporting	"	1,230	516	169	320	209	16
96	Total market value	\$	4,696,916	1,976,696	723,775	1,266,778	696,567	33,100
97	Forage crop harvesters, total	No.	722	322	X	192	X	3
98	Farms reporting	"	616	264	89	175	85	3
99	Total market value	\$	5,946,173	2,668,855	X	1,893,908	X	X
100	Grain dryers, total	No.	8	-	-	X	X	-
101	Farms reporting	"	8	-	-	4	4	-
102	Total market value	\$	59,440	-	-	X	X	-
103	Potato harvesters, total	No.	113	19	5	7	82	-
104	Farms reporting	"	101	19	5	6	71	-
105	Total market value	\$	847,745	111,545	22,000	28,200	686,000	-
106	All other farm machinery	No.	3,624	1,591	393	748	818	74
107	Total market value	\$	75,094,835	30,227,392	8,354,241	16,759,240	19,258,458	495,504

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

Okanagan Region Région d'Okanagan						Unité	Détail	No
Total	Central Okanagan	Columbia-Shuswap	Kootenay Boundary	North Okanagan	Okanagan-Similkameen			
19,217,699	4,733,835	2,071,596	1,108,906	4,391,792	6,911,570	\$	Valeur marchande	57
1,299	240	189	171	359	340	nbre	Autres camions à essieu simple	58
1,065	203	160	119	300	283	"	Fermes déclarantes	59
5,608,516	964,100	843,300	564,150	1,582,424	1,654,542	\$	Valeur marchande	60
205	39	28	32	43	63	nbre	Autres camions de ferme	61
179	35	23	26	40	55	"	Fermes déclarantes	62
1,635,341	236,600	200,390	294,600	310,951	592,800	\$	Valeur marchande	63
2,538	614	300	160	567	897	nbre	Automobiles et familiales, total	64
2,181	499	261	140	503	778	"	Fermes déclarantes	65
12,785,246	3,496,782	1,438,356	630,900	2,765,025	4,454,183	\$	Valeur marchande totale	66
188	13	28	32	105	10	nbre	Moissonneuses-batteuses, total	67
175	12	28	28	98	9	"	Fermes déclarantes	68
841,363	49,400	77,233	97,500	556,730	60,500	\$	Valeur marchande totale	69
139	8	18	X	86	X	nbre	Automotrices	70
132	8	18	17	81	8	"	Fermes déclarantes	71
782,113	43,600	69,583	X	540,130	X	\$	Valeur marchande	72
49	5	10	X	19	X	nbre	Tractées	73
46	4	10	12	19	1	"	Fermes déclarantes	74
59,250	5,800	7,650	X	16,600	X	\$	Valeur marchande	75
588	42	111	65	244	126	nbre	Andaineuses, total	76
550	40	107	61	232	110	"	Fermes déclarantes	77
2,273,517	168,940	403,450	250,600	940,477	510,050	\$	Valeur marchande totale	78
190	14	27	25	82	42	nbre	Automotrices	79
186	14	27	23	80	42	"	Fermes déclarantes	80
840,977	104,600	75,650	109,100	319,527	232,100	\$	Valeur marchande	81
398	28	84	40	162	84	nbre	Tractées	82
382	27	82	39	158	76	"	Fermes déclarantes	83
1,432,540	64,340	327,800	141,500	620,950	277,950	\$	Valeur marchande	84
1,439	116	350	201	576	196	nbre	Presses, total	85
1,278	106	316	170	513	173	"	Fermes déclarantes	86
4,623,055	403,200	1,009,463	712,900	1,867,168	630,324	\$	Valeur marchande totale	87
1,321	109	315	163	546	188	nbre	Pour balles de moins de 200 livres (90 kg)	88
1,217	103	297	153	498	166	"	Fermes déclarantes	89
3,901,025	346,600	810,633	502,500	1,651,468	589,824	\$	Valeur marchande	90
118	7	35	38	30	8	nbre	Pour balles de 200 livres (90 kg) ou plus	91
113	6	34	36	29	8	"	Fermes déclarantes	92
722,030	56,600	198,830	210,400	215,700	40,500	\$	Valeur marchande	93
1,572	325	201	129	361	556	nbre	Faucheuses-conditionneuses, total	94
1,428	296	196	115	337	484	"	Fermes déclarantes	95
3,961,699	636,708	750,998	410,050	1,265,603	898,340	\$	Valeur marchande totale	96
271	23	63	36	124	25	nbre	Fourragères, total	97
246	20	58	35	113	20	"	Fermes déclarantes	98
1,517,725	110,000	428,400	148,950	656,100	174,275	\$	Valeur marchande totale	99
13	X	3	X	X	X	nbre	Séchoirs de grain, total	100
13	2	3	1	5	2	"	Fermes déclarantes	101
55,600	X	X	X	X	X	\$	Valeur marchande totale	102
42	X	X	X	X	X	nbre	Récolteuses de pommes de terre, total	103
39	8	2	11	12	6	"	Fermes déclarantes	104
153,135	X	X	X	X	X	\$	Valeur marchande totale	105
3,608	805	442	229	826	1,306	nbre	Toutes autres machines agricoles	106
47,204,737	9,643,974	6,527,780	3,354,781	12,263,627	15,414,575	\$	Valeur marchande totale	107

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

No.	Item	Unit	Omineca Region Région d'Omineca			
			Total	Bukley- Nechako	Fraser- Fort George	Kitimat- Stikine
57	Market value	\$	6,267,234	3,670,559	2,117,075	479,600
58	Other single axle trucks	No.	650	367	242	41
59	Farms reporting	"	542	300	204	38
60	Market value	\$	2,266,055	1,237,643	890,162	138,250
61	Other farm trucks	No.	143	94	45	4
62	Farms reporting	"	124	82	39	3
63	Market value	\$	1,167,701	898,606	252,595	16,500
64	Cars and station wagons, total	No.	616	356	221	39
65	Farms reporting	"	544	316	194	34
66	Total market value	\$	2,735,505	1,604,506	928,699	202,300
67	Grain combines, total	No.	208	121	73	14
68	Farms reporting	"	195	112	69	14
69	Total market value	\$	796,198	489,113	282,585	24,500
70	Self-propelled	No.	148	98	43	7
71	Farms reporting	"	140	91	42	7
72	Market value	\$	647,485	438,950	189,735	18,800
73	Pull type	No.	60	23	30	7
74	Farms reporting	"	58	22	29	7
75	Market value	\$	148,713	50,163	92,850	5,700
76	Swathers, total	No.	409	310	75	24
77	Farms reporting	"	360	273	68	19
78	Total market value	\$	2,061,345	1,581,199	380,846	99,300
79	Self-propelled	No.	194	153	31	10
80	Farms reporting	"	185	144	31	10
81	Market value	\$	1,326,295	1,048,149	231,346	46,800
82	Pull type	No.	215	157	44	14
83	Farms reporting	"	202	148	41	13
84	Market value	\$	735,050	533,050	149,500	52,500
85	Balers, total	No.	1,211	704	427	80
86	Farms reporting	"	922	523	338	61
87	Total market value	\$	4,451,529	2,722,859	1,434,520	294,150
88	Making bales less than 200 lbs (90 kg)	No.	860	460	340	60
89	Farms reporting	"	786	427	302	57
90	Market value	\$	2,060,897	1,107,177	782,370	171,350
91	Making bales 200 lbs (90 kg) or more	No.	351	244	87	20
92	Farms reporting	"	322	220	83	19
93	Market value	\$	2,390,632	1,615,682	652,150	122,800
94	Mower-conditioners, total	No.	560	264	250	46
95	Farms reporting	"	530	250	237	43
96	Total market value	\$	2,016,738	968,226	962,262	86,250
97	Forage crop harvesters, total	No.	227	125	83	19
98	Farms reporting	"	201	111	72	18
99	Total market value	\$	816,262	427,470	351,192	37,600
100	Grain dryers, total	No.	24	18	6	-
101	Farms reporting	"	24	18	6	-
102	Total market value	\$	59,420	35,920	23,500	-
103	Potato harvesters, total	No.	44	12	16	16
104	Farms reporting	"	42	12	16	14
105	Total market value	\$	81,625	29,000	14,750	37,875
106	All other farm machinery	No.	1,097	579	416	102
107	Total market value	\$	15,497,745	8,690,011	5,459,014	1,348,720

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

Peace Region Région de Peace	Thompson Region Région de Thompson			Unité	Détail	No
Peace River- Liard	Total	Squamish- Lillooet	Thompson- Nicola			
8,048,144	5,077,817	316,910	4,760,907	\$	Valeur marchande	57
1,287	416	35	381	nbre	Autres camions à essieu simple	58
962	327	28	299	"	Fermes déclarantes	59
5,364,607	1,987,829	100,300	1,887,529	\$	Valeur marchande	60
250	98	12	86	nbre	Autres camions de ferme	61
194	89	10	79	"	Fermes déclarantes	62
3,023,600	966,500	51,300	915,200	\$	Valeur marchande	63
829	405	35	370	nbre	Automobiles et familiales, total	64
747	352	28	324	"	Fermes déclarantes	65
3,873,288	1,906,825	175,500	1,731,325	\$	Valeur marchande totale	66
1,124	43	6	37	nbre	Moissonneuses-batteuses, total	67
947	41	6	35	"	Fermes déclarantes	68
15,422,269	169,000	11,000	158,000	\$	Valeur marchande totale	69
959	24	X	X	nbre	Automotrices	70
813	23	5	18	"	Fermes déclarantes	71
14,079,393	136,200	X	X	\$	Valeur marchande	72
165	19	X	X	nbre	Tractées	73
158	19	1	18	"	Fermes déclarantes	74
1,342,876	32,800	X	X	\$	Valeur marchande	75
1,151	348	16	332	nbre	Andaineuses, total	76
989	288	12	276	"	Fermes déclarantes	77
4,835,108	1,851,550	75,500	1,776,050	\$	Valeur marchande totale	78
849	162	9	153	nbre	Automotrices	79
754	144	7	137	"	Fermes déclarantes	80
4,394,704	985,150	37,500	947,650	\$	Valeur marchande	81
302	186	7	179	nbre	Tractées	82
294	172	7	165	"	Fermes déclarantes	83
440,404	866,400	38,000	828,400	\$	Valeur marchande	84
1,054	693	66	627	nbre	Presses, total	85
886	568	58	510	"	Fermes déclarantes	86
4,601,676	3,172,840	245,070	2,927,770	\$	Valeur marchande totale	87
546	538	48	490	nbre	Pour balles de moins de 200	88
526	485	45	440	"	livres (90 kg)	89
1,047,916	1,830,890	130,670	1,700,220	\$	Fermes déclarantes	90
508	155	18	137	nbre	Pour balles de 200 livres (90	91
491	143	17	126	"	kg) ou plus	92
3,553,760	1,341,950	114,400	1,227,550	\$	Fermes déclarantes	93
572	303	41	262	nbre	Valeur marchande	94
554	277	40	237	"	Faucheuses-conditionneuses, total	95
2,596,220	1,144,100	138,200	1,005,900	\$	Fermes déclarantes	96
84	113	12	101	nbre	Valeur marchande totale	97
78	106	11	95	"	Fourragères, total	98
331,900	513,300	43,600	469,700	\$	Fermes déclarantes	99
172	X	X	X	nbre	Valeur marchande totale	100
162	2	1	1	"	Séchoirs de grain, total	101
1,519,050	X	X	X	\$	Fermes déclarantes	102
11	16	X	X	nbre	Valeur marchande totale	103
11	16	10	6	"	Récolteuses de pommes de terre,	104
18,275	X	X	X	\$	total	105
					Fermes déclarantes	106
1,438	728	70	658	nbre	Valeur marchande totale	107
29,592,666	17,462,629	1,198,436	16,264,193	\$	Toutes autres machines agricoles	108
					Fermes déclarantes	109
					Valeur marchande totale	110

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

No.	Item	Unit	Province	Cariboo Region	Island Region		
				Région de Cariboo	Région d'Island		
				Cariboo	Total	Capital	Comox-Strathcona
1	Total number of farms	No.	19,063	1,062	2,187	854	431
2	Total farm capital	\$	6,487,881,004	399,303,218	637,677,013	276,282,882	121,250,988
3	Market value of land and buildings	\$	5,263,841,529	282,617,177	555,043,219	251,911,860	100,114,388
4	Market value of machinery and equipment	\$	726,125,734	49,270,741	52,578,905	16,504,848	13,457,533
5	Farms reporting	No.	18,291	1,033	2,034	782	406
6	Market value of livestock and poultry	\$	497,913,741	67,415,300	30,054,889	7,866,174	7,679,067
7	Farms reporting	No.	13,467	953	1,829	670	366
	Farms classified by total farm capital:						
8	Under \$ 25,000	No.	165	11	22	9	5
9	\$ 25,000 - 49,999	"	462	26	55	15	17
10	50,000 - 99,999	"	2,409	156	321	71	85
11	100,000 - 199,999	"	6,244	338	783	291	161
12	200,000 - 499,999	"	6,506	338	705	342	112
13	500,000 - 999,999	"	2,214	130	207	85	28
14	1,000,000 - 1,499,999	"	602	24	57	22	13
15	1,500,000 and over	"	461	39	37	19	10

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

Island Region Région d'Island		Kootenay Region Région de Kootenay			Unité	Détail	No
Cowichan Valley	Nanaimo	Total	Central Kootenay	East Kootenay			
554	348	862	475	387	nbre	Nombre total de fermes	1
156,906,376	83,236,767	233,935,546	112,343,614	121,591,932	\$	Capital agricole total	2
130,684,944	72,332,027	181,956,957	89,349,436	92,607,521	\$	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	3
15,576,327	7,040,197	30,441,821	16,504,250	13,937,571	\$	Valeur marchande des machines et du matériel	4
513	333	833	454	379	nbre	Fermes déclarantes	5
10,645,105	3,864,543	21,536,768	6,489,928	15,046,840	\$	Valeur marchande du bétail et de la volaille	6
491	302	643	311	332	nbre	Fermes déclarantes	7
						Fermes classées selon le capital agricole total:	
6	2	11	6	5	nbre	Moins de 25 000\$	8
9	14	31	17	14	"	25 000\$ - 49 999	9
99	66	161	109	52	"	50 000 - 99 999	10
204	127	283	172	111	"	100 000 - 199 999	11
146	105	270	126	144	"	200 000 - 499 999	12
67	27	81	34	47	"	500 000 - 999 999	13
17	5	15	7	8	"	1 000 000 - 1 499 999	14
6	2	10	4	6	"	1 500 000 et plus	15

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

No.	Item	Unit	Mainland Region					
			Région de Mainland					
			Total	Central Fraser Valley	Dewdney- Alouette	Fraser- Cheam	Greater Vancouver	Powell River
1	Total number of farms	No.	5,715	2,549	653	1,075	1,325	113
2	Total farm capital	\$	2,376,982,893	1,025,529,695	238,404,792	429,837,537	664,498,040	18,712,829
3	Market value of land and buildings	\$	2,006,605,314	859,771,444	198,213,290	343,461,280	588,590,855	16,568,445
4	Market value of machinery and equipment	\$	220,328,480	92,587,001	24,659,424	47,614,835	53,827,916	1,639,304
5	Farms reporting	No.	5,426	2,411	625	1,039	1,242	109
6	Market value of livestock and poultry	\$	150,049,099	73,171,250	15,532,078	38,761,422	22,079,269	505,080
7	Farms reporting	No.	4,164	1,927	502	896	746	93
	Farms classified by total farm capital:							
8	Under \$ 25,000	No.	37	18	4	5	6	4
9	\$ 25,000 - 49,999	"	81	25	14	10	21	11
10	50,000 - 99,999	"	402	129	68	96	80	29
11	100,000 - 199,999	"	1,727	790	229	337	326	45
12	200,000 - 499,999	"	2,070	972	202	360	520	16
13	500,000 - 999,999	"	901	415	88	185	207	6
14	1,000,000 - 1,499,999	"	295	134	26	54	79	2
15	1,500,000 and over	"	202	66	22	28	86	-

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

Okanagan Region Région d'Okanagan						Unité	Détail	No
Total	Central Okanagan	Columbia-Shuswap	Kootenay Boundary	North Okanagan	Okanagan-Similkameen			
4,894	1,053	608	321	1,234	1,678	nbre	Nombre total de fermes	1
1,415,883,199	374,775,068	156,130,051	92,328,025	348,515,725	444,134,330	\$	Capital agricole total	2
1,201,230,250	339,339,764	122,492,561	72,233,274	283,346,480	383,818,171	\$	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	3
150,216,024	30,922,907	20,945,658	11,397,137	41,486,517	45,463,805	\$	Valeur marchande des machines et du matériel	4
4,751	1,028	593	309	1,183	1,638	nbre	Fermes déclarantes	5
64,436,925	4,512,397	12,691,832	8,697,614	23,682,728	14,852,354	\$	Valeur marchande du bétail et de la volaille	6
2,501	334	487	258	917	505	nbre	Fermes déclarantes	7
							Fermes classées selon le capital agricole total:	
42	12	6	1	6	17	nbre	Moins de 25 000\$	8
100	12	17	6	21	44	"	25 000\$ - 49 999	9
611	59	116	64	185	187	"	50 000 - 99 999	10
1,737	318	209	110	478	622	"	100 000 - 199 999	11
1,792	469	189	99	379	656	"	200 000 - 499 999	12
452	129	53	28	127	115	"	500 000 - 999 999	13
101	29	14	9	28	21	"	1 000 000 - 1 499 999	14
59	25	4	4	10	16	"	1 500 000 et plus	15

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

No.	Item	Unit	Omineca Region Région d'Omineca			
			Total	Bulkley- Nechako	Fraser- Fort George	Kitimat- Stikine
1	Total number of farms	No.	1,506	801	562	143
2	Total farm capital	\$	388,544,242	220,594,865	139,158,964	28,790,413
3	Market value of land and buildings	\$	288,205,984	159,984,972	105,155,848	23,065,164
4	Market value of machinery and equipment	\$	57,407,201	33,291,963	20,082,843	4,032,395
5	Farms reporting	No.	1,455	770	545	140
6	Market value of livestock and poultry	\$	42,931,057	27,317,930	13,920,273	1,692,854
7	Farms reporting	No.	1,266	690	468	108
	Farms classified by total farm capital:					
8	Under \$ 25,000	No.	13	3	6	4
9	\$ 25,000 - 49,999	"	50	27	16	7
10	50,000 - 99,999	"	279	136	105	38
11	100,000 - 199,999	"	530	273	207	50
12	200,000 - 499,999	"	469	265	169	35
13	500,000 - 999,999	"	125	73	46	6
14	1,000,000 - 1,499,999	"	27	15	10	2
15	1,500,000 and over	"	13	9	3	1

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

Peace Region Région de Peace	Thompson Region Région de Thompson			Unité	Détail	No
Peace River- Liard	Total	Squamish- Lillooet	Thompson- Nicola			
1,824	1,013	108	905	nbre	Nombre total de fermes	1
604,075,970	431,478,923	29,532,657	401,946,266	\$	Capital agricole total	2
437,542,890	310,639,738	23,440,418	287,199,320	\$	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	3
117,490,324	48,392,238	3,946,663	44,445,575	\$	Valeur marchande des machines et du matériel	4
1,771	988	104	884	nbre	Fermes déclarantes	5
49,042,756	72,446,947	2,145,576	70,301,371	\$	Valeur marchande du bétail et de la volaille	6
1,258	853	86	767	nbre	Fermes déclarantes	7
					Fermes classées selon le capital agricole total:	
20	9	2	7	nbre	Moins de 25 000\$	8
95	24	5	19	"	25 000\$ - 49 999	9
324	155	17	138	"	50 000 - 99 999	10
545	301	35	266	"	100 000 - 199 999	11
539	323	36	287	"	200 000 - 499 999	12
193	125	11	114	"	500 000 - 999 999	13
51	32	-	32	"	1 000 000 - 1 499 999	14
57	44	2	42	"	1 500 000 et plus	15

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

No.	Item	Unit	Province	Cariboo Region	Island Region		
				Région de Cariboo	Région d'Island		
				Cariboo	Total	Capital	Comox-Strathcona
1	Total operating expenses, 1985	\$	975,598,810	39,044,885	78,102,771	29,417,896	17,704,493
2	Farms reporting	No.	18,972	1,056	2,178	849	431
3	Rent, total	\$	22,301,554	972,328	1,463,257	507,236	352,194
4	Farms reporting	No.	4,970	528	374	133	81
5	Cash basis	\$	19,094,682	874,691	1,357,213	474,444	313,371
6	Farms reporting	No.	4,383	497	330	116	70
7	Share rent or rent-in-kind basis	\$	3,206,872	97,637	106,044	32,792	38,823
8	Farms reporting	No.	814	52	59	21	13
9	Cash wages, total	\$	168,952,791	4,115,776	16,105,292	7,070,857	3,885,733
10	Farms reporting	No.	9,162	435	872	328	185
11	Paid to family members	\$	61,453,402	1,587,212	5,693,765	2,062,354	1,396,841
12	Farms reporting	No.	5,009	219	456	159	89
13	Paid to non-family members	\$	107,499,389	2,528,564	10,411,527	5,008,503	2,488,892
14	Farms reporting	No.	6,999	324	685	263	146
15	Interest, total	\$	117,314,754	5,094,372	7,468,146	2,317,584	1,923,300
16	Farms reporting	No.	8,911	558	740	231	193
17	Machinery expenses, total	\$	102,883,895	7,464,525	7,158,847	2,374,800	1,724,414
18	Farms reporting	No.	16,317	955	1,673	621	338
19	Fuel, oil and lubricants	\$	51,628,001	3,933,816	3,294,325	1,057,351	860,458
20	Farms reporting	No.	15,488	912	1,551	568	314
21	Repairs, maintenance, etc.	\$	51,255,894	3,530,709	3,864,522	1,317,449	863,956
22	Farms reporting	No.	15,065	886	1,506	547	308
23	Crop expenses, total	\$	70,685,185	1,943,427	5,031,357	2,106,074	1,382,535
24	Farms reporting	No.	12,546	650	1,309	475	292
25	Fertilizer and lime	\$	36,488,117	1,322,544	2,628,740	682,029	919,690
26	Farms reporting	No.	10,262	545	1,134	383	266
27	Chemicals	\$	14,606,351	72,862	578,681	229,242	185,364
28	Farms reporting	No.	6,299	74	484	233	78
29	Seed and seedlings	\$	19,590,717	548,021	1,823,936	1,194,803	277,481
30	Farms reporting	No.	7,099	379	683	273	149
31	Livestock expenses, total	\$	321,523,211	12,977,554	24,823,323	8,528,984	4,718,872
32	Farms reporting	No.	12,732	894	1,759	638	345
33	Feed and supplements	\$	213,957,978	6,073,734	19,632,274	6,469,860	4,032,487
34	Farms reporting	No.	11,549	802	1,629	600	310
35	Livestock and poultry	\$	94,191,135	6,146,240	3,819,657	1,723,599	383,892
36	Farms reporting	No.	7,466	486	1,008	366	193
37	Veterinary services, etc.	\$	13,374,098	757,580	1,371,392	335,525	302,493
38	Farms reporting	No.	9,426	706	1,182	407	219
39	Small containers, twine and wire	\$	11,195,072	217,693	1,334,270	687,450	256,815
40	Farms reporting	No.	7,122	551	776	274	168
41	Custom work, etc.	\$	15,929,245	746,238	1,038,470	426,469	242,929
42	Farms reporting	No.	6,278	331	653	244	137
43	Electricity	\$	22,465,086	875,166	1,787,924	634,270	380,769
44	Farms reporting	No.	13,533	722	1,433	499	290
45	Fuel (heating and crop drying)	\$	13,039,158	220,110	1,403,620	833,127	226,703
46	Farms reporting	No.	4,829	176	406	150	67
47	All other operating expenses	\$	109,308,859	4,417,696	10,488,265	3,931,045	2,610,229
48	Farms reporting	No.	14,965	816	1,600	583	329

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

Island Region Région d'Island		Kootenay Region Région de Kootenay			Unité	Détail	No
Cowichan Valley	Nanaimo	Total	Central Kootenay	East Kootenay			
22,026,810	8,953,572	22,668,829	12,323,386	10,345,443	\$	Total des dépenses d'opération, 1985	1
551	347	859	473	386	nbre	Fermes déclarantes	2
441,475	162,352	702,903	369,743	333,160	\$	Frais de location, total	3
100	60	234	95	139	nbre	Fermes déclarantes	4
420,954	148,444	556,551	276,457	280,094	\$	En argent	5
91	53	208	81	127	nbre	Fermes déclarantes	6
20,521	13,908	146,352	93,286	53,066	\$	À la part ou en nature	7
14	11	41	20	21	nbre	Fermes déclarantes	8
3,710,925	1,437,777	3,511,749	2,365,277	1,146,472	\$	Salaires versés, total	9
229	130	367	209	158	nbre	Fermes déclarantes	10
1,796,750	437,820	1,866,560	1,305,450	561,110	\$	Aux membres de la famille	11
139	69	195	110	85	nbre	Fermes déclarantes	12
1,914,175	999,957	1,645,189	1,059,827	585,362	\$	Aux personnes ne faisant pas	13
174	102	267	158	109	nbre	partie de la famille	14
2,331,467	895,795	2,434,414	1,133,946	1,300,468	\$	Intérêt, total	15
213	103	335	168	167	nbre	Fermes déclarantes	16
2,134,409	925,224	4,007,478	2,099,117	1,908,361	\$	Dépenses de machinerie, total	17
438	276	750	404	346	nbre	Fermes déclarantes	18
939,142	437,374	2,019,519	1,006,671	1,012,848	\$	Carburant, huile et lubrifiants	19
404	265	713	385	328	nbre	Fermes déclarantes	20
1,195,267	487,850	1,987,959	1,092,446	895,513	\$	Réparation, entretien, etc.	21
403	248	688	366	322	nbre	Fermes déclarantes	22
973,710	569,038	1,701,911	1,111,305	590,606	\$	Dépenses au titre des cultures,	23
327	215	577	338	239	nbre	total	24
718,305	308,716	954,956	609,669	345,287	\$	Fermes déclarantes	25
298	187	456	266	190	nbre	Engrais et chaux	26
104,889	59,186	369,440	319,801	49,639	\$	Produits chimiques	27
111	62	224	171	53	nbre	Fermes déclarantes	28
150,516	201,136	377,515	181,835	195,680	\$	Semences et jeunes plants	29
145	116	346	192	154	nbre	Fermes déclarantes	30
8,551,294	3,024,173	5,560,660	2,667,139	2,893,521	\$	Dépenses au titre du bétail, total	31
481	295	598	277	321	nbre	Fermes déclarantes	32
6,849,564	2,280,363	3,035,766	1,812,540	1,223,226	\$	Aliments du bétail et de	33
446	273	536	251	285	nbre	compléments	34
1,120,643	591,523	2,169,210	695,406	1,473,804	\$	Bétail et volailles	35
278	171	334	151	183	nbre	Fermes déclarantes	36
581,087	152,287	355,684	159,193	196,491	\$	Services vétérinaires, etc.	37
362	194	450	192	258	nbre	Fermes déclarantes	38
252,509	137,496	347,871	189,904	157,967	\$	Petits contenants, ficelle et fil	39
193	141	399	200	199	nbre	métallique	40
279,959	89,113	349,298	165,600	183,698	\$	Travail à forfait, etc.	41
182	90	185	96	89	nbre	Fermes déclarantes	42
551,615	221,270	613,589	257,765	355,824	\$	Consommation d'électricité	43
391	253	621	318	303	nbre	Fermes déclarantes	44
198,096	145,694	232,609	114,391	118,218	\$	Combustible (chauffage et séchage	45
121	68	186	94	92	nbre	des cultures)	46
2,601,351	1,345,640	3,206,347	1,849,199	1,357,148	\$	Toutes les autres dépenses	47
414	274	657	348	309	nbre	d'opération	48
						Fermes déclarantes	48

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

No.	Item	Unit	Mainland Region Région de Mainland					
			Total	Central Fraser Valley	Dewdney- Alouette	Fraser- Cheam	Greater Vancouver	Powell River
				11		9	15	
1	Total operating expenses, 1985	\$	510,236,751	236,319,487	48,262,158	95,153,637	129,376,349	1,125,120
2	Farms reporting	No.	5,705	2,545	653	1,074	1,320	113
3	Rent, total	\$	10,961,412	4,648,585	790,759	2,536,947	2,967,225	17,896
4	Farms reporting	No.	1,274	524	118	321	300	11
5	Cash basis	\$	10,103,539	4,189,475	739,154	2,348,909	X	X
6	Farms reporting	No.	1,153	462	111	296	274	10
7	Share rent or rent-in-kind basis	\$	857,873	459,110	51,605	188,038	X	X
8	Farms reporting	No.	144	71	7	32	33	1
9	Cash wages, total	\$	93,777,318	40,642,871	9,788,795	12,326,054	30,830,926	188,672
10	Farms reporting	No.	3,085	1,401	292	616	738	38
11	Paid to family members	\$	34,576,310	16,229,928	3,338,807	5,423,190	9,519,647	64,738
12	Farms reporting	No.	1,867	866	184	364	435	18
13	Paid to non-family members	\$	59,201,008	24,412,943	6,449,988	6,902,864	21,311,279	123,934
14	Farms reporting	No.	2,395	1,084	224	481	575	31
15	Interest, total	\$	58,993,334	28,785,159	5,074,400	13,733,535	11,250,932	149,308
16	Farms reporting	No.	2,731	1,327	273	573	522	36
17	Machinery expenses, total	\$	32,045,198	13,232,755	3,466,011	6,212,427	8,941,787	192,218
18	Farms reporting	No.	4,740	2,136	516	933	1,070	85
19	Fuel, oil and lubricants	\$	15,453,961	6,403,812	1,684,094	2,975,224	4,277,552	113,279
20	Farms reporting	No.	4,429	1,996	481	875	1,000	77
21	Repairs, maintenance, etc.	\$	16,591,237	6,828,943	1,781,917	3,237,203	4,664,235	78,939
22	Farms reporting	No.	4,319	1,950	477	856	961	75
23	Crop expenses, total	\$	31,335,810	12,039,088	2,494,568	5,557,980	11,161,275	82,899
24	Farms reporting	No.	3,289	1,358	363	704	794	70
25	Fertilizer and lime	\$	15,394,613	6,240,091	1,423,912	2,872,674	4,806,478	51,458
26	Farms reporting	No.	2,880	1,175	323	629	691	62
27	Chemicals	\$	5,597,491	1,946,595	375,745	999,756	2,266,960	8,435
28	Farms reporting	No.	1,906	763	166	391	567	19
29	Seed and seedlings	\$	10,343,706	3,852,402	694,911	1,685,550	4,087,837	23,006
30	Farms reporting	No.	1,751	679	196	357	479	40
31	Livestock expenses, total	\$	197,625,160	102,079,015	17,361,104	38,680,909	39,269,643	234,489
32	Farms reporting	No.	4,080	1,911	499	856	728	86
33	Feed and supplements	\$	142,236,453	79,156,929	10,150,840	31,013,984	21,722,220	192,480
34	Farms reporting	No.	3,846	1,808	468	807	679	84
35	Livestock and poultry	\$	48,830,073	19,905,128	6,600,696	5,831,443	16,458,689	34,117
36	Farms reporting	No.	2,494	1,170	312	551	402	59
37	Veterinary services, etc.	\$	6,558,634	3,016,958	609,568	1,835,482	1,088,734	7,892
38	Farms reporting	No.	3,004	1,445	349	671	488	51
39	Small containers, twine and wire	\$	6,365,921	1,650,906	471,066	808,747	3,419,084	16,118
40	Farms reporting	No.	1,685	701	203	345	405	31
41	Custom work, etc.	\$	6,953,782	2,983,386	829,024	1,707,206	1,414,980	19,186
42	Farms reporting	No.	1,996	930	204	506	335	21
43	Electricity	\$	12,032,026	5,653,582	1,001,356	2,344,564	3,001,492	31,032
44	Farms reporting	No.	4,093	1,857	452	831	892	61
45	Fuel (heating and crop drying)	\$	8,584,480	2,854,188	1,184,690	978,092	3,525,064	42,446
46	Farms reporting	No.	1,639	730	155	335	396	23
47	All other operating expenses	\$	51,562,310	21,749,952	5,800,385	10,267,176	13,593,941	150,856
48	Farms reporting	No.	4,385	1,959	478	857	1,014	77

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

Okanagan Region Région d'Okanagan						Unité	Détail	No
Total	Central Okanagan	Columbia-Shuswap	Kootenay Boundary	North Okanagan	Okanagan-Similkameen			
	35				7			
164,948,667 4,880	38,848,847 1,050	21,036,507 607	8,224,843 320	46,268,650 1,230	50,569,820 1,673	\$ nbre	Total des dépenses d'opération, 1985 Fermes déclarantes	1 2
3,168,751 911	680,999 156	276,531 143	273,711 103	843,209 240	1,094,301 269	\$ nbre	Frais de location, total Fermes déclarantes	3 4
2,310,060 730	364,495 102	223,318 123	209,662 93	632,145 199	880,440 213	\$ nbre	En argent Fermes déclarantes	5 6
858,691 232	316,504 58	53,213 27	64,049 19	211,064 59	213,861 69	\$ nbre	À la part ou en nature Fermes déclarantes	7 8
34,555,746 2,749	12,159,477 721	2,348,417 236	1,087,292 129	5,401,958 540	13,558,602 1,123	\$ nbre	Salaires versés, total Fermes déclarantes	9 10
10,373,048 1,340	3,044,875 367	1,386,302 116	360,814 60	2,143,913 281	3,437,144 516	\$ nbre	Aux membres de la famille Fermes déclarantes	11 12
24,182,698 2,227	9,114,602 614	962,115 174	726,478 98	3,258,045 405	10,121,458 936	\$ nbre	Aux personnes ne faisant pas partie de la famille Fermes déclarantes	13 14
22,295,127 2,257	4,564,997 500	2,770,149 231	1,061,293 134	5,964,704 493	7,933,984 899	\$ nbre	Intérêt, total Fermes déclarantes	15 16
19,999,195 4,305	4,428,366 951	2,223,977 524	1,607,088 291	5,060,086 1,009	6,679,678 1,530	\$ nbre	Dépenses de machinerie, total Fermes déclarantes	17 18
9,819,123 4,124	2,077,093 915	1,100,161 494	876,539 282	2,441,502 961	3,323,828 1,472	\$ nbre	Carburant, huile et lubrifiants Fermes déclarantes	19 20
10,180,072 3,987	2,351,273 894	1,123,816 481	730,549 274	2,618,584 898	3,355,850 1,440	\$ nbre	Réparation, entretien, etc. Fermes déclarantes	21 22
12,410,254 3,796	3,801,147 901	892,556 383	691,345 216	2,418,541 817	4,606,665 1,479	\$ nbre	Dépenses au titre des cultures, total Fermes déclarantes	23 24
4,952,365 3,128	1,109,319 759	578,087 286	372,137 164	1,259,362 629	1,633,460 1,290	\$ nbre	Engrais et chaux Fermes déclarantes	25 26
5,062,210 2,587	2,103,849 749	120,836 139	142,098 83	566,677 422	2,128,750 1,194	\$ nbre	Produits chimiques Fermes déclarantes	27 28
2,395,679 1,758	587,979 344	193,633 241	177,110 148	592,502 440	844,455 585	\$ nbre	Semences et jeunes plants Fermes déclarantes	29 30
41,831,007 2,227	6,288,068 281	8,565,866 455	1,840,814 237	18,772,959 846	6,363,300 408	\$ nbre	Dépenses au titre du bétail, total Fermes déclarantes	31 32
25,309,485 1,931	2,085,166 236	5,857,722 410	1,107,508 211	12,217,514 727	4,041,575 347	\$ nbre	Aliments du bétail et de compléments Fermes déclarantes	33 34
14,517,786 1,302	4,048,174 150	2,267,879 258	603,332 137	5,593,501 511	2,004,900 246	\$ nbre	Bétail et volailles Fermes déclarantes	35 36
2,003,736 1,625	154,728 185	440,265 363	129,974 177	961,944 630	316,825 270	\$ nbre	Services vétérinaires, etc. Fermes déclarantes	37 38
1,756,675 1,645	425,819 270	144,315 299	154,009 151	314,659 503	717,873 422	\$ nbre	Petits contenants, ficelle et fil métallique Fermes déclarantes	39 40
2,461,978 1,637	550,327 338	472,139 208	152,213 109	634,917 454	652,382 528	\$ nbre	Travail à forfait, etc. Fermes déclarantes	41 42
3,484,543 3,459	618,753 734	575,049 436	238,272 253	1,029,689 836	1,022,780 1,200	\$ nbre	Consommation d'électricité Fermes déclarantes	43 44
1,253,623 1,115	262,025 269	158,649 138	37,172 50	324,897 293	470,880 365	\$ nbre	Combustible (chauffage et séchage des cultures) Fermes déclarantes	45 46
21,731,768 3,992	5,068,869 884	2,608,859 477	1,081,634 275	5,503,031 974	7,469,375 1,382	\$ 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	Omineca Region Région d'Omineca			
			Total	Bulkley- Nechako	Fraser- Fort George	Kitimat- Stikine
1	Total operating expenses, 1985	\$	40,202,476	23,559,722	14,030,492	2,612,262
2	Farms reporting	No.	1,487	790	554	143
3	Rent, total	\$	1,013,283	667,203	296,656	49,424
4	Farms reporting	No.	545	328	175	42
5	Cash basis	\$	850,954	559,090	260,544	31,320
6	Farms reporting	No.	495	299	159	37
7	Share rent or rent-in-kind basis	\$	162,329	108,113	36,112	18,104
8	Farms reporting	No.	79	46	22	11
9	Cash wages, total	\$	4,418,242	2,577,965	1,456,822	383,455
10	Farms reporting	No.	559	300	209	50
11	Paid to family members	\$	2,226,954	1,566,122	589,125	71,707
12	Farms reporting	No.	305	170	109	26
13	Paid to non-family members	\$	2,191,288	1,011,843	867,697	311,748
14	Farms reporting	No.	377	191	152	34
15	Interest, total	\$	4,701,760	2,839,583	1,499,100	363,077
16	Farms reporting	No.	706	418	246	42
17	Machinery expenses, total	\$	8,190,389	4,957,833	2,704,074	528,482
18	Farms reporting	No.	1,328	716	492	120
19	Fuel, oil and lubricants	\$	4,270,968	2,585,483	1,417,685	267,800
20	Farms reporting	No.	1,273	688	471	114
21	Repairs, maintenance, etc.	\$	3,919,421	2,372,350	1,286,389	260,682
22	Farms reporting	No.	1,225	663	453	109
23	Crop expenses, total	\$	2,601,526	1,586,028	912,366	103,132
24	Farms reporting	No.	976	518	376	82
25	Fertilizer and lime	\$	1,734,674	1,123,717	553,677	57,280
26	Farms reporting	No.	797	423	308	66
27	Chemicals	\$	99,189	29,286	58,438	11,465
28	Farms reporting	No.	182	66	95	21
29	Seed and seedlings	\$	767,663	433,025	300,251	34,387
30	Farms reporting	No.	624	348	208	68
31	Livestock expenses, total	\$	11,161,790	5,948,988	4,679,308	533,494
32	Farms reporting	No.	1,211	657	450	104
33	Feed and supplements	\$	6,193,387	3,100,600	2,669,395	423,392
34	Farms reporting	No.	1,080	572	413	95
35	Livestock and poultry	\$	4,331,168	2,481,311	1,762,185	87,672
36	Farms reporting	No.	667	381	234	52
37	Veterinary services, etc.	\$	637,235	367,077	247,728	22,430
38	Farms reporting	No.	893	494	338	61
39	Small containers, twine and wire	\$	419,433	208,772	132,189	78,472
40	Farms reporting	No.	792	418	303	71
41	Custom work, etc.	\$	1,684,117	1,280,826	320,309	82,982
42	Farms reporting	No.	454	277	155	22
43	Electricity	\$	1,023,479	576,331	381,947	65,201
44	Farms reporting	No.	1,084	598	400	86
45	Fuel (heating and crop drying)	\$	245,857	129,905	97,986	17,966
46	Farms reporting	No.	310	157	131	22
47	All other operating expenses	\$	4,742,600	2,786,288	1,549,735	406,577
48	Farms reporting	No.	1,189	646	431	112

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

Peace Region Région de Peace	Thompson Region Région de Thompson			Unité	Détail	No
	Total	Squamish- Lillooet	Thompson- Nicola			
74,678,741 1,797	45,715,690 1,010	2,351,654 108	43,364,036 902	\$ nbre	Total des dépenses d'opération, 1985	1
					Fermes déclarantes	2
2,900,789 718	1,118,831 386	62,080 30	1,056,751 356	\$ nbre	Frais de location, total	3
2,016,570 604	1,025,104 366	58,285 29	966,819 337	\$ nbre	Fermes déclarantes	4
884,219 169	93,727 38	3,795 5	89,932 33	\$ nbre	En argent	5
					Fermes déclarantes	6
					À la part ou en nature	7
					Fermes déclarantes	8
5,707,714 629	6,760,954 466	479,388 54	6,281,566 412	\$ nbre	Salaires versés, total	9
2,771,358 394	2,358,195 233	221,429 21	2,136,766 212	\$ nbre	Fermes déclarantes	10
					Aux membres de la famille	11
					Fermes déclarantes	12
2,936,356 371	4,402,759 353	257,959 46	4,144,800 307	\$ nbre	Aux personnes ne faisant pas partie de la famille	13
					Fermes déclarantes	14
9,388,090 1,071	6,939,511 513	192,171 48	6,747,340 465	\$ nbre	Intérêt, total	15
					Fermes déclarantes	16
17,119,993 1,680	6,898,270 886	530,887 91	6,367,383 795	\$ nbre	Dépenses de machinerie, total	17
9,196,159 1,640	3,640,130 846	269,592 86	3,370,538 760	\$ nbre	Fermes déclarantes	18
7,923,834 1,625	3,258,140 829	261,295 84	2,996,845 745	\$ nbre	Carburant, huile et lubrifiants	19
					Fermes déclarantes	20
					Réparation, entretien, etc.	21
					Fermes déclarantes	22
13,576,822 1,324	2,084,078 625	232,242 66	1,851,836 559	\$ nbre	Dépenses au titre des cultures, total	23
8,323,980 888	1,176,245 434	127,213 51	1,049,032 383	\$ nbre	Fermes déclarantes	24
2,625,173 631	201,305 211	53,686 35	147,619 176	\$ nbre	Engrais et chaux	25
2,627,669 1,133	706,528 425	51,343 47	655,185 378	\$ nbre	Fermes déclarantes	26
					Produits chimiques	27
					Fermes déclarantes	28
					Semences et jeunes plants	29
					Fermes déclarantes	30
14,105,950 1,153	13,437,767 810	374,800 84	13,062,967 726	\$ nbre	Dépenses au titre du bétail, total	31
					Fermes déclarantes	32
5,052,102 1,002	6,424,777 723	162,853 73	6,261,924 650	\$ nbre	Aliments du bétail et de compléments	33
8,204,638 670	6,172,363 505	185,490 39	5,986,873 466	\$ nbre	Fermes déclarantes	34
849,210 903	840,627 663	26,457 53	814,170 610	\$ nbre	Bétail et volailles	35
					Fermes déclarantes	36
					Services vétérinaires, etc.	37
					Fermes déclarantes	38
379,005 759	374,204 515	62,131 61	312,073 454	\$ nbre	Petits contenants, ficelle et fil métallique	39
					Fermes déclarantes	40
2,193,846 710	501,516 312	24,004 37	477,512 275	\$ nbre	Travail à forfait, etc.	41
					Fermes déclarantes	42
1,226,005 1,381	1,422,354 740	71,191 78	1,351,163 662	\$ nbre	Consommation d'électricité	43
					Fermes déclarantes	44
744,586 767	354,273 230	14,382 22	339,891 208	\$ nbre	Combustible (chauffage et séchage des cultures)	45
					Fermes déclarantes	46
7,335,941 1,502	5,823,932 824	308,378 87	5,515,554 737	\$ nbre	Toutes les autres dépenses d'opération	47
					Fermes déclarantes	48

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

No.	Item	Unit	Province	Cariboo Region	Island Region		
				Région de Cariboo	Région d'Island		
				Cariboo	Total	Capital	Comox-Strathcona
1	Total weeks of paid labour, 1985	wk.	582,576	15,984	53,781	26,013	11,609
2	Farms reporting	No.	9,162	435	872	328	185
3	Weeks of year-round paid labour	wk.	275,695	8,861	27,870	12,784	5,216
4	Farms reporting	No.	2,593	101	274	111	50
5	Weeks of seasonal paid labour	wk.	306,881	7,123	25,911	13,229	6,393
6	Farms reporting	No.	8,170	390	759	283	160

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

No.	Item	Unit	Province	Cariboo Region	Island Region		
				Région de Cariboo	Région d'Island		
				Cariboo	Total	Capital	Comox-Strathcona
	Forest products and maple tappings						
	Forest products, 1985:						
1	Value of forest products sold	\$	13,461,266	3,550,877	783,884	141,900	281,124
2	Farms reporting	No.	989	152	128	35	45
	Maple tappings, 1986:						
3	Number of taps	No.	-	-	-	-	-
4	Farms reporting	"	-	-	-	-	-

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

No.	Item	Unit	Province	Cariboo Region	Island Region		
				Région de Cariboo	Région d'Island		
				Cariboo	Total	Capital	Comox-Strathcona
1	Total value of agricultural products sold, 1985	\$	1,058,986,568	35,267,832	82,810,701	30,361,146	18,847,786
2	Total number of farms	No.	18,063	1,062	2,187	854	431
	Farms reporting sales of:						
3	Under \$ 2,500	No.	5,364	261	823	330	159
4	\$ 2,500 - 4,999	"	2,807	148	494	220	75
5	5,000 - 9,999	"	2,456	161	321	113	72
6	10,000 - 24,999	"	2,832	182	203	85	50
7	25,000 - 49,999	"	1,757	152	82	29	15
8	50,000 - 99,999	"	1,231	78	57	23	8
9	100,000 - 249,999	"	1,472	57	105	21	27
10	250,000 - 499,999	"	801	17	74	19	17
11	500,000 and over	"	343	6	28	14	8

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

Island Region Région d'Island		Kootenay Region Région de Kootenay			Unité	Détail	No
Cowichan Valley	Nanaimo	Total	Central Kootenay	East Kootenay			
11,330 229	4,829 130	12,290 367	7,999 209	4,291 158	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré, 1985 Fermes déclarantes	1 2
6,942 83	2,928 30	6,011 81	4,025 43	1,986 38	sem. nbre	Nombre de semaines de travail rémunéré toute l'année Fermes déclarantes	3 4
4,388 201	1,901 115	6,279 337	3,974 193	2,305 144	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

Island Region Région d'Island		Kootenay Region Région de Kootenay			Unité	Détail	No
Cowichan Valley	Nanaimo	Total	Central Kootenay	East Kootenay			
275,284 22	85,576 26	704,441 97	196,819 23	507,622 74	\$ nbre	Produits de la forêt et entailles d'érables Produits forestiers, 1985: Valeur des produits forestiers vendus Fermes déclarantes	1 2
- -	- -	- -	- -	- -	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

Island Region Région d'Island		Kootenay Region Région de Kootenay			Unité	Détail	No
Cowichan Valley	Nanaimo	Total	Central Kootenay	East Kootenay			
25,327,918	8,273,850	24,206,805	14,284,378	9,922,427	\$	Valeur totale des produits agricoles vendus, 1985	1
554	348	862	475	387	nbre	Nombre total de fermes	2
						Fermes déclarant des ventes de:	
212	122	279	170	109	nbre	Moins de 2 500\$	3
107	92	130	78	52	"	2 500\$ - 4 999	4
74	62	132	72	60	"	5 000 - 9 999	5
40	28	124	63	61	"	10 000 - 24 999	6
24	14	79	33	46	"	25 000 - 49 999	7
16	10	52	18	34	"	50 000 - 99 999	8
44	13	49	26	23	"	100 000 - 249 999	9
34	4	14	12	2	"	250 000 - 499 999	10
3	3	3	3	-	"	500 000 et plus	11

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

No.	Item	Unit	Mainland Region Région de Mainland					
			Total	Central Fraser Valley	Dewdney- Alouette	Fraser- Cheam	Greater Vancouver	Powell River
1	Total weeks of paid labour, 1985	wk.	321,868	144,527	34,153	38,763	102,888	1,537
2	Farms reporting	No.	3,085	1,401	282	616	738	38
3	Weeks of year-round paid labour	wk.	166,715	71,074	18,794	23,588	52,584	675
4	Farms reporting	No.	1,256	577	137	260	275	7
5	Weeks of seasonal paid labour	wk.	155,153	73,453	15,359	15,175	50,304	862
6	Farms reporting	No.	2,572	1,155	246	505	628	38

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

No.	Item	Unit	Mainland Region Région de Mainland					
			Total	Central Fraser Valley	Dewdney- Alouette	Fraser- Cheam	Greater Vancouver	Powell River
1	Forest products and maple tappings							
2	Forest products, 1985:							
1	Value of forest products sold	\$	656,577	152,421	48,180	144,090	190,561	121,325
2	Farms reporting	No.	155	72	23	30	16	14
3	Maple tappings, 1986:							
3	Number of taps	No.	-	-	-	-	-	-
4	Farms reporting	"	-	-	-	-	-	-

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

No.	Item	Unit	Mainland Region Région de Mainland					
			Total	Central Fraser Valley	Dewdney- Alouette	Fraser- Cheam	Greater Vancouver	Powell River
1	Total value of agricultural products sold, 1985	\$	589,131,848	270,589,765	55,249,857	111,928,431	150,482,908	880,887
2	Total number of farms	No.	5,715	2,548	653	1,075	1,325	113
	Farms reporting sales of:							
3	Under \$ 2,500	No.	1,580	650	255	255	366	54
4	\$ 2,500 - 4,999	"	782	358	104	136	163	21
5	5,000 - 9,999	"	598	246	62	126	144	20
6	10,000 - 24,999	"	590	274	43	105	158	10
7	25,000 - 49,999	"	361	175	29	42	110	5
8	50,000 - 99,999	"	295	132	24	51	87	1
9	100,000 - 249,999	"	726	315	70	203	136	2
10	250,000 - 499,999	"	533	268	46	124	95	-
11	500,000 and over	"	250	131	20	33	66	-

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

Okanagan Region Région d'Okanagan						Unité	Détail	No
Total	Central Okanagan	Columbia-Shuswap	Kootenay Boundary	North Okanagan	Okanagan-Similkameen			
120,686 2,748	36 43,016 721	8,160 236	3,856 128	17,973 540	7 47,691 1,123	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré, 1985 Fermes déclarantes	1 2
36,581 506	12,551 145	5,076 63	936 21	8,115 119	9,903 158	sem. nbre	Nombre de semaines de travail rémunéré toute l'année Fermes déclarantes	3 4
84,115 2,574	30,465 680	3,084 209	2,920 124	9,858 481	37,788 1,080	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

Okanagan Region Région d'Okanagan						Unité	Détail	No
Total	Central Okanagan	Columbia-Shuswap	Kootenay Boundary	North Okanagan	Okanagan-Similkameen			
1,199,801 153	29,915 6	186,120 48	437,274 30	516,162 61	30,330 8	\$ nbre	Produits de la forêt et entailles d'érables Produits forestiers, 1985: Valeur des produits forestiers vendus Fermes déclarantes	1 2
- -	- -	- -	- -	- -	- -	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

Okanagan Region Région d'Okanagan						Unité	Détail	No
Total	Central Okanagan	Columbia-Shuswap	Kootenay Boundary	North Okanagan	Okanagan-Similkameen			
171,604,264	38,891,588	22,358,347	7,666,555	48,025,004	54,661,770	\$	Valeur totale des produits agricoles vendus, 1985	1
4,894	1,053	608	321	1,234	1,678	nbre	Nombre total de fermes	2
1,257	248	214	95	398	302	nbre	Fermes déclarant des ventes de:	
685	121	94	49	204	217	"	Moins de 2 500\$	3
663	128	103	50	163	219	"	2 500\$ - 4 999	4
930	236	89	44	192	369	"	5 000 - 9 999	5
589	149	28	35	82	295	"	10 000 - 24 999	6
389	97	13	34	61	184	"	25 000 - 49 999	7
266	55	39	13	89	70	"	50 000 - 99 999	8
87	13	24	-	33	17	"	100 000 - 249 999	9
28	6	4	1	12	5	"	250 000 - 499 999	10
							500 000 et plus	11

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

No.	Item	Unit	Omineca Region Région d'Omineca			
			Total	Bulkley- Nechako	Fraser- Fort George	Kitimat- Stikine
1	Total weeks of paid labour, 1985	wk.	14,697	8,480	4,881	1,336
2	Farms reporting	No.	559	300	209	50
3	Weeks of year-round paid labour	wk.	7,526	4,290	2,552	684
4	Farms reporting	No.	97	56	37	4
5	Weeks of seasonal paid labour	wk.	7,171	4,190	2,329	652
6	Farms reporting	No.	518	280	190	48

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

No.	Item	Unit	Omineca Region Région d'Omineca			
			Total	Bulkley- Nechako	Fraser- Fort George	Kitimat- Stikine
	Forest products and maple tappings					
	Forest products, 1985:					
1	Value of forest products sold	\$	5,186,602	3,532,116	1,612,724	41,762
2	Farms reporting	No.	202	135	60	7
	Maple tappings, 1986:					
3	Number of taps	No.	-	-	-	-
4	Farms reporting	"	-	-	-	-

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

No.	Item	Unit	Omineca Region Région d'Omineca			
			Total	Bulkley- Nechako 51	Fraser- Fort George 53	Kitimat- Stikine 49
1	Total value of agricultural products sold, 1985	\$	37,143,105	22,354,501	12,723,657	2,064,947
2	Total number of farms	No.	1,506	801	562	143
	Farms reporting sales of:					
3	Under \$ 2,500	No.	484	233	188	63
4	\$ 2,500 - 4,999	"	212	97	91	24
5	5,000 - 9,999	"	237	125	91	21
6	10,000 - 24,999	"	261	150	89	22
7	25,000 - 49,999	"	148	87	52	9
8	50,000 - 99,999	"	83	55	25	3
9	100,000 - 249,999	"	62	43	19	-
10	250,000 - 499,999	"	12	7	5	-
11	500,000 and over	"	7	4	2	1

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

Peace Region Région de Peace	Thompson Region Région de Thompson			Unité	Détail	No
Peace River-Liard	Total	Squamish-Lillooet	Thompson-Nicola			
19,847 628	23,413 466	2,451 54	20,862 412	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré, 1985 Fermes déclarantes	1 2
9,253 156	12,878 122	495 9	12,383 113	sem. nbre	Nombre de semaines de travail rémunéré toute l'année Fermes déclarantes	3 4
10,594 589	10,535 431	1,956 51	8,579 380	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

Peace Region Région de Peace	Thompson Region Région de Thompson			Unité	Détail	No
Peace River-Liard	Total	Squamish-Lillooet	Thompson-Nicola			
605,661 38	773,423 64	60,700 6	712,723 58	\$ nbre	Produits de la forêt et entailles d'érables Produits forestiers, 1985: Valeur des produits forestiers vendus Fermes déclarantes	1 2
- -	- -	- -	- -	nbre "	Entailles d'érables, 1985: Nombres d'entailles Fermes déclarantes	3 4

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

Peace Region Région de Peace	Thompson Region Région de Thompson			Unité	Détail	No
Peace River-Liard 55	Total	Squamish-Lillooet 31	Thompson-Nicola 33			
73,433,618	45,388,395	2,683,006	42,705,389	\$	Valeur totale des produits agricoles vendus, 1985	1
1,824	1,013	108	905	nbre	Nombre total de fermes	2
409	271	34	237	nbre	Fermes déclarant des ventes de:	
217	139	15	124	"	Moins de 2 500\$	3
200	144	17	127	"	2 500\$ - 4 999	4
379	163	16	147	"	5 000 - 9 999	5
248	98	8	90	"	10 000 - 24 999	6
185	92	11	81	"	25 000 - 49 999	7
139	68	6	62	"	50 000 - 99 999	8
35	29	1	28	"	100 000 - 249 999	9
12	9	-	9	"	250 000 - 499 999	10
					500 000 et plus	11

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

No.	Item	Unit	Province	Cariboo Region	Island Region		
				Région de Cariboo	Région d'Island		
				Cariboo	Total	Capital	Comox-Strathcona
1	Total days, 1985	day	1,836,769	87,771	226,838	93,412	39,481
2	Farms reporting	No.	8,745	578	1,132	453	224
3	Days of paid agricultural off-farm work	day	190,931	7,719	16,631	8,349	2,614
4	Farms reporting	No.	1,475	69	133	60	29
5	Days of paid non-agricultural off-farm work	day	1,645,838	90,052	210,207	85,063	36,867
6	Farms reporting	No.	8,647	535	1,048	416	203
	Number of farm operators by days worked:						
7	1 - 24 days	No.	631	35	49	18	18
8	25 - 96 "	"	1,469	129	128	44	33
9	97 - 228 "	"	3,703	238	453	180	98
10	229 days and over	"	3,942	177	502	211	75

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

No.	Item	Unit	Province	Cariboo Region	Island Region		
				Région de Cariboo	Région d'Island		
				Cariboo	Total	Capital	Comox-Strathcona
1	Dairy	No.	1,150	23	142	23	34
2	Cattle	"	4,266	547	368	102	85
3	Pigs	"	290	5	42	12	10
4	Poultry	"	752	21	143	49	26
5	Wheat	"	151	2	1	1	-
6	Small grains	"	663	6	2	1	1
7	Other crops	"	356	40	19	5	6
8	Fruits	"	2,518	3	86	64	7
9	Vegetables	"	402	1	52	31	9
10	Miscellaneous specialty	"	1,893	72	342	168	58
11	Livestock combination	"	238	13	64	26	10
12	Other combinations	"	1,020	68	103	42	26

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

Island Region Région d'Island		Kootenay Region Région de Kootenay			Unité	Détail	No
Cowichan Valley	Nanaimo	Total	Central Kootenay	East Kootenay			
57,185 278	36,760 176	84,481 468	43,047 243	41,434 225	jour nbre	Nombre total de jours, 1985 Fermes déclarantes	1 2
4,025 32	1,643 12	7,686 63	5,612 40	2,074 23	jour nbre	Jours de travail agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	3 4
53,160 259	35,117 170	76,795 423	37,435 215	39,360 208	jour nbre	Jours de travail non agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	5 6
7 31 104 137	6 20 71 79	39 63 183 183	18 38 94 93	21 25 89 90	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

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

Island Region Région d'Island		Kootenay Region Région de Kootenay			Unité	Détail	No
Cowichan Valley	Nanaimo	Total	Central Kootenay	East Kootenay			
69	16	26	17	9	nbre	Produits laitiers	1
99	82	265	98	167	"	Bovins	2
12	8	5	2	3	"	Porcs	3
42	26	25	14	11	"	Volailles	4
-	-	7	7	-	"	Bié	5
-	-	9	9	-	"	Menus grains	6
5	3	18	12	6	"	Autres cultures	7
8	7	65	54	1	"	Fruits	8
4	8	10	8	2	"	Légumes	9
63	53	78	40	38	"	Spécialités diverses	10
19	9	15	7	8	"	Combinaison de bétail	11
21	14	60	27	33	"	Autres combinaisons	12

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

No.	Item	Unit	Mainland Region Région de Mainland					
			Total	Central Fraser Valley	Dewdney- Alouette	Fraser- Cheam	Greater Vancouver	Powell River
			1	Total days, 1985	day	563,941	266,897	65,476
2	Farms reporting	No.	2,703	1,248	327	472	594	62
3	Days of paid agricultural off-farm work	day	71,387	35,330	5,265	15,255	14,989	548
4	Farms reporting	No.	464	216	41	98	103	6
5	Days of paid non-agricultural off-farm work	day	492,554	231,667	60,211	78,479	110,706	11,491
6	Farms reporting	No.	2,323	1,065	298	393	507	60
Number of farm operators by days worked:								
7	1 - 24 days	No.	153	61	22	29	36	5
8	25 - 96 "	"	288	129	41	57	55	6
9	97 - 228 "	"	897	417	104	176	176	24
10	229 days and over	"	1,365	641	160	210	327	27

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

No.	Item	Unit	Mainland Region Région de Mainland					
			Total	Central Fraser Valley	Dewdney- Alouette	Fraser- Cheam	Greater Vancouver	Powell River
			1	Dairy	No.	731	287	96
2	Cattle	"	873	420	96	202	145	10
3	Pigs	"	140	66	13	46	13	2
4	Poultry	"	398	265	25	48	53	7
5	Wheat	"	3	1	-	2	-	-
6	Small grains	"	8	2	-	1	5	-
7	Other crops	"	63	8	2	4	49	-
8	Fruits	"	519	256	38	65	153	7
9	Vegetables	"	212	54	8	27	122	1
10	Miscellaneous specialty	"	807	367	71	82	265	22
11	Livestock combination	"	58	21	9	7	16	5
12	Other combinations	"	323	152	40	50	78	3

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

Okanagan Region Région d'Okanagan						Unité	Détail	No
Total	Central Okanagan	Columbia-Shuswap	Kootenay Boundary	North Okanagan	Okanagan-Similkameen			
402,673 2,304	83,487 471	54,239 303	30,631 181	114,464 644	119,852 705	jour nbre	Nombre total de jours, 1985 Fermes déclarantes	1 2
49,193 457	10,850 92	4,460 43	2,551 26	10,512 105	20,820 191	jour nbre	Jours de travail agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	3 4
353,480 1,954	72,637 405	49,779 273	28,080 162	103,952 562	99,032 552	jour nbre	Jours de travail non agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	5 6
209 420 851 814	36 80 188 167	33 44 117 109	18 38 66 59	56 103 247 238	66 155 243 241	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**

Okanagan Region Région d'Okanagan						Unité	Détail	No
Total	Central Okanagan	Columbia-Shuswap	Kootenay Boundary	North Okanagan	Okanagan-Similkameen			
145	7	52	6	77	3	nbre	Produits laitiers	1
771	61	174	120	286	130	"	Bovins	2
54	2	16	-	32	4	"	Porcs	3
99	13	24	12	38	12	"	Volailles	4
40	5	3	5	27	-	"	Blé	5
32	-	6	1	23	2	"	Menus grains	6
41	2	6	11	13	9	"	Autres cultures	7
1,820	596	31	15	110	1,068	"	Fruits	8
89	23	2	8	30	26	"	Légumes	9
281	49	49	22	89	72	"	Spécialités diverses	10
27	1	4	6	12	4	"	Combinaison de bétail	11
238	46	27	20	99	46	"	Autres combinaisons	12

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

No.	Item	Unit	Omineca Region Région d'Omineca			
			Total	Bulkley- Nechako	Fraser- Fort George	Kitimat- Stikine
			1	Total days, 1985	day	178,577
2	Farms reporting	No.	966	522	359	85
3	Days of paid agricultural off-farm work	day	11,824	6,478	4,985	360
4	Farms reporting	No.	85	49	33	3
5	Days of paid non-agricultural off-farm work	day	166,753	85,018	65,922	15,813
6	Farms reporting	No.	909	489	338	82
	Number of farm operators by days worked:					
7	1 - 24 days	No.	44	32	10	2
8	25 - 96 "	"	154	90	50	14
9	97 - 228 "	"	421	232	151	38
10	229 days and over	"	347	168	148	31

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

No.	Item	Unit	Omineca Region Région d'Omineca			
			Total	Bulkley- Nechako	Fraser- Fort George	Kitimat- Stikine
			1	Dairy	No.	45
2	Cattle	"	591	340	212	39
3	Pigs	"	20	8	11	1
4	Poultry	"	33	15	14	4
5	Wheat	"	5	4	1	-
6	Small grains	"	53	37	16	-
7	Other crops	"	53	30	19	4
8	Fruits	"	3	-	1	2
9	Vegetables	"	11	1	6	4
10	Miscellaneous specialty	"	118	62	48	8
11	Livestock combination	"	16	7	6	3
12	Other combinations	"	74	36	25	13

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

Peace Region Région de Peace	Thompson Region Région de Thompson			Unité	Détail	No
Peace River-Liard	Total	Squamish-Lillooet	Thompson-Nicola			
180,602 1,060	101,886 533	11,338 60	90,548 473	jour nbre	Nombre total de jours, 1885 Fermes déclarantes	1 2
14,785 122	11,706 82	1,580 6	10,126 76	jour nbre	Jours de travail agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	3 4
165,817 981	90,180 474	9,758 55	80,422 419	jour nbre	Jours de travail non agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	5 6
72 212 441 335	30 75 209 219	1 7 31 21	29 58 178 198	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**

Peace Region Région de Peace	Thompson Region Région de Thompson			Unité	Détail	No
Peace River-Liard	Total	Squamish-Lillooet	Thompson-Nicola			
25	13	1	12	nbre	Produits laitiers	1
407	444	26	418	"	Bovins	2
17	7	-	7	"	Porcs	3
12	21	4	17	"	Volailles	4
90	3	-	3	"	Blé	5
549	4	-	4	"	Menus grains	6
86	36	17	19	"	Autres cultures	7
1	21	6	15	"	Fruits	8
3	24	4	20	"	Légumes	9
106	89	9	80	"	Spécialités diverses	10
33	12	-	12	"	Combinaison de bétail	11
86	58	7	61	"	Autres combinaisons	12



Section 2

TABLE 20. Selected Farm Data Classified by 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
FARMS							
1	Total number of farms	No.	19,063	5,364	2,807	2,456	2,832
Residence of operators:							
2	On holding	No.	17,941	5,024	2,676	2,326	2,663
3	Off holding	"	1,122	340	131	130	169
Operators classified by age:							
4	Under 25 years	No.	159	39	20	13	23
5	25-29 years	"	629	148	69	57	78
6	30-34 "	"	1,424	395	169	136	222
7	35-39 "	"	2,251	702	324	271	293
8	40-44 "	"	2,498	756	389	309	324
9	45-49 "	"	2,638	700	373	313	399
10	50-54 "	"	2,563	628	350	363	389
11	55-59 "	"	2,470	633	344	314	423
12	60-64 "	"	1,974	528	336	301	331
13	65-69 "	"	1,199	355	207	196	178
14	70 years and over	"	1,258	480	226	183	172
Type of organization:							
15	Individual	No.	14,812	4,814	2,494	2,078	2,271
16	Partnership	"	2,347	383	253	296	423
17	Corporation	"	1,801	106	55	76	132
18	Other	"	103	61	5	6	6
Operators classified by tenure:							
19	Owner	No.	14,331	4,666	2,386	1,949	2,035
20	Tenant	"	1,073	335	129	108	158
21	Part owner, part tenant	"	3,659	363	292	399	639
Areas							
22	Farmland, total	ac.	5,957,860	1,057,843	246,553	380,041	696,913
23		ha	2,411,060	428,093	99,776	153,797	282,030
24	Farms reporting	No.	19,063	5,364	2,807	2,456	2,832
25	Owned	ac.	3,600,592	307,432	195,577	263,890	459,577
26		ha	1,457,107	124,413	79,147	106,792	185,984
27	Farms reporting	No.	17,990	5,029	2,678	2,348	2,674
28	Rented/Leased	ac.	2,357,268	750,411	50,976	116,151	237,336
29		ha	953,952	303,680	20,629	47,004	96,046
30	Farms reporting	No.	4,732	698	421	507	797
31	Improved land	ac.	2,224,616	183,540	115,532	154,250	307,019
32		ha	900,270	74,275	46,754	62,422	124,246
33	Farms reporting	No.	18,385	5,016	2,688	2,365	2,792
34	Unimproved land	ac.	3,733,244	874,303	131,021	225,791	389,894
35		ha	1,510,790	353,817	53,022	91,374	157,784
36	Farms reporting	No.	11,450	3,224	1,731	1,586	1,708
Crops							
37	Wheat, total	ac.	98,693	1,341	1,186	2,359	8,086
38		ha	39,939	542	479	954	3,272

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	
1,757	1,231	1,472	801	343	nbre	Nombre total de fermes	1
						Résidence des exploitant(e)s agricoles:	
1,652	1,157	1,405	751	287	nbre	Dans l'exploitation	2
105	74	67	50	56	"	Hors de l'exploitation	3
						Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:	
15	12	17	14	6	nbre	Moins de 25 ans	4
66	61	87	45	18	"	25-29 ans	5
127	109	158	80	28	"	30-34 "	6
198	135	177	107	44	"	35-39 "	7
215	172	172	102	59	"	40-44 "	8
254	185	239	120	55	"	45-49 "	9
270	187	207	117	52	"	50-54 "	10
253	156	204	102	41	"	55-59 "	11
172	102	122	58	24	"	60-64 "	12
103	62	57	31	10	"	65-69 "	13
84	50	32	25	6	"	70 ans et plus	14
						Forme juridique:	
1,323	792	758	229	53	nbre	Ferme individuelle	15
291	227	318	123	33	"	Société en nom collectif	16
131	204	396	448	253	"	Compagnie juridiquement constituée	17
12	8	-	1	4	"	Autre	18
						Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:	
1,138	681	792	471	213	nbre	Propriétaire	19
102	91	99	35	16	"	Locataire	20
517	459	581	295	114	"	Mi-proprétaire, mi-locataire	21
						Superficies	
722,106	810,278	881,743	557,706	604,677	ac	Terre agricole, total	22
292,225	327,807	356,828	225,695	244,704	ha		23
1,757	1,231	1,472	801	343	nbre	Fermes déclarantes	24
449,079	486,270	572,352	395,227	471,188	ac	Possédée en propre	25
181,735	196,786	231,622	159,942	190,682	ha		26
1,655	1,140	1,373	766	327	nbre	Fermes déclarantes	27
273,027	324,008	309,391	162,479	133,489	ac	Louée/Louée à bail	28
110,490	131,121	125,206	65,752	54,021	ha		29
619	550	680	330	130	nbre	Fermes déclarantes	30
298,365	334,787	431,896	216,844	182,383	ac	Terre améliorée	31
120,744	135,483	174,782	87,753	73,807	ha		32
1,728	1,220	1,456	784	336	nbre	Fermes déclarantes	33
423,741	475,491	449,847	340,862	422,294	ac	Terre non améliorée	34
171,481	192,424	182,046	137,941	170,896	ha		35
1,081	742	801	405	172	nbre	Fermes déclarantes	36
						Cultures	
11,326	15,690	34,135	16,371	8,199	ac	Blé, superficie totale	37
4,583	6,349	13,813	6,625	3,318	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.	572	48	41	44	106
40	Oats for grain	ac.	48,446	3,329	2,899	4,393	9,982
41		ha	19,605	1,347	1,173	1,777	4,039
42	Farms reporting	No.	856	117	83	111	208
43	Barley for grain	ac.	156,676	3,458	5,936	7,479	19,649
44		ha	63,404	1,399	2,402	3,026	7,951
45	Farms reporting	No.	1,041	76	88	107	227
46	Corn for grain	ac.	455	12	X	X	X
47		ha	184	4	X	X	X
48	Farms reporting	No.	16	3	1	2	2
49	Vegetables	ac.	18,702	448	426	471	1,068
50		ha	7,568	181	172	190	432
51	Farms reporting	No.	1,364	333	213	161	186
52	Potatoes	ac.	7,862	184	61	110	323
53		ha	3,181	74	24	44	130
54	Farms reporting	No.	335	60	25	36	50
55	Fruit trees	ac.	27,798	1,756	1,204	1,833	5,275
56		ha	11,249	710	487	742	2,134
57	Farms reporting	No.	3,188	866	463	413	603
58	Berries and grapes	ac.	16,641	491	407	587	1,725
59		ha	6,734	198	164	237	698
60	Farms reporting	No.	1,572	345	198	199	292
Livestock and poultry							
61	Hens and chickens, total	No.	9,229,529	105,235	63,176	59,572	96,137
62	Farms reporting	"	5,581	1,924	1,009	803	691
63	Cattle and calves, total	No.	689,957	21,773	18,398	32,888	66,524
64	Farms reporting	"	9,333	2,149	1,450	1,344	1,409
65	Pigs, total	"	216,732	2,067	2,426	1,669	5,547
66	Farms reporting	"	1,399	383	250	188	195
Fertilizer use							
67	Total area fertilized, 1985	ac.	924,633	30,502	25,823	41,394	93,700
68		ha	374,185	12,343	10,450	16,751	37,919
69	Farms reporting	No.	10,044	1,735	1,199	1,282	1,796
Spraying and dusting							
70	For control of weeds and brush	ac.	348,830	4,694	6,137	6,640	23,327
71		ha	141,166	1,899	2,483	2,687	9,440
72	Farms reporting	No.	4,794	509	398	492	861
73	For control of insects and disease	ac.	76,093	1,842	1,920	2,498	8,014
74		ha	30,793	745	776	1,010	3,243
75	Farms reporting	No.	3,511	543	370	397	712

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			
100	91	98	35	9	nbre	Fermes déclarantes	39
7,798	8,251	7,407	2,775	1,612	ac	Avoine-grain	40
3,155	3,339	2,997	1,123	652	ha		41
131	99	76	25	6	nbre	Fermes déclarantes	42
24,694	30,387	41,570	13,579	9,924	ac	Orge-grain	43
9,993	12,297	16,822	5,495	4,016	ha		44
180	153	156	38	16	nbre	Fermes déclarantes	45
64	-	X	X	X	ac	Maïs-grain	46
25	-	X	X	X	ha		47
4	-	2	1	1	nbre	Fermes déclarantes	48
1,331	2,078	4,253	4,078	4,545	ac	Légumes	49
538	840	1,721	1,650	1,839	ha		50
133	112	128	62	36	nbre	Fermes déclarantes	51
448	761	2,694	2,004	1,277	ac	Pommes de terre	52
181	307	1,090	810	516	ha		53
38	36	46	26	18	nbre	Fermes déclarantes	54
6,223	5,361	4,531	1,074	536	ac	Arbres fruitiers	55
2,518	2,169	1,833	434	217	ha		56
423	258	124	28	10	nbre	Fermes déclarantes	57
1,912	2,064	2,542	2,910	3,999	ac	Petits fruits et raisin	58
774	835	1,028	1,177	1,618	ha		59
193	129	112	59	45	nbre	Fermes déclarantes	60
						Bétail et volailles	
63,095	99,635	1,682,257	3,615,541	3,444,881	nbre	Poules et poulets, total	61
374	196	281	208	95	"	Fermes déclarantes	62
82,788	106,256	155,217	104,763	101,350	nbre	Bovins et veaux, total	63
816	592	925	488	160	"	Fermes déclarantes	64
8,545	7,832	55,313	65,654	67,679	nbre	Porcs, total	65
110	63	109	66	35	"	Fermes déclarantes	66
						Engrais utilisés	
123,983	147,544	239,486	137,121	85,080	ac	Superficie totale fertilisée, 1985	67
50,174	59,708	96,916	55,490	34,430	ha		68
1,289	933	1,106	509	195	nbre	Fermes déclarantes	69
						Pulvérisation et épandage de pesticides	
37,679	54,260	105,036	64,278	46,779	ac	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	70
15,248	21,958	42,506	26,012	18,930	ha		71
755	590	671	354	164	nbre	Fermes déclarantes	72
8,565	9,752	17,041	14,176	12,285	ac	Contre les insectes et les maladies	73
3,466	3,946	6,896	5,736	4,971	ha		74
574	393	280	154	88	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.	670	74	45	42	57
Farm capital							
77	Total farm capital	\$	6,487,881,004	857,766,618	504,482,427	520,217,223	797,421,456
78	Market value of land and buildings	"	5,263,841,529	778,862,142	446,398,656	444,120,653	664,902,607
79	Market value of machinery and equipment	"	726,125,734	60,227,464	43,629,733	53,048,552	90,356,557
80	Market value of livestock and poultry	"	497,913,741	18,677,012	14,454,038	23,048,018	42,162,292
Expenses and sales							
81	Total farm business expenses	\$	975,598,810	30,287,170	22,972,577	30,706,212	56,349,991
82	Total sales of agricultural products	"	1,058,986,568	6,654,403	9,829,970	17,034,758	44,519,578
Hired agricultural labour							
83	Total weeks of paid labour	wk.	582,576	11,528	11,007	14,857	35,950
84	Farms reporting	No.	9,162	1,029	839	1,031	1,593
Off-farm work by operator							
85	Total days	day	1,836,769	677,802	362,361	278,894	279,321
86	Farms reporting	No.	9,745	3,316	1,796	1,508	1,589

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	
57	47	122	140	86	nbre	Fermes déclarantes	76
						Capital agricole	
649,194,794	635,242,502	1,081,482,295	828,258,256	613,815,433	\$	Capital agricole total	77
518,016,360	490,826,989	825,790,527	631,443,589	463,480,006	"	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	78
81,370,151	80,501,901	144,530,182	104,080,968	68,380,226	"	Valeur marchande des machines et du matériel	79
49,808,283	63,913,612	111,161,586	92,733,699	81,955,201	"	Valeur marchande du bétail et de la volaille	80
						Dépenses et ventes	
61,723,697	79,431,735	200,948,600	227,571,881	265,606,947	\$	Dépenses totales de l'exploitation agricole	81
61,587,538	86,643,544	239,781,331	273,561,486	319,373,960	"	Ventes totales des produits agricoles	82
						Main-d'oeuvre agricole engagée	
47,486	60,178	114,797	120,296	166,477	sem.	Nombre total de semaines de travail rémunéré	83
1,249	1,020	1,319	751	331	nbre	Fermes déclarantes	84
						Travail hors exploitation par l'exploitant(e)	
112,856	56,775	42,447	18,559	7,754	jour	Nombre total de jours	85
727	380	287	101	41	nbre	Fermes déclarantes	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
FARMS					
1	Total number of farms	No.	13,699	1,150	4,266
Residence of operators:					
2	On holding	No.	12,917	1,127	4,129
3	Off holding	"	782	23	137
Operators classified by age:					
4	Under 25 years	No.	120	13	22
5	25-29 years	"	481	83	96
6	30-34 "	"	1,029	136	227
7	35-39 "	"	1,549	120	436
8	40-44 "	"	1,742	119	520
9	45-49 "	"	1,938	150	593
10	50-54 "	"	1,935	149	636
11	55-59 "	"	1,837	164	621
12	60-64 "	"	1,446	123	501
13	65-69 "	"	844	54	307
14	70 years and over	"	778	39	307
Type of organization:					
15	Individual	No.	9,998	572	3,385
16	Partnership	"	1,964	230	548
17	Corporation	"	1,695	345	320
18	Other	"	42	3	13
Operators classified by tenure:					
19	Owner	No.	9,665	547	2,691
20	Tenant	"	738	97	148
21	Part owner, part tenant	"	3,296	506	1,427
Areas					
22	Farmland, total	ac.	4,900,017	221,970	3,073,864
23		ha	1,982,966	89,828	1,243,848
24	Farms reporting	No.	13,699	1,150	4,266
Owned					
25		ac.	3,293,160	159,747	2,056,849
26		ha	1,332,694	64,647	832,377
27	Farms reporting	No.	12,961	1,053	4,118
Rented/Leased					
28		ac.	1,606,857	62,223	1,017,015
29		ha	650,271	25,180	411,571
30	Farms reporting	No.	4,034	603	1,575
Improved land					
31		ac.	2,041,076	157,706	904,635
32		ha	825,994	63,821	366,092
33	Farms reporting	No.	13,369	1,138	4,126
Unimproved land					
34		ac.	2,858,941	64,264	2,169,229
35		ha	1,156,972	26,006	877,855
36	Farms reporting	No.	8,226	575	3,355
Crops					
37	Wheat, total	ac.	97,352	575	2,337
38		ha	39,396	232	945

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

Pigs Porcs	Poultry Volailles	Wheat Blé	Small Grains Menus grains	Unité	Détail	No
FERMES						
290	752	151	663	nbre	Nombre total de fermes	1
Résidence des exploitant(e)s agricoles:						
282	716	135	603	nbre	Dans l'exploitation	2
8	36	16	60	"	Hors de l'exploitation	3
Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:						
7	9	1	11	nbre	Moins de 25 ans	4
30	24	5	30	"	25-29 ans	5
32	48	15	60	"	30-34 "	6
47	121	15	80	"	35-39 "	7
46	126	16	98	"	40-44 "	8
41	114	15	80	"	45-49 "	9
32	106	25	87	"	50-54 "	10
31	87	15	97	"	55-59 "	11
14	68	21	62	"	60-64 "	12
6	28	9	34	"	65-69 "	13
4	21	14	24	"	70 ans et plus	14
Forme juridique:						
196	477	129	515	nbre	Ferme individuelle	15
41	85	11	97	"	Société en nom collectif	16
53	190	10	49	"	Compagnie juridiquement constituée	17
-	-	1	2	"	Autre	18
Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:						
244	665	99	334	nbre	Propriétaire	19
18	28	8	42	"	Locataire	20
28	59	44	287	"	Mi-proprétaire, mi-locataire	21
Superficies						
21,294	37,568	105,174	765,598	ac	Terre agricole, total	22
8,617	15,203	42,562	309,826	ha		23
290	752	151	663	nbre	Fermes déclarantes	24
17,313	29,726	65,300	509,656	ac	Possédée en propre	25
7,006	12,029	26,425	206,250	ha		26
272	724	143	621	nbre	Fermes déclarantes	27
3,981	7,842	39,874	255,942	ac	Louée/Louée à bail	28
1,611	3,173	16,136	103,576	ha		29
46	87	52	329	nbre	Fermes déclarantes	30
12,502	17,489	79,680	535,239	ac	Terre améliorée	31
5,059	7,077	32,245	216,603	ha		32
277	712	151	663	nbre	Fermes déclarantes	33
8,792	20,079	25,494	230,359	ac	Terre non améliorée	34
3,557	8,125	10,317	93,222	ha		35
173	416	118	565	nbre	Fermes déclarantes	36
Cultures						
307	121	36,062	54,882	ac	Blé, superficie totale	37
124	48	14,593	22,209	ha		38

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

No.	Item	Unit	Field Crops (other than small grains) Grandes cultures (autres que menus grains)	Fruits Fruits	Vegetables Légumes
FARMS					
1	Total number of farms	No.	356	2,518	402
Residence of operators:					
2	On holding	No.	306	2,333	355
3	Off holding	"	50	185	47
Operators classified by age:					
4	Under 25 years	No.	4	23	8
5	25-29 years	"	16	85	15
6	30-34 "	"	26	206	42
7	35-39 "	"	34	277	47
8	40-44 "	"	50	295	53
9	45-49 "	"	55	350	56
10	50-54 "	"	42	355	55
11	55-59 "	"	51	334	49
12	60-64 "	"	42	270	39
13	65-69 "	"	17	171	16
14	70 years and over	"	19	152	22
Type of organization:					
15	Individual	No.	247	1,871	292
16	Partnership	"	46	429	59
17	Corporation	"	60	213	49
18	Other	"	3	5	2
Operators classified by tenure:					
19	Owner	No.	194	2,100	245
20	Tenant	"	19	110	55
21	Part owner, part tenant	"	143	308	102
Areas					
22	Farmland, total	ac.	216,426	66,921	25,864
23		ha	87,584	27,081	10,466
24	Farms reporting	No.	356	2,518	402
Owned					
25		ac.	128,601	53,717	15,192
26		ha	52,042	21,738	6,147
27	Farms reporting	No.	337	2,408	347
Rented/Leased					
28		ac.	87,825	13,204	10,672
29		ha	35,541	5,343	4,318
30	Farms reporting	No.	162	418	157
Improved land					
31		ac.	103,407	48,739	19,613
32		ha	41,847	19,723	7,937
33	Farms reporting	No.	356	2,518	402
Unimproved land					
34		ac.	113,019	18,182	6,251
35		ha	45,737	7,357	2,529
36	Farms reporting	No.	251	754	160
Crops					
37	Wheat, total	ac.	1,080	12	188
38		ha	437	4	76

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

Miscellaneous Specialty Spécialités diverses	Mixed - Diverses			Unité	Détail	No
	Total	Livestock Combination Combinaison de bétail	Other Combination Autres combinaisons			
					FERMES	
1,893	1,258	238	1,020	nbre	Nombre total de fermes	1
					Résidence des exploitant(e)s agricoles:	
1,759	1,172	236	936	nbre	Dans l'exploitation	2
134	86	2	84	"	Hors de l'exploitation	3
					Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:	
14	8	2	6	nbre	Moins de 25 ans	4
60	37	5	32	"	25-29 ans	5
142	95	16	79	"	30-34 "	6
223	149	43	106	"	35-39 "	7
267	152	43	109	"	40-44 "	8
297	187	42	145	"	45-49 "	9
291	157	22	135	"	50-54 "	10
224	164	31	133	"	55-59 "	11
171	135	16	119	"	60-64 "	12
108	94	11	83	"	65-69 "	13
96	80	7	73	"	70 ans et plus	14
					Forme juridique:	
1,288	1,026	198	828	nbre	Ferme individuelle	15
259	159	30	129	"	Société en nom collectif	16
337	69	8	61	"	Compagnie juridiquement constituée	17
9	4	2	2	"	Autre	18
					Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:	
1,528	1,018	166	852	nbre	Propriétaire	19
149	64	10	54	"	Locataire	20
216	176	62	114	"	Mi-proprétaire, mi-locataire	21
					Superficies	
178,556	186,782	61,425	125,357	ac	Terre agricole, total	22
72,259	75,587	24,857	50,730	ha		23
1,893	1,258	238	1,020	nbre	Fermes déclarantes	24
119,529	137,530	45,936	91,594	ac	Possédée en propre	25
48,371	55,656	18,589	37,066	ha		26
1,744	1,194	228	966	nbre	Fermes déclarantes	27
59,027	49,252	15,489	33,763	ac	louée/Louée à bail	28
23,887	19,931	6,268	13,663	ha		29
365	240	72	168	nbre	Fermes déclarantes	30
72,868	89,198	24,558	64,640	ac	Terre améliorée	31
29,488	36,097	9,938	26,158	ha		32
1,815	1,211	229	982	nbre	Fermes déclarantes	33
105,688	97,584	36,867	60,717	ac	Terre non améliorée	34
42,770	39,490	14,919	24,571	ha		35
1,061	798	182	616	nbre	Fermes déclarantes	36
					Cultures	
207	1,581	348	1,233	ac	Blé, superficie totale	37
83	639	140	498	ha		38

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
39	Farms reporting	No.	524	11	63
40	Oats for grain	ac.	45,117	1,304	12,836
41		ha	18,258	527	5,194
42	Farms reporting	No.	739	33	267
43	Barley for grain	ac.	153,218	5,797	14,375
44		ha	62,005	2,345	5,817
45	Farms reporting	No.	965	33	227
46	Corn for grain	ac.	443	X	X
47		ha	179	X	X
48	Farms reporting	No.	13	1	2
49	Vegetables	ac.	18,254	393	341
50		ha	7,387	159	138
51	Farms reporting	No.	1,031	33	52
52	Potatoes	ac.	7,678	181	41
53		ha	3,107	73	16
54	Farms reporting	No.	275	10	16
55	Fruit trees	ac.	26,041	45	226
56		ha	10,538	18	91
57	Farms reporting	No.	2,322	21	95
58	Berries and grapes	ac.	16,150	169	52
59		ha	6,535	68	21
60	Farms reporting	No.	1,227	17	33
Livestock and poultry					
61	Hens and chickens, total	No.	9,124,294	42,914	219,355
62	Farms reporting	"	3,657	198	1,388
63	Cattle and calves, total	No.	668,184	136,664	495,018
64	Farms reporting	"	7,184	1,150	4,266
65	Pigs, total	"	214,665	2,111	5,164
66	Farms reporting	"	1,016	61	317
Fertilizer use					
67	Total area fertilized, 1985	ac.	894,131	109,557	285,141
68		ha	361,841	44,336	115,392
69	Farms reporting	No.	8,309	985	2,379
Spraying and dusting					
70	For control of weeds and brush	ac.	344,136	22,474	27,327
71		ha	139,266	9,094	11,058
72	Farms reporting	No.	4,285	535	508
73	For control of insects and disease	ac.	74,251	4,153	1,540
74		ha	30,048	1,680	623
75	Farms reporting	No.	2,968	69	58

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

Pigs Porcs	Poultry Volailles	Wheat Blé	Small Grains Menus grains	Unité	Détail	No
8	3	151	229	nbre	Fermes déclarantes	39
144	46	1,233	23,751	ac	Avoine-grain	40
58	18	498	9,611	ha		41
6	3	22	276	nbre	Fermes déclarantes	42
744	42	8,401	112,513	ac	Orge-grain	43
301	16	3,399	45,532	ha		44
11	3	63	503	nbre	Fermes déclarantes	45
X	-	X	100	ac	Maïs-grain	46
X	-	X	40	ha		47
2	-	1	4	nbre	Fermes déclarantes	48
80	107	35	3	ac	Légumes	49
32	43	14	1	ha		50
11	24	5	3	nbre	Fermes déclarantes	51
-	133	-	3	ac	Pommes de terre	52
-	53	-	1	ha		53
-	6	-	3	nbre	Fermes déclarantes	54
40	61	X	X	ac	Arbres fruitiers	55
16	24	X	X	ha		56
7	23	5	2	nbre	Fermes déclarantes	57
131	531	X	X	ac	Petits fruits et raisin	58
53	215	X	X	ha		59
17	56	2	1	nbre	Fermes déclarantes	60
Bétail et volailles						
65,567	8,153,186	1,454	19,343	nbre	Poules et poulets, total	61
101	658	23	139	"	Fermes déclarantes	62
2,710	3,110	1,916	11,261	nbre	Bovins et veaux, total	63
148	281	51	206	"	Fermes déclarantes	64
201,280	1,008	95	1,623	nbre	Porcs, total	65
290	50	7	60	"	Fermes déclarantes	66
Engrais utilisés						
3,757	4,689	48,760	287,958	ac	Superficie totale fertilisée, 1985	67
1,520	1,897	19,732	116,536	ha		68
82	170	118	513	nbre	Fermes déclarantes	69
Pulvérisation et épandage de pesticides						
1,861	1,261	35,127	179,213	ac	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	70
753	510	14,215	72,524	ha		71
39	75	104	341	nbre	Fermes déclarantes	72
186	574	2,356	8,413	ac	Contre les insectes et les maladies	73
75	232	953	3,404	ha		74
15	48	16	26	nbre	Fermes déclarantes	75

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

No.	Item	Unit	Field Crops (other than small grains)	Fruits	Vegetables
			Grandes cultures (autres que menus grains)	Fruits	Légumes
39	Farms reporting	No.	16	4	5
40	Oats for grain	ac.	2,136	18	209
41		ha	864	7	84
42	Farms reporting	No.	40	3	10
43	Barley for grain	ac.	5,486	X	170
44		ha	2,220	X	68
45	Farms reporting	No.	45	1	9
46	Corn for grain	ac.	-	-	X
47		ha	-	-	X
48	Farms reporting	No.	-	-	2
49	Vegetables	ac.	2,401	1,156	11,848
50		ha	971	467	4,794
51	Farms reporting	No.	77	175	402
52	Potatoes	ac.	6,004	26	549
53		ha	2,429	10	222
54	Farms reporting	No.	129	6	54
55	Fruit trees	ac.	3	25,003	102
56		ha	1	10,118	41
57	Farms reporting	No.	5	1,911	46
58	Berries and grapes	ac.	167	12,561	1,525
59		ha	67	5,083	617
60	Farms reporting	No.	13	782	105
Livestock and poultry					
61	Hens and chickens, total	No.	3,268	94,773	49,178
62	Farms reporting	"	45	322	66
63	Cattle and calves, total	No.	3,643	1,857	984
64	Farms reporting	"	77	164	68
65	Pigs, total	"	88	334	121
66	Farms reporting	"	12	21	12
Fertilizer use					
67	Total area fertilized, 1985	ac.	48,251	38,855	15,078
68		ha	19,526	15,724	6,101
69	Farms reporting	No.	236	2,214	323
Spraying and dusting					
70	For control of weeds and brush	ac.	21,269	27,733	10,308
71		ha	8,607	11,223	4,171
72	Farms reporting	No.	150	1,690	246
73	For control of insects and disease	ac.	8,801	33,579	8,305
74		ha	3,561	13,588	3,360
75	Farms reporting	No.	103	2,031	207

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

Miscellaneous Specialty Spécialités diverses	Mixed - Diverses			Unité	Détail	No
	Total	Livestock Combinaison de bétail	Other Combinaison Autres combinaisons			
7	27	10	17	nbre	Fermes déclarantes	39
422	3,018	1,629	1,389	ac	Avoine-grain	40
170	1,221	659	562	ha		41
26	53	33	20	nbre	Fermes déclarantes	42
X	4,990	2,280	2,710	ac	Orge-grain	43
X	2,019	922	1,096	ha		44
18	52	26	26	nbre	Fermes déclarantes	45
X	-	-	-	ac	Maïs-grain	46
X	-	-	-	ha		47
1	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	48
807	1,078	46	1,031	ac	Légumes	49
326	436	18	417	ha		50
129	120	30	90	nbre	Fermes déclarantes	51
138	603	10	593	ac	Pommes de terre	52
55	244	4	239	ha		53
13	38	5	33	nbre	Fermes déclarantes	54
434	120	31	88	ac	Arbres fruitiers	55
175	48	12	35	ha		56
113	94	40	54	nbre	Fermes déclarantes	57
216	780	20	759	ac	Petits fruits et raisin	58
87	315	8	307	ha		59
67	134	19	115	nbre	Fermes déclarantes	60
					Bétail et volailles	
82,573	392,683	56,751	335,932	nbre	Poules et poulets, total	61
406	311	187	124	"	Fermes déclarantes	62
2,938	8,083	4,438	3,645	nbre	Bovins et veaux, total	63
364	409	198	211	"	Fermes déclarantes	64
303	2,538	2,221	317	nbre	Porcs, total	65
64	122	96	26	"	Fermes déclarantes	66
					Engrais utilisés	
18,062	34,013	7,138	26,875	ac	Superficie totale fertilisée, 1985	67
7,309	13,764	2,888	10,875	ha		68
714	575	101	474	nbre	Fermes déclarantes	69
					Pulvérisation et épandage de pesticides	
6,481	11,082	2,830	8,252	ac	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	70
2,622	4,484	1,145	3,339	ha		71
377	220	34	186	nbre	Fermes déclarantes	72
4,007	2,337	19	2,318	ac	Contre les insectes et les maladies	73
1,621	945	7	938	ha		74
284	111	12	99	nbre	Fermes déclarantes	75

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
	Computers				
76	Farms reporting	No.	596	159	101
	Farm capital				
77	Total farm capital	\$	5,630,114,386	902,568,677	1,828,428,139
78	Market value of land and buildings	"	4,484,979,387	664,244,478	1,349,361,013
79	Market value of machinery and equipment	"	665,898,270	130,952,920	201,514,002
80	Market value of livestock and poultry	"	479,236,729	107,371,279	277,553,124
	Expenses and sales				
81	Total farm business expenses	\$	945,311,640	198,625,905	207,932,433
82	Total sales of agricultural products	"	1,052,332,165	253,631,147	198,091,163
	Hired agricultural labour				
83	Total weeks of paid labour	wk.	571,048	78,198	71,315
84	Farms reporting	No.	8,133	981	2,056
	Off-farm work by operator				
85	Total days	day	1,158,967	25,531	406,382
86	Farms reporting	No.	6,429	163	2,251

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

Pigs Porcs	Poultry Volailles	Wheat Blé	Small Grains Menus grains	Unité	Détail	No
14	42	3	17	nbre	Ordinateurs	
					Fermes déclarantes	76
					Capital agricole	
123,813,050	288,954,271	57,757,995	297,028,650	\$	Capital agricole total	77
93,415,984	228,352,671	43,743,166	222,618,811	"	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	78
8,872,306	27,410,860	12,862,760	66,998,019	"	Valeur marchande des machines et du matériel	79
21,524,760	33,190,740	1,152,069	7,411,820	"	Valeur marchande du bétail et de la volaille	80
					Dépenses et ventes	
43,077,416	122,987,553	7,002,138	37,105,459	\$	Dépenses totales de l'exploitation agricole	81
46,998,360	139,478,732	7,450,574	38,841,784	"	Ventes totales des produits agricoles	82
					Main-d'oeuvre agricole engagée	
8,093	29,707	2,181	9,807	sem.	Nombre total de semaines de travail rémunéré	83
168	422	68	292	nbre	Fermes déclarantes	84
					Travail hors exploitation par l'exploitant(e)	
20,901	73,423	11,730	57,404	jour	Nombre total de jours	85
123	373	70	360	nbre	Fermes déclarantes	86

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

No.	Item	Unit	Field Crops (other than small grains Grandes cultures (autres que menus grains)	Fruits Fruits	Vegetables Légumes
Computers					
76	Farms reporting	No.	10	74	10
Farm capital					
77	Total farm capital	\$	192,145,703	844,024,722	169,914,454
78	Market value of land and buildings	"	160,785,401	763,320,713	148,530,946
79	Market value of machinery and equipment	"	29,207,474	78,993,641	20,564,039
80	Market value of livestock and poultry	"	2,152,828	1,710,368	819,469
Expenses and sales					
81	Total farm business expenses	\$	25,751,334	96,229,621	28,078,405
82	Total sales of agricultural products	"	27,880,282	103,331,159	33,017,201
Hired agricultural labour					
83	Total weeks of paid labour	wk.	17,464	139,046	38,618
84	Farms reporting	No.	229	2,069	286
Off-farm work by operator					
85	Total days	day	28,055	196,179	31,277
86	Farms reporting	No.	157	1,130	177

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

Miscellaneous Specialty Spécialités diverses	Mixed - Diverses			Unité	Détail	No
	Total	Livestock Combinaison de bétail	Other Combinaison Autres combinaisons			
134	32	11	21	nbre	Ordinateurs Fermes déclarantes	76
					Capital agricole	
619,567,616	305,911,109	65,897,119	240,013,990	\$	Capital agricole total	77
545,867,929	264,738,275	55,815,222	208,923,053	"	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	78
55,690,272	32,831,977	6,070,125	26,761,852	"	Valeur marchande des machines et du matériel	79
18,009,415	8,340,857	4,011,772	4,329,085	"	Valeur marchande du bétail et de la volaille	80
					Dépenses et ventes	
146,835,735	31,685,641	6,570,259	25,115,382	\$	Dépenses totales de l'exploitation agricole	81
172,367,847	31,243,916	5,100,913	26,143,003	"	Ventes totales des produits agricoles	82
					Main-d'oeuvre agricole engagée	
157,641	18,978	3,240	15,738	sem.	Nombre total de semaines de travail rémunéré	83
1,076	486	101	385	nbre	Fermes déclarantes	84
					Travail hors exploitation par l'exploitant(e)	
166,377	141,708	26,829	114,879	jour	Nombre total de jours	85
876	749	147	602	nbre	Fermes déclarantes	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.	19,063	165	462	2,409
Residence of operators:						
2	On holding	No.	17,941	139	400	2,216
3	Off holding	"	1,122	26	62	193
Operators classified by age:						
4	Under 25 years	No.	159	2	11	21
5	25-29 years	"	629	8	25	101
6	30-34 "	"	1,424	16	41	255
7	35-39 "	"	2,251	16	52	340
8	40-44 "	"	2,498	19	61	279
9	45-49 "	"	2,638	25	49	286
10	50-54 "	"	2,563	18	50	259
11	55-59 "	"	2,470	22	63	263
12	60-64 "	"	1,974	17	30	223
13	65-69 "	"	1,199	9	34	176
14	70 years and over	"	1,258	13	46	206
Type of organization:						
15	Individual	No.	14,812	141	408	2,153
16	Partnership	"	2,347	16	38	217
17	Corporation	"	1,801	6	14	33
18	Other	"	103	2	2	6
Operators classified by tenure:						
19	Owner	No.	14,331	131	381	2,026
20	Tenant	"	1,073	30	49	204
21	Part owner, part tenant	"	3,659	4	32	179
Areas						
22	Farmland, total	ac.	5,957,860	6,213	32,618	188,516
23		ha	2,411,060	2,514	13,200	75,289
24	Farms reporting	No.	19,063	165	462	2,409
25	Owned	ac.	3,600,592	4,730	25,195	141,880
26		ha	1,457,107	1,914	10,196	57,416
27	Farms reporting	No.	17,990	135	413	2,205
28	Rented/Leased	ac.	2,357,268	1,483	7,423	46,636
29		ha	953,952	600	3,003	18,872
30	Farms reporting	No.	4,732	34	81	383
31	Improved land	ac.	2,224,616	2,676	14,041	78,326
32		ha	900,270	1,082	5,682	31,697
33	Farms reporting	No.	18,385	152	430	2,275
34	Unimproved land	ac.	3,733,244	3,537	18,577	110,190
35		ha	1,510,790	1,431	7,517	44,592
36	Farms reporting	No.	11,450	71	265	1,437
Crops						
37	Wheat, total	ac.	98,693	X	X	2,357
38		ha	39,939	X	X	953

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	
6,244	6,506	2,214	602	461	nbre	Nombre total de fermes	1
						Résidence des exploitant(e)s agricoles:	
5,940	6,181	2,101	564	400	nbre	Dans l'exploitation	2
304	325	113	38	61	"	Hors de l'exploitation	3
						Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:	
41	48	27	7	2	nbre	Moins de 25 ans	4
147	201	99	27	21	"	25-29 ans	5
438	420	170	53	31	"	30-34 "	6
816	673	237	61	56	"	35-39 "	7
879	839	271	82	68	"	40-44 "	8
855	909	342	94	78	"	45-49 "	9
813	951	335	75	62	"	50-54 "	10
719	924	339	85	55	"	55-59 "	11
702	702	196	52	52	"	60-64 "	12
398	428	103	35	16	"	65-69 "	13
436	411	95	31	20	"	70 ans et plus	14
						Forme juridique:	
5,468	5,030	1,258	224	130	nbre	Ferme individuelle	15
609	926	359	111	71	"	Société en nom collectif	16
145	516	584	258	245	"	Compagnie juridiquement constituée	17
22	34	13	9	15	"	Autre	18
						Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:	
5,245	4,807	1,261	280	200	nbre	Propriétaire	19
293	311	112	36	38	"	Locataire	20
706	1,388	841	286	223	"	Mi-proprétaire, mi-locataire	21
						Superficies	
662,177	1,539,896	1,235,260	590,763	1,702,417	ac	Terre agricole, total	22
267,873	623,173	499,891	239,073	688,943	ha		23
6,244	6,506	2,214	602	461	nbre	Fermes déclarantes	24
460,948	956,016	711,757	295,581	1,004,485	ac	Possédée en propre	25
186,539	386,885	288,037	119,617	406,500	ha		26
5,951	6,195	2,102	566	423	nbre	Fermes déclarantes	27
201,229	583,880	523,503	295,182	697,932	ac	Louée/Louée à bail	28
81,434	236,287	211,854	119,455	282,443	ha		29
999	1,699	953	322	261	nbre	Fermes déclarantes	30
293,724	661,686	532,052	233,101	409,010	ac	Terre améliorée	31
118,865	267,774	215,313	94,332	165,520	ha		32
5,959	6,316	2,187	595	461	nbre	Fermes déclarantes	33
368,453	878,210	703,208	357,662	1,293,407	ac	Terre non améliorée	34
149,107	355,398	284,578	144,740	523,423	ha		35
3,653	3,957	1,386	373	308	nbre	Fermes déclarantes	36
						Cultures	
6,870	23,581	31,190	14,291	20,115	ac	Blé, superficie totale	37
2,780	9,542	12,622	5,783	8,140	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.	572	1	8	55
40	Oats for grain	ac.	48,446	75	409	3,162
41		ha	19,605	30	165	1,279
42	Farms reporting	No.	856	3	13	97
43	Barley for grain	ac.	156,676	X	1,057	4,140
44		ha	63,404	X	427	1,675
45	Farms reporting	No.	1,041	5	18	79
46	Corn for grain	ac.	455	-	-	19
47		ha	184	-	-	7
48	Farms reporting	No.	16	-	-	4
49	Vegetables	ac.	18,702	41	42	407
50		ha	7,568	16	17	165
51	Farms reporting	No.	1,364	13	32	204
52	Potatoes	ac.	7,862	X	X	84
53		ha	3,181	X	X	33
54	Farms reporting	No.	335	2	5	38
55	Fruit trees	ac.	27,798	120	246	862
56		ha	11,249	48	99	349
57	Farms reporting	No.	3,188	24	68	375
58	Berries and grapes	ac.	16,641	6	70	233
59		ha	6,734	2	28	94
60	Farms reporting	No.	1,572	8	30	166
Livestock and poultry						
61	Hens and chickens, total	No.	9,229,529	3,963	8,829	59,392
62	Farms reporting	"	5,581	44	151	920
63	Cattle and calves, total	No.	689,957	169	1,288	9,198
64	Farms reporting	"	9,333	34	153	934
65	Pigs, total	"	216,732	87	193	2,311
66	Farms reporting	"	1,399	10	36	229
Fertilizer use						
67	Total area fertilized, 1985	ac.	924,633	412	3,426	17,732
68		ha	374,185	166	1,386	7,175
69	Farms reporting	No.	10,044	45	165	799
Spraying and dusting						
70	For control of weeds and brush	ac.	348,830	104	1,374	4,884
71		ha	141,166	42	556	1,976
72	Farms reporting	No.	4,794	17	66	261
73	For control of insects and disease	ac.	76,093	101	307	1,822
74		ha	30,793	40	124	737
75	Farms reporting	No.	3,511	21	65	263

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			
97	207	131	38	35	nbre	Fermes déclarantes	39
9,378	17,985	9,982	2,186	5,269	ac	Avoine-grain	40
3,795	7,278	4,039	884	2,132	ha		41
221	325	131	35	31	nbre	Fermes déclarantes	42
18,826	48,741	41,366	18,485	X	ac	Orge-grain	43
7,618	19,724	16,740	7,480	X	ha		44
221	402	203	59	54	nbre	Fermes déclarantes	45
X	27	247	X	X	ac	Maïs-grain	46
X	10	99	X	X	ha		47
1	3	6	1	1	nbre	Fermes déclarantes	48
1,414	3,817	5,263	2,528	5,186	ac	Légumes	49
572	1,544	2,130	1,023	2,099	ha		50
436	417	147	52	63	nbre	Fermes déclarantes	51
379	1,344	1,754	1,658	2,589	ac	Pommes de terre	52
153	543	709	670	1,047	ha		53
82	100	47	26	35	nbre	Fermes déclarantes	54
5,303	12,394	5,251	1,564	2,055	ac	Arbres fruitiers	55
2,146	5,015	2,125	633	831	ha		56
1,201	1,200	238	53	29	nbre	Fermes déclarantes	57
1,281	4,880	3,668	1,676	4,822	ac	Petits fruits et raisin	58
518	1,975	1,484	678	1,951	ha		59
464	625	184	41	54	nbre	Fermes déclarantes	60
						Bétail et volailles	
270,102	2,789,860	4,118,796	1,342,749	635,838	nbre	Poules et poulets, total	61
2,088	1,637	527	121	93	"	Fermes déclarantes	62
48,168	173,526	185,958	89,787	181,863	nbre	Bovins et veaux, total	63
2,840	3,298	1,360	418	296	"	Fermes déclarantes	64
10,201	53,914	84,693	38,331	27,002	nbre	Porcs, total	65
512	380	163	40	29	"	Fermes déclarantes	66
						Engrais utilisés	
83,492	262,319	260,652	115,452	181,148	ac	Superficie totale fertilisée, 1985	67
33,788	106,156	105,482	46,721	73,307	ha		68
2,807	3,887	1,546	440	355	nbre	Fermes déclarantes	69
						Pulvérisation et épandage de pesticides	
24,819	81,995	101,591	53,671	80,392	ac	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	70
10,043	33,182	41,112	21,719	32,533	ha		71
1,136	1,914	849	318	233	nbre	Fermes déclarantes	72
8,029	21,879	16,986	7,991	18,978	ac	Contre les insectes et les maladies	73
3,249	8,854	6,873	3,233	7,680	ha		74
1,047	1,460	423	115	117	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.	670	-	10	31
	Farm capital					
77	Total farm capital	\$	6,487,881,004	2,706,824	17,923,969	188,143,381
78	Market value of land and buildings	"	5,263,841,529	1,894,052	13,491,224	158,252,598
79	Market value of machinery and equipment	"	726,125,734	614,276	3,160,253	21,864,124
80	Market value of livestock and poultry	"	497,913,741	198,496	1,272,492	8,026,659
	Expenses and sales					
81	Total farm business expenses	\$	975,598,810	838,454	2,986,623	16,842,610
82	Total sales of agricultural products	"	1,058,986,568	555,791	2,327,054	12,006,235
	Hired agricultural labour					
83	Total weeks of paid labour	wk.	582,576	613	2,539	7,136
84	Farms reporting	No.	9,162	32	113	524
	Off-farm work by operator					
85	Total days	day	1,836,769	16,712	50,199	281,063
86	Farms reporting	No.	9,745	87	267	1,469

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	
128	158	168	95	80	nbre	Fermes déclarantes	76
						Capital agricole	
912,403,350	1,953,407,000	1,501,574,847	717,301,071	1,194,420,562	\$	Capital agricole total	77
778,413,300	1,598,415,850	1,173,237,950	561,397,172	978,739,383	"	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	78
97,856,105	227,553,698	185,022,329	87,265,813	102,789,136	"	Valeur marchande des machines et du matériel	79
36,133,945	127,437,452	143,314,568	68,638,086	112,892,043	"	Valeur marchande du bétail et de la volaille	80
						Dépenses et ventes	
71,392,746	245,114,764	285,109,256	152,095,518	201,218,839	\$	Dépenses totales de l'exploitation agricole	81
57,402,764	258,119,828	327,869,230	173,297,259	227,408,407	"	Ventes totales des produits agricoles	82
						Main-d'oeuvre agricole engagée	
38,360 2,051	143,608 3,714	153,908 1,766	92,984 539	143,428 423	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré Fermes déclarantes	83 84
						Travail hors exploitation par l'exploitant (e)	
771,705 3,914	585,205 3,213	103,231 614	18,023 111	10,631 70	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	Days of Off-farm Work
				Tous exploitants déclarant du travail hors exploitation	1 - 24
FARMS					
1	Total number of farms	No.	19,063	9,745	631
Residence of operators:					
2	On holding	No.	17,941	9,166	612
3	Off holding	"	1,122	579	19
Operators classified by age:					
4	Under 25 years	No.	159	102	4
5	25-29 years	"	629	346	29
6	30-34 "	"	1,424	898	60
7	35-39 "	"	2,251	1,551	87
8	40-44 "	"	2,498	1,637	63
9	45-49 "	"	2,638	1,656	86
10	50-54 "	"	2,563	1,441	103
11	55-59 "	"	2,470	1,112	88
12	60-64 "	"	1,974	653	56
13	65-69 "	"	1,199	221	32
14	70 years and over	"	1,258	128	23
Type of organization:					
15	Individual	No.	14,812	8,081	490
16	Partnership	"	2,347	1,147	97
17	Corporation	"	1,801	503	42
18	Other	"	103	14	2
Operators classified by tenure:					
19	Owner	No.	14,331	7,525	441
20	Tenant	"	1,073	559	37
21	Part owner, part tenant	"	3,659	1,661	153
Areas					
22	Farmland, total	ac.	5,957,860	1,722,002	185,441
23		ha	2,411,060	696,869	75,045
24	Farms reporting	No.	19,063	9,745	631
25	Owned	ac.	3,600,592	1,152,945	117,678
26		ha	1,457,107	466,580	47,622
27	Farms reporting	No.	17,990	9,186	594
28	Rented/Leased	ac.	2,357,268	569,057	67,763
29		ha	953,952	230,289	27,422
30	Farms reporting	No.	4,732	2,220	190
31	Improved land	ac.	2,224,616	804,318	75,512
32		ha	900,270	325,495	30,558
33	Farms reporting	No.	18,385	9,358	619
34	Unimproved land	ac.	3,733,244	917,684	109,929
35		ha	1,510,790	371,373	44,486
36	Farms reporting	No.	11,450	6,137	387
Crops					
37	Wheat, total	ac.	98,693	29,267	2,675
38		ha	39,939	11,843	1,082

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			
				FERMES	
1,469	3,703	3,842	nbre	Nombre total de fermes	1
				Résidence des exploitant(e)s agricoles:	
1,401	3,501	3,652	nbre	Dans l'exploitation	2
68	202	290	"	Hors de l'exploitation	3
				Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:	
23	32	43	nbre	Moins de 25 ans	4
47	135	135	"	25-29 ans	5
140	331	367	"	30-34 "	6
212	654	598	"	35-39 "	7
193	633	748	"	40-44 "	8
242	648	680	"	45-49 "	9
207	521	610	"	50-54 "	10
193	417	414	"	55-59 "	11
114	234	249	"	60-64 "	12
63	62	64	"	65-69 "	13
35	36	34	"	70 ans et plus	14
				Forme juridique:	
1,150	3,119	3,322	nbre	Ferme individuelle	15
228	414	408	"	Société en nom collectif	16
87	165	209	"	Compagnie juridiquement constituée	17
4	5	3	"	Autre	18
				Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:	
1,025	2,847	3,212	nbre	Propriétaire	19
102	205	215	"	Locataire	20
342	651	515	"	Mi-propriétaire, mi-locataire	21
				Superficies	
449,502	659,269	427,790	ac	Terre agricole, total	22
181,906	266,796	173,120	ha		23
1,469	3,703	3,842	nbre	Fermes déclarantes	24
262,500	464,887	307,880	ac	Possédée en propre	25
106,229	188,133	124,594	ha		26
1,367	3,498	3,727	nbre	Fermes déclarantes	27
187,002	194,382	119,910	ac	Louée/Louée à bail	28
75,677	78,663	48,525	ha		29
444	856	730	nbre	Fermes déclarantes	30
209,103	310,331	209,372	ac	Terre améliorée	31
84,620	125,586	84,729	ha		32
1,428	3,582	3,729	nbre	Fermes déclarantes	33
240,399	348,938	218,418	ac	Terre non améliorée	34
97,286	141,210	88,390	ha		35
986	2,425	2,339	nbre	Fermes déclarantes	36
				Cultures	
11,583	9,458	5,551	ac	Blé, superficie totale	37
4,687	3,827	2,246	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.	572	248	27
40	Oats for grain	ac.	48,446	21,893	2,794
41		ha	19,605	8,859	1,130
42	Farms reporting	No.	856	443	49
43	Barley for grain	ac.	156,676	62,582	6,280
44		ha	63,404	25,326	2,541
45	Farms reporting	No.	1,041	523	58
46	Corn for grain	ac.	455	100	X
47		ha	184	40	X
48	Farms reporting	No.	16	7	1
49	Vegetables	ac.	18,702	4,354	687
50		ha	7,568	1,762	278
51	Farms reporting	No.	1,364	611	59
52	Potatoes	ac.	7,862	796	293
53		ha	3,181	322	118
54	Farms reporting	No.	335	123	12
55	Fruit trees	ac.	27,798	8,577	1,366
56		ha	11,249	3,471	552
57	Farms reporting	No.	3,188	1,426	117
58	Berries and grapes	ac.	16,641	5,664	305
59		ha	6,734	2,292	123
60	Farms reporting	No.	1,572	843	62
Livestock and poultry					
61	Hens and chickens, total	No.	9,229,529	2,493,560	275,041
62	Farms reporting	"	5,581	3,275	193
63	Cattle and calves, total	No.	689,957	172,919	21,506
64	Farms reporting	"	9,333	4,791	303
65	Pigs, total	"	216,732	46,098	8,181
66	Farms reporting	"	1,399	814	51
Fertilizer use					
67	Total area fertilized, 1985	ac.	924,633	309,543	33,150
68		ha	374,185	125,267	13,415
69	Farms reporting	No.	10,044	4,769	366
Spraying and dusting					
70	For control of weeds and brush	ac.	348,830	100,870	10,972
71		ha	141,166	40,820	4,440
72	Farms reporting	No.	4,794	2,019	188
73	For control of insects and disease	ac.	76,093	19,144	2,900
74		ha	30,793	7,747	1,173
75	Farms reporting	No.	3,511	1,512	125

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			
70	89	62	nbre	Fermes déclarantes	39
6,632	8,274	4,193	ac	Avoine-grain	40
2,683	3,348	1,696	ha		41
109	174	111	nbre	Fermes déclarantes	42
23,326	22,338	10,638	ac	Orge-grain	43
9,439	9,039	4,305	ha		44
130	206	129	nbre	Fermes déclarantes	45
X	X	62	ac	Maïs-grain	46
X	X	25	ha		47
1	2	3	nbre	Fermes déclarantes	48
682	1,862	1,120	ac	Légumes	49
276	753	453	ha		50
110	224	218	nbre	Fermes déclarantes	51
108	180	215	ac	Pommes de terre	52
43	72	87	ha		53
26	48	37	nbre	Fermes déclarantes	54
2,215	2,649	2,346	ac	Arbres fruitiers	55
896	1,072	949	ha		56
277	528	504	nbre	Fermes déclarantes	57
790	2,114	2,454	ac	Petits fruits et raisin	58
319	855	993	ha		59
121	288	372	nbre	Fermes déclarantes	60
				Bétail et volailles	
373,929	700,745	1,143,845	nbre	Poules et poulets, total	61
499	1,304	1,279	"	Fermes déclarantes	62
38,919	62,103	50,391	nbre	Bovins et veaux, total	63
715	1,899	1,874	"	Fermes déclarantes	64
9,987	14,725	13,205	nbre	Porcs, total	65
116	331	316	"	Fermes déclarantes	66
				Engrais utilisés	
86,476	117,699	72,218	ac	Superficie totale fertilisée, 1985	67
34,995	47,631	29,225	ha		68
816	1,835	1,752	nbre	Fermes déclarantes	69
				Pulvérisation et épandage de pesticides	
34,820	35,946	19,132	ac	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	70
14,091	14,546	7,742	ha		71
387	715	729	nbre	Fermes déclarantes	72
2,760	8,242	5,242	ac	Contre les insectes et les maladies	73
1,116	3,335	2,121	ha		74
256	560	571	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.	670	254	19
Farm capital					
77	Total farm capital	\$	6,487,881,004	2,316,632,444	195,049,272
78	Market value of land and buildings	"	5,263,841,529	1,943,693,678	155,603,804
79	Market value of machinery and equipment	"	726,125,734	247,535,559	24,364,167
80	Market value of livestock and poultry	"	497,913,741	125,403,207	15,081,301
Expenses and sales					
81	Total farm business expenses	\$	975,598,810	231,235,534	25,644,004
82	Total sales of agricultural products	"	1,058,986,568	208,089,780	26,432,216
Hired agricultural labour					
83	Total weeks of paid labour	wk.	582,576	126,255	11,149
84	Farms reporting	No.	9,162	3,962	333
Off-farm work by operator					
85	Total days	day	1,836,769	1,836,769	7,541
86	Farms reporting	No.	9,745	9,745	631

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			
				Ordinateurs	
36	99	100	nbre	Fermes déclarantes	76
				Capital agricole	
407,244,892	848,615,910	865,722,370	\$	Capital agricole total	77
328,350,741	712,087,982	747,651,151	"	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	78
52,169,006	91,988,939	79,013,447	"	Valeur marchande des machines et du matériel	79
26,725,145	44,538,989	39,057,772	"	Valeur marchande du bétail et de la volaille	80
				Dépenses et ventes	
43,639,517	78,267,001	83,685,012	\$	Dépenses totales de l'exploitation agricole	81
40,647,030	66,664,659	74,345,875	"	Ventes totales des produits agricoles	82
				Main-d'oeuvre agricole engagée	
22,739	41,634	50,733	sem.	Nombre total de semaines de travail rémunéré	83
675	1,468	1,486	nbre	Fermes déclarantes	84
				Travail hors exploitation par l'exploitant(e)	
87,145	632,024	1,110,059	jour	Nombre total de jours	85
1,469	3,703	3,942	nbre	Fermes déclarantes	86

TABLE 24. Farms Classified by Product Type and 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
1	Dairy	No.	1,183	33	20	47	52
2	Cattle	"	5,477	1,211	933	936	1,019
3	Pigs	"	378	88	62	25	37
4	Poultry	"	1,300	548	191	116	62
5	Sheep and lambs	"	554	287	129	76	40
6	Goats	"	184	113	33	23	10
7	Horses and ponies	"	771	224	134	150	138
8	Fur	"	49	5	3	2	3
9	Other livestock speciality	"	290	152	49	35	29
10	Wheat	"	176	25	18	16	43
11	Oilseeds	"	164	18	13	17	31
12	Grain corn	"	3	1	-	1	-
13	Dry field peas and beans	"	2	1	1	-	-
14	Small grains	"	614	100	86	78	123
15	Hay and fodder	"	217	46	32	25	51
16	Forage seed	"	55	4	5	7	10
17	Tobacco	"	-	-	-	-	-
18	Potato	"	171	43	10	14	20
19	Field crops (other than small grains)	"	9	3	1	1	-
20	Fruits	"	3,251	733	404	401	699
21	Vegetables	"	541	139	71	61	85
22	Fruits and vegetables	"	70	25	23	6	8
23	Mushroom Houses	"	92	9	1	4	9
24	Greenhouses	"	585	96	56	53	75
25	Nursery products	"	369	115	58	45	41
26	Maple products	"	-	-	-	-	-
27	Cattle and pigs	"	56	15	14	13	6
28	Cattle, pigs and sheep	"	59	12	19	8	13
29	Other livestock combinations	"	235	85	56	47	28
30	Field crops combinations	"	24	-	4	3	3
31	All other types	"	2,184	1,233	381	246	197

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			
38	84	530	316	63	nbre	Produits laitiers	1
611	391	267	67	42	"	Bovins	2
18	16	65	44	23	"	Porcs	3
19	13	103	163	85	"	Volailles	4
12	10	-	-	-	"	Moutons et agneaux	5
2	1	2	-	-	"	Chèvres	6
73	23	23	5	1	"	Chevaux et poneys	7
4	8	14	8	2	"	Animaux à fourrure	8
13	6	4	2	-	"	Autres spécialités de bétail	9
34	18	18	3	1	"	Blé	10
21	20	31	9	4	"	Graines oléagineuses	11
-	-	1	-	-	"	Maïs-grain	12
-	-	-	-	-	"	Haricots et pois secs de grande culture	13
89	75	45	15	3	"	Menus grains	14
33	18	10	1	1	"	Foin et fourrages	15
11	9	7	2	-	"	Semence de plantes fourragères	16
-	-	-	-	-	"	Tabac	17
17	17	32	14	4	"	Pommes de terre	18
-	2	-	1	1	"	Grandes cultures (autres que menus grains)	19
522	301	138	35	18	"	Fruits	20
54	54	45	20	12	"	Légumes	21
2	3	2	-	1	"	Fruits et légumes	22
5	-	20	22	22	"	Champignonnières	23
61	84	76	47	37	"	Serres	24
37	30	20	7	16	"	Produits de pépinière	25
-	-	-	-	-	"	Produits de l'érable	26
6	1	1	-	-	"	Bovins et porcs	27
3	3	-	1	-	"	Bovins, porcs et moutons	28
10	3	3	2	1	"	Autres combinaisons de bétail	29
1	7	4	2	-	"	Combinaisons de grandes cultures	30
61	34	11	15	6	"	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	109,312 44 237	64,999 26 304	106,101 42 938	98,693 39 939
Wheat, spring sown, total (excluding durum) - Blé de printemps, total (excluant durum)	ac. ha	95,755 38 751	60,549 24 503	100,801 40 793	94,355 38 184
Wheat, durum - Blé durum	ac. ha	1,261 510	180 73	797 323	- -
Wheat, winter - Blé d'hiver	ac. ha	12,296 4 976	4,270 1 728	4,503 1 822	4,338 1 755
Oats for grain - Avoine-grain	ac. ha	89,553 36 241	88,162 35 678	68,400 27 680	48,446 19 605
Barley for grain - Orge-grain	ac. ha	195,701 79 197	201,824 81 675	231,436 93 659	156,676 63 404
Mixed grains - Mélanges de céréales-grain	ac. ha	7,002 2 834	5,305 2 147	4,413 1 786	4,288 1 735
Corn for grain - Maïs-grain	ac. ha	539 218	1,598 647	202 82	455 184
Rye for grain, total - Seigle-grain, total	ac. ha	1,419 574	6,759 2 735	9,228 3 734	8,981 3 634
Rye for grain (fall sown) - Seigle-grain d'automne	ac. ha	1,264 511	5,199 2 104	8,989 3 638	8,981 3 634
Rye for grain (spring sown) - Seigle-grain de printemps	ac. ha	155 63	1,560 631	239 97	- -
Buckwheat - Sarrasin	ac. ha	32 13	129 52	150 61	23 9
Oilseeds - Graines oléagineuses					
Flaxseed - Lin	ac. ha	330 133	501 203	125 51	415 167
Soybeans - Soja	ac. ha	- -	10 4	5 2	x x
Sunflowers - Tournesol	ac. ha	7 3	13 5	9 4	- -
Canola (rapeseed) - Colza (canola)	ac. ha	19,591 7 928	27,966 11 317	62,713 25 379	105,595 42 732
Hay and fodder crops - Foin et cultures fourragères					
Corn for silage - Maïs à ensilage	ac. ha	12,953 5 242	20,706 8 379	28,982 11 729	27,947 11 309
Tame hay, total - Foin cultivé, total	ac. ha	512,909 207 567	650,498 263 247	717,170 290 228	748,109(1) 302 748(1)
Oats for fodder - Avoine pour fourrages	ac. ha	40,921 16 560	54,081 21 886	54,893 22 214	66,870 27 061
Other fodder crops - Autres cultures fourragères	ac. ha	23,469 9 497	11,481 4 646	35,742 14 464	(1) (1)
Other field crops - Autres grandes cultures					
Potatoes - Pommes de terre	ac. ha	9,083 3 676	10,809 4 374	8,673 3 510	7,862 3 181
Tobacco - Tabac	ac. ha	- -	- -	- -	- -
Mustard seed - Graines de moutarde	ac. ha	- -	2 1	- -	476 192
Sugar beets - Betteraves sucrières	ac. ha	- -	36 15	- -	- -
Dry field peas - Pois secs de grande culture	ac. ha	2,435 985	718 291	546 221	x x
Dry field beans, total - Haricots secs de grande culture, total	ac. ha	180 73	87 35	13 5	x x

(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	573,171	690,443	789,841	689,957
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	10,364	11,652	11,246	9,333
Number of cows - Nombre de vaches:					
Dairy - Laitières	" "	80,485	81,506	89,279	75,005
Beef - de boucherie	" "	184,304	223,384	233,911	214,670
Number of heifers - Nombre de génisses	" "	79,925	97,579	127,058	106,703
Number of steers - Nombre de bouvillons	" "	48,161	83,063	79,111	52,598
Number of bulls - Nombre de taureaux	" "	11,928	14,972	18,377	14,199
Number of calves - Nombre de veaux	" "	168,368	189,939	242,105	226,782
Pigs, total number - Nombre total de porcs	" "	78,621	55,549	254,895	216,732
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	2,729	2,057	2,348	1,399
Sheep, total number - Nombre total de moutons	" "	53,112	42,729	66,988	57,243
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	1,108	1,155	1,590	1,536
Horses and ponies, number - Nombre de chevaux et poneys	" "	32,461	..	39,356	42,034
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	6,279	..	6,414	6,561
Poultry - Volaille					
Hens and chickens, total number - Nombre total de poules et poulets	No. - nbre	7,861,488	9,772,121	9,975,871	9,229,529
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	6,362	7,831	7,894	5,581
Turkeys, number - Nombre de dindons	" "	805,158	718,946	711,623	648,615
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	404	778	1,132	697

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

TABLEAU 27. Fermes classées selon la catégorie des ventes, 1981 et 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	20,012	100.0	19,063	100.0
Total value of agricultural products sold (\$) - Valeur totale des produits agricoles vendus (\$):				
500,000 and over - et plus	161	0.8	343	1.8
250,000 - 499,999	502	2.5	801	4.2
100,000 - 249,999	1,491	7.5	1,472	7.7
50,000 - 99,999	1,346	6.7	1,231	6.5
25,000 - 49,999	1,748	8.7	1,757	9.2
10,000 - 24,999	2,802	14.0	2,832	14.9
5,000 - 9,999	2,487	12.4	2,456	12.9
2,500 - 4,999	3,060	15.3	2,807	14.7
Under 2,500 - Moins de 2,500	6,415	32.1	5,364	28.1

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	13,597	100.0	13,699	100.0
Dairy - Laitières	1,345	9.9	1,150	8.4
Cattle - Bovins	4,558	33.5	4,266	31.1
Pigs - Porcs	347	2.6	290	2.1
Poultry - Volaille	850	6.2	752	5.5
Wheat - Blé	185	1.4	151	1.1
Small grains - Menus grains	684	5.0	663	4.9
Field crops - Grandes cultures	623	4.6	356	2.6
Fruits - Fruits	2,500	18.4	2,518	18.4
Vegetables - Légumes	275	2.0	402	2.9
Miscellaneous specialty - Spécialités diverses	1,550	11.4	1,893	13.8
Livestock combination - Combinaison de bétail	369	2.7	238	1.7
Other combinations - Autres combinaisons	311	2.3	1,020	7.5

TABLE 29. Farms Classified by Size of Farm, 1971, 1976, 1981 and 1986

TABLEAU 29. Fermes classées selon la taille de la ferme, 1971, 1976, 1981 et 1986

Item - Détail	1971		1976		1981		1986	
	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%
	Nombre		Nombre		Nombre		Nombre	
Total number of farms - Nombre total de fermes	18,400	100.0	19,432	100.0	20,012	100.0	19,063	100.0
Farms classified by size of farm - Fermes classées selon la taille de la ferme:								
Under 3 acres - Moins de 3 acres	1,030	5.6	932	4.8	716	3.6	830	4.4
3 - 9 acres	3,470	18.9	3,912	20.1	4,525	22.6	3,985	20.9
10 - 69 "	6,765	36.8	7,160	36.8	7,137	35.7	6,926	36.3
70 - 129 "	1,551	8.4	1,558	8.0	1,638	8.2	1,476	7.7
130 - 179 "	1,206	6.6	1,403	7.2	1,614	8.1	1,562	8.2
180 - 239 "	429	2.3	462	2.4	531	2.6	462	2.4
240 - 399 "	1,100	6.0	1,198	6.2	1,205	6.0	1,170	6.1
400 - 559 "	685	3.7	630	3.2	613	3.0	600	3.2
560 - 759 "	573	3.1	614	3.2	593	3.0	519	2.7
760 - 1,119 "	607	3.3	610	3.1	546	2.7	534	2.8
1,120 - 1,599 "	390	2.1	385	2.0	354	1.8	392	2.1
1,600 acres and over - et plus	594	3.2	568	3.0	540	2.7	607	3.2

TABLE 30. Operators Classified by Age, 1971, 1976, 1981 and 1986

TABLEAU 30. Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge, 1971, 1976, 1981 et 1986

Item - Détail	1971		1976		1981		1986			
	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%		
	Nombre		Nombre		Nombre		Nombre			
Total number of operators - Nombre total d'exploitant(e)s	18,400	100.0	19,432	100.0	20,012	100.0	19,063	100.0		
Operators classified by age - Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:										
Under 25 years - Moins de 25 ans	209	1.1	280	1.5	291	1.5	159	0.8		
25 - 29 years - ans	}	2,041	11.1	2,741	14.1	{	1,013	5.1	629	3.3
30 - 34 " "							2,016	10.1	1,424	7.5
35 - 39 " "	}	4,705	25.6	4,935	25.4	{	2,455	12.3	2,251	11.8
40 - 44 " "							2,720	13.5	2,498	13.1
45 - 49 " "	}	5,317	28.9	5,518	28.4	{	2,720	13.5	2,638	13.8
50 - 54 " "							2,736	13.7	2,563	13.4
55 - 59 " "		2,225	12.1	2,101	10.8		2,315	11.6	2,470	13.0
60 - 64 " "		1,716	9.3	1,716	8.8		1,641	8.2	1,974	10.4
65 - 69 " "		1,176	6.4	1,057	5.4		1,111	5.5	1,199	6.3
70 years and over - ans et plus		1,011	5.5	1,084	5.6		994	5.0	1,258	6.6

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	18,400	19,432	20,012	19,063
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	17,383	18,595	19,034	17,941
9 - 12 months - mois	" "	16,397	17,637	17,835	17,232
5 - 8 months - mois	" "	551	548	643	386
4 months or less - mois ou moins	" "	435	410	556	323
Number not residing on farm operated - Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	" "	1,017	837	978	1,122
Type of organization - Forme juridique:					
Individual or family farm - Ferme individuelle ou familiale	" "	16,439(1)	17,670(1)	16,715	14,812
Partnership - Société en nom collectif:					
- with a written agreement - avec convention écrite	" "	1,315	571	640	679
- with no written agreement - sans convention écrite	" "	1,147	1,668
Legally constituted company - Compagnie juridiquement constituée:					
- Family - Famille	" "	506	970	1,277	1,656
- Other - Autre	" "	101	157	164	145
Other types - Autres formes juridiques	" "	39	64	69	103
AREAS - SUPERFICIES					
Total land area of British Columbia - Superficie totale de la terre de la Colombie-Britannique	ac. ha	220,682,880 89 307 184	220,682,880 89 307 184	220,682,880 89 307 184	220,682,880 89 307 184
Total area of farms - Superficie agricole totale	ac. ha	5,823,231 2 356 578	6,052,910 2 449 525	5,383,428(2) 2 178 596(2)	5,957,860 2 411 060
Farm land classified by tenure - Superficie des terres agricoles classées selon le mode d'occupation:					
Total area owned - Superficie totale possédée	ac. ha	3,817,669 1 544 956	3,710,394 1 501 543	3,798,096 1 537 035	3,600,592 1 457 107
Total area rented - Superficie totale louée	ac. ha	2,005,562 811 622	2,342,516 947 982	1,585,331 641 561	2,357,268 953 952
Use of farm land - Utilisation de la terre agricole:					
Total improved land - Superficie totale des terres améliorées					
	ac. ha	1,755,247 710 323	1,911,236 773 450	2,338,432 946 330	2,224,616 900 270
Under crops - En culture	ac. ha	1,092,593 442 157	1,209,863 489 614	1,404,155 568 241	1,410,584 570 843
Pasture - Pâturage	ac. ha	397,864 161 010	434,154 175 696	659,484 266 884	510,095 206 428
Summerfallow - Jachères	ac. ha	172,816 69 936	167,144 67 641	156,981 63 528	200,568 81 166
Other improved land - Autre terre améliorée	ac. ha	91,974 37 221	100,075 40 499	117,812 47 677	103,369 41 831
Total unimproved land - Superficie totale des terres non améliorées					
	ac. ha	4,067,984 1 646 255	4,141,674 1 676 076	3,045,287 1 232 384	3,733,244 1 510 790
Woodland - Terre à bois	ac. ha	844,257 341 659	746,379 302 049	504,167 204 029	381,817 154 515
Other unimproved land - Autre terre non améliorée	ac. ha	3,223,727 1 304 596	3,395,295 1 374 027	2,541,120 1 028 355	3,351,427 1 356 274

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 greenhouses area - Superficie horticole et des serres:					
Berries and grapes, total area - Superficie totale des petits fruits et raisin	ac. ha	9,842 3 983	9,692 3 922	13,789 5 580	12,140 4 913
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	1,623	1,103	1,398	1,208
Tree fruits, total area - Superficie totale des arbres fruitiers	ac. ha	32,863 13 299	28,948 11 715	28,457 11 516	27,798 11 249
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	3,162	3,071	2,994	3,188
Vegetables, total area - Superficie totale des légumes	ac. ha	17,915 7 250	18,444 7 464	19,440 7 867	18,702 7 568
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	1,144	1,087	1,249	1,364
Greenhouses, total area - Superficie totale des serres	sq.ft. - pi.car. m ²	5,128,200 476 425	10,847,187 1 007 737	14,058,995 1 306 080
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	417	..	856	801
Technology and management practices (3) - Technologie et pratiques de gestion (3):					
Area fertilized - Superficie fertilisée	ac. ha	320,244 129 598	894,782 362 105	924,633 374 185
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	6,010	..	10,035	10,044
Area sprayed for insects and disease - Superficie pulvérisée contre les insectes et les maladies	ac. ha	75,760 30 659	76,664 31 025	76,093 30 793
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	3,916	..	3,885	3,511
Area sprayed for weeds and brush - Superficie pulvérisée contre les mauvaises herbes et broussailles	ac. ha	136,432 55 212	299,379 121 154	348,830 141 166
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	2,454	..	3,739	4,794
Selected machinery and equipment on farms - Machines et matériel dans les fermes - quelques données:					
Tractors, total number - Nombre total de tracteurs	No. - nbre	21,953	25,229	28,761	31,768
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	13,386	14,519	15,560	15,745
Grain combines, total number - Nombre total de moissonneuses-batteuses	" "	1,673	1,769	1,870	1,795
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	1,559	1,578	1,623	1,562
Swathers, total number - Nombre total d'andaineuses	" "	1,925	3,241	3,729	3,212
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	1,799	2,999	3,334	2,826
Capital - Biens en capital:					
Total capital value - Valeur totale des biens en capital	\$	1,606,924,400	3,589,842,309	8,526,380,343	6,487,881,004
Value of land and buildings - Valeur de la terre et des bâtiments	"	1,293,261,100	3,051,562,874	7,261,012,371	5,263,841,529
Value of machinery and equipment - Valeur des machines et du matériel	"	163,172,400	346,525,478	693,366,500	726,125,734
Value of livestock and poultry - Valeur du bétail et de la volaille	"	150,428,960	191,753,957	572,001,472	497,913,741

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 (3) - Valeur des produits forestiers vendus (3)	\$	2,434,840	..	14,927,631	13,461,266
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	1,049	..	1,255	989
Number of taps on maple trees - Nombre d'entailles d'érables	No. - nbre	-	..	-	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	-	..	-	-
Hired agricultural labour (3) - Main-d'oeuvre agricole engagée (3):					
Total weeks of paid labour - Nombre total de semaines de travail rémunéré	No. - nbre	310,666	338,593	484,165	582,576
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	7,335	6,484	7,904	9,162
Off-farm work (3) - Travail hors exploitation (3):					
Total days of paid off-farm work - Nombre total de jours de travail hors exploitation rémunéré	No. - nbre	1,735,129	1,863,450	1,980,302	1,836,769
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	9,330	9,640	10,253	9,745
Selected expenditures (3) - Dépenses - quelques données (3):					
Rent, total - Loyer, total	\$	3,758,830	..	17,228,200	22,301,554
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	3,241	..	5,245	4,970
Cash wages - Salaires versés	\$	25,495,180	..	101,135,636	168,952,791
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	7,380	..	7,904	9,162
Fuel and oil (machinery and heating) - Huile et carburant (machines et chauffage)	\$	7,189,660	..	37,529,475	64,667,159
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	14,145	..	16,416	15,953
Fertilizer and lime - Engrais et chaux	\$	4,703,250	..	29,131,798	36,488,117
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	9,063	..	10,985	10,262
Agricultural chemicals - Produits chimiques agricoles	\$	2,318,560	..	9,914,403	14,606,351
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	5,692	..	6,663	6,299
Feed and supplements - Aliments du bétail et compléments	\$	45,644,040	..	177,725,560	213,957,978
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	11,014	..	12,580	11,549
Machine rental and custom work - Location de machines et travail à forfait	\$	3,203,420	..	12,699,853	15,929,245
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	6,205	..	6,954	6,278

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

(2) In 1981, unimproved land was under-reported in the four western provinces. - En 1981, la superficie des terres non améliorées a été sous-dénombrée dans les quatre provinces de l'ouest.

(3) 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	11,246	789,841	9,333	689,957
1 - 32 cattle - bovins	7,065	72,953	5,634	56,871
33 - 77 " " " "	1,654	84,890	1,425	74,380
78 - 122 " " " "	896	88,133	839	82,599
123 - 177 " " " "	604	88,870	528	77,420
178 - 272 " " " "	465	101,425	426	92,315
273 - 527 " " " "	385	141,310	312	115,889
528 - 1,127 " " " "	131	93,958	124	86,079
1,128 cattle and over - bovins et plus	46	118,302	45	104,404
Dairy cows - Vaches laitières				
Total	3,695	89,279	2,601	75,005
1 - 17 dairy cows - vaches laitières	2,535	5,920	1,579	3,631
18 - 47 " " " "	375	12,971	341	12,005
48 - 77 " " " "	429	26,024	379	23,042
78 - 122 " " " "	242	23,328	212	20,174
123 - 177 " " " "	67	9,543	58	8,239
178 dairy cows and over - vaches laitières et plus	47	11,493	32	7,914
Beef cows - Vaches de boucherie				
Total	6,613	233,911	5,868	214,670
1 - 17 beef cows - vaches de boucherie	4,316	23,276	3,676	20,094
18 - 47 " " " "	1,102	31,966	1,109	32,134
48 - 122 " " " "	778	60,724	695	53,921
123 - 177 " " " "	175	25,600	159	23,081
178 - 272 " " " "	133	28,423	134	28,310
273 - 527 " " " "	74	26,031	64	23,352
528 beef cows and over - vaches de boucherie et plus	35	37,891	31	33,778
Pigs - Porcs				
Total	2,348	254,895	1,399	216,732
1 - 77 pigs - porcs	2,048	15,962	1,201	9,399
78 - 272 " " " "	87	14,021	38	6,141
273 - 527 " " " "	57	23,440	27	10,212
528 - 1,127 " " " "	86	68,395	67	56,878
1,128 - 2,652 " " " "	62	100,026	53	87,642
2,653 pigs and over - porcs et plus	8	33,051	13	46,460
Sows - Truies				
Total	986	28,546	559	21,672
1 - 32 sows - truies	786	3,428	413	1,825
33 - 77 " " " "	71	3,865	36	1,954
78 - 177 " " " "	95	11,178	79	9,207
178 - 272 " " " "	26	5,669	18	3,823
273 sows and over - truies et plus	8	4,406	13	4,863

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 Fermes	Animals Animaux	Farms Fermes	Animals Animaux
	number - nombre			
Sheep - Moutons				
Total	1,590	66,988	1,536	57,243
1 - 17 sheep - moutons	862	5,843	823	5,966
18 - 47 " "	376	11,107	430	12,558
48 - 122 " "	241	17,514	196	14,563
123 - 527 " "	100	22,571	79	16,717
528 sheep and over - moutons et plus	11	9,953	8	7,439
Ewes - Brebis				
Total	1,466	34,370	1,411	25,868
1 - 17 ewes - brebis	984	6,156	1,046	6,794
18 - 47 " "	317	8,853	258	7,275
48 - 122 " "	121	8,737	81	5,887
123 ewes and over - brebis et plus	44	10,624	26	5,912
Horses and ponies - Chevaux et poneys				
Total	6,414	39,356	6,561	42,034
1 - 2 animals - animaux	2,612	3,948	2,505	3,761
3 - 7 " "	2,528	11,033	2,629	11,609
8 - 17 " "	884	9,690	951	10,398
18 - 47 " "	311	8,222	409	10,528
48 - 77 " "	56	3,213	43	2,384
78 - 177 " "	19	2,027	19	2,054
178 animals and over - animaux et plus	4	1,223	5	1,300
Laying hens - Poules pondeuses				
Total	6,862	2,871,736	4,794	2,774,760
1 - 122 layers - pondeuses	6,476	153,676	4,407	120,490
123 - 972 " "	171	47,741	190	52,459
973 - 9,977 " "	84	472,298	73	446,534
9,978 - 20,022 " "	114	1,671,887	110	1,686,182
20,023 layers and over - pondeuses et plus	17	526,134	14	469,095

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	659	100,801	492	94,355
1 - 72 acres	354	9,418	215	5,952
73 - 192 "	146	17,657	144	17,770
193 - 362 "	86	21,425	64	16,717
363 - 697 "	46	22,181	34	16,436
698 - 1,197 "	18	14,570	26	22,218
1,198 acres and over - et plus	9	15,550	9	15,262
Oats for grain - Avoine-grain				
Total	1,220	68,400	856	48,446
1 - 32 acres	672	9,489	415	6,453
33 - 72 "	284	14,278	240	12,029
73 - 127 "	147	13,987	113	10,884
128 - 192 "	54	8,459	45	6,616
193 - 362 "	48	11,609	39	9,394
363 acres and over - et plus	15	10,578	4	3,070
Barley for grain - Orge-grain				
Total	1,413	231,436	1,041	156,676
1 - 32 acres	403	6,350	284	4,720
33 - 72 "	295	14,693	215	10,715
73 - 192 "	365	43,575	274	32,836
193 - 447 "	233	65,643	196	54,462
448 - 947 "	87	54,510	58	35,561
948 acres and over - et plus	30	46,665	14	18,382
Corn for silage - Mais à ensilage				
Total	835	28,982	738	27,947
1 - 17 acres	286	2,628	252	2,488
18 - 72 "	470	15,997	396	13,731
73 - 127 "	52	4,925	66	6,167
128 - 192 "	21	3,154	15	2,299
193 - 362 "	3	765	4	964
363 acres and over - et plus	3	1,513	5	2,298
Tame hay - Foin cultivé				
Total	10,196	717,170	9,408	748,109
1 - 47 acres	6,331	104,815	5,392	93,591
48 - 127 "	2,376	186,113	2,430	190,226
128 - 277 "	1,012	186,741	1,074	196,856
278 - 362 "	218	68,759	226	70,948
363 - 572 "	152	67,347	175	77,880
573 - 1,197 "	86	62,807	88	63,030
1,198 acres and over - et plus	21	40,588	23	55,578

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

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

Item - Détail	1981		1986	
	Farms Fermes	Acres	Farms Fermes	Acres
number - nombre				
Canola (rapeseed) - Colza (canola)				
Total	315	62,713	414	105,595
1 - 72 acres	130	5,779	111	4,723
73 - 127 "	75	7,243	90	8,987
128 - 277 "	60	10,789	104	19,010
278 - 572 "	31	10,887	68	26,248
573 - 1,197 "	10	8,400	28	22,027
1,198 - 1,797 "	5	6,715	5	6,742
1,798 acres and over - et plus	4	12,900	8	17,858
Tree fruits - Arbres fruitiers				
Total	2,994	28,457	3,188	27,798
1 - 7 acres	1,754	4,802	2,027	4,702
8 - 32 "	1,104	15,652	1,025	15,074
33 - 127 "	131	6,748	131	6,788
128 acres and over - et plus	5	1,255	5	1,234
Vegetables - Légumes				
Total	1,249	19,440	1,364	18,702
1 - 2 acres	675	591	782	754
3 - 10 "	310	1,716	318	1,795
11 - 17 "	65	879	57	779
18 - 32 "	65	1,607	75	1,853
33 - 92 "	92	5,070	85	4,742
93 - 192 "	26	3,186	36	4,602
193 acres and over - et plus	16	6,391	11	4,177

D

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
British Columbia - Colombie- Britannique	19,063	5,957,860	2,411,060	18,385	2,224,616	900,270	11,450	3,733,244	1,510,780
Bulkley- Nechako Regional District	801	513,979	207,999	781	188,152	76,142	719	325,827	131,857
Bulkley-Nechako, Subd. A	429	302,923	122,588	419	121,919	49,338	378	181,004	73,249
Bulkley-Nechako, Subd. B	248	134,120	54,276	242	45,803	18,535	223	88,317	35,740
Bulkley-Nechako, Subd. C	124	76,936	31,134	120	20,430	8,267	118	56,506	22,867
Capital Regional District	854	35,531	14,378	805	15,098	6,109	531	20,433	8,268
Capital, Subd. A	178	15,749	6,373	170	4,965	2,009	144	10,784	4,364
Capital, Subd. B	106	4,477	1,811	98	1,087	439	65	3,390	1,371
Capital, Subd. C	43	2,866	1,159	40	603	244	32	2,263	915
Central Saanich	197	5,265	2,130	191	4,050	1,638	95	1,215	491
North Saanich	78	2,792	1,129	68	1,384	560	40	1,408	569
Saanich	252	4,382	1,773	238	3,009	1,217	155	1,373	555
Cariboo Regional District	1,062	790,681	319,877	1,025	219,052	88,647	903	571,629	231,330
Cariboo, Subd. A	406	173,508	70,216	401	74,503	30,150	345	99,005	40,065
Cariboo, Subd. B	445	356,217	144,155	419	91,342	36,964	390	264,875	107,191
Cariboo, Subd. C	180	258,077	104,440	174	52,151	21,104	142	205,926	83,335
Central Coast Regional District	31	2,879	1,165	31	1,056	427	26	1,823	737
Central Fraser Valley Regional District	2,549	85,541	34,617	2,387	66,664	26,977	1,184	18,877	7,639
Abbotsford	276	18,297	7,404	263	17,040	6,895	69	1,257	508
Langley	1,252	32,920	13,322	1,146	21,276	8,610	661	11,644	4,712
Matsqui	1,021	34,324	13,890	978	28,348	11,472	454	5,976	2,418
Central Kootenay Regional District	475	68,151	27,579	464	36,008	14,571	279	32,143	13,007
Central Kootenay, Subd. A	68	18,948	7,667	64	4,380	1,772	50	14,568	5,895
Central Kootenay, Subd. B	121	14,334	5,800	119	4,438	1,795	99	9,896	4,004
Central Kootenay, Subd. C	286	34,869	14,110	281	27,190	11,003	130	7,679	3,107
Central Okanagan Regional District	1,053	62,294	25,209	1,042	24,760	10,020	387	37,534	15,189
Central Okanagan, Subd. A	892	53,382	21,602	884	21,624	8,750	322	31,758	12,852
Central Okanagan, Subd. B	161	8,912	3,606	158	3,136	1,269	65	5,776	2,337
Columbia- Shuswap Regional District	608	77,381	31,314	598	36,200	14,649	471	41,181	16,665
Columbia-Shuswap, Subd. A	68	16,170	6,543	65	6,133	2,481	61	10,037	4,061
Columbia-Shuswap, Subd. C	540	61,211	24,771	533	30,067	12,167	410	31,144	12,603

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 Identification géographique	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
	Comox-Strathcona Regional District	431	34,035	13,773	416	16,981	6,871	331	17,054
Alberni-Clayoquot Regional District	58	5,309	2,148	55	2,657	1,075	47	2,652	1,073
Comox-Strathcona, Subd. A	46	5,281	2,137	44	1,373	555	38	3,908	1,581
Comox-Strathcona, Subd. C	327	23,445	9,487	317	12,951	5,241	246	10,494	4,246
Cowichan Valley Regional District	554	42,655	17,261	524	27,144	10,984	403	15,511	6,277
Cowichan Valley, Subd. B	388	19,427	7,861	371	11,616	4,700	283	7,811	3,160
Cowichan Valley, Subd. C	166	23,228	9,400	153	15,528	6,283	120	7,700	3,116
Dewdney-Alouette Regional District	653	30,078	12,172	602	21,627	8,752	339	8,452	3,420
Dewdney-Alouette, Subd. A	171	15,327	6,202	164	10,921	4,419	98	4,406	1,783
Maple Ridge	209	5,641	2,282	181	3,096	1,252	119	2,545	1,029
Mission	96	2,419	978	84	1,348	545	67	1,071	433
Pitt Meadows	177	6,692	2,708	173	6,262	2,534	55	430	174
East Kootenay Regional District	387	183,567	74,286	368	41,313	16,718	316	142,254	57,568
East Kootenay, Subd. A	82	63,537	25,712	77	9,394	3,801	71	54,143	21,910
East Kootenay, Subd. B	183	79,508	32,175	176	20,307	8,217	150	59,201	23,957
East Kootenay, Subd. C	122	40,522	16,398	115	11,612	4,699	95	28,910	11,699
Fraser-Cheam Regional District	1,075	55,974	22,651	1,026	42,261	17,102	417	13,713	5,549
Fraser-Cheam, Subd. A	22	4,008	1,621	22	1,691	684	17	2,317	937
Fraser-Cheam, Subd. B	1,053	51,966	21,029	1,004	40,570	16,418	400	11,396	4,611
Fraser-Fort George Regional District	562	272,253	110,176	552	91,760	37,133	480	180,483	73,042
Fraser-Fort George, Subd. A	414	219,850	88,970	406	68,450	27,700	353	151,400	61,269
Fraser-Fort George, Subd. B	148	52,403	21,206	146	23,310	9,433	137	29,093	11,773
Greater Vancouver Regional District	1,325	48,459	19,610	1,263	42,539	17,214	458	5,820	2,385
Burnaby	62	317	128	62	X	X	2	X	X
Delta	195	16,839	6,814	191	16,220	6,564	42	619	250
Greater Vancouver, Subd. A	66	2,037	824	61	1,503	608	27	534	216
Richmond	302	9,286	3,757	300	X	X	54	X	X
Surrey	700	19,980	8,085	649	16,092	6,512	333	3,888	1,573
Kitimat-Stikine Regional District	143	35,499	14,365	140	13,527	5,474	119	21,972	8,891

**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
Kitimat-Stikine, Subd. B	76	28,470	11,521	75	10,276	4,158	68	18,194	7,362
Kitimat-Stikine, Subd. C	55	5,507	2,228	53	2,768	1,120	40	2,739	1,108
Skeena- Queen Charlotte Regional District	12	1,522	615	12	483	195	11	1,039	420
Kootenay Boundary Regional District	321	112,000	45,324	312	30,957	12,527	207	81,043	32,796
Kootenay Boundary, Subd. A	43	8,432	3,412	42	2,507	1,014	32	5,925	2,397
Kootenay Boundary, Subd. B	278	103,568	41,912	270	28,450	11,513	175	75,118	30,399
Nanaimo Regional District	348	16,547	6,696	333	9,217	3,729	250	7,330	2,866
Nanaimo, Subd. A	204	10,248	4,147	193	5,543	2,243	143	4,705	1,904
Nanaimo, Subd. B	144	6,299	2,549	140	3,674	1,486	107	2,625	1,062
North Okanagan Regional District	1,234	151,650	61,370	1,205	70,531	28,542	662	81,119	32,827
North Okanagan, Subd. A	213	24,353	9,855	207	12,739	5,155	153	11,614	4,700
North Okanagan, Subd. B	598	86,567	35,032	582	32,728	13,244	266	53,839	21,787
Spallumcheen	423	40,730	16,482	416	25,064	10,143	243	15,666	6,339
Okanagan-Similkameen Regional District	1,678	190,900	77,254	1,666	46,366	18,763	569	144,534	58,480
Okanagan- Similkameen, Subd. A	682	55,355	22,401	681	11,580	4,686	263	43,775	17,715
Okanagan- Similkameen, Subd. B	927	93,023	37,645	920	26,902	10,886	248	66,121	26,758
Okanagan- Similkameen, Subd. C	69	42,522	17,208	65	7,884	3,190	58	34,638	14,017
Peace River- Liard Regional District	1,824	2,176,711	880,883	1,791	1,008,644	408,183	1,579	1,168,067	472,699
Peace River-Liard, Subd. B	902	1,182,256	478,441	888	555,352	224,742	796	626,904	253,699
Peace River-Liard, Subd. C	922	994,455	402,441	903	453,292	183,440	783	541,163	219,000
Powell River Regional District	113	5,469	2,213	110	1,483	600	80	3,986	1,613
Powell River, Subd. A	72	4,273	1,729	69	967	391	53	3,306	1,337
Sunshine Coast Regional District	41	1,196	484	41	516	208	27	680	275
Squamish- Lillooet Regional District	108	32,131	13,002	103	10,268	4,155	83	21,863	8,847
Squamish- Lillooet, Subd. A	44	22,167	8,970	43	4,436	1,795	30	17,731	7,175
Squamish- Lillooet, Subd. B	64	9,964	4,032	60	5,832	2,360	53	4,132	1,672
Thompson- Nicola Regional District	905	936,373	378,936	872	164,064	66,394	673	772,309	312,542

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
Thompson-Nicola, Subd. A	187	56,848	23,005	181	21,588	8,736	153	35,260	14,269
Thompson-Nicola, Subd. B	232	199,801	80,856	225	25,127	10,168	153	174,674	70,688
Thompson-Nicola, Subd. C	99	355,249	143,764	99	25,733	10,413	51	329,516	133,350
Thompson-Nicola, Subd. D	149	164,805	66,694	145	29,512	11,943	122	135,293	54,751
Thompson-Nicola, Subd. E	238	159,670	64,616	222	62,104	25,132	194	97,566	39,483

**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
British Columbia - Colombie-Britannique	9,333	689,957	1,399	216,732	5,581	9,228,528
Bulkley- Nechako Regional District	534	45,110	80	807	271	26,535
Bulkley-Nechako, Subd. A	294	25,465	57	345	133	20,071
Bulkley-Nechako, Subd. B	154	13,181	22	398	90	4,124
Bulkley-Nechako, Subd. C	86	6,464	11	64	48	2,340
Capital Regional District	337	6,109	80	900	382	630,399
Capital, Subd. A	78	1,241	18	131	92	7,453
Capital, Subd. B	44	583	14	141	51	X
Capital, Subd. C	29	352	10	144	23	X
Central Saanich	65	2,137	11	121	72	5,984
North Saanich	31	930	5	22	33	2,239
Saanich	90	866	22	341	111	210,683
Cariboo Regional District	760	116,420	99	839	346	14,199
Cariboo, Subd. A	274	25,643	43	515	142	7,004
Cariboo, Subd. B	317	50,363	47	298	135	4,752
Cariboo, Subd. C	153	40,032	8	X	61	2,102
Central Coast Regional District	16	382	1	X	8	341
Central Fraser Valley Regional District	1,277	53,177	158	91,715	689	5,290,318
Abbotsford	180	18,318	24	26,049	46	323,902
Langley	620	15,703	84	14,073	378	1,573,800
Matsqui	477	19,156	50	51,593	265	3,392,616
Central Kootenay Regional District	233	9,894	40	562	160	36,887
Central Kootenay, Subd. A	46	1,435	5	16	34	1,864
Central Kootenay, Subd. B	72	1,278	18	99	62	4,170
Central Kootenay, Subd. C	115	7,181	17	447	64	30,953
Central Okanagan Regional District	147	6,320	19	323	165	122,690
Central Okanagan, Subd. A	131	5,997	17	X	136	X
Central Okanagan, Subd. B	16	323	2	X	29	X
Columbia- Shuswap Regional District	378	16,829	45	7,806	180	227,658
Columbia-Shuswap, Subd. A	35	1,084	5	X	26	1,934
Columbia-Shuswap, Subd. C	343	15,745	40	X	154	225,724
Comox- Strathcona Regional District	253	9,273	52	5,424	208	40,465
Alberni- Clayoquot Regional District	40	1,602	11	X	30	1,507

**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
Comox-Strathcona, Subd. A	21	719	10	42	26	8,400
Comox-Strathcona, Subd. C	192	6,952	31	X	152	30,558
Cowichan Valley Regional District	331	11,603	64	4,104	280	394,548
Cowichan Valley, Subd. B	249	8,751	39	2,525	196	183,598
Cowichan Valley, Subd. C	82	2,852	25	1,579	84	210,950
Dewdney- Alouette Regional District	356	19,211	48	10,119	199	104,896
Dewdney-Alouette, Subd. A	128	9,170	16	9,583	42	21,973
Maple Ridge	95	3,582	15	147	89	78,089
Mission	50	986	10	342	37	2,056
Pitt Meadows	83	5,473	7	47	31	2,778
East Kootenay Regional District	249	25,975	28	251	123	21,407
East Kootenay, Subd. A	49	7,252	7	65	20	2,024
East Kootenay, Subd. B	116	11,880	15	122	60	17,217
East Kootenay, Subd. C	84	6,843	6	64	43	2,166
Fraser-Cheam Regional District	723	41,293	89	45,819	269	721,433
Fraser-Cheam, Subd. A	16	701	4	X	11	X
Fraser-Cheam, Subd. B	707	40,592	85	X	258	X
Fraser- Fort George Regional District	354	22,320	78	1,174	193	X
Fraser-Fort George, Subd. A	250	16,855	66	1,042	133	X
Fraser-Fort George, Subd. B	104	5,465	12	132	60	4,170
Greater Vancouver Regional District	464	23,144	56	8,856	297	829,204
Burnaby	1	X	1	X	5	X
Delta	76	6,343	4	X	37	1,686
Greater Vancouver, Subd. A	22	732	8	805	18	X
Richmond	45	X	4	11	41	X
Surrey	320	14,407	39	6,608	196	732,500
Kitimat- Stikine Regional District	65	2,427	15	80	60	X
Kitimat-Stikine, Subd. B	44	1,917	8	X	28	1,669
Kitimat-Stikine, Subd. C	15	197	5	48	21	X
Skeena- Queen Charlotte Regional District	6	313	2	X	11	682
Kootenay Boundary Regional District	198	14,823	31	186	124	10,858
Kootenay Boundary, Subd. A	28	1,076	6	19	17	1,470
Kootenay Boundary, Subd. B	170	13,747	25	167	107	9,388

**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
Nanaimo Regional District	199	4,614	54	3,140	187	82,246
Nanaimo, Subd. A	121	2,984	23	X	99	85,583
Nanaimo, Subd. B	78	1,630	31	X	88	6,663
North Okanagan Regional District	669	33,096	78	19,912	370	381,177
North Okanagan, Subd. A	139	8,426	20	2,712	81	36,440
North Okanagan, Subd. B	305	17,279	19	6,537	139	19,474
Spallumcheen	225	7,391	39	10,663	150	325,263
Okanagan- Similkameen Regional District	234	24,522	20	579	244	23,886
Okanagan-Similkameen, Subd. A	60	5,814	5	X	96	17,873
Okanagan-Similkameen, Subd. B	123	12,440	10	X	123	4,613
Okanagan-Similkameen, Subd. C	51	6,268	5	30	25	1,400
Peace River- Liard Regional District	865	77,302	182	12,192	469	55,867
Peace River-Liard, Subd. B	435	38,826	110	3,478	261	32,273
Peace River-Liard, Subd. C	430	38,476	72	8,714	208	23,694
Powell River Regional District	45	488	15	123	69	5,599
Powell River, Subd. A	35	408	10	85	49	4,461
Sunshine Coast Regional District	10	80	5	38	20	1,138
Squamish- Lillooet Regional District	61	3,608	6	11	41	1,942
Squamish-Lillooet, Subd. A	17	1,468	1	X	14	439
Squamish-Lillooet, Subd. B	44	2,140	5	X	27	1,503
Thompson- Nicola Regional District	601	122,399	52	1,800	255	53,101
Thompson-Nicola, Subd. A	144	14,037	17	863	59	3,065
Thompson-Nicola, Subd. B	127	23,098	5	44	52	2,854
Thompson-Nicola, Subd. C	59	39,418	3	12	18	636
Thompson-Nicola, Subd. D	101	23,011	5	13	37	2,592
Thompson-Nicola, Subd. E	170	22,835	22	868	89	43,954

**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
British Columbia - Colombie-Britannique	19,063	6,487,881,004	18,972	975,598,810	19,063	1,058,986,568
Bulkley- Nechako Regional District	801	220,594,865	790	23,559,722	801	22,354,501
Bulkley-Nechako, Subd. A	429	108,352,830	420	13,758,232	429	13,455,479
Bulkley-Nechako, Subd. B	248	77,135,560	246	6,985,429	248	6,254,986
Bulkley-Nechako, Subd. C	124	35,106,475	124	2,816,061	124	2,644,036
Capital Regional District	854	276,282,882	849	29,417,896	854	30,361,146
Capital, Subd. A	178	62,835,356	178	2,726,795	178	1,755,742
Capital, Subd. B	106	27,800,378	104	4,902,991	106	5,338,911
Capital, Subd. C	43	9,793,082	43	874,738	43	809,945
Central Saanich	197	74,474,883	195	7,818,627	197	8,671,237
North Saanich	78	25,741,105	78	3,286,392	78	2,988,111
Saanich	252	75,638,078	251	9,808,353	252	10,797,200
Cariboo Regional District	1,062	399,303,218	1,056	39,044,885	1,062	35,267,832
Cariboo, Subd. A	406	125,605,259	403	13,721,038	406	11,237,044
Cariboo, Subd. B	445	170,010,159	443	17,008,523	445	15,557,290
Cariboo, Subd. C	180	98,925,462	179	8,073,668	180	8,323,098
Central Coast Regional District	31	4,762,338	31	241,656	31	150,400
Central Fraser Valley Regional District	2,549	1,025,529,695	2,545	236,319,487	2,549	270,589,765
Abbotsford	276	169,298,312	276	42,119,839	276	52,820,392
Langley	1,252	409,414,309	1,248	82,972,352	1,252	89,837,928
Matsqui	1,021	446,817,074	1,021	111,227,296	1,021	127,931,445
Central Kootenay Regional District	475	112,343,614	473	12,323,386	475	14,284,378
Central Kootenay, Subd. A	68	13,792,611	68	733,857	68	606,253
Central Kootenay, Subd. B	121	18,680,037	121	1,183,701	121	1,068,335
Central Kootenay, Subd. C	286	79,870,966	284	10,405,828	286	12,609,790
Central Okanagan Regional District	1,053	374,775,068	1,050	38,848,847	1,053	38,891,588
Central Okanagan, Subd. A	892	322,511,915	889	32,359,417	892	32,236,705
Central Okanagan, Subd. B	161	52,263,153	161	6,489,430	161	6,654,883
Columbia- Shuswap Regional District	608	156,130,051	607	21,036,507	608	22,359,347
Columbia-Shuswap, Subd. A	68	12,963,105	68	561,164	68	359,887
Columbia-Shuswap, Subd. C	540	143,166,946	539	20,475,343	540	21,999,460
Comox- Strathcona Regional District	431	121,250,988	431	17,704,493	431	18,847,786
Alberni- Clayoquot Regional District	58	20,323,266	58	2,662,948	58	3,005,390

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

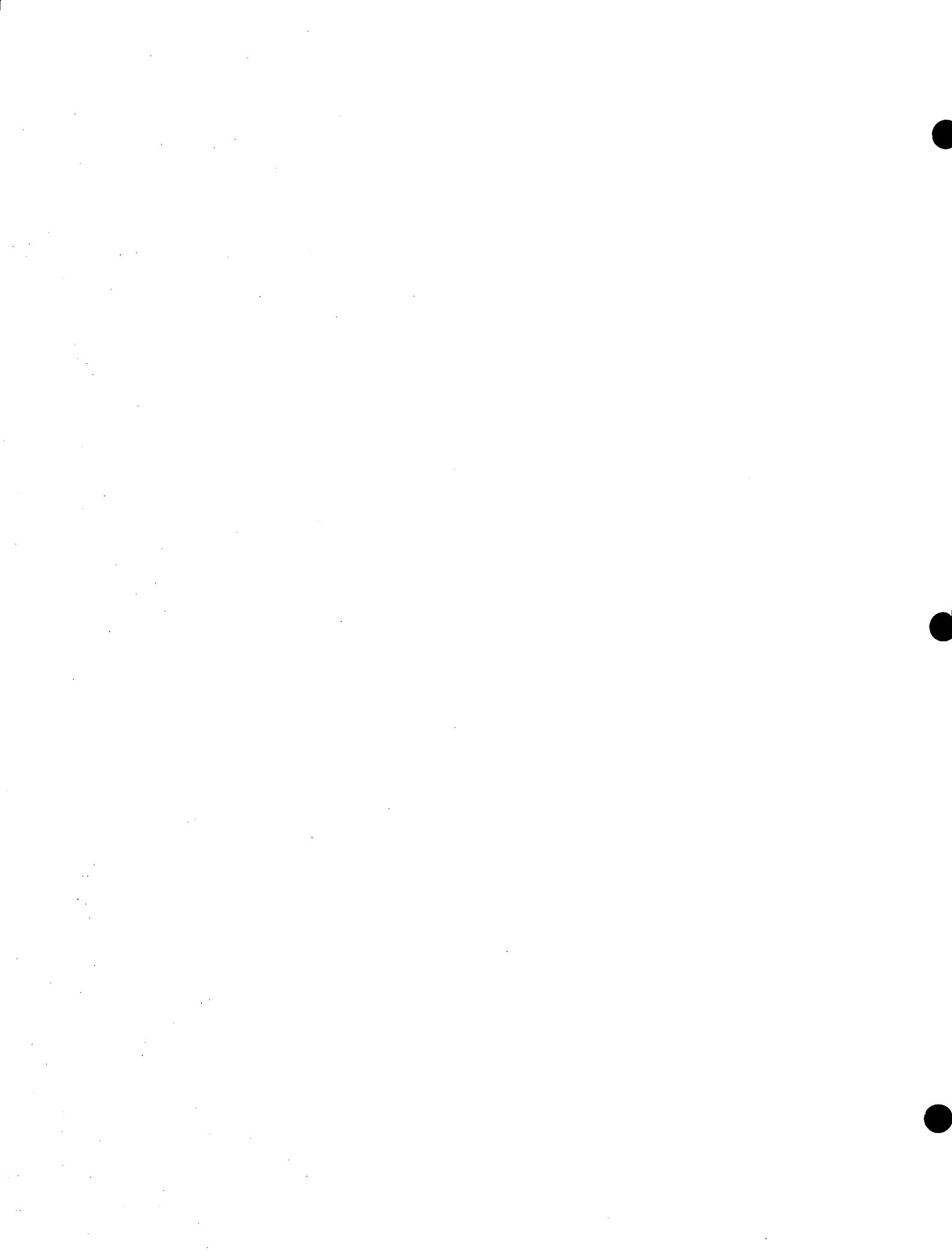
**TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales,
par division de recensement et subdivision de recensement unifiée**

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
Comox-Strathcona, Subd. A	46	12,594,228	46	1,450,447	46	1,366,697
Comox-Strathcona, Subd. C	327	88,333,494	327	13,591,098	327	14,475,699
Cowichan Valley Regional District	554	156,906,376	551	22,026,810	554	25,327,919
Cowichan Valley, Subd. B	388	112,720,632	387	15,128,749	388	17,963,034
Cowichan Valley, Subd. C	166	44,185,744	164	6,898,061	166	7,364,885
Dewdney- Alouette Regional District	653	238,404,792	653	48,262,158	653	55,249,857
Dewdney-Alouette, Subd. A	171	90,339,000	171	17,498,203	171	20,098,162
Maple Ridge	209	54,489,783	209	10,509,115	209	11,104,478
Mission	96	21,761,625	96	1,814,973	96	1,868,737
Pitt Meadows	177	71,814,384	177	18,439,867	177	22,178,480
East Kootenay Regional District	387	121,591,932	386	10,345,443	387	9,922,427
East Kootenay, Subd. A	82	35,060,090	82	2,783,181	82	2,886,310
East Kootenay, Subd. B	183	53,140,860	182	5,169,312	183	4,913,225
East Kootenay, Subd. C	122	33,390,982	122	2,392,950	122	2,122,892
Fraser-Cheam Regional District	1,075	429,837,537	1,074	95,153,637	1,075	111,928,431
Fraser-Cheam, Subd. A	22	8,460,675	22	1,596,832	22	1,482,387
Fraser-Cheam, Subd. B	1,053	421,376,862	1,052	93,556,805	1,053	110,446,044
Fraser- Fort George Regional District	562	139,158,964	554	14,030,492	562	12,723,657
Fraser-Fort George, Subd. A	414	98,691,750	408	10,383,627	414	9,259,138
Fraser-Fort George, Subd. B	148	40,467,214	146	3,646,865	148	3,464,519
Greater Vancouver Regional District	1,325	664,498,040	1,320	129,376,349	1,325	150,482,908
Burnaby	62	21,900,212	61	3,888,014	62	4,938,599
Delta	195	146,761,965	195	18,868,153	195	21,393,734
Greater Vancouver, Subd. A	66	26,110,023	66	4,507,889	66	5,343,087
Richmond	302	178,322,317	299	27,325,442	302	34,229,791
Surrey	700	291,403,523	699	74,786,851	700	84,577,697
Kitimat- Stikine Regional District	143	28,790,413	143	2,612,262	143	2,064,847
Kitimat-Stikine, Subd. B	76	15,167,175	76	972,750	76	567,799
Kitimat-Stikine, Subd. C	55	9,947,040	55	1,441,422	55	1,401,701
Skeena- Queen Charlotte Regional District	12	3,676,198	12	198,090	12	95,447
Kootenay Boundary Regional District	321	92,328,025	320	8,224,843	321	7,666,555
Kootenay Boundary, Subd. A	43	10,158,672	43	883,527	43	848,474
Kootenay Boundary, Subd. B	278	82,169,353	277	7,341,316	278	6,818,081

**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
Nanaimo Regional District	348	83,236,767	347	8,953,572	348	8,273,850
Nanaimo, Subd. A	204	50,502,444	203	5,453,804	204	5,173,527
Nanaimo, Subd. B	144	32,734,323	144	3,499,768	144	3,100,323
North Okanagan Regional District	1,234	348,515,725	1,230	46,268,650	1,234	48,025,004
North Okanagan, Subd. A	213	64,727,320	213	10,201,188	213	11,486,344
North Okanagan, Subd. B	598	170,908,540	596	17,363,346	598	16,310,288
Spallumcheen	423	112,879,865	421	18,704,116	423	20,228,372
Okanagan-Similkameen Regional District	1,678	444,134,330	1,673	50,569,820	1,678	54,661,770
Okanagan-Similkameen, Subd. A	682	165,343,557	680	14,506,359	682	14,860,446
Okanagan-Similkameen, Subd. B	927	258,085,849	924	33,864,991	927	38,002,737
Okanagan-Similkameen, Subd. C	69	20,704,924	69	2,198,470	69	1,798,587
Peace River-Liard Regional District	1,824	604,075,970	1,797	74,678,741	1,824	73,433,618
Peace River-Liard, Subd. B	902	310,525,090	890	37,157,466	902	35,780,422
Peace River-Liard, Subd. C	922	293,550,880	907	37,521,275	922	37,653,196
Powell River Regional District	113	18,712,829	113	1,125,120	113	880,887
Powell River, Subd. A	72	11,568,192	72	689,875	72	555,901
Sunshine Coast Regional District	41	7,144,637	41	435,245	41	324,986
Squamish-Lillooet Regional District	108	29,532,657	108	2,351,654	108	2,683,006
Squamish-Lillooet, Subd. A	44	11,253,189	44	766,745	44	815,029
Squamish-Lillooet, Subd. B	64	18,279,468	64	1,584,909	64	1,867,977
Thompson-Nicola Regional District	905	401,946,266	902	43,364,036	905	42,705,389
Thompson-Nicola, Subd. A	187	54,271,042	186	5,733,813	187	4,773,248
Thompson-Nicola, Subd. B	232	91,573,576	232	8,085,831	232	7,190,938
Thompson-Nicola, Subd. C	99	82,164,725	97	9,758,586	99	11,968,511
Thompson-Nicola, Subd. D	149	70,384,059	149	9,569,669	149	9,075,898
Thompson-Nicola, Subd. E	238	103,552,864	238	10,216,137	238	9,696,794



Section 5

List of Geographic Amalgamations by Census Divisions and Census Consolidated Subdivisions

BRITISH COLUMBIA (59)

Alberni-Clayoquot (23)

Data for Alberni-Clayoquot Regional District (58 farms) are included in Comox-Strathcona Regional District.

Cariboo (41)

Data for Cariboo Regional District include the data for Central Coast Regional District (31 farms).

Central Coast (45)

Data for Central Coast Regional District (31 farms) are included in Cariboo Regional District.

Columbia-Shuswap (39)

Data for Columbia-Shuswap, Subdivision A include the data for Columbia-Shuswap, Subdivision B (9 farms).

Comox-Strathcona (25)

Data for Comox-Strathcona Regional District include the data for Alberni-Clayoquot Regional District (58 farms).

Data for Comox-Strathcona, Subdivision A include the data for Comox-Strathcona, Subdivision B (18 farms), Comox-Strathcona, Subdivision D (1 farm) and Mount Waddington Regional District (8 farms).

Cowichan Valley (19)

Data for Cowichan Valley, Subdivision C include the data for Cowichan Valley, Subdivision A (21 farms).

Greater Vancouver (15)

Data for Burnaby include the data for the city of Vancouver (14 farms).

Kitimat-Stikine (49)

Data for Kitimat-Stikine Regional District include the data for Skeena-Queen Charlotte Regional District (12 farms).

Data for Kitimat-Stikine, Subdivision C include the data for Kitimat-Stikine, Subdivision D (1 farm).

Data for Kitimat-Stikine, Subdivision B include the data for Kitimat-Stikine, Subdivision A (4 farms) and Stikine Regional District (5 farms).

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

COLOMBIE-BRITANIQUE (59)

Alberni-Clayoquot (23)

Les données d'Alberni-Clayoquot Regional District (58 fermes) sont incluses dans Comox-Strathcona Regional District.

Cariboo (41)

Les données de Cariboo Regional District incluent les données de Central Coast Regional District (31 fermes).

Central Coast (45)

Les données de Central Coast Regional District (31 fermes) sont incluses dans Cariboo Regional District.

Columbia-Shuswap (39)

Les données de Columbia-Shuswap, Subdivision A incluent les données de Columbia-Shuswap, Subdivision B (9 fermes).

Comox-Strathcona (25)

Les données de Comox-Strathcona Regional District incluent les données d'Alberni-Clayoquot Regional District (58 fermes).

Les données de Comox-Strathcona, Subdivision A incluent les données de Comox-Strathcona, Subdivision B (18 fermes), de Comox-Strathcona, Subdivision D (1 ferme) et de Mount Waddington Regional District (8 fermes).

Cowichan Valley (19)

Les données de Cowichan Valley, Subdivision C incluent les données de Cowichan Valley, Subdivision A (21 fermes).

Greater Vancouver (15)

Les données de Burnaby incluent les données de la ville de Vancouver (14 fermes).

Kitimat-Stikine (49)

Les données de Kitimat-Stikine Regional District incluent les données de Skeena-Queen Charlotte Regional District (12 fermes).

Les données de Kitimat-Stikine, Subdivision C incluent les données de Kitimat-Stikine, Subdivision D (1 ferme).

Les données de Kitimat-Stikine, Subdivision B incluent les données de Kitimat-Stikine, Subdivision A (4 fermes) et de Stikine Regional District (5 fermes).

Mount Waddington (43)

Data for Mount Waddington Regional District (8 farms) are included in Comox-Strathcona, Subdivision A.

Peace River-Liard (55)

Data for Peace River-Liard, Subdivision B include the data for Peace River-Liard, Subdivision A (23 farms).

Powell River (27)

Data for Powell River Regional District include the data for Sunshine Coast Regional District (41 farms).

Skeena-Queen Charlotte (47)

Data for Skeena-Queen Charlotte Regional District (12 farms) are included in Kitimat-Stikine Regional District.

Stikine (57)

Data for Stikine Regional District (5 farms) are included in Kitimat-Stikine, Subdivision B.

Sunshine Coast (29)

Data for Sunshine Coast Regional District (41 farms) are included in Powell River Regional District.

Mount Waddington (43)

Les données de Mount Waddington Regional District (8 fermes) sont incluses dans Comox-Strathcona, Subdivision A.

Peace River-Liard (55)

Les données de Peace River-Liard, Subdivision B incluent les données de Peace River-Liard, Subdivision A (23 fermes).

Powell River (27)

Les données de Powell River Regional District incluent les données de Sunshine Coast Regional District (41 fermes).

Skeena-Queen Charlotte (47)

Les données de Skeena-Queen Charlotte Regional District (12 fermes) sont incluses dans Kitimat-Stikine Regional District.

Stikine (57)

Les données de Stikine Regional District (5 fermes) sont incluses dans Kitimat-Stikine, Subdivision B.

Sunshine Coast (29)

Les données de Sunshine Coast Regional District (41 fermes) sont incluses dans Powell River Regional District.



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

- 10. Hard red spring wheat
- 11. Durum wheat
- 12. Utility wheat
- 13. Soft white spring wheat
- 14. Other semi-dwarf spring wheats (e.g. HY320)
Specify _____
- 15. Winter wheat (remaining for harvest in 1986)
- 16. Oats for grain (Report oats to be cut for green feed, hay or silage in Question 25)
- 17. Barley for grain (Report barley to be cut for green feed, hay or silage in Question 26)
- 18. Mixed grains for grain (two or more grains sown together)
- 19. Corn for grain (Report corn for silage in Question 23. Report sweet corn in Question 69)
- 20. Fall rye (remaining for harvest in 1986)
- 21. Spring rye
- 22. Buckwheat

Area
037
038
039
040
041
042
043
044
045
046
047
048
049

HAY AND FODDER CROPS

- 23. Corn for silage
- 24. All tame hay cut or to be cut for hay or silage
- 25. Oats cut or to be cut for green feed, hay or silage
- 26. Barley cut or to be cut for green feed, hay or silage
- 27. Other fodder crops cut or to be cut for green feed, hay or silage (e.g. sudan, sorghum, etc.)
Specify _____
- 28. TOTAL area of grains, hay and fodder crops (Total of Questions 10 to 27)

050
051
052
053
054
055

OILSEEDS

- 29. Canola (Rapeseed)
- 30. Flaxseed
- 31. Soybeans
- 32. Sunflowers

Area
056
057
058
059

OTHER CROPS

- 33. Potatoes grown for sale
- 34. Mustard seed
- 35. White beans
- 36. Fababeans for beans (Report silage in Question 27)
- 37. Other dry beans (e.g. yellow eye, kidney, etc.)
- 38. Dry field peas (Report canning peas in Question 75)
- 39. Tobacco
- 40. Lentils
- 41. Sugar beets for sugar
- 42. Millet for grain
- 43. Triticale
- 44. Canary seed (grown for bird seed)
- 45. Root crops for feed
- 46. Safflower
- 47. Caraway seed
- 48. Forage seed (to be harvested in 1986 for seed)
- 49. Other field crops (e.g. coriander, peanuts, etc.)
Specify _____
- 50. TOTAL area of oilseeds and other crops (Total of Questions 29 to 49)

060
061
062
063
064
065
066
067
068
069
070
071
072
073
074
075
076
077

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 or 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)

CULTIVATED BERRIES AND GRAPES (grown for sale)
 • Report the area to the nearest tenth (e.g. 5 ¼)

	Total area under cultivation in 1986	Area harvested or to be harvested in 1986
61. Strawberries	104	105
62. Raspberries	106	107
63. Grapes	108	109
64. Blueberries (cultivated high and low bush)	110	111
65. Cranberries	112	113
66. Other cultivated berries (e.g., saskatoons, loganberries, currants, etc.) Specify _____	114	115
67. TOTAL area of cultivated berries and grapes	116	

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. ¼)

	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			
83. Squash			
84. Zucchini			
85. Pumpkins			
86. Green onions (shallots)			
87. Radishes			
88. Brussels sprouts			
89. Rhubarb			
90. Parsnips			
91. Celery			
92. Spinach			
93. Cantaloupes and melons			
94. Other vegetables Specify _____			
95. TOTAL area of vegetables under cultivation (Total of Questions 68 to 94)			

SOD AND NURSERY PRODUCTS (grown for sale)
 • Include total area under cultivation.

	Area
96. Sod grown for sale	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

	Area
LAND IN CRCP'S	148
98. TOTAL of the areas reported in Questions 28, 50, 60, 67, 95, 96 and 97	149
OTHER LAND	150
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.)	151
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)	152
101. Other improved land (farm buildings, barnyards, lanes, home gardens, greenhouses, mushroom houses, improved idle land, etc.)	153
102. Unimproved land for pasture, grazing or hay (Include native pasture, native hay, rangeland, grazable bush, etc.)	154
103. Woodland (woodlots, Christmas tree lots, sugar bush, tree wind-breaks)	155
104. All other unimproved land (Include bogs, marshes, wasteland and all other non-productive areas)	
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.)	

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?
Please mark an "X" in the appropriate box Square feet 157 1
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
Area
162

Mushroom Houses

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

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
169
170

OTHER POULTRY

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

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 market- ings 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

<p>122. Are there any cattle or calves on this holding?</p>	<p>YES</p>	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px;"> <tr><td style="width: 20px; text-align: center;">175</td><td style="width: 20px;"></td></tr> </table>	175		<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px;"> <tr><td style="width: 20px; text-align: center;">1</td><td style="width: 20px;"></td></tr> </table>	1		Answer Questions 123 to 129	
175									
1									
	NO	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px;"> <tr><td style="width: 20px; text-align: center;">175</td><td style="width: 20px;"></td></tr> </table>	175		<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px;"> <tr><td style="width: 20px; text-align: center;">2</td><td style="width: 20px;"></td></tr> </table>	2		Skip to Question 130	
175									
2									

Number
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185

PART 2 - PIGS

<p>130. Are there any pigs on this holding?</p>	<p>YES</p>	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px;"> <tr><td style="width: 20px; text-align: center;">186</td><td style="width: 20px;"></td></tr> </table>	186		<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px;"> <tr><td style="width: 20px; text-align: center;">1</td><td style="width: 20px;"></td></tr> </table>	1		Answer Questions 131 to 135	
186									
1									
	NO	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px;"> <tr><td style="width: 20px; text-align: center;">186</td><td style="width: 20px;"></td></tr> </table>	186		<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px;"> <tr><td style="width: 20px; text-align: center;">2</td><td style="width: 20px;"></td></tr> </table>	2		Skip to Question 136	
186									
2									

Number
187
188
189
190
191
192
193

PART 3 - SHEEP AND LAMBS

<p>136. Are there any sheep or lambs on this holding?</p>	<p>YES</p>	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px;"> <tr><td style="width: 20px; text-align: center;">194</td><td style="width: 20px;"></td></tr> </table>	194		<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px;"> <tr><td style="width: 20px; text-align: center;">1</td><td style="width: 20px;"></td></tr> </table>	1		Answer Questions 137 to 141	
194									
1									
	NO	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px;"> <tr><td style="width: 20px; text-align: center;">194</td><td style="width: 20px;"></td></tr> </table>	194		<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px;"> <tr><td style="width: 20px; text-align: center;">2</td><td style="width: 20px;"></td></tr> </table>	2		Skip to Question 142	
194									
2									

Number
195
196
197
198
199

PART 4 - OTHER LIVESTOCK

<p>142. Are there any other livestock on this holding?</p>	<p>YES</p>	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px;"> <tr><td style="width: 20px; text-align: center;">200</td><td style="width: 20px;"></td></tr> </table>	200		<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px;"> <tr><td style="width: 20px; text-align: center;">1</td><td style="width: 20px;"></td></tr> </table>	1		Answer Questions 143 to 149	
200									
1									
	NO	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px;"> <tr><td style="width: 20px; text-align: center;">200</td><td style="width: 20px;"></td></tr> </table>	200		<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px;"> <tr><td style="width: 20px; text-align: center;">2</td><td style="width: 20px;"></td></tr> </table>	2		Skip to Question 150	
200									
2									

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.)

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)

Tonnes (2200 lbs = 1 metric tonne)
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

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

Area Under Drainage
231

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			278	00
(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.)				
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 <input type="checkbox"/> 280 <input type="checkbox"/> 1 NO <input type="checkbox"/> 280 <input type="checkbox"/> 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)		
(b) Share rent or rent-in-kind (estimated dollar value)	283		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):	284		00
	(a) Cash wages paid to family members		
(b) Cash wages paid to non-family members	285		00
176. Interest paid on farm loans, mortgages and credit from suppliers (Do not report payment of principal or amount of debt outstanding)	286		00
	287		
177. Machinery expenses (farm business share) for operating cars, trucks and farm machinery:			00
	(a) Fuel, oil and lubricants before rebates are received (Report fuel for heating and crop drying in Question 183)	288	
(b) Repairs, maintenance, license, registration and insurance (Include parts and labour costs)			00
		289	
178. Crop expenses:			00
	(a) Fertilizer and lime purchases (Include custom spreading costs if included in the purchase price)	290	
(b) Chemicals to control all types of weeds, plants, insects, rodents, etc. (Include herbicides, insecticides, fungicides and other pesticides)			00
	(c) Seed and seeding 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)	291	
179. Livestock expenses:			00
	(a) Feed and supplement purchases (Include hay or straw purchased for feed; do not include the value of homegrown feed)	292	
(b) Livestock and poultry purchases			00
	(c) Veterinary services, medicines and artificial insemination	293	
180. Small containers, twine and wire (Include baskets, sacks, bags, egg cartons, flower pots, baler and binder twine, baling wire, etc.)			00
		294	
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)			00
		295	
182. Electricity (Include farm business share of house expenses; do not include installation costs)			00
		296	
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)			00
		297	
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 _____			00
		298	
185. TOTAL farm business operating expenses (Total of Questions 174 to 184)			00
		299	
	300		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

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

Number
307

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	

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.)

8. SUPERFICIE POSSÉDÉE EN PROPRE (Ne comptez pas les terres louées ou louées à bail à d'autres)

9. a) SUPERFICIE LOUÉE À BAIL des gouvernements (Comptez les licences, permis ou droits sur les terres)

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)

033
034
035
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
		037			056
10.	Blé dur rouge de printemps	038	29.	Colza (Canola)	057
11.	Blé durum	039	30.	Lin	058
12.	Blé d'utilité générale	040	31.	Soja	059
13.	Blé tendre blanc de printemps	041	32.	Tournesol	
14.	Autre blé de printemps demi-nain (p. ex. HY320) Précisez	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 (gourgenes ou féveroles) cultivées pour la fève (Déclarez l'ensilage à la question 27)	063
19.	Mais-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	050	40.	Lentilles	067
FOINS ET CULTURES FOURRAGÈRES			41.	Betteraves sucrières cultivées pour le sucre	068
23.	Maïs à ensilage	051	42.	Millet pour le grain	069
24.	Tout foin cultivé coupé ou devant être coupé pour le foin ou l'ensilage	052	43.	Triticale	070
25.	Avoine coupée ou devant être coupée pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage	053	44.	Alpistes des canaries (cultivés comme nourriture d'oiseaux)	071
26.	Orge coupée ou devant être coupée pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage	054	45.	Plantes-racines fourragères	072
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	46.	Carthame	073
28.	SUPERFICIE TOTALE des céréales, foins et cultures fourragères (Total des questions 10 à 27)		47.	Graines de carvi	074
			48.	Semence de plantes fourragères (devant être récoltée en 1986 pour la semence)	075
			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 %)

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
60.	SUPERFICIE TOTALE des arbres fruitiers

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	/10
084	/10
087	/10
090	/10
093	/10
096	/10
099	/10
102	/10
103	/10

VI - FRUITS, LÉGUMES, GAZON ET PRODUITS DE PÉPINIÈRE (Fin)

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 %)

	Superficie totale en culture en 1986	Superficie récoltée ou devant être récoltée en 1986
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	

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. %)

	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	82. Brocoli	132
69. Maïs sucré		119	83. Courges	133
70. Tomates		120	84. Zucchini (Zuchettes)	134
71. Concombres		121	85. Citrouilles	135
72. Choux		122	86. Oignons verts (échalotes)	136
73. Haricots (jaunes ou verts)		123	87. Radis	137
74. Carottes		124	88. Choux de Bruxelles	138
75. Pois verts (déclarez les pois secs de grande culture à la question 38)		125	89. Rhubarbe	139
76. Betteraves		126	90. Panais	140
77. Choux-fleurs		127	91. Céleri	141
78. Oignons (secs)		128	92. Épinards	142
79. Piments		129	93. Cantaloups et melons	143
80. Rutabagas (navets)		130	94. Autres légumes Précisez _____	144
81. Laitue		131	95. SUPERFICIE TOTALE des légumes en culture en 1986 (Total des questions 68 à 94)	145

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 question 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:

a) fleurs (p. ex. fleurs à couper, plants de platebande et en pots, etc.)	Superficie
b) légumes (p. ex. concombres, tomates, etc.)	158
c) semis de légumes pour la vente	159
d) autres (p. ex. jeunes plants (arbres)) Précisez	160
	161
	Superficie
	162

109. SUPERFICIE TOTALE cultivée en champignons, le 3 juin 1986

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

111. Poulettes et poussins, de moins de 20 semaines, destinés à la ponte

112. Poules et poulettes, de 20 semaines et plus, gardées pour la ponte

113. Tous les autres poulets (coqs, poussins, poulets à griller, à rôtir ou à frire, etc.)

114. TOTAL, poules et poulets (nombre total déclaré ci-dessus)

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)

AUTRES VOLAILLES

116. Dindons (tous âges)

117. Autres volailles (p. ex. oies, canards, faisans, pintades, etc.) Précisez

164
165
166
167
168
169
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 question 119 à 121
 NON 171 2 Passez à la question 122

119. PRODUCTION TOTALE d'oeufs de poule en 1985

120. PRODUCTION TOTALE de poulets en 1985 (comptez les coqs, poulets à griller, à rôtir ou à frire et poules)

121. PRODUCTION TOTALE de dindons en 1985

Production totale en 1985 (comptez la production vendue et consommée à la maison)
172 Douzaine d'oeufs
173 Nombre d'oiseaux
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
NON	175	2

Répondez aux questions 123 à 129

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
NON	186	2

Répondez aux questions 131 à 135

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
NON	194	2

Répondez aux questions 137 à 141

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
NON	200	2

Répondez aux questions 143 à 149

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.

Superficie fertilisée
209

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

Tonnes (2200 livres = 1 tonne métrique)

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)

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

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.

Superficie
215
216

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.)

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.

Superficie drainée
231

159. Quelles superficies sont drainées par un système de drainage souterrain?

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				
161. 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. Pressees (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)				00
172. Avez-vous dans cette exploitation, un ordinateur utilisé principalement pour la gestion de votre exploitation agricole?	OUI <input type="checkbox"/> 280 <input type="checkbox"/> 1			
	NON <input type="checkbox"/> 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):		00
a) Salaires versés aux membres de la famille	285	00
b) Salaires versés aux personnes ne faisant pas partie de la famille	286	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)	287	00
177. Dépenses de machinerie (imputables à l'exploitation agricole) pour l'utilisation des autos, des camions et des machines agricoles:		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)	288	00
b) Réparation, entretien, permis, immatriculation et assurances (Comptez les frais de la main-d'oeuvre et des pièces)	289	00
178. Dépenses au titre des cultures:		00
a) Achats d'engrais et de chaux (Comptez l'épandage sur commande lorsqu'il est compris dans le prix d'achat)	290	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)	291	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)	292	00
179. Dépenses au titre du bétail:		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)	293	00
b) Achats de bétail et de volaille	294	00
c) Services vétérinaires, médicaments et insémination artificielle	295	00
180. Petits contenants, ficelle et fil métallique (Comptez paniers, sacs, poches, cartons pour les oeufs, pots à fleurs, ficelle de presse et d'engrèbage, fil métallique de pressage, etc.)	296	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)	297	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)	298	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)	299	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 _____	300	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
	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.)

191. Nombre d'entaillées d'érables faites au printemps de 1986

Valeur (dollars seulement)	
306	00
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 rurale 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'oeuvre agricole engagée

Les spécialistes agricoles et les administrateurs dans les domaines de l'agriculture et de la main-d'oeuvre se servent des données sur la main-d'oeuvre engagée pour estimer et évaluer les besoins en main-d'oeuvre 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.

