



Catalogue 93-350

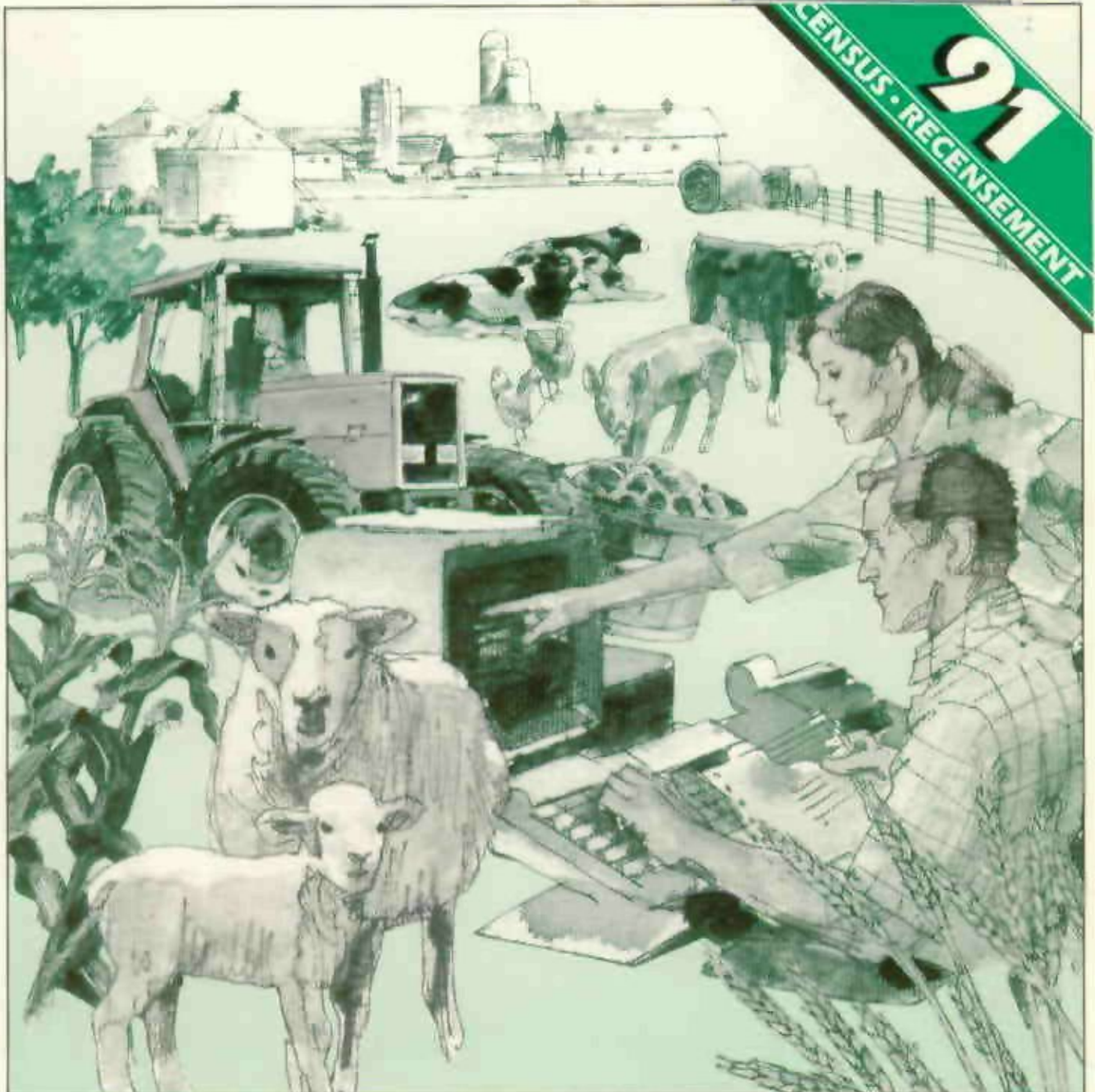
Catalogue 93-350

Agricultural Profile of Canada

Part 1

Profil agricole du Canada

Partie 1



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms . . .

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

How to Obtain More Information

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

User Services
Census of Agriculture
Agriculture Division

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) 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	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialling 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	1-800-263-1136
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 NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Cell collect 403-495-3028

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)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

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 géographique 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 ordinoque 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:

Services aux utilisateurs
Recensement de l'agriculture
Division de l'agriculture

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) 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	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

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	1-800-263-1136
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 NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelz à frais virés au 403-495-3028

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)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada
Agriculture Division

Agricultural Profile of Canada

Part 1

Statistique Canada
Division de l'agriculture

Profil agricole du Canada

Partie 1

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system or
transmitted in any form or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise
without prior written permission from Chief, Author
Services, Publications Division, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

June 1992

Price: Canada: \$34.00
United States: US\$41.00
Other Countries: US\$48.00

Catalogue No. 93-350

ISBN 0-660-57103-X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de
transmettre le contenu de la présente publication, sous
quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,
enregistrement sur support magnétique, reproduction
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,
sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services
aux auteurs, Division des publications, Statistique
Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Jun 1992

Prix : Canada : 34 \$
États-Unis : 41 \$ US
Autres pays : 48 \$ US

N° 93-350 au catalogue

ISBN 0-660-57103-X

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

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.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Canadian Cataloguing in Publication Data

Main entry under title:

Agricultural profile of Canada. Part 1 = Profil agricole du Canada. Partie 1

Text in English and French.
ISBN 0-660-57103-X
CS93-350

1. Agriculture -- Canada -- Statistics.
2. Canada -- Census, 1991. I. Statistics Canada. Agriculture Division. II. Title: Profil agricole du Canada. Partie 1.

HA741.1991 A37 1992 338.1'0971'021
C92-099434-2E

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



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.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Données de catalogage avant publication (Canada)

Vedette principale au titre:

Agricultural profile of Canada. Part 1 = Profil agricole du Canada. Partie 1

Texte en anglais et en français.
ISBN 0-660-57103-X
CS93-350

1. Agriculture -- Canada -- Statistiques.
2. Canada -- Recensement, 1991. I. Statistique Canada. Division de l'agriculture. II. Titre: Profil agricole du Canada. Partie 1.

HA741.1991 A37 1992 338.1'0971'021
C92-099434-2F

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



Acknowledgements

Many people contributed to this publication.

First, it would not have been possible without the continued support and co-operation of the farm operators who participated in the 1991 Census of Agriculture. Special thanks go to those who provided wording and content changes during the testing of the proposed 1991 questionnaire. Their input was invaluable in balancing the needs of data users with the reality of what operators could reasonably answer.

Special mention should be given to the Census of Agriculture data users who provided valuable suggestions for content changes to the questionnaire and improvements to the product line.

The hard work of Statistics Canada staff in the various aspects of the 1991 Census of Agriculture should not go unnoticed, particularly the work of the census representatives who were responsible for the various data collection activities.

Special thanks to Sharon Huffman, Rick Harrison, Georges Gauvreau and their support staff for developing and producing the data tables and to Rosemary Villani who wrote the text and co-ordinated the production phases. The valuable comments and suggestions provided by Mel Jones, Gary Davidson, Wilson Freeman, and Lynda Kemp are gratefully appreciated.

Many thanks to the Remote Sensing Unit of the Agriculture Division for developing and producing the reference maps. Finally, the assistance of Statistics Canada staff from Editorial Services in Communications Division, Library Services and Publications Division is gratefully acknowledged.

Remerciements

Cette publication a vu le jour grâce à la contribution de nombreuses personnes.

Soulignons d'abord qu'il aurait été impossible de mener ce projet à terme sans un soutien et une collaboration de tous les exploitants agricoles qui ont participé au Recensement de l'agriculture de 1991. Nous adressons aussi des remerciements particuliers aux personnes dont les suggestions nous ont permis d'apporter les modifications appropriées au libellé et au contenu pendant la mise à l'essai du questionnaire de 1991. Leurs commentaires nous ont été d'un précieux secours pour établir un juste équilibre entre les besoins des utilisateurs de données et le fardeau de réponses pouvant être raisonnablement imposé aux exploitants.

Les modifications au contenu du questionnaire et les améliorations apportées à la gamme de produits, ont été inspirées des suggestions faites par les utilisateurs des données du Recensement de l'agriculture.

Nous nous en voudrions de passer sous silence la contribution du personnel de Statistique Canada à la mise en oeuvre des divers aspects du Recensement de l'agriculture de 1991, et en particulier le travail des recenseurs responsables des diverses activités relatives à la collecte des données.

Nous tenons à exprimer notre gratitude à Sharon Huffman, Rick Harrison, Georges Gauvreau et à leurs personnels de soutien ayant participé à l'élaboration et à la production des tableaux de données ainsi qu'à Rosemary Villani, qui a rédigé le texte de la présente publication et coordonné les étapes de la production. Nous voulons manifester notre reconnaissance à Mel Jones, Gary Davidson, Wilson Freeman et Lynda Kemp pour leurs commentaires et leurs conseils judicieux.

Nous sommes redevables à l'Unité de la télédétection de la Division de l'agriculture pour l'élaboration et la production des cartes de référence. Finalement, nous tenons à souligner la collaboration des membres du personnel de Statistique Canada relevant des Services de rédaction de la Division des communications, des Services de la bibliothèque et de la Division des publications.



Table of Contents

	Page
Highlights	xiii
Introduction	xv
How Part 1 is Organized	xv
Related Readings	xvi
Background	xix
History	xix
Questionnaire Development	xx
Collection Procedures	xx
Confidentiality	xx
Data Quality	xxi
Notes to Data Users	xxiii
General Notes	xxiii
Notes on Variables	xxiv

Data Tables

Canada and Provinces

Table

	Operating Arrangements	
1.1	Farms reporting two or more operating arrangements	1
1.2	Farms reporting only one operating arrangement	2
	Farm Land Area Classified by Tenure	
2.1	Total area of farms; Area owned	3
2.2	Area rented or leased from others	4
	Field Crops Seeded or to be Seeded for Harvest	
3.1	Total wheat; Spring wheat (excluding durum); Durum wheat	5
3.2	Winter wheat; Oats; Barley	6

Table des matières

	Page
Faits saillants	xiii
Introduction	xv
Structure de la Partie I	xv
Lectures complémentaires	xvi
Contexte	xix
Historique	xix
Élaboration du questionnaire	xx
Procédures de collecte	xx
Confidentialité	xx
Qualité des données	xxi
Notes à l'intention des utilisateurs de données	xxiii
Notes d'ordre général	xxiii
Notes relatives à certaines variables	xxiv

Tableaux de données

Canada et les provinces

Tableau

	Forme juridique	
1.1	Fermes déclarant deux formes juridiques ou plus	1
1.2	Fermes déclarant une seule forme juridique	2
	Superficies agricoles classées selon le mode d'occupation	
2.1	Superficie totale des fermes; Superficie possédée	3
2.2	Superficie louée d'autrui	4
	Grandes cultures semées ou devant être semées pour la récolte	
3.1	Total, blé; Blé de printemps (sauf le blé durum); Blé durum	5
3.2	Blé d'hiver; Avoine; Orge	6

Table of Contents - Continued

	Page
3.3 Mixed grains; Corn for grain; Buckwheat	7
3.4 Total rye; Fall rye; Spring rye	8
3.5 Corn for silage; Alfalfa and alfalfa mixtures; All other tame hay	9
3.6 Other fodder crops; Canola (rapeseed); Flaxseed	10
3.7 Soybeans; Sunflowers; Potatoes	11
3.8 Mustard seed; Dry field peas; Lentils	12
3.9 Total dry field beans; Dry white beans; Fababeans for beans	13
3.10 Other dry beans; Canary seed; Tobacco	14
3.11 Sugar beets; Millet for grain; Triticale	15
3.12 Safflower; Caraway seed	16
3.13 Forage seed for seed; Other field crops	17
 Forage Seed to be Harvested for Seed	
4.1 Total forage seed for seed; Alfalfa for seed; Alsike for seed	18
4.2 Red clover for seed; Bird's-foot trefoil for seed; Sweet clover for seed	19
4.3 Timothy for seed; Bromegrass for seed; Creeping red fescue for seed	20
4.4 Crested wheatgrass for seed; Other forage seed for seed	21
 Tree Fruits Grown for Sale	
5.1 Total tree fruits	22
5.2 Total apple	23
5.3 Standard apple	24
5.4 Semi-dwarf apple	25
5.5 Dwarf apple	26
5.6 Pear	27
5.7 Plum and prune	28
5.8 Sweet cherry	29
5.9 Sour cherry	30
5.10 Peach	31
5.11 Apricot	32
5.12 Other tree fruits	33

Table des matières - suite

	Page
3.3 Mélanges de céréales; Maïs-grain; Sarrasin	7
3.4 Total, seigle; Seigle d'automne; Seigle de printemps	8
3.5 Maïs à ensilage; Luzerne et mélanges de luzerne; Tout autre foin cultivé	9
3.6 Autres cultures fourragères; Canola (colza); Lin	10
3.7 Soja; Tournesol; Pommes de terre	11
3.8 Graines de moutarde; Pois secs de grande culture; Lentilles	12
3.9 Total, haricots secs de grande culture; Haricots blancs secs; Féveroles cultivées pour la fève	13
3.10 Autres haricots secs; Graines de l'alpiste des Canaries; Tabac	14
3.11 Betteraves à sucre; Millet pour le grain; Triticale	15
3.12 Carthame; Graines de carvi	16
3.13 Graines de semence de plantes fourragères; Autres plantes de grande culture	17
 Graines de semence de plantes fourragères devant être récoltées	
4.1 Total, graines de semence de plantes fourragères; Luzerne pour la graine; Trèfle d'alsike pour la graine	18
4.2 Trèfle rouge pour la graine; Lotier corniculé pour la graine; Mélilot (trèfle d'odeur) pour la graine	19
4.3 Fléole (mil) pour la graine; Brome pour la graine; Fétuque rouge traçante pour la graine	20
4.4 Agropyre à crête pour la graine; Autres plantes fourragères pour la graine	21
 Arbres fruitiers cultivés pour la vente du fruit	
5.1 Total, arbres fruitiers	22
5.2 Total, pommiers	23
5.3 Pommiers standard	24
5.4 Pommiers semi-nains	25
5.5 Pommiers nains	26
5.6 Poiriers	27
5.7 Pruniers	28
5.8 Cerisiers (cerises douces)	29
5.9 Cerisiers (cerises aigres)	30
5.10 Péchers	31
5.11 Abricotiers	32
5.12 Autres arbres fruitiers	33

Table of Contents - Continued

	Page
Berries and Grapes Grown for Sale	
6.1 Total berries and grapes	34
6.2 Strawberries	35
6.3 Raspberries	36
6.4 Grapes	37
6.5 Blueberries	38
6.6 Cranberries	39
6.7 Other cultivated berries	40
Vegetables Grown for Sale (excluding Greenhouse Vegetables)	
7.1 Total vegetables; Sweet corn; Tomatoes	41
7.2 Cucumbers and gherkins; Green peas; Green or wax beans	42
7.3 Cabbage; Chinese cabbage; Cauliflower	43
7.4 Broccoli; Brussels sprouts; Carrots	44
7.5 Rutabagas (turnips); Beets; Radishes	45
7.6 Dry onions; Green onions and shallots; Celery	46
7.7 Lettuce; Spinach; Peppers	47
7.8 Squash; zucchini and pumpkins; Asparagus, producing; Asparagus, non-producing	48
7.9 Rhubarb; Other vegetables	49
Nursery Products and Sod Grown for Sale	
8.1 Nursery Products; Sod	50
Farm Land Area Classified by Use of Land	
9.1 Total area of farms; Land in crops; Summerfallow	51
9.2 Improved land for pasture or grazing; Unimproved land for pasture, grazing or hay; All other land	52
Greenhouse Products and Mushrooms Grown for Sale	
10.1 Total area under glass, plastic or other protection; Total area in use on June 4, 1991; Flowers	53
10.2 Greenhouse tomatoes; Greenhouse cucumbers; Greenhouse lettuce	54
10.3 Other greenhouse vegetables; Vegetable transplants	55
10.4 Other greenhouse products; Total growing area for mushrooms	56

Table des matières - suite

	Page
Petits fruits et raisin cultivés pour la vente	
6.1 Total, petits fruits et raisin	34
6.2 Fraises	35
6.3 Framboises	36
6.4 Raisin	37
6.5 Bleuets	38
6.6 Canneberges	39
6.7 Autres petits fruits cultivés	40
Légumes cultivés pour la vente (excluant les légumes de serre)	
7.1 Total, légumes; Maïs sucré; Tomates	41
7.2 Concombres et cornichons; Pois verts; Haricots (jaunes ou verts)	42
7.3 Choux; Choux chinois; Choux-fleurs	43
7.4 Brocoli; Choux de Bruxelles; Carottes	44
7.5 Rutabagas (navets); Betteraves; Radis	45
7.6 Oignons secs; Oignons verts et échalotes; Céleri	46
7.7 Laitue; Épinards; Piments	47
7.8 Courges, zucchinis et citrouilles; Asperges productives; Asperges non productives	48
7.9 Rhubarbe; Autres légumes	49
Produits de pépinière et du gazon cultivés pour la vente	
8.1 Produits de pépinière; Gazon	50
Superficies agricoles classées selon l'utilisation de la terre	
9.1 Superficie totale des fermes; Terre en culture; Jachère	51
9.2 Terre améliorée pour le pâturage ou le pacage; Terre non améliorée pour le pâturage, le pacage ou le foin; Autres terres	52
Produits de serres et de champignons cultivés pour la vente	
10.1 Superficie totale sous verre, plastique ou autres couvertures; Superficie totale utilisée le 4 juin 1991; Fleurs	53
10.2 Tomates de serre; Concombres de serre; Laitue de serre	54
10.3 Autres légumes de serre; Semis de légumes	55
10.4 Autres produits de serre; Surface totale pour la culture des champignons	56

Table of Contents - Continued

	Page
Farms Classified by Total Farm Area	
11.1 Number of farms reporting by total farm area	57
Farms Classified by Area in Crops and Summerfallow	
12.1 Number of farms reporting by area in crops and summerfallow	58
Use of Commercial Fertilizer, Manure, Herbicides, Insecticides or Fungicides, and Irrigation	
13.1 Commercial fertilizer; Manure	59
13.2 Herbicides; Insecticides or fungicides; Irrigation	60
Practices Used to Control Soil Erosion	
14.1 Crop rotation; Winter cover crops; Grassed waterways; Strip-cropping; Contour cultivation; Other practices	61
Forms of Weed Control Used on Summerfallow Land	
15.1 Total summerfallow land; Chemical only	62
15.2 Tillage only; Tillage and chemical combination	63
Methods of Tillage Used to Prepare Land for Seeding	
16.1 Total land prepared for seeding; Conventional tillage	64
16.2 Conservation tillage; No tillage	65
Windbreaks and Shelterbelts Planted for Soil Conservation	
17.1 Total length; Average length per farm reporting	66
Poultry Inventory	
18.1 Total hens and chickens; Pullets and pullet chicks under 20 weeks; Hens and pullets 20 weeks and over; All other chickens	67
18.2 Birds in hatchery supply flocks; Turkeys; Other poultry	68

Table des matières - suite

	Page
Fermes classées selon la superficie totale des fermes	
11.1 Nombre de fermes déclarantes selon la superficie totale des fermes	57
Fermes classées selon la superficie comprenant les terres en culture et en jachère	
12.1 Nombre de fermes déclarantes selon la superficie comprenant les terres en culture et en jachère	58
Utilisation de l'engrais chimique, du fumier, des herbicides, des insecticides ou des fongicides, et de l'irrigation	
13.1 Engrais chimique; Fumier (purin)	59
13.2 Herbicides; Insecticides ou fongicides; Irrigation	60
Mesures utilisées pour contrôler l'érosion des sols	
14.1 Rotation de cultures; Culture de couverture d'hiver; Voies d'eau engazonnées; Culture en bandes alternées; Culture à travers de la pente; Autres mesures	61
Formes de désherbage utilisées sur les terres en jachère	
15.1 Terres totales en jachère; Produits chimiques seulement	62
15.2 Sarclage seulement; Sarclage et produits chimiques	63
Méthodes de travail utilisées pour préparer les terres pour les semis	
16.1 Total des terres préparées pour les semis; Travail conventionnel du sol	64
16.2 Travail de conservation du sol; Sans travail du sol	65
Brise-vent plantés pour la conservation des sols	
17.1 Longueur totale; Longueur moyenne par ferme déclarante	66
Inventaire des volailles	
18.1 Total, poules et poulets; Poulettes et poussins de moins de 20 semaines; Poules et poulettes de 20 semaines et plus; Tous les autres poulets	67
18.2 Oiseaux d'approvisionnement de couvoir; Dindons et dindes; Autres volailles	68

Table of Contents - Continued

	Page
Poultry Production	
19.1 Total chicken egg production; Total chicken production; Total turkey production	69
Cattle and Calves	
20.1 Total cattle and calves; Total cows; Dairy cows; Beef cows	70
20.2 Total heifers; Dairy heifers; Beef heifers; Heifers for slaughter or feeders	71
20.3 Bulls; Steers; Calves; Cows milked on June 3, 1991	72
Pigs	
21.1 Total pigs; Boars; Sows	73
21.2 Total all other pigs; All other pigs less than 45 lbs; All other pigs from 45 to 130 lbs; All other pigs over 130 lbs	74
Sheep and Lambs	
22.1 Total sheep and lambs; Rams; Ewes and wethers; Lambs	75
Other Livestock and Colonies of Bees	
23.1 Horses and ponies; Goats; Rabbits; Mink	76
23.2 Fox; All other livestock; Colonies of bees	77
Farm Machinery and Equipment	
24.1 Total market value of all farm machinery and equipment; Total tractors	78
24.2 Tractors under 20 hp; Tractors from 20 to 39 hp	79
24.3 Tractors from 40 to 99 hp; Tractors from 100 to 149 hp	80
24.4 Tractors over 149 hp	81
24.5 Total farm trucks; Pick-ups and cargo vans; Other trucks	82
24.6 Cars; Swathers; Mower-conditioners	83
24.7 Total grain combines; Self-propelled; Pull type	84
24.8 Total balers; Balers making bales less than 200 lbs; Balers making bales of 200 lbs or more	85
24.9 Forage harvesters; Cultivation, tillage and seeding equipment; All other farm machinery and equipment; Use of personal computers for farm management	86

Table des matières - suite

	Page
Production de volailles	
19.1 Production totale d'œufs de poule; Production totale de poulets; Production totale de dindons et dindes	69
Bovins et veaux	
20.1 Total, bovins et veaux; Total des vaches; Vaches laitières; Vaches de boucherie	70
20.2 Total des génisses; Génisses laitières; Génisses de boucherie; Génisses pour la boucherie ou l'engraissement	71
20.3 Taureaux; Bouvillons; Veaux; Vaches traitées le 3 juin 1991	72
Porcs	
21.1 Total, porcs; Verrats; Truies	73
21.2 Total de tous les autres porcs; Tous les autres porcs de moins de 45 livres; Tous les autres porcs de 45 à 130 livres; Tous les autres porcs de plus de 130 livres	74
Moutons et agneaux	
22.1 Total, moutons et agneaux; Béliers non castrés; Brebis et béliers castrés; Agneaux	75
Autres animaux et colonies d'abeilles	
23.1 Chevaux et poneys; Chèvres; Lapins; Visons	76
23.2 Renards; Tous les autres animaux; Colonies d'abeilles	77
Machinerie et matériel agricoles	
24.1 Valeur marchande totale de la machinerie et du matériel agricoles; Total, tracteurs	78
24.2 Tracteurs de moins de 20 ch; Tracteurs de 20 à 39 ch	79
24.3 Tracteurs de 40 à 99 ch; Tracteurs de 100 à 149 ch	80
24.4 Tracteurs de plus de 149 ch	81
24.5 Total des camions de ferme; Camionnettes et fourgonnettes de chargement; Autres camions	82
24.6 Véhicules automobiles; Andaineuses; Faucheuses-conditionneuses	83
24.7 Total des moissonneuses-batteuses; Automotrices; Trainantes	84
24.8 Total des presses; Presses pour balles de moins de 200 livres; Presses pour balles de 200 livres et plus	85
24.9 Fourragères; Matériel pour semer et pour travailler le sol; Tout autre machinerie et matériel agricoles; Micro-ordinateurs utilisés pour la gestion de l'entreprise	86

Table of Contents - Continued

	Page
Farm Capital	
25.1 Total farm capital; Farm machinery and equipment; Livestock and poultry	87
25.2 Total land and buildings; Owned; Rented or leased from others	88
Farms Classified by Total Farm Capital	
26.1 Number of farms reporting by total farm capital	89
Farm Business Operating Expenses	
27.1 Total expenses; Rent or leasing expenses	90
27.2 Wages and salaries; Electricity	91
27.3 Farm interest expenses; Telephone	92
27.4 Farm machinery expenses; Custom work, contract work and machine rental or leasing	93
27.5 Crop expenses	94
27.6 Livestock expenses	95
27.7 Livestock expenses (concluded); Fuel for heating and crop drying; All other expenses	96
Farms Classified by Total Gross Farm Receipts	
28.1 Number of farms reporting by total gross farm receipts	97
Farms Reporting Total Gross Farm Receipts of \$2,500 or More, Classified by Farm Type	
29.1 Dairy; Cattle; Pigs; Poultry; Wheat; Small grains (excluding wheat)	98
29.2 Field crops (other than small grains); Fruits; Vegetables; Miscellaneous specialty; Total mixed; Livestock combination; Other combinations	99
Forest Products Sold and Number of Taps on Maple Trees	
30.1 Forest products sold; Number of taps on maple trees	100
Paid Agricultural Labour	
31.1 Total weeks of paid labour; Year round; Seasonal or temporary	101

Table des matières - suite

	Page
Capital agricole	
25.1 Total, capital agricole; Machinerie et matériel agricoles; Bétail et volaille	87
25.2 Total des terrains et des bâtiments; Possédés; Loués d'autrui	88
Fermes classées selon la valeur totale du capital agricole	
26.1 Nombre de fermes déclarantes selon la valeur totale du capital agricole	89
Dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation agricole	
27.1 Total des dépenses; Frais de location	90
27.2 Salaires; Électricité	91
27.3 Dépenses en frais d'intérêt de l'exploitation agricole; Téléphone	92
27.4 Dépenses au chapitre de la machinerie agricole; Travail à forfait, travail à contrat et location de machines	93
27.5 Dépenses au chapitre des cultures	94
27.6 Dépenses au chapitre du bétail	95
27.7 Dépenses au chapitre du bétail (fin); Combustible pour le chauffage et pour le séchage des récoltes; Toutes les autres dépenses	96
Fermes classées selon la valeur des revenus agricoles totaux bruts	
28.1 Nombre de fermes déclarantes selon la valeur des revenus agricoles totaux bruts	97
Fermes déclarant des revenus agricoles totaux bruts de 2,500 \$ et plus, classées selon le genre de ferme	
29.1 Produits laitiers; Bovins; Porcs; Volaille; Blé; Menus grains (excluant le blé)	98
29.2 Grandes cultures (autres que menus grains); Fruits; Légumes; Spécialités diverses; Total, divers; Combinaison de bétail; Autres combinaisons	99
Produits forestiers vendus et nombre d'entailles d'érables	
30.1 Produits forestiers vendus; Nombre d'entailles d'érables	100
Main-d'oeuvre agricole rémunérée	
31.1 Total des semaines de travail rémunéré; Toute l'année; Saisonnière ou temporaire	101

Table of Contents - Concluded		Table des matières - fin	
	Page		Page
Yukon and Northwest Territories	103	Yukon et Territoires du Nord-Ouest	103
Appendix I - Glossary	121	Annexe I - Glossaire	121
Appendix II - 1991 Census of Agriculture Questionnaire		Annexe II - Questionnaire du Recensement de l'agriculture de 1991	
Appendix III - Reference Map		Annexe III - Carte de référence	



Highlights

- The number of census farms enumerated in Canada in 1991 was 280,043, a 5% decrease since 1986. Only two provinces showed increases: Newfoundland, 11% and British Columbia, 1%.
- Since 1986, the number of census farms in Canada with gross receipts of \$50,000 or more (in constant 1990 dollars) increased 6% to 118,365.
- The total farm area remained relatively unchanged at 167.4 million acres (67.8 million hectares). Since 1986, the total area of land in crops increased 1% to 82.8 million acres (33.5 million hectares).
- The total area of field crops increased 1% since 1986. Field crops with major increases included sunflowers, up 189%; lentils, up 82%; soybeans, up 55%; and dry field peas, up 52%. Major decreases were recorded for winter wheat, down 70%; mustard seed, down 38%; and flaxseed, down 34%.
- Since 1986, the total area of berries and grapes increased 13% to 113 thousand acres (46 thousand hectares). The greatest changes occurred for blueberries (up 60%) and grapes (down 40%).
- The total greenhouse area in use increased by 17% since 1986.
- Compared with 1986, the use of commercial fertilizer decreased by 7% and herbicide use by 6%.
- In 1991, conventional tillage was used for 69% of the land prepared for seeding. Conservation tillage was used on an additional 24% and no tillage was reported for the remaining 7%.

Faits saillants

- Le nombre de fermes de recensement dénombrées au Canada lors du Recensement de 1991 était de 280 043, ce qui représente une diminution de 5 % par rapport à 1986. Seules deux provinces ont à cet égard connu des augmentations : Terre-Neuve (11 %) et la Colombie-Britannique (1 %).
- Depuis 1986, le nombre de fermes de recensement au Canada dont les recettes brutes s'élèvent à 50 000 \$ et plus (en dollars constants de 1990) a augmenté de 6 % pour s'établir à 118 365.
- La superficie totale des fermes est demeurée relativement constante à 167,4 millions d'acres (67,8 millions d'hectares). Depuis 1986, la superficie totale des terres en culture s'est accrue de 1 %, atteignant 82,8 millions d'acres (33,5 millions d'hectares).
- La superficie totale des grandes cultures s'est également accrue de 1 % depuis 1986. Parmi les grandes cultures qui ont connu d'importantes augmentations, on compte le tournesol, en hausse de 189 %; les lentilles, en hausse de 82 %; le soja, en hausse de 55 %; et les pois secs, en hausse de 52 %. Des diminutions appréciables ont toutefois touché le blé d'hiver, en baisse de 70 %; la graine de moutarde, en baisse de 38 %; et le lin, en baisse de 34 %.
- Depuis 1986, la superficie totale consacrée à la culture des petits fruits et du raisin s'est accrue de 13 %, pour ainsi atteindre 113 000 acres (46 000 hectares). Les changements les plus importants concernaient les bleuets (en hausse de 60 %) et le raisin (en baisse de 40 %).
- La superficie totale des serres en activité a augmenté de 17 % depuis 1986.
- Comparativement à 1986, l'utilisation d'engrais chimique a diminué de 7 % et celle d'herbicides, de 6 %.
- En 1991, on a eu recours à un travail conventionnel du sol sur 69 % des terres préparées pour les semences. On a pratiqué un travail de conservation du sol sur 24 % des terres en culture, tandis que la méthode sans travail a été déclarée sur les derniers 7 % des terres.

- The total number of hens and chickens increased 8% since 1986. The total number of cattle and calves increased 8%, while the number of beef cows increased 18% and the number of dairy cows decreased 10%. The total number of sheep and lambs increased by 34%.
- The percentage of farms in Canada using personal computers for farm management quadrupled from under 3% in 1986 to over 11% in 1991.
- Since 1986, the total value of farm capital in Canada increased 20% (in current dollars) to over \$131 billion.
- Over 38% of Canadian farms had no farm interest expenses in 1990. The remainder reported interest payments exceeding \$2.3 billion or \$13,725 per farm.
- Le nombre total de poules et de poulets a augmenté de 8 % depuis 1986. Le nombre total de bovins et de veaux s'est accru de 8 %, tandis que le nombre de vaches de boucherie a augmenté de 18 % et que celui de vaches laitières a chuté de 10 %. Le nombre total de moutons et d'agneaux s'est accru de 34 %.
- Le pourcentage de fermes canadiennes où on utilise des micro-ordinateurs personnels pour la gestion de l'exploitation a quadruplé; de moins de 3 % en 1986, il est passé à plus de 11 % en 1991.
- Depuis 1986, la valeur totale du capital agricole au Canada a augmenté de 20 % (en dollars courants), pour atteindre plus de 131 milliards de dollars.
- Plus de 38 % des fermes canadiennes n'avaient pas encouru de frais d'intérêt liés à leurs opérations en 1990. Les autres ont déclaré des frais d'intérêt de plus de 2,3 milliards de dollars, ce qui représente 13 725 \$ par ferme.

Introduction

The data in this publication were provided by agricultural producers in the 1991 Census of Agriculture. These data are important in planning and developing agricultural policy, and in analyzing the agricultural sector.

Census data users were consulted during the planning phase for 1991 Census products and services. Their comments and suggestions improved the 1991 publications and helped formulate the release strategy and data dissemination formats. In order to publish the 1991 Census results as early as possible, the 1991 data will be released in two stages. The first release, the 11 Part 1 Agricultural Profiles, presents the basic results from the 1991 Census of Agriculture for Canada and each of the provinces. The 11 Part 2 Agricultural Profiles, (released six months later) will present demographic data on farm operators and their households, historical data, and selected small area data. The analytical potential of the data is demonstrated by including cross-classified tables for certain variables in the Part 2 series of publications.

How Part 1 is Organized

The Part 1 Agricultural Profiles present a series of tables displaying basic counts and totals for each variable from the 1991 Census of Agriculture questionnaire. The names of geographic areas appear on the left side of each table and variables are displayed across the top. Each provincial publication displays data by province, census agricultural region (except for Prince Edward Island where this geographic level has not been defined) and census division. The Canada publication tabulates the national and provincial data. Canada level figures do not include data for the Yukon and the Northwest Territories. Selected data for the Territories are presented in a separate section of this publication.

This publication also provides background information on the 1991 Census of Agriculture

Introduction

Les données figurant dans la présente publication ont été recueillies auprès des producteurs agricoles dans le cadre du Recensement de l'agriculture de 1991. Ces données sont particulièrement importantes pour planifier et élaborer la politique agricole ainsi que pour analyser ce secteur d'activité.

Après avoir tenu des consultations auprès des utilisateurs de données dans le cadre de la planification de la gamme de produits et services du Recensement de 1991, nous nous sommes inspirés de leurs commentaires et de leurs suggestions pour améliorer les publications ainsi qu'élaborer une stratégie de diffusion et déterminer le format dans lequel les données seraient diffusées. Afin de diffuser les résultats du Recensement de 1991 le plus tôt possible, nous avons choisi de les publier en deux parties. Dans un premier temps, la Partie 1 des profils agricoles, qui en compte 11, présente les données de base du Recensement de l'agriculture de 1991 pour l'ensemble du Canada et chacune des provinces. La Partie 2 des profils agricoles, diffusée six mois plus tard, présentera des données démographiques sur les exploitants agricoles et leur ménage, des données chronologiques ainsi que certaines données régionales. De plus, elle démontrera le potentiel analytique des données au moyen de tableaux croisés portant sur certaines variables.

Structure de la Partie 1

La Partie 1 des profils agricoles présente une série de tableaux faisant état des chiffres et totaux de base relatifs à chacune des variables du questionnaire du Recensement de l'agriculture de 1991. Dans chaque cas, le nom de la région géographique sur laquelle portent les données figure du côté gauche du tableau, tandis que les variables traitées sont indiquées dans la partie supérieure. Chaque publication provinciale ventile les données à l'échelle de la province, de la région agricole de recensement (sauf dans le cas de l'Île-du-Prince-Édouard où aucune unité géographique de ce genre n'a été définie) et de la division de recensement. Par ailleurs, la publication portant sur le Canada présente les données agrégées à l'échelle nationale et provinciale. Les données agrégées à l'échelle nationale ne prennent pas en considération les données sur le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest, mais certaines données relatives à ces territoires sont présentées dans une section distincte de cette publication.

La présente publication renferme également de l'information documentaire sur le Recensement de

and describes measures to ensure data confidentiality and quality. A section containing notes assists users in interpreting the tabulated data. Of particular interest are the notes on specific variables. You should read this section before analyzing the data.

Three appendices provide definitions of geographic units, census concepts and variables, the 1991 Census of Agriculture questionnaire, and a reference map identifying the location of geographic areas listed in the tables.

The data are also available in electronic format. If you are interested in obtaining electronic data, contact your local Statistics Canada Regional Reference Centre or consult the 1991 Census of Agriculture Products and Services, catalogue number 92-303, for more information.

Related Readings

Additional 1991 Census of Agriculture Publications

- **Data publications**

Census Overview of Canadian Agriculture: 1971-1991, catalogue number 93-348, compares selected data from the Censuses of Agriculture from 1971 to 1991 at the national and provincial levels. Available: June 1992

Part 2 Agricultural Profiles: one Canada and 10 provincial publications present demographic information, cross-classified tables, historical and small area data. Available: December 1992

Profile of the Canadian Farm Population, catalogue number 93-349, profiles farm operators and their families using socio-economic data such as age, sex, education, income and farm type from the Censuses of Agriculture and Population, aggregated to the national and provincial levels. Available: October 1993

- **Analytical publications**

Trends and Highlights of Canadian Agriculture and Its People, catalogue number

l'agriculture de 1991 et fait état des mesures prises pour assurer la confidentialité et la qualité des données. Enfin, elle comporte une section spéciale comprenant des notes destinées à aider les utilisateurs à interpréter les données totalisées. Les notes relatives à certaines variables ont un intérêt particulier. Vous devriez lire cette dernière section avant d'analyser les données.

La publication comporte trois annexes où vous trouverez les définitions des unités géographiques, des concepts et des variables du recensement, un questionnaire du Recensement de l'agriculture de 1991, ainsi qu'une carte de référence indiquant l'emplacement des régions géographiques énumérées dans les tableaux.

Les données sont aussi offertes sur support électronique. Les personnes souhaitant se procurer les données sur un tel support sont priées de communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près ou, de consulter la publication intitulée *Produits et services du recensement de l'agriculture de 1991*, numéro 92-303 au catalogue, pour obtenir de plus amples renseignements.

Lectures complémentaires

Autres publications du Recensement de l'agriculture de 1991

- **Publication de données**

Aperçu de l'agriculture canadienne selon les données du recensement : 1971-1991, numéro 93-348 au catalogue, compare les données recueillies dans le cadre des divers Recensements de l'agriculture tenus de 1971 à 1991 à l'échelle du Canada et des provinces. Diffusion : juin 1992

Partie 2 des profils agricoles – Onze publications, soit une sur le Canada et une sur chacune des provinces, qui présentent des données démographiques, des tableaux croisés, des données chronologiques et des données régionales. Diffusion : décembre 1992

Profil de la population agricole canadienne, numéro 93-349 au catalogue, trace un profil des exploitants agricoles et de leur famille à partir de données sur certaines caractéristiques socio-économiques comme l'âge, le sexe, la scolarité, le revenu et le genre de ferme recueillies dans le cadre des recensements de l'agriculture et de la population et agrégées à l'échelle du Canada et des provinces. Diffusion : octobre 1993

- **Publications analytiques**

Tendances et faits saillants de l'agriculture et de la population agricole au Canada, numéro 10-545F au

10-545E, examines the emerging trends in the agricultural sector and the people involved in Canadian agriculture through the extensive use of graphs and tables. Available: October 1992

The Face of Canadian Agriculture, catalogue number 96-302E, analyzes the human side of agriculture and rural life, in a collection of articles on topics such as farm women, farm families, farm labour, household income, and farm and rural population characteristics. Available: March 1994

Canadian Agriculture at a Glance, catalogue number 96-301, examines current data and historical trends in an exciting, visual format using colourful maps and graphs. Available: April 1994

For more information on these and other products and services, consult 1991 Census of Agriculture Products and Services, catalogue number 92-303. If you cannot find the data you need or have questions on data in any of the 1991 Census of Agriculture publications, call your Statistics Canada Regional Reference Centre or the User Services Unit of the Census of Agriculture, toll-free at 1-800-465-1991, or in Ottawa at 951-8711 from 8 a.m. to 4 p.m. Eastern Standard Time.

Other Agriculture Division Publications

Data from a number of surveys conducted by the Agriculture Division of Statistics Canada each year are available in publications covering such topics as crop and livestock production and financial statistics. Some of the Division's key publications include:

Farming Facts, catalogue number 21-522E, an up-to-date report offering annual statistics on crops, livestock, poultry, farm cash receipts, investment and expenses, using graphs and charts.

Agricultural Economic Statistics, catalogue number 21-603E, a publication estimating nine agricultural economic indicators: farm income, farm cash receipts, farm operating expenses and depreciation charges, current

catalogue, examine, grâce à de nombreux graphiques et tableaux, les nouvelles tendances émergeant dans le secteur agricole et sur les personnes exerçant leurs activités dans le secteur agricole canadien. Diffusion : octobre 1992

Le visage de l'agriculture canadienne, numéro 96-302F au catalogue, présente une analyse de l'aspect humain de la vie agricole et rurale au moyen d'un recueil d'articles portant sur des sujets comme les agricultrices, les familles agricoles, le travail agricole, le revenu du ménage ainsi que les caractéristiques de la population agricole et rurale. Diffusion : mars 1994

Un coup d'oeil sur l'agriculture canadienne, numéro 96-301 au catalogue, présente les données courantes et les tendances historiques sous une forme visuelle captivante faisant appel à des cartes et à des graphiques hauts en couleur. Diffusion : avril 1994

Pour obtenir de plus amples renseignements au sujet de ces publications ou d'autres produits et services, consulter la publication intitulée *Produits et services du recensement de l'agriculture de 1991*, numéro 92-303 au catalogue. Si vous ne trouvez pas les données dont vous avez besoin ou si vous avez des questions relatives aux données figurant dans l'une ou l'autre des publications du Recensement de l'agriculture de 1991, communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près ou avec le Service aux utilisateurs du Recensement de l'agriculture au numéro sans frais 1-800-465-1991 ou au numéro 951-8711 (résidents d'Ottawa) de 8 h à 16 h, heure normale de l'Est.

Autres publications de la Division de l'agriculture

Les données recueillies dans le cadre de diverses enquêtes réalisées chaque année par la Division de l'agriculture de Statistique Canada sont diffusées dans des publications portant sur des sujets comme les récoltes, le bétail et les statistiques financières. Voici quelques-unes des principales publications de la Division :

Données agricoles, numéro 21-522F au catalogue, fournit des statistiques annuelles à jour, à l'aide de graphiques et de tableaux, sur les récoltes, le bétail, les volailles, les revenus, les investissements et les dépenses agricoles.

Statistiques économiques agricoles, numéro 21-603F au catalogue, renferme des estimations de neuf indicateurs économiques agricoles : le revenu agricole, les recettes monétaires agricoles, les dépenses d'exploitation agricole et l'amortissement,

values of farm capital, farm debt outstanding, the farm product price index, direct program payments, production (value added), and balance sheets. This binder-style publication contains current and historical data and is updated every June and December.

Field Crop Reporting Series, catalogue number 22-002, a series of eight publications detailing farm stocks of grain, crop area, yield and production. Stock reports detail the farm-held stocks at the provincial level, and the farm-held, plus commercial stocks, at the national level for major grains. The first area report contains the planting intentions. June estimates are made once seeding is done; yields and levels of production, by province, are estimated every August 15 and September 15 based on expectations to the end of harvest. The November estimates are released after harvest.

Livestock and Animal Products Statistics, catalogue number 23-203, presents provincial estimates of the number of pigs, cattle and sheep on farms. The tables provide information on slaughter, average prices, imports, exports, apparent per capita consumption, meat stocks and other animal products.

Details on these and other Agriculture Division publications can be found in the Statistics Canada Catalogue, catalogue number 11-204E.

A number of working papers analyzing the agricultural sector are also available from the Agriculture Division. A complete list is available by contacting the User Services Unit, toll-free at 1-800-465-1991.

1991 Census of Population Publications

- **Data publication**

Urban and Rural Areas, Canada, Provinces and Territories - Part A, catalogue number,

la valeur courante du capital agricole, la dette agricole en cours, l'indice des prix des produits agricoles, les paiements directs en vertu des programmes aux producteurs, l'indice de la production (valeur ajoutée) et les états financiers. Cette publication, qui est offerte dans un relieur à feuilles mobiles, renferme des données courantes et chronologiques et est mise à jour deux fois par année, aux mois de juin et décembre.

Série de rapports sur les grandes cultures, numéro 22-002 au catalogue, est une série de huit publications présentant des chiffres détaillés sur les stocks de céréales dans les fermes, les superficies cultivées, les rendements et la production. Les rapports sur les stocks décrivent les inventaires de céréales dans les fermes à l'échelle provinciale ainsi que les stocks de céréales dans les fermes, incluant les stocks en position commerciale à l'échelle nationale pour les principales céréales. Les premiers rapports sur les superficies présentent les intentions d'ensemencement, alors que les estimations de juin sont faites lorsque les semences sont terminées. Les rendements et les niveaux de production par province font l'objet d'estimations de fin de récolte le 15 août et le 15 septembre, tandis que les estimations de novembre sont publiées après les récoltes.

Statistique du bétail et des produits animaux, numéro 23-203 au catalogue, présente les estimations provinciales du nombre de porcs, de bovins et de moutons sur les fermes. Les tableaux contiennent des renseignements sur l'abattage, les prix moyens, les importations et les exportations, la consommation apparente par habitant, les stocks de viande, et divers autres produits d'origine animale.

Vous pouvez trouver des données détaillées sur ces produits et sur les autres publications de la Division de l'agriculture dans le *Catalogue de Statistique Canada*, numéro 11-204F au catalogue.

Vous pouvez également vous procurer auprès de la Division de l'agriculture un certain nombre de documents de travail présentant une analyse du secteur agricole. Vous pouvez obtenir la liste de ces documents en communiquant avec le Service aux utilisateurs, au numéro sans frais 1-800-465-1991.

Publications du Recensement de la population de 1991

- **Publication de données**

Régions urbaines et rurales, Canada, provinces et territoires - Partie A, numéro 93-339 au catalogue,

93-339 contains selected data from the 1991 Census of Agriculture such as aggregate area of census farms, number of greenhouses and nursery farms, number of male and female operators, and aggregate value of land and buildings. Available: First quarter 1993

For more information on the above publication, or to find the appropriate publication or service for your population and housing data needs, consult the 1991 Census Catalogue, catalogue number 92-302E.

Background

History

Provisions were made under the British North America Act (BNA) of 1867 for a census to be taken every 10 years starting in 1871. However, western Canada was rapidly expanding at the turn of the century. To monitor this growth, the Census of Agriculture was taken every five years in Manitoba starting in 1896 and in Alberta and Saskatchewan beginning in 1906. By 1956, rapid economic growth and development created the need for national demographic information at more frequent intervals. To meet this need, the five-year Censuses of Agriculture and Population were extended to the entire country, and have been taken simultaneously ever since.

The 1991 Census of Agriculture was conducted on June 4, 1991, in conjunction with the Census of Population. Every farm household in Canada received both the Census of Agriculture and the Census of Population questionnaires. The Census of Agriculture produces a snapshot of Canadian agriculture by providing statistics on such topics as crop areas, number of livestock, weeks of farm labour, number and value of farm machinery, farm expenses and receipts, and land management practices at the national, provincial and subprovincial levels. The Census of Population, on the other hand, provides important information on the Canadian population such as age, sex, education level, languages spoken, income, and type and age of dwellings, to name a few.

renferme certaines données produites à partir du Recensement de l'agriculture de 1991, comme la superficie agrégée des fermes de recensement, le nombre de serres et de pépinières, le nombre d'exploitants agricoles de sexe masculin et de sexe féminin et la valeur agrégée des terres et des bâtiments. Diffusion : premier trimestre de 1993

Pour obtenir de plus amples renseignements sur cette publication ou pour déterminer quelle publication ou quel service répond le mieux à vos besoins en matière de données sur la population ou le logement, consultez le *Catalogue du recensement de 1991*, numéro 92-302F au catalogue.

Contexte

Historique

L'Acte de l'Amérique du Nord britannique de 1867 prévoyait la tenue d'un recensement tous les 10 ans à compter de 1871. Toutefois, afin de quantifier les changements rapides découlant de l'essor foudroyant qu'a connu l'Ouest canadien au tournant du siècle, le Recensement de l'agriculture a été réalisé tous les cinq ans au Manitoba à compter de 1896, puis en Saskatchewan et en Alberta, à compter de 1906. Dès 1956, la croissance économique et le développement rapides firent en sorte qu'il devint nécessaire de recueillir des données nationales sur la démographie à intervalles plus fréquents. À cette fin, les recensements quinquennaux de l'agriculture et de la population ont alors été étendus à l'ensemble du pays.

Le Recensement de l'agriculture de 1991 a été réalisé le 4 juin 1991, en même temps que le Recensement de la population. Chaque exploitant agricole du Canada a donc reçu à cette occasion un questionnaire du Recensement de l'agriculture et un questionnaire du Recensement de la population. Le Recensement de l'agriculture permet d'obtenir une vision de l'agriculture canadienne en fournissant, à l'échelle nationale, provinciale et infraprovinciale, des données statistiques sur des sujets aussi variés que la superficie cultivée, le nombre de têtes de bétail, les semaines de travail agricole, le nombre et la valeur des machines agricoles, les dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation agricole, les revenus agricoles bruts ainsi que les pratiques de gestion des terres. Pour sa part, le Recensement de la population permet de recueillir des données importantes sur diverses caractéristiques de la population canadienne comme l'âge, le sexe, le niveau de scolarité, les langues parlées, le revenu, le type de logement et l'âge du logement.

Questionnaire Development

Public user workshops were held across Canada to determine the data requirements for the 1991 Census of Agriculture. Through this consultation process and extensive testing with respondents, the content of the 1991 questionnaire was developed and then approved by Cabinet in the summer of 1990. Certain basic questions appear on every census, while other questions are either added, modified or dropped.

The differences between the 1991 and the 1986 Census questionnaires may be important for your particular data application. A copy of the current Census of Agriculture questionnaire can be found in Appendix II; a copy of the 1986 questionnaire appears at the back of all 1986 Census of Agriculture data publications.

Collection Procedures

Conducting the Census of Agriculture jointly with the Census of Population helps streamline collection procedures and reduce costs. Census representatives visit each household and drop off a Census of Population questionnaire. A Census of Agriculture questionnaire is also dropped off if someone in the household operates a farm. Prior to the 1991 Census, census representatives picked up the questionnaires in rural areas, but in 1991, respondents were asked to complete and mail them in. Following a review by the census representatives, the questionnaires were sent to regional processing sites for initial processing, and then forwarded to Ottawa. A toll-free telephone service was available for respondents who required assistance in completing the questionnaire.

Confidentiality

Statistics Canada is keenly aware of the importance of keeping information collected by the census strictly confidential. All tabulated data are subject to confidentiality restrictions prior to release. A number of computerized checks are performed on each table to suppress all data which could result in the disclosure of information concerning any particular farm operation. Furthermore, due to confidentiality

Élaboration du questionnaire

Dans un premier temps, des ateliers ont été tenus partout au Canada afin de déterminer les besoins des utilisateurs en matière de données du Recensement de l'agriculture de 1991. Le questionnaire de 1991 a ensuite été élaboré à la lumière des commentaires recueillis au cours de ces consultations et suite à de nombreux essais réalisés auprès des répondants. Enfin, le questionnaire a été approuvé par le Cabinet au cours de l'été 1990.

Certaines questions de base sont posées à l'occasion de chaque recensement, alors que d'autres questions sont ajoutées, modifiées ou éliminées. Il est donc possible que les questionnaires des recensements de 1991 et de 1986 présentent des différences revêtant une plus ou moins grande importance selon l'utilisation que vous faites des données. Vous trouverez un exemplaire du questionnaire de 1991 à l'annexe II. Vous trouverez peut-être utile de comparer cette version du questionnaire avec celle de 1986. Vous trouverez un exemplaire du questionnaire de 1986 à l'arrière des publications relatives au Recensement de l'agriculture de 1986.

Procédures de collecte

Le fait de réaliser simultanément les Recensements de l'agriculture et de la population permet de rationaliser les procédures de collecte et de réduire les coûts. Les recenseurs visitent tous les ménages et leur laissent un questionnaire du Recensement de la population ainsi qu'un questionnaire du Recensement de l'agriculture lorsqu'un des membres du ménage est un exploitant agricole. Auparavant, les recenseurs recueillaient eux-mêmes les questionnaires dans les régions rurales, mais, en 1991, les répondants de ces régions devaient retourner leur questionnaire par la poste. Après avoir fait l'objet d'un contrôle initial par un recenseur, les questionnaires étaient envoyés aux centres de traitement régionaux pour être soumis à un premier traitement, puis ils étaient acheminés à Ottawa. Un service d'appel sans frais était offert aux répondants ayant besoin d'aide pour remplir le questionnaire.

Confidentialité

Statistique Canada est parfaitement conscient de l'importance que revêt la protection du caractère confidentiel des renseignements recueillis dans le cadre du recensement. Tous les tableaux diffusés doivent respecter les contraintes imposées par la confidentialité. À cette fin, chaque tableau fait l'objet d'un certain nombre de contrôles informatisés visant à supprimer toutes les données susceptibles d'entraîner la divulgation de renseignements relatifs à une exploitation

constraints, data for those geographic areas with very few farm operations are not released separately, but rather merged with a geographically adjacent area.

Data Quality

The 1991 Census of Agriculture procedures were designed to collect complete and accurate information for every agricultural holding in Canada. To ensure that data from the 1991 Census of Agriculture are accurate, control procedures were incorporated in each of the census collection and data processing stages. Following the processing stage, the data were thoroughly validated by comparing them to the findings of the 1986 Census of Agriculture, other surveys and administrative data. The improved data quality of the 1991 Census of Agriculture is mainly due to improved coverage and imputation methods, the introduction of a telephone assistance service for respondents and the increased use of administrative data in the validation process. A response rate of over 98% also contributed to its overall success.

However, with a project as large and complex as the census, the data will vary somewhat from reality. Knowing what types of errors can occur and their impact on specific variables will help you to assess the usefulness of the data for your particular application. The following overview outlines the most common types of errors. Notes on specific variables are presented in the following section.

Coverage errors

In spite of efforts by census representatives to locate and enumerate all farm operations in Canada, some were missed, primarily because of the difficulty in correctly identifying an agricultural operation when none of its operators lived on or near the holding. To reduce this undercoverage, a question was added to the 1991 Census of Population questionnaire asking if anyone in the household operated an agricultural holding. If a respondent answered yes, a Census of Agriculture questionnaire was dropped off at the household if this had not been done during the census representative's visit.

agricole précise. De plus, nous ne publions pas séparément les données sur les unités géographiques ne comportant que très peu d'exploitations agricoles, mais les incorporons aux informations portant sur une région géographique voisine.

Qualité des données

Les procédures du Recensement de l'agriculture de 1991 ont été conçues afin de permettre la collecte de données complètes et exactes au sujet de chaque exploitant agricole du Canada. Afin d'assurer l'exactitude de ces données, des procédures de contrôle devaient être exécutées à chaque étape de la collecte et du traitement. Après l'étape du dépouillement, les données ont été validées en les comparant aux résultats du Recensement de l'agriculture de 1986, aux résultats d'autres enquêtes et à certaines données administratives. L'amélioration de la qualité des données du Recensement de l'agriculture de 1991 est surtout attribuable à l'assurance d'une couverture plus complète et à l'utilisation de méthodes d'imputation améliorées, à l'introduction d'un service d'assistance téléphonique à l'intention des répondants et à l'utilisation accrue qui a été faite des données administratives dans le cadre du processus de validation. L'obtention d'un taux de réponse de plus de 98 % a aussi contribué à la réussite globale de l'entreprise.

Cependant, compte tenu de l'envergure et de la complexité du recensement, il est inévitable que les données recueillies s'écartent légèrement de la réalité. Le fait de connaître les types d'erreurs susceptibles de se produire ainsi que l'incidence de ces erreurs sur certaines variables, vous aidera à déterminer si les données produites peuvent être utiles pour l'application à laquelle vous les destinez. Les paragraphes suivants font état des types d'erreurs les plus courants, tandis que la section suivante renferme des notes relatives à certaines variables précises.

Erreurs de couverture

Malgré les efforts déployés par les recenseurs pour repérer et dénombrer toutes les exploitations agricoles au Canada, certaines d'entre elles ont été oubliées, surtout en raison des difficultés que pose le repérage d'une exploitation agricole près de laquelle ou sur laquelle aucun des exploitants n'habite. Afin de réduire l'importance de ce sous-dénombrement, le questionnaire du Recensement de la population de 1991 comportait une question additionnelle demandant d'indiquer si un des membres du ménage était un exploitant agricole. Lorsque le recensé répondait par l'affirmative, un questionnaire du Recensement de l'agriculture était livré au ménage, si le recenseur ne l'avait déjà livré lors de sa visite.

Non-response errors

Some questionnaires were only partially completed or not completed at all, usually due to the operator's absence during the census period or a refusal to complete the questionnaire. If, in either case, the follow-up attempt to obtain the appropriate information was unsuccessful, missing responses were estimated employing an automated imputation procedure during the subsequent data processing stage. This procedure assigned values selected from similar agricultural operations within the same geographic region to questions with missing or invalid answers. The data obtained using this procedure generally had little impact on the final figures released.

Response errors

An operator occasionally provided an inaccurate response on the questionnaire, perhaps as a result of the operator misinterpreting a question, placing a response in the wrong location or providing an approximate response. Very large numbers or inconsistent responses, which would have a significant impact on totals at either the provincial or subprovincial levels, were confirmed or corrected by contacting the operator.

Processing errors

Occasionally, errors occur when census questionnaires are processed. For example, when the questionnaires are prepared for data entry to the computer, respondent comments may be missed or incorrectly interpreted. During data entry, keying errors may also occur if the handwriting is unclear, or entries are miskeyed or missed altogether. Computerized checks identified unusual and incorrect data entries for corrective action.

Erreurs dues à la non-réponse

Certains questionnaires n'ont été que partiellement remplis ou ont été laissés en blanc, d'ordinaire soit que l'exploitant ait été absent pendant la période du recensement, soit qu'il ait refusé de remplir le questionnaire. Dans les deux cas, le suivi effectué pour tenter d'obtenir les renseignements appropriés a été infructueux, et les réponses manquantes ont été estimées au moyen d'une procédure d'imputation automatique pendant le stade subséquent du dépouillement. Cette procédure permet d'attribuer aux questions dont les réponses sont manquantes ou invalides, des valeurs tirées d'enregistrements relatifs à des exploitations agricoles similaires appartenant à la même région géographique. En général, les données obtenues à l'aide de cette procédure n'ont eu aucune incidence sur les chiffres définitifs diffusés.

Erreurs de réponse

À l'occasion, il arrive qu'un exploitant inscrive une réponse inexacte sur le questionnaire, soit qu'il ait mal interprété une question, soit qu'il ait inscrit sa réponse au mauvais endroit ou qu'il ait fourni une réponse au jugé. Un très grand nombre de réponses incohérentes, qui auraient eu une incidence considérable sur les totaux agrégés à l'échelle provinciale ou infraprovinciale, ont pu être confirmées ou corrigées en communiquant avec l'exploitant.

Erreurs de traitement

Il est possible que certaines erreurs se produisent pendant le traitement des questionnaires du recensement. Ainsi, lorsque les questionnaires sont préparés en vue de la saisie des données sur ordinateur, il peut arriver que les commentaires formulés par les répondants soient oubliés ou mal interprétés. Pendant la saisie des données, il est possible que des erreurs se glissent lorsque l'écriture du répondant est difficilement lisible, ou encore que des réponses soient mal tapées ou complètement oubliées. Des contrôles informatiques permettent de relever les erreurs de saisie (données incohérentes et incorrectes) en vue d'apporter les corrections appropriées.

Notes to Data Users

General Notes

Conversion factors

Data in this publication are usually presented in metric as well as imperial units, but there are exceptions. Table 17 - Windbreaks and Shelterbelts Planted for Soil Conservation, for example, is presented in metric units only, while Table 11 - Farms Classified by Total Farm Area and Table 12 - Farms Classified by Area in Crops and Summerfallow are presented only in imperial units. The conversion factors used by Statistics Canada are:

1 acre	=	0.404 685 6 hectares
1 hectare	=	2.471 acres
1 arpent	=	0.845 acres (for respondents in Quebec who reported land areas in arpents)
1 sq. ft.	=	0.092 903 04 sq. metres
1 mile	=	1.609 344 kilometres
1 kilometre	=	0.621 371 2 miles

Rounding

Totals may not equal the sum of their parts due to the use of conversion factors and the rounding of fractions to whole numbers, where applicable.

Headquarters rule

Many Canadian farm operations are composed of numerous parcels of land scattered over a number of locations. These different locations are often situated in several geographic areas (such as townships, counties). In these situations, the "headquarters rule" assigns all data collected to the geographic area where the farm headquarters is located.

Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements

Some Indian reserves and Indian settlements were incompletely enumerated in 1991 as enumeration was not permitted, or was interrupted before it could be completed. As a result, it was not possible to identify any census

Notes à l'intention des utilisateurs de données

Notes d'ordre général

Facteurs de conversion

Les données figurant dans la présente publication sont ordinairement exprimées en unités métriques et en unités impériales, mais il existe quelques exceptions à cette règle. Ainsi, les données du tableau 17 «Brise-vent plantés pour la conservation des sols» sont exprimées en unités métriques uniquement, tandis que les données du tableau 11 «Fermes classées selon la superficie totale des fermes» et celles du tableau 12 «Fermes classées selon la superficie comprenant les terres en culture et en jachère» sont exprimées en unités impériales uniquement. Voici les facteurs de conversion utilisés par Statistique Canada :

1 acre	=	0.404 685 6 hectare
1 hectare	=	2.471 acres
1 arpent	=	0.845 acre (pour les répondants du Québec qui ont déclaré les superficies en arpents)
1 pi ²	=	0.092 903 04 mètre carré
1 mille	=	1.609 344 kilomètre
1 kilomètre	=	0.621 371 2 mille

Arrondissement

En raison de l'utilisation de facteurs de conversion et de l'arrondissement des fractions en nombres entiers dans certains cas, il est possible que les totaux ne correspondent pas à la somme des chiffres arrondis ou transformés.

Règle de l'emplacement

Nombre d'exploitations agricoles canadiennes se composent de nombreux lopins de terre éparpillés en différents endroits. Ces divers lopins sont souvent situés dans des régions géographiques distinctes (comme des cantons ou townships, des comtés). En pareil cas, la «règle de l'emplacement» stipule que toutes les données recueillies doivent être attribuées à la région géographique où est situé l'emplacement de l'exploitation agricole.

Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés

Le dénombrement n'a pas été autorisé en 1991, sur certaines réserves indiennes et établissements indiens ou, a dû être interrompu parce qu'on ne pouvait le mener à terme. À cette fin, aucune ferme de recensement sur ces réserves et établissements, a pu

farms on these reserves and settlements. While the impact of missing data is very small at the higher geographic levels (Canada, provinces, census agricultural regions), the impact is more significant for those census divisions and census consolidated subdivisions in which the affected reserves and settlements are located.

For more information and for a list of the names and locations of all incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements, please refer to Census Divisions and Census Subdivisions, catalogue number 93-304.

Notes on Variables

The validation process identified some instances where data either were not directly comparable to data from previous censuses or were of reduced quality primarily due to coverage or response errors. Following a thorough investigation of each case, the following list of notes was developed to identify these variables and to explain the situation associated with each.

Table 1

Operating Arrangements

In 1991, for the first time, respondents were permitted to report more than one operating arrangement. As a result, the comparability of 1991 data with data from earlier censuses is somewhat limited.

Table 3

Durum Wheat

The data for durum wheat in Manitoba are over-reported because some respondents included spring wheat with durum wheat.

Dry White Beans

Some respondents in Quebec included coloured beans with dry white beans.

Other Field Crops

The increase in the area for other field crops in the Prairie provinces is primarily because of improved coverage of wild rice operations.

Table 5

Number of Apple Trees

Many respondents in Ontario and British Columbia experienced difficulties providing the number of apple trees for the three categories:

être identifiée. Alors que l'effet des données manquantes est très faible pour les régions géographiques de niveau plus élevé (Canada, provinces, régions agricoles de recensement), l'effet est plus important pour les divisions de recensement et les subdivisions de recensement unifiées où sont situées les réserves et les établissements en cause.

Pour de plus amples renseignements et pour obtenir une liste complète des noms et des emplacements pour les réserves indiennes et les établissements indiens partiellement dénombrés, consultez la publication intitulée *Divisions de recensement et subdivisions de recensement*, numéro 93-304 au catalogue.

Notes relatives à certaines variables

Le processus de validation permet de repérer les cas où les données relatives à certaines variables ne sont pas comparables avec les données des recensements antérieurs, ou n'étaient pas précises, causé par des erreurs de couverture ou de réponse. Après un examen approfondi de chaque cas, une liste de notes a été rédigée afin d'indiquer quelles étaient les variables en cause et d'expliquer les problèmes soulevés dans chaque cas.

Tableau 1

Forme juridique de l'exploitation agricole

Pour la première fois en 1991, les répondants pouvaient déclarer plus d'une forme juridique d'exploitation. En conséquence, la comparaison entre les données de 1991 et celles des recensements antérieurs est quelque peu limitée.

Tableau 3

Blé durum

Les données concernant le blé durum au Manitoba sont surestimées parce que certains répondants ont inclus le blé de printemps avec le blé durum.

Haricots blancs secs

Certains répondants du Québec ont combiné les haricots colorés avec les haricots blancs secs.

Autres grandes cultures

L'augmentation de la superficie des autres grandes cultures dans les provinces des Prairies est principalement attribuable au fait que le recensement a amélioré la couverture des exploitations de riz sauvage.

Tableau 5

Nombre de pommiers

Plusieurs répondants en Ontario et en Colombie-Britannique ont éprouvé quelques difficultés à donner le nombre exact de pommiers dans les trois catégories

standard, semi-dwarf and dwarf. For these two provinces, users should interpret these categories instead as low, medium and high density. In Ontario, it appears that these reporting difficulties resulted in an overestimate of the number of apple trees.

Table 6

Blueberries

The increase in the area of blueberries in Quebec can be attributed mainly to improved coverage, not to an actual increase in area since 1986.

Table 9

Summerfallow

The data for summerfallow have been overstated in previous censuses, for geographic areas where the practice is not common. However, a question added to the 1991 questionnaire about the use of weed control methods on summerfallow land significantly reduced the extent of over-reporting in these areas.

Table 13

Irrigation

In 1991, unlike previous censuses, only one question was asked about irrigation. As a result, some respondents missed this question, causing the area to be under-reported.

Table 15

Forms of Weed Control Used on Summerfallow Land

The area for "tillage and chemical combination" was over-reported, and the areas for "tillage only" and "chemical only" were under-reported, because respondents interpreted this question in different ways.

Table 16

No Tillage

This area has been overstated mainly because respondents misunderstood the term "no tillage". They interpreted it in several different ways, for instance, as one tillage just prior to seeding, or as land planted to hay or pasture requiring no tillage.

suyvantes : standard, semi-nain et nain. En ce qui a trait à ces deux provinces, les utilisateurs devraient interpréter les résultats de ces catégories comme représentant une densité faible, moyenne et forte. En Ontario, il semble que ce problème de déclaration a entraîné une surestimation du nombre de pommiers.

Tableau 6

Bleuets

L'augmentation de la superficie consacrée à la culture des bleuets au Québec est surtout attribuable à une meilleure couverture, et non pas à un véritable accroissement de la superficie de cette culture.

Tableau 9

Jachère

Lors des recensements antérieurs, les données sur la jachère ont été surestimées dans les régions géographiques où cette pratique n'est pas commune. Toutefois, une question additionnelle dans le questionnaire de 1991 sur les méthodes de lutte contre les mauvaises herbes dans les terres en jachère a permis de réduire de façon significative la portée des surestimations dans ce secteur.

Tableau 13

Irrigation

En 1991, contrairement aux recensements antérieurs, on n'a posé qu'une seule question concernant l'irrigation. Certains répondants n'ont par conséquent pas remarqué la question, ce qui a entraîné une sous-estimation.

Tableau 15

Méthodes de lutte contre les mauvaises herbes utilisées dans les terres en jachère

Les répondants ont interprété cette question de diverses façons, de sorte que les données relatives à la jachère où on a eu recours au «sarclage et aux produits chimiques» ont donné lieu à une surestimation, alors que les données où on a utilisé «le sarclage seulement» ont donné lieu à une sous-estimation.

Tableau 16

Sans travail

Cette section a été l'objet d'une surestimation parce que les répondants ont mal compris ce que signifiait «sans travail». Certains ont cru qu'il s'agissait d'un seul labour juste avant les semailles, d'autres ont pensé que cela englobait les cultures de foin ou les pâturages qui ne requièrent pas de travail de la terre.

Table 17**Windbreaks or Shelterbelts**

Although the question asked about the length of windbreaks or shelterbelts planted for soil conservation, natural windbreaks maintained for the same purpose often were included.

Table 19**Poultry Production**

Some respondents experienced difficulty estimating poultry production for 1990. An alternate source for these production estimates is Production of Poultry and Eggs, catalogue number 23-202.

Table 22**Wethers**

To protect the confidentiality of individual farm operators, the data for wethers have been combined with data for ewes. The total number of wethers in Canada is 5,171.

Table 23**Colonies of Bees**

The increase in the number of bee colonies in 1991 results primarily from improved coverage. However, some undercoverage remains, mainly in small operations.

Table 24**Mower-Conditioners**

Data for mower-conditioners is overstated because some mowers and some swathers with conditioner attachments were included.

Table 25**Value of Land and Buildings**

In 1991, for the first time, there were two separate questions on the value of land and buildings; one on rented properties and one on owned properties. As a result, the total reported value of land and buildings increased, compared with earlier censuses, where some respondents had failed to include rented land. In particular, respondents near large urban areas reported the true market value of their rented properties regardless of intended future use.

Tableau 17**Brise-vent**

La question portait de façon précise sur la longueur des brise-vent plantés spécifiquement pour conserver le sol, mais les répondants ont aussi inclus les brise-vent naturels ayant la même fonction.

Tableau 19**Production avicole**

Certains répondants ont éprouvé quelques difficultés à estimer la production avicole de 1990. Il existe cependant une autre source qui permet d'estimer cette production; il s'agit de la publication intitulée *Production de volaille et d'œufs*, numéro 23-202 au catalogue.

Tableau 22**Béliers castrés**

Afin d'assurer la confidentialité des exploitants, les données concernant les moutons ont été combinées aux données relatives aux brebis. Le nombre total de béliers au Canada s'élève à 5 171.

Tableau 23**Colonies d'abeilles**

L'augmentation du nombre de colonies d'abeilles en 1991 est surtout attribuable à une meilleure couverture. Toutefois, on remarque toujours une certaine sous-estimation, particulièrement en ce qui concerne les petites exploitations.

Tableau 24**Faucheuses-conditionneuses**

Les données concernant les faucheuses-conditionneuses sont surestimées parce que les répondants ont inclus certaines faucheuses et certaines andaineuses portant des accessoires de conditionnement.

Tableau 25**Valeur des terres et des bâtiments**

Pour la première fois, en 1991 il y avait deux questions distinctes sur la valeur des terres et des bâtiments : l'une concernait les terres louées et l'autre, celles que possédait l'exploitant. Cela a eu pour résultat de gonfler la valeur totale des terres et bâtiments par rapport aux recensements antérieurs, alors que les répondants avaient négligé d'inclure les terres louées. En particulier, les répondants installés près des grands centres urbains ont déclaré la valeur courante du marché des terres qu'ils louent, sans égard à l'usage qu'on pourrait éventuellement en faire.

Table 28**Total Gross Farm Receipts**

Traditionally, receipts are under-reported. In 1991, the level of under-reporting was significantly reduced, most notably in the Atlantic provinces, Manitoba and Alberta.

Table 29**Farm Type**

As a result of refinements to the farm typing procedures in 1991, some census farms that reported tame hay have been typed differently in 1991 than in previous censuses.

Table 30**Maple Tree Taps**

Efforts were increased in 1991 to identify all operations with maple tree taps, but some undercoverage remains.

Tableau 28**Revenus agricoles totaux brutes**

Traditionnellement, les revenus sont sous-estimés. Toutefois en 1991, le taux de sous-estimation a diminué de façon significative, et plus particulièrement dans les provinces de l'Atlantique, au Manitoba et en Alberta.

Tableau 29**Genre de ferme**

À la suite d'améliorations apportées aux méthodes de classement en 1991, certaines fermes de recensement ayant déclaré du foin cultivé ont été classées différemment en 1991 par rapport aux recensements antérieurs.

Tableau 30**Érables entaillés**

En 1991, on a multiplié les efforts pour dénombrer les exploitations qui comportent des érables entaillés, mais une certaine sous-estimation subsiste.



Data Tables

Canada/Provinces

Tableaux de données

Canada/provinces



TABLE 1.1 Operating Arrangements, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 1.1 Forme juridique, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Farms reporting two or more operating arrangements Fermes déclarant deux formes juridiques ou plus							
		Total	Individual or family holding Exploitation individuelle ou familiale						Other combin- ations Autres combi- naisons
			And partnership Et société de personnes		And corporation Et corporation		And family corporation and partnership Et corporation familiale et société de personnes		
			With written agreement Avec contrat écrit	Without written agreement Sans contrat écrit	Family Familiale	Non- family Non familiale	With written agreement Avec contrat écrit	Without written agreement Sans contrat écrit	
CANADA	280,043	94,966	18,334	56,443	11,380	1,803	4,217	1,604	1,185
Newfoundland Terre-Neuve	725	211	9	79	67	3	36	14	13
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,361	691	157	354	103	16	47	3	6
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	3,980	1,133	251	540	219	30	56	23	14
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,252	925	126	463	195	26	67	28	20
Quebec Québec	38,076	11,395	5,392	2,104	1,833	510	1,092	119	345
Ontario	68,633	28,192	6,457	16,566	3,051	332	1,058	442	286
Manitoba	25,706	8,197	1,071	5,785	804	108	232	141	56
Saskatchewan	60,840	14,931	1,583	10,559	1,616	275	530	246	122
Alberta	57,245	20,144	2,304	13,941	2,233	349	743	390	184
British Columbia Colombie-Britannique	19,225	9,147	984	6,052	1,259	154	366	193	139

TABLE 1.2 Operating Arrangements, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 1.2 Forme juridique, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Farms reporting only one operating arrangement Fermes déclarant une seule forme juridique						
	Total	Individual or family holding Exploitation individuelle ou familiale	Partnership Société de personnes		Corporation		Other (institution, community pasture, etc.) Autre (établissement institutionnel, pâturage communautaire, etc.)
			With written agreement Avec contrat écrit	Without written agreement Sans contrat écrit	Family Familiale	Non-family Non familiale	
CANADA	185,077	177,695	1,695	1,552	1,760	1,541	834
Newfoundland Terre-Neuve	514	449	2	5	12	6	40
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,670	1,620	12	3	19	8	8
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	2,847	2,737	18	26	29	28	9
New Brunswick Nouveau-Brunswick	2,327	2,220	8	15	34	37	9
Quebec Québec	26,481	24,426	986	158	473	580	58
Ontario	40,441	38,916	308	394	428	330	65
Manitoba	17,509	17,017	54	165	124	91	58
Saskatchewan	45,909	44,899	95	311	187	115	302
Alberta	37,101	35,875	151	346	281	237	211
British Columbia Colombie-Britannique	10,078	9,536	61	129	169	109	74

TABLE 2.1

Farm Land Area Classified by Tenure, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 2.1

Superficies agricoles classées selon le mode d'occupation, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Total area of farms Superficie totale des fermes			Area owned Superficie possédée		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	266,043	167,423,057	67,753,700	264,837	106,159,824	42,961,352
Newfoundland Terre-Neuve	725	117,011	47,353	548	32,642	13,210
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,361	639,693	258,875	2,262	457,865	185,291
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	3,980	981,086	397,031	3,881	850,235	344,078
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,252	928,205	375,631	3,140	779,234	315,345
Quebec Québec	38,076	8,474,751	3,429,610	37,169	7,415,218	3,000,832
Ontario	68,633	13,470,653	5,451,379	65,328	9,887,990	4,001,527
Manitoba	25,706	19,088,868	7,724,990	24,098	12,005,162	4,858,316
Saskatchewan	60,840	66,386,074	26,865,488	56,183	40,556,762	16,412,738
Alberta	57,245	51,425,111	20,811,002	53,915	30,467,667	12,329,826
British Columbia Colombie-Britannique	19,225	5,911,605	2,392,341	18,313	3,707,049	1,500,189

TABLE 2.2

Farm Land Area Classified by Tenure, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 2.2

Superficies agricoles classées selon le mode d'occupation, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Area rented or leased from others Superficie louée d'autrui								
	Total			From governments Des gouvernements			From other sources D'autres sources		
	Farms report- ing	Acres	Hectares	Farms report- ing	Acres	Hectares	Farms report- ing	Acres	Hectares
	Fermes décla- rantes			Fermes décla- rantes			Fermes décla- rantes		
CANADA	111,387	61,263,233	24,792,348	25,641	24,148,678	9,772,621	97,549	37,114,558	15,019,727
Newfoundland Terre-Neuve	387	84,369	34,143	329	80,221	32,464	107	4,148	1,679
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,087	181,828	73,583	289	39,649	16,045	995	142,179	57,538
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1,305	130,851	52,954	271	36,704	14,854	1,204	94,147	38,100
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1,127	148,971	60,286	261	36,259	14,673	1,004	112,712	45,613
Quebec Québec	8,932	1,039,533	428,778	1,149	126,083	51,024	8,239	933,450	377,754
Ontario	22,427	5,582,663	1,449,852	1,185	123,278	49,889	21,866	3,459,385	1,399,963
Manitoba	12,795	7,083,706	2,866,674	3,149	2,325,943	941,276	11,105	4,757,763	1,925,398
Saskatchewan	32,629	25,829,312	10,452,751	10,123	9,723,877	3,935,113	27,675	16,105,435	6,517,638
Alberta	26,125	20,957,444	8,481,176	7,370	10,182,240	4,120,606	21,872	10,775,204	4,360,570
British Columbia Colombie-Britannique	4,573	2,204,556	892,152	1,515	1,474,421	596,677	3,482	730,135	295,475

TABLE 3.1

Field Crops Seeded or to be Seeded for Harvest, by Province, 1991

TABLEAU 3.1

Grandes cultures semées ou devant être semées pour la récolte, par province, 1991

Geographic identification Identification géographique	Total wheat Total, blé			Spring wheat (excluding durum) Blé de printemps (sauf le blé durum)			Durum wheat Blé durum		
	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
	CANADA	195,805	34,997,892	14,163,143	90,279	29,463,938	11,923,631	18,004	4,942,648
Newfoundland Terre-Neuve	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	186	11,321	4,581	156	8,714	3,526	-	-	-
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	123	3,789	1,533	57	1,510	611	-	-	-
New Brunswick Nouveau-Brunswick	134	5,470	2,214	101	4,070	1,647	-	-	-
Quebec Québec	1,939	92,567	37,461	1,712	80,422	32,546	-	-	-
Ontario	12,062	446,685	180,767	1,166	40,071	16,216	8	587	238
Manitoba	16,219	5,372,101	2,174,012	15,940	5,083,636	2,057,274	1,510	271,028	109,681
Saskatchewan	51,081	21,241,647	8,596,189	48,087	17,253,151	6,982,102	14,036	3,925,854	1,588,737
Alberta	23,534	7,714,992	3,122,146	22,601	6,885,763	2,786,569	2,530	745,179	301,563
British Columbia Colombie-Britannique	527	109,320	44,240	459	106,601	43,140	-	-	-

TABLE 3.2 Field Crops Seeded or to be Seeded for Harvest, by Province, 1991

TABLEAU 3.2 Grandes cultures semées ou devant être semées pour la récolte, par province, 1991

Geographic identification Identification géographique	Winter wheat Blé d'hiver			Oats Avoine			Barley Orge		
	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
	CANADA	12,761	591,306	239,293	54,969	3,047,074	1,233,107	82,677	11,180,156
Newfoundland Terre-Neuve	-	-	-	38	337	136	-	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	53	2,607	1,055	507	17,540	7,098	836	84,183	34,068
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	80	2,279	922	681	10,743	4,348	454	13,067	5,288
New Brunswick Nouveau-Brunswick	49	1,400	567	829	21,755	8,804	510	31,648	12,807
Quebec Québec	345	12,145	4,915	9,422	238,082	96,348	9,596	388,913	157,387
Ontario	11,025	406,027	164,313	8,136	186,394	75,431	11,586	486,774	196,990
Manitoba	116	17,437	7,057	5,924	383,999	155,399	9,446	1,345,382	544,457
Saskatchewan	378	62,642	25,350	12,217	829,590	335,723	22,807	3,319,087	1,343,187
Alberta	579	84,050	34,014	15,780	1,285,430	520,195	26,371	5,404,324	2,187,052
British Columbia Colombie-Britannique	76	2,719	1,100	1,435	73,204	29,625	1,071	106,778	43,212

TABLE 3.3

Field Crops Seeded or to be Seeded for Harvest, by Province, 1991

TABLEAU 3.3

Grandes cultures semées ou devant être semées pour la récolte, par province, 1991

Geographic identification Identification géographique	Mixed grains Mélanges de céréales			Corn for grain Maïs-grain			Buckwheat Sarrasin		
	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
	CANADA	18,688	1,031,438	417,408	27,819	2,732,235	1,105,696	1,476	58,430
Newfoundland Terre-Neuve	4	46	19	-	-	-	-	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	750	40,742	16,488	21	465	188	8	66	27
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	113	2,289	926	69	3,808	1,541	17	416	168
New Brunswick Nouveau-Brunswick	83	2,997	1,213	20	662	268	62	905	366
Quebec Québec	1,763	63,427	25,668	6,136	725,893	293,758	371	7,793	3,134
Ontario	11,342	400,742	162,175	21,041	1,891,687	765,538	428	7,361	2,979
Manitoba	893	68,697	27,801	458	99,973	40,458	515	38,726	13,672
Saskatchewan	908	83,431	33,763	7	548	222	54	2,893	1,171
Alberta	2,686	360,757	145,993	46	8,670	3,509	11	244	99
British Columbia Colombie-Britannique	146	8,310	3,363	21	529	214	10	26	11

TABLE 3.4 Field Crops Seeded or to be Seeded for Harvest, by Province, 1991

TABLEAU 3.4 Grandes cultures semées ou devant être semées pour la récolte, par province, 1991

Geographic identification Identification géographique	Total rye Total, seigle			Fall rye Seigle d'automne			Spring rye Seigle de printemps		
	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
	CANADA	7,878	637,494	257,985	7,124	558,766	226,125	856	78,728
Newfoundland Terre-Neuve	9	127	51	4	53	21	5	74	30
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	78	3,682	1,490	49	2,664	1,078	31	1,018	412
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	69	1,221	494	54	1,113	450	15	108	44
New Brunswick Nouveau-Brunswick	80	2,035	824	45	1,171	474	38	864	350
Quebec Québec	242	8,457	3,422	221	7,967	3,224	25	490	198
Ontario	1,482	58,555	23,696	1,442	57,216	23,154	51	1,339	542
Manitoba	1,020	81,504	32,983	989	79,177	32,042	33	2,327	942
Saskatchewan	3,052	314,778	127,386	2,774	277,807	112,424	355	36,971	14,962
Alberta	1,674	161,253	65,257	1,395	126,007	50,993	318	35,246	14,264
British Columbia Colombie-Britannique	172	5,882	2,380	151	5,591	2,263	25	391	118

TABLE 3.5 Field Crops Seeded or to be Seeded for Harvest, by Province, 1991

TABLEAU 3.5 Grandes cultures semées ou devant être semées pour la récolte, par province, 1991

Geographic identification Identification géographique	Corn for silage Mais à ensilage			Alfalfa and alfalfa mixtures Luzerne et mélanges de luzerne			All other tame hay Tout autre foin cultivé		
	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
	CANADA	16,152	491,498	198,982	89,415	7,979,327	3,329,119	78,096	6,237,911
Newfoundland Terre-Neuve	-	-	-	56	1,478	598	279	10,597	4,288
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	131	2,888	1,169	420	19,160	7,754	1,445	105,301	42,614
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	112	4,060	1,643	539	22,466	9,092	2,073	144,276	58,386
New Brunswick Nouveau-Brunswick	99	2,179	882	447	23,516	9,517	1,759	135,989	55,033
Quebec Québec	3,360	78,472	31,736	9,617	537,573	217,548	20,048	1,591,621	644,106
Ontario	11,097	326,985	132,326	28,405	1,521,193	615,605	19,841	1,037,835	419,997
Manitoba	444	28,926	11,706	11,232	1,340,066	542,305	4,253	365,316	147,838
Saskatchewan	47	3,773	1,527	14,482	1,676,088	678,289	7,735	622,373	251,865
Alberta	208	20,768	8,405	20,284	2,502,024	1,012,533	14,821	1,754,421	709,989
British Columbia Colombie-Britannique	654	23,447	9,489	3,933	335,763	135,878	5,842	470,182	190,276

TABLE 3.6 Field Crops Seeded or to be Seeded for Harvest, by Province, 1991

TABLEAU 3.6 Grandes cultures semées ou devant être semées pour la récolte, par province, 1991

Geographic identification Identification géographique	Other fodder crops Autres cultures fourragères			Canola (rapeseed) Canola (colza)			Flaxseed Lin		
	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
	CANADA	2,722	172,383	69,761	39,437	7,762,385	3,141,325	9,883	1,236,107
Newfoundland Terre-Neuve	3	43	18	7	12	5	-	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	69	1,503	608	-	-	-	-	-	-
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	7	104	42	4	96	39	4	19	8
New Brunswick Nouveau-Brunswick	13	405	164	6	16	6	-	-	-
Quebec Québec	446	18,770	7,596	47	1,854	750	3	75	30
Ontario	537	13,235	5,356	840	64,346	26,040	43	2,140	866
Manitoba	243	19,146	7,748	7,382	1,254,742	507,776	4,912	617,968	250,083
Saskatchewan	462	38,082	15,411	17,106	3,359,032	1,359,352	4,328	544,613	220,397
Alberta	915	79,911	32,339	13,679	2,982,130	1,206,825	586	70,506	28,533
British Columbia Colombie-Britannique	27	1,182	478	366	100,157	40,532	7	786	318

TABLE 3.7 Field Crops Seeded or to be Seeded for Harvest, by Province, 1991

TABLEAU 3.7 Grandes cultures semées ou devant être semées pour la récolte, par province, 1991

Geographic identification Identification géographique	Soybeans Soja			Sunflowers Tournesol			Potatoes Pommes de terre		
	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
	CANADA	16,098	1,478,812	598,454	1,279	286,049	83,385	4,692	382,435
Newfoundland Terre-Neuve	-	-	-	-	-	-	177	667	270
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	110	5,877	2,378	-	-	-	613	77,809	31,488
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	21	457	185	-	-	-	137	4,386	1,775
New Brunswick Nouveau-Brunswick	6	44	18	4	15	6	442	50,621	20,486
Quebec Québec	1,270	62,445	25,271	14	88	36	994	43,280	17,515
Ontario	14,678	1,409,063	570,228	103	3,181	1,287	1,113	35,070	14,192
Manitoba	4	124	50	1,007	183,363	73,800	227	49,478	20,023
Saskatchewan	-	-	-	108	17,536	7,097	176	4,461	1,805
Alberta	6	797	323	34	2,849	1,153	362	28,339	11,468
British Columbia Colombie-Britannique	3	5	2	9	17	7	451	8,324	3,369

TABLE 3.8 Field Crops Seeded or to be Seeded for Harvest, by Province, 1991

TABLEAU 3.8 Grandes cultures semées ou devant être semées pour la récolte, par province, 1991

Geographic identification Identification géographique	Mustard seed Graines de moutarde			Dry field pea Pois secs de grande culture			Lentils Lentilles		
	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
	CANADA	1,885	279,274	113,018	4,271	495,649	200,582	3,476	589,297
Newfoundland Terre-Neuve	1	x	x	-	-	-	-	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1	x	x	9	498	202	-	-	-
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1	x	x	3	49	20	-	-	-
New Brunswick Nouveau-Brunswick	4	108	44	6	261	106	3	233	94
Quebec Québec	7	97	39	53	1,063	430	2	x	x
Ontario	1	x	x	43	1,834	742	16	530	214
Manitoba	149	16,312	6,601	1,141	127,401	51,557	925	133,536	54,040
Saskatchewan	1,447	202,743	82,047	1,385	195,833	79,251	2,414	442,813	179,200
Alberta	273	59,872	24,229	1,600	167,056	67,605	115	12,182	4,930
British Columbia Colombie-Britannique	1	x	x	31	1,654	669	1	x	x

TABLE 3.9

Field Crops Seeded or to be Seeded for Harvest, by Province, 1991

TABLEAU 3.9

Grandes cultures semées ou devant être semées pour la récolte, par province, 1991

Geographic identification Identification géographique	Total dry field beans Total, haricots secs de grande culture			Dry white beans Haricots blancs secs			Fababeans for beans Fèvesoles cultivées pour la fève		
	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
	CANADA	3,544	235,496	95,302	2,517	151,938	61,487	243	8,762
Newfoundland Terre-Neuve	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	40	1,705	690	18	606	245	6	63	25
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	19	273	110	4	4	2	4	x	x
New Brunswick Nouveau-Brunswick	18	168	68	3	16	6	-	-	-
Quebec Québec	240	7,681	3,108	46	1,870	757	119	1,159	469
Ontario	2,633	132,290	61,630	2,290	123,873	50,130	27	628	254
Manitoba	238	39,694	16,064	156	25,569	10,347	27	2,147	869
Saskatchewan	105	4,265	1,726	-	-	-	20	2,061	834
Alberta	247	29,352	11,878	-	-	-	38	2,633	1,066
British Columbia Colombie-Britannique	4	68	28	-	-	-	2	x	x

TABLE 3.10

Field Crops Seeded or to be Seeded for Harvest, by Province, 1991

TABLEAU 3.10

Grandes cultures semées ou devant être semées pour la récolte, par province, 1991

Geographic identification Identification géographique	Other dry beans Autres haricots secs			Canary seed Graines de l'apiste des Canaries			Tobacco Tabac		
	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
	CANADA	1,026	74,796	30,269	1,349	237,436	96,087	1,564	74,131
Newfoundland Terre-Neuve	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	24	1,036	419	-	-	-	31	1,679	760
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	13	x	x	-	-	-	10	315	127
New Brunswick Nouveau-Brunswick	16	152	62	-	-	-	6	168	68
Quebec Québec	90	4,652	1,883	-	-	-	99	5,206	2,107
Ontario	481	27,789	11,246	2	x	x	1,418	66,563	26,937
Manitoba	100	11,978	4,847	135	20,091	8,131	-	-	-
Saskatchewan	87	2,204	892	1,186	215,068	87,035	-	-	-
Alberta	213	26,719	10,813	26	x	x	-	-	-
British Columbia Colombie-Britannique	2	x	x	-	-	-	-	-	-

TABLE 3.11 Field Crops Seeded or to be Seeded for Harvest, by Province, 1991

TABLEAU 3.11 Grandes cultures semées ou devant être semées pour la récolte, par province, 1991

Geographic identification Identification géographique	Sugar beets Betteraves à sucre			Millet for grain Millet pour le grain			Triticale		
	Farms report- ing	Acres	Hectares	Farms report- ing	Acres	Hectares	Farms report- ing	Acres	Hectares
	Fermes décla- rantes			Fermes décla- rantes			Fermes décla- rantes		
CANADA	650	41,543	24,906	839	39,814	16,112	304	19,702	7,973
Newfoundland Terre-Neuve	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	-	-	-	-	-	-	10	189	76
New Brunswick Nouveau-Brunswick	-	-	-	9	22	9	3	23	9
Quebec Québec	-	-	-	95	3,452	1,397	9	123	50
Ontario	-	-	-	51	2,410	975	74	1,344	544
Manitoba	250	26,468	10,711	435	23,024	9,317	20	2,741	1,109
Saskatchewan	-	-	-	236	10,476	4,239	96	7,472	3,024
Alberta	400	35,075	14,194	13	430	174	78	7,618	3,083
British Columbia Colombie-Britannique	-	-	-	-	-	-	14	192	78

TABLE 3.12 Field Crops Seeded or to be Seeded for Harvest, by Province, 1991

TABLEAU 3.12 Grandes cultures semées ou devant être semées pour la récolte, par province, 1991

Geographic identification Identification géographique	Safflower Carthame			Caraway seed Graines de carvi		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	60	6,719	2,719	28	1,659	671
Newfoundland Terre-Neuve	-	-	-	-	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	-	-	-	1	x	x
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	-	-	-	-	-	-
New Brunswick Nouveau-Brunswick	-	-	-	2	x	x
Quebec Québec	-	-	-	-	-	-
Ontario	3	11	4	2	x	x
Manitoba	4	113	47	6	517	209
Saskatchewan	14	1,365	552	12	808	327
Alberta	39	5,228	2,116	5	293	119
British Columbia Colombie-Britannique	-	-	-	-	-	-

TABLE 3.13 Field Crops Seeded or to be Seeded for Harvest, by Province, 1991

TABLEAU 3.13 Grandes cultures semées ou devant être semées pour la récolte, par province, 1991

Geographic identification Identification géographique	Forage seed for seed Graines de semence de plantes fourragères			Other field crops Autres plantes de grande culture		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
	CANADA	3,920	510,108	206,433	577	53,844
Newfoundland Terre-Neuve	-	-	-	-	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	3	75	30	14	851	344
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	3	39	12	3	11	4
New Brunswick Nouveau-Brunswick	-	-	-	27	2,664	1,078
Quebec Québec	38	1,220	494	40	958	388
Ontario	721	29,587	11,973	227	3,181	1,287
Manitoba	726	98,119	39,707	59	15,844	6,412
Saskatchewan	715	95,584	38,681	121	20,023	8,103
Alberta	1,465	230,609	93,324	34	9,196	3,721
British Columbia Colombie-Britannique	249	54,885	22,211	52	1,116	452

TABLE 4.1 Forage Seed to be Harvested for Seed, by Province, 1991

TABLEAU 4.1 Graines de semence de plantes fourragères devant être récoltées, par province, 1991

Geographic Identification Identification géographique	Total forage seed for seed Total, graines de semence de plantes fourragères			Alfalfa for seed Luzerne pour la graine			Alsike for seed Trèfle d'alsike pour la graine		
	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
	CANADA	3,920	510,100	206,433	1,256	148,965	60,284	197	19,867
Newfoundland Terre-Neuve	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	3	75	30	-	-	-	-	-	-
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	3	29	12	-	-	-	-	-	-
New Brunswick Nouveau-Brunswick	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quebec Québec	38	1,220	494	10	174	70	3	23	9
Ontario	721	29,587	11,973	79	2,833	1,146	5	49	20
Manitoba	726	98,119	39,707	475	55,638	22,516	-	-	-
Saskatchewan	715	95,584	38,681	412	61,042	24,703	6	274	111
Alberta	1,465	230,609	93,324	262	26,440	10,700	169	18,586	7,521
British Columbia Colombie-Britannique	249	34,885	22,211	18	2,838	1,148	14	935	378

TABLE 4.2

Forage Seed to be Harvested for Seed, by Province, 1991

TABLEAU 4.2

Graines de semence de plantes fourragères devant être récoltées, par province, 1991

Geographic identification Identification géographique	Red clover for seed Trèfle rouge pour la graine			Bird's-foot trefoil for seed Lotier corniculé pour la graine			Sweet clover for seed Mélilot (tréfle d'odeur) pour la graine		
	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
	CANADA	945	59,190	23,953	195	9,982	4,040	80	5,813
Newfoundland Terre-Neuve	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2	x	x	-	-	-	-	-	-
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	2	x	x	-	-	-	-	-	-
New Brunswick Nouveau-Brunswick	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quebec Québec	13	212	86	4	105	42	2	x	x
Ontario	534	19,138	7,745	114	4,197	1,698	4	26	11
Manitoba	22	1,815	735	66	4,363	1,968	31	2,049	829
Saskatchewan	112	8,556	3,462	7	331	134	32	2,070	838
Alberta	249	28,510	11,538	4	486	197	18	1,596	646
British Columbia Colombie-Britannique	11	896	363	-	-	-	1	x	x

TABLE 4.3

Forage Seed to be Harvested for Seed, by Province, 1991

TABLEAU 4.3

Graines de semence de plantes fourragères devant être récoltées, par province, 1991

Geographic identification Identification géographique	Timothy for seed Piéole (mil) pour la graine			Brome for seed Brome pour la graine			Creeping red fescue for seed Fétuque rouge traçante pour la graine		
	Farms report- ing	Acres	Hectares	Farms report- ing	Acres	Hectares	Farms report- ing	Acres	Hectares
	Fermes décla- rantes			Fermes décla- rantes			Fermes décla- rantes		
CANADA	799	87,258	35,312	228	23,221	9,397	748	125,345	50,725
Newfoundland Terre-Neuve	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1	x	x	-	-	-	-	-	-
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	2	x	x	-	-	-	-	-	-
New Brunswick Nouveau-Brunswick	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quebec Québec	14	506	205	-	-	-	-	-	-
Ontario	90	2,736	1,107	-	-	-	-	-	-
Manitoba	262	29,716	12,026	12	741	300	4	134	54
Saskatchewan	49	3,799	1,537	60	6,778	2,743	-	-	-
Alberta	330	41,521	16,803	131	13,865	5,611	559	86,837	35,142
British Columbia Colombie-Britannique	51	8,939	3,617	22	1,837	743	185	38,374	15,529

TABLE 4.4 Forage Seed to be Harvested for Seed, by Province, 1991

TABLEAU 4.4 Graines de semence de plantes fourragères devant être récoltées, par province, 1991

Geographic identification Identification géographique	Crested wheatgrass for seed Agropyre à crête pour la graine			Other forage seed for seed Autres plantes fourragères pour la graine		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	122	15,950	6,455	188	14,517	5,875
Newfoundland Terre-Neuve	-	-	-	-	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	-	-	-	-	-	-
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	-	-	-	-	-	-
New Brunswick Nouveau-Brunswick	-	-	-	-	-	-
Quebec Québec	-	-	-	4	x	x
Ontario	-	-	-	22	608	246
Manitoba	7	263	106	26	2,900	1,174
Saskatchewan	71	8,816	3,568	68	3,918	1,586
Alberta	40	6,571	2,659	54	6,197	2,508
British Columbia Colombie-Britannique	4	300	121	14	x	x

TABLE 5.1 Tree Fruits Grown for Sale, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 5.1 Arbres fruitiers cultivés pour la vente du fruit, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Total tree fruits Total, arbres fruitiers					
	Farms reporting Fermes déclarantes	Number of trees Nombre d'arbres			Area Superficie	
		Total	Bearing Productifs	Non-bearing Non productifs	Acres	Hectares
CANADA	8,328	16,914,441	13,772,747	3,141,694	113,345	45,869
Newfoundland Terre-Neuve	11	3,466	1,134	2,332	33	14
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	27	8,846	5,755	3,091	102	41
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	401	996,748	863,696	133,052	10,278	4,159
New Brunswick Nouveau-Brunswick	131	207,493	157,263	50,230	1,685	682
Quebec Québec	1,330	2,843,049	2,300,421	542,628	22,492	9,102
Ontario	3,289	7,568,248	6,157,496	1,410,752	51,007	20,642
Manitoba	62	9,223	5,711	3,512	127	52
Saskatchewan	33	2,441	918	1,523	24	10
Alberta	64	4,722	1,403	3,319	74	30
British Columbia Colombie-Britannique	2,980	5,270,205	4,278,950	991,255	27,523	11,138

TABLE 5.2 Tree Fruits Grown for Sale, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 5.2 Arbres fruitiers cultivés pour la vente du fruit, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Total apple Total, pommiers					
	Farms reporting Fermes déclarantes	Number of trees Nombre d'arbres			Area Superficie	
		Total	Bearing Productifs	Non-bearing Non productifs	Acres	Hectares
CANADA	7,189	13,326,756	10,751,749	2,575,007	86,136	34,858
Newfoundland Terre-Neuve	9	434	289	145	7	3
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	26	7,291	4,491	2,800	77	31
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	388	936,324	812,091	124,233	9,508	3,848
New Brunswick Nouveau-Brunswick	124	205,501	155,731	49,770	1,653	669
Quebec Québec	1,305	2,813,754	2,284,598	529,156	22,068	8,931
Ontario	2,637	4,960,610	3,958,689	1,001,921	32,829	13,285
Manitoba	59	7,971	4,746	3,225	91	37
Saskatchewan	31	1,892	481	1,411	14	6
Alberta	59	2,881	1,081	1,800	46	19
British Columbia Colombie-Britannique	2,550	4,390,098	3,529,352	860,546	19,844	8,010

TABLE 5.3 Tree Fruits Grown for Sale, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 5.3 Arbres fruitiers cultivés pour la vente du fruit, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Standard apple Pomme standard					Area Superficie	
	Farms reporting Fermes déclarantes	Number of trees Nombre d'arbres			Acres	Hectares	
		Total	Bearing Productifs	Non-bearing Non productifs			
CANADA	4,639	2,765,949	2,460,434	305,515	38,568	15,608	
Newfoundland Terre-Neuve	7	121	19	102	4	2	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	12	578	516	62	23	10	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	301	161,932	155,043	6,889	3,346	1,354	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	79	29,104	27,224	1,880	603	244	
Quebec Québec	902	685,142	607,869	77,273	10,820	4,379	
Ontario	1,623	1,116,773	952,428	164,345	15,355	6,214	
Manitoba	55	7,083	3,919	3,164	87	35	
Saskatchewan	27	714	436	278	11	4	
Alberta	51	2,133	617	1,516	33	14	
British Columbia Colombie-Britannique	1,582	762,369	712,363	50,006	8,287	3,354	

TABLE 5.4

Tree Fruits Grown for Sale, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 5.4

Arbres fruitiers cultivés pour la vente du fruit, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Semi-dwarf apple Pommiers semi-nains					
	Farms reporting Fermes déclarantes	Number of trees Nombre d'arbres			Area Superficie	
		Total	Bearing Productifs	Non-bearing Non productifs	Acres	Hectares
CANADA	3,415	6,903,096	5,486,237	1,216,859	37,799	15,297
Newfoundland Terre-Neuve	4	313	270	43	3	1
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	10	3,562	2,373	1,189	35	14
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	228	698,667	602,324	96,343	5,866	2,374
New Brunswick Nouveau-Brunswick	86	137,857	106,350	31,507	905	366
Quebec Québec	858	1,170,381	904,058	266,323	7,706	3,118
Ontario	1,165	2,833,696	2,281,403	552,293	14,375	5,817
Manitoba	6	627	582	45	3	1
Saskatchewan	7	1,178	45	1,133	3	1
Alberta	10	665	387	278	11	4
British Columbia Colombie-Britannique	1,241	2,056,150	1,788,445	267,705	8,892	3,599

TABLE 5.5 Tree Fruits Grown for Sale, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 5.5 Arbres fruitiers cultivés pour la vente du fruit, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Dwarf apple Pommiers nains					
	Farms reporting Fermes déclarantes	Number of trees Nombre d'arbres			Area Superficie	
		Total	Bearing Productifs	Non-bearing Non productifs	Acres	Hectares
CANADA	1,479	3,657,711	2,605,078	1,052,633	9,768	3,953
Newfoundland Terre-Neuve	-	-	-	-	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	9	3,151	1,602	1,549	19	8
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	67	75,725	54,724	21,001	296	120
New Brunswick Nouveau-Brunswick	37	38,540	22,157	16,383	145	59
Quebec Québec	398	958,231	772,671	185,560	3,542	1,434
Ontario	497	1,010,141	724,858	285,283	3,098	1,254
Manitoba	3	261	245	16	1	1
Saskatchewan	-	-	-	-	-	-
Alberta	6	83	77	6	2	1
British Columbia Colombie-Britannique	562	1,571,579	1,028,744	542,835	2,664	1,078

TABLE 5.6 Tree Fruits Grown for Sale, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 5.6 Arbres fruitiers cultivés pour la vente du fruit, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Pear Poitiers					
	Farms reporting Fermes déclarantes	Number of trees Nombre d'arbres			Area Superficie	
		Total	Bearing Productifs	Non-bearing Non productifs	Acres	Hectares
CANADA	3,882	644,567	533,353	111,214	5,719	2,314
Newfoundland Terre-Neuve	2	x	x	x	x	x
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	7	x	x	x	x	x
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	216	40,671	34,659	6,012	489	198
New Brunswick Nouveau-Brunswick	31	558	358	200	10	4
Quebec Québec	207	12,054	5,890	6,164	149	60
Ontario	1,510	420,800	343,254	77,546	3,613	1,462
Manitoba	21	217	79	138	14	6
Saskatchewan	7	92	59	33	2	1
Alberta	9	283	26	257	4	2
British Columbia Colombie-Britannique	1,072	169,620	148,861	20,759	1,433	580

TABLE 5.7 Tree Fruits Grown for Sale, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 5.7 Arbres fruitiers cultivés pour la vente du fruit, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Plum and prune Pruniers					
	Farms reporting Fermes déclarantes	Number of trees Nombre d'arbres			Area Superficie	
		Total	Bearing Productifs	Non-bearing Non productifs	Acres	Hectares
CANADA	2,815	308,857	249,864	58,993	2,865	1,159
Newfoundland Terre-Neuve	9	2,127	607	1,520	18	7
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	10	817	613	204	9	4
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	142	10,001	9,017	984	132	54
New Brunswick Nouveau-Brunswick	29	728	604	124	11	5
Quebec Québec	265	13,256	6,708	6,548	171	69
Ontario	1,115	212,142	176,515	35,627	1,816	735
Manitoba	30	495	388	107	12	5
Saskatchewan	15	329	284	45	4	2
Alberta	21	256	98	158	7	3
British Columbia Colombie-Britannique	1,179	59,906	55,030	4,876	684	277

TABLE 5.8 Tree Fruits Grown for Sale, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 5.8 Arbres fruitiers cultivés pour la vente du fruit, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Sweet cherry Cerisiers (cerises douces)					
	Farms reporting Fermes déclarantes	Number of trees Nombre d'arbres			Area Superficie	
		Total	Bearing Productifs	Non-bearing Non productifs	Acres	Hectares
CANADA	2,456	230,998	187,553	43,442	2,712	1,098
Newfoundland Terre-Neuve	1	x	x	x	x	x
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2	x	x	x	x	x
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	87	1,700	1,539	161	39	16
New Brunswick Nouveau-Brunswick	7	x	x	x	x	x
Quebec Québec	103	1,937	1,455	482	60	24
Ontario	778	77,209	57,660	19,549	950	385
Manitoba	4	233	228	5	4	2
Saskatchewan	7	31	29	2	1	1
Alberta	9	73	6	67	3	1
British Columbia Colombie-Britannique	1,458	149,682	126,511	23,171	1,653	669

TABLE 5.9 Tree Fruits Grown for Sale, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 5.9 Arbres fruitiers cultivés pour la vente du fruit, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Sour cherry Cerisiers (cerises aigres)					
	Farms reporting Fermes déclarantes	Number of trees Nombre d'arbres			Area Superficie	
		Total	Bearing Productifs	Non-bearing Non productifs	Acres	Hectares
CANADA	1,040	273,419	229,358	44,061	2,648	1,072
Newfoundland Terre-Neuve	7	641	238	403	7	3
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	3	443	441	2	11	5
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	53	877	659	218	14	6
New Brunswick Nouveau-Brunswick	14	443	401	42	6	3
Quebec Québec	51	817	695	122	16	6
Ontario	596	220,746	182,894	37,852	2,154	872
Manitoba	3	230	220	10	4	2
Saskatchewan	5	45	33	12	1	..
Alberta	9	1,095	171	924	10	4
British Columbia Colombie-Britannique	299	48,082	43,606	4,476	425	172

TABLE 5.10 Tree Fruits Grown for Sale, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 5.10 Arbres fruitiers cultivés pour la vente du fruit, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Peach Pêchers					
	Farms reporting Fermes déclarantes	Number of trees Nombre d'arbres			Area Superficie	
		Total	Bearing Productifs	Non-bearing Non productifs	Acres	Hectares
CANADA	2,146	1,861,453	1,625,617	235,836	10,720	4,338
Newfoundland Terre-Neuve	-	-	-	-	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	-	-	-	-	-	-
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	69	6,778	5,700	1,078	80	33
New Brunswick Nouveau-Brunswick	4	150	57	93	2	1
Quebec Québec	14	417	388	29	12	5
Ontario	919	1,587,822	1,383,929	203,893	8,828	3,573
Manitoba	1	x	x	x	x	x
Saskatchewan	2	x	x	x	x	x
Alberta	2	x	x	x	x	x
British Columbia Colombie-Britannique	1,135	266,222	235,489	30,733	1,797	727

TABLE 5.11 Tree Fruits Grown for Sale, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 5.11 Arbres fruitiers cultivés pour la vente du fruit, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Apricot Abricotiers					
	Farms reporting Fermes déclarantes	Number of trees Nombre d'arbres			Area Superficie	
		Total	Bearing Productifs	Non-bearing Non productifs	Acres	Hectares
CANADA	1,325	96,761	76,683	20,078	919	371
Newfoundland Terre-Neuve	2	x	x	x	x	x
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	-	-	-	-	-	-
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	12	59	17	42	3	1
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1	x	x	x	x	x
Quebec Québec	15	x	x	x	2	1
Ontario	422	17,821	12,379	5,442	215	87
Manitoba	11	x	x	x	x	x
Saskatchewan	6	26	10	16	1	..
Alberta	8	x	x	x	x	x
British Columbia Colombie-Britannique	848	78,482	64,219	14,263	692	280

TABLE 5.12 Tree Fruits Grown for Sale, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 5.12 Arbres fruitiers cultivés pour la vente du fruit, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Other tree fruits Autres arbres fruitiers					
	Farms reporting Fermes déclarantes	Number of trees Nombre d'arbres			Area Superficie	
		Total	Bearing Productifs	Non-bearing Non productifs	Acres	Hectares
CANADA	717	180,433	118,570	61,863	1,627	659
Newfoundland Terre-Neuve	-	-	-	-	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1	x	x	x	x	x
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	10	338	14	324	14	6
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1	x	x	x	x	x
Quebec Québec	3	x	x	x	14	6
Ontario	201	71,098	42,176	28,922	602	244
Manitoba	1	x	x	x	x	x
Saskatchewan	2	x	x	x	x	x
Alberta	-	-	-	-	-	-
British Columbia Colombie-Britannique	498	108,113	75,682	32,431	995	403

TABLE 6.1 Berries and Grapes Grown for Sale, by Province, 1991

TABLEAU 6.1 Petits fruits et raisin cultivés pour la vente, par province, 1991

Geographic identification Identification géographique	Total berries and grapes / Total, petits fruits et raisin					
	Under cultivation En culture			For harvest Pour la récolte		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	7,175	113,072	45,759	6,594	76,717	31,046
Newfoundland Terre-Neuve	71	807	326	65	510	206
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	91	1,982	802	86	1,021	413
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	809	26,745	10,823	741	14,249	5,766
New Brunswick Nouveau-Brunswick	356	10,432	4,222	335	6,438	2,606
Quebec Québec	1,450	30,938	12,520	1,337	19,369	7,838
Ontario	2,121	21,472	8,689	1,971	18,369	7,434
Manitoba	204	983	398	184	657	266
Saskatchewan	125	557	226	107	407	165
Alberta	298	1,077	436	246	631	255
British Columbia Colombie-Britannique	1,650	18,079	7,316	1,522	15,068	6,098

TABLE 6.2 Berries and Grapes Grown for Sale, by Province, 1991

TABLEAU 6.2 Petits fruits et raisin cultivés pour la vente, par province, 1991

Geographic identification Identification géographique	Strawberries Fraises					
	Under cultivation En culture			For harvest Pour la récolte		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	3,149	17,764	7,189	2,874	12,918	5,228
Newfoundland Terre-Neuve	62	258	105	56	194	79
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	44	277	112	41	181	73
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	180	1,012	410	171	653	264
New Brunswick Nouveau-Brunswick	181	1,070	433	165	761	308
Quebec Québec	910	6,167	2,496	846	4,428	1,792
Ontario	921	5,357	2,168	827	4,115	1,665
Manitoba	140	731	296	129	506	205
Saskatchewan	83	311	126	73	246	99
Alberta	180	314	127	170	230	93
British Columbia Colombie-Britannique	448	2,269	918	396	1,604	649

TABLE 6.3 Berries and Grapes Grown for Sale, by Province, 1991

TABLEAU 6.3 Petits fruits et raisin cultivés pour la vente, par province, 1991

Geographic identification Identification géographique	Raspberries Framboises					
	Under cultivation En culture			For harvest Pour la récolte		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	2,761	10,031	4,460	2,515	8,516	3,446
Newfoundland Terre-Neuve	16	x	x	13	x	x
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	24	33	13	21	23	10
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	100	112	45	85	87	35
New Brunswick Nouveau-Brunswick	92	124	50	85	90	37
Quebec Québec	792	2,057	832	726	1,736	703
Ontario	715	1,361	551	644	1,116	452
Manitoba	98	154	62	94	119	48
Saskatchewan	49	x	x	38	x	x
Alberta	116	103	42	107	87	35
British Columbia Colombie-Britannique	759	6,005	2,430	702	5,207	2,107

TABLE 6.4 Berries and Grapes Grown for Sale, by Province, 1991

TABLEAU 6.4 Petits fruits et raisin cultivés pour la vente, par province, 1991

Geographic identification Identification géographique	Grapes Raisin					
	Under cultivation En culture			For harvest Pour la récolte		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	1,280	16,321	6,605	1,177	14,248	5,766
Newfoundland Terre-Neuve	-	-	-	-	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	-	-	-	-	-	-
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	44	170	69	41	143	58
New Brunswick Nouveau-Brunswick	5	x	x	5	x	x
Quebec Québec	73	255	103	56	212	86
Ontario	848	13,949	5,645	801	12,425	5,028
Manitoba	6	3	1	5	2	1
Saskatchewan	2	x	x	2	x	x
Alberta	2	x	x	2	x	x
British Columbia Colombie-Britannique	300	1,939	781	265	1,457	590

TABLE 6.5 Berries and Grapes Grown for Sale, by Province, 1991

TABLEAU 6.5 Petits fruits et raisin cultivés pour la vente, par province, 1991

Geographic Identification Identification géographique	Blueberries Bleuets					
	Under cultivation En culture			For harvest Pour la récolte		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	1,639	64,152	25,961	1,471	37,311	15,099
Newfoundland Terre-Neuve	7	528	214	7	300	122
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	38	1,656	670	34	804	325
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	586	25,346	10,257	529	13,277	5,373
New Brunswick Nouveau-Brunswick	149	9,229	3,735	141	5,578	2,258
Quebec Québec	208	22,057	8,926	176	12,631	5,111
Ontario	155	641	259	137	575	233
Manitoba	-	-	-	-	-	-
Saskatchewan	-	-	-	-	-	-
Alberta	8	57	23	8	57	23
British Columbia Colombie-Britannique	488	4,639	1,877	439	4,089	1,655

TABLE 6.6 Berries and Grapes Grown for Sale, by Province, 1991

TABLEAU 6.6 Petits fruits et raisin cultivés pour la vente, par province, 1991

Geographic identification Identification géographique	Cranberries Canneberges					
	Under cultivation En culture			For harvest Pour la récolte		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	86	3,354	1,357	74	2,848	1,161
Newfoundland Terre-Neuve	-	-	-	-	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2	x	x	2	x	x
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	13	91	37	10	78	32
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1	x	x	1	x	x
Quebec Québec	5	365	148	5	330	134
Ontario	6	67	27	6	67	27
Manitoba	-	-	-	-	-	-
Saskatchewan	2	x	x	-	-	-
Alberta	2	x	x	2	x	x
British Columbia Colombie-Britannique	55	2,813	1,139	48	2,379	963

TABLE 6.7 Berries and Grapes Grown for Sale, by Province, 1991

TABLEAU 6.7 Petits fruits et raisin cultivés pour la vente, par province, 1991

Geographic identification Identification géographique	Other cultivated berries Autres petits fruits cultivés					
	Under cultivation En culture			For harvest Pour la récolte		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	402	1,449	587	452	855	346
Newfoundland Terre-Neuve	4	x	x	2	x	x
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	6	x	x	4	x	x
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	20	14	6	17	9	4
New Brunswick Nouveau-Brunswick	10	4	2	10	4	2
Quebec Québec	48	38	15	42	32	13
Ontario	117	98	40	96	71	29
Manitoba	53	96	39	32	31	12
Saskatchewan	50	169	68	31	118	48
Alberta	139	603	244	92	256	104
British Columbia Colombie-Britannique	155	423	171	126	331	134

TABLE 7.1 Vegetables Grown for Sale (excluding Greenhouse Vegetables), by Province, 1991

TABLEAU 7.1 Légumes cultivés pour la vente (excluant les légumes de serre), par province, 1991

Geographic identification Identification géographique	Total vegetables Total, légumes			Sweet corn Maïs sucré			Tomatoes Tomates		
	Farms report- ing	Acres	Hectares	Farms report- ing	Acres	Hectares	Farms report- ing	Acres	Hectares
	Fermes décla- rantes			Fermes décla- rantes			Fermes décla- rantes		
CANADA	10,708	302,936	122,594	5,014	89,026	36,027	3,583	29,584	11,972
Newfoundland Terre-Neuve	202	1,199	485	3	1	--	7	2	1
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	134	3,059	1,238	31	114	46	22	5	2
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	416	9,462	3,829	127	1,018	412	132	95	38
New Brunswick Nouveau-Brunswick	353	7,145	2,891	131	710	287	95	130	53
Quebec Québec	2,634	90,378	36,575	1,391	27,600	11,169	755	2,648	1,072
Ontario	4,486	154,493	62,521	2,074	50,501	20,437	1,811	26,277	10,634
Manitoba	280	4,174	1,689	201	828	335	111	60	24
Saskatchewan	188	1,044	423	145	459	186	78	21	8
Alberta	483	11,536	4,668	244	3,615	1,463	128	36	14
British Columbia Colombie-Britannique	1,532	20,447	8,275	669	4,181	1,692	444	313	127

TABLE 7.2 Vegetables Grown for Sale (excluding Greenhouse Vegetables), by Province, 1991

TABLEAU 7.2 Légumes cultivés pour la vente (excluant les légumes de serre), par province, 1991

Geographic identification Identification géographique	Cucumbers and gherkins Concombres et cornichons			Green peas Pois verts			Green or wax beans Haricots (jaunes ou verts)		
	Farms report- ing	Acres	Hectares	Farms report- ing	Acres	Hectares	Farms report- ing	Acres	Hectares
	Fermes décla- rantes			Fermes décla- rantes			Fermes décla- rantes		
CANADA	2,793	6,940	2,809	2,384	48,727	19,719	2,487	22,190	8,980
Newfoundland Terre-Neuve	6	1	1	9	2	1	7	2	1
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	32	15	6	31	1,702	689	35	17	7
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	150	86	35	135	1,896	767	165	2,096	848
New Brunswick Nouveau-Brunswick	99	68	28	152	3,697	1,496	107	668	271
Quebec Québec	603	2,465	998	554	11,470	4,642	642	8,404	3,401
Ontario	1,095	3,462	1,401	955	21,778	8,813	862	8,284	3,353
Manitoba	112	138	56	79	32	13	87	117	47
Saskatchewan	93	56	23	79	37	15	57	25	10
Alberta	223	244	99	257	3,553	1,438	185	595	241
British Columbia Colombie-Britannique	330	406	164	333	4,362	1,846	340	1,982	802

TABLE 7.3 Vegetables Grown for Sale (excluding Greenhouse Vegetables), by Province, 1991

TABLEAU 7.3 Légumes cultivés pour la vente (excluant les légumes de serre), par province, 1991

Geographic identification Identification géographique	Cabbage Choux			Chinese cabbage Choux chinois			Cauliflower Choux-fleurs		
	Farms report- ing	Acres	Hectares	Farms report- ing	Acres	Hectares	Farms report- ing	Acres	Hectares
	Fermes décla- rantes			Fermes décla- rantes			Fermes décla- rantes		
CANADA	1,961	10,577	4,288	306	1,384	528	1,414	7,558	3,059
Newfoundland Terre-Neuve	132	284	115	9	2	1	48	19	8
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	22	118	48	4	1	1	21	25	10
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	126	466	188	15	8	3	81	189	76
New Brunswick Nouveau-Brunswick	80	327	132	16	10	4	58	231	93
Quebec Québec	491	3,827	1,549	63	277	112	292	2,352	952
Ontario	576	3,717	1,504	84	838	339	504	2,962	1,199
Manitoba	74	369	149	7	8	3	35	401	162
Saskatchewan	74	129	52	10	3	1	46	14	6
Alberta	155	605	245	17	65	26	114	270	109
British Columbia Colombie-Britannique	231	735	298	81	91	37	215	1,096	444

TABLE 7.4 Vegetables Grown for Sale (excluding Greenhouse Vegetables), by Province, 1991

TABLEAU 7.4 Légumes cultivés pour la vente (excluant les légumes de serre), par province, 1991

Geographic identification Identification géographique	Broccoli			Brussels sprouts			Carrots		
	Brocoli			Choux de Bruxelles			Carottes		
	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
CANADA	1,371	8,779	3,553	373	1,442	584	2,488	18,875	7,639
Newfoundland Terre-Neuve	62	38	16	17	3	1	135	166	67
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	23	26	11	7	74	30	35	450	182
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	81	404	164	25	17	7	153	1,571	636
New Brunswick Nouveau-Brunswick	73	307	124	14	66	27	99	207	84
Quebec Québec	277	3,138	1,270	57	340	138	548	8,598	3,480
Ontario	460	2,974	1,203	149	230	93	705	5,650	2,286
Manitoba	28	184	74	6	2	1	82	488	197
Saskatchewan	34	7	3	9	1	1	100	58	24
Alberta	118	151	61	22	5	2	226	1,047	424
British Columbia Colombie-Britannique	215	1,550	627	67	706	286	397	641	260

TABLE 7.5 Vegetables Grown for Sale (excluding Greenhouse Vegetables), by Province, 1991

TABLEAU 7.5 Légumes cultivés pour la vente (excluant les légumes de serre), par province, 1991

Geographic identification Identification géographique	Rutabagas (turnips) Rutabagas (navets)			Beets Betteraves			Radishes Radis		
	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
	CANADA	1,132	6,209	2,509	1,825	2,008	810	673	1,884
Newfoundland Terre-Neuve	165	488	197	110	79	32	-	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	78	331	134	24	10	4	4	4	1
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	111	384	155	134	79	32	27	7	3
New Brunswick Nouveau-Brunswick	85	195	79	89	44	18	17	7	3
Quebec Québec	248	1,835	743	343	863	349	126	1,071	433
Ontario	236	2,465	998	553	619	250	200	489	198
Manitoba	17	53	21	76	49	20	25	46	19
Saskatchewan	36	63	26	59	12	5	38	13	5
Alberta	72	193	78	168	91	37	77	104	42
British Columbia Colombie-Britannique	94	194	78	269	154	62	159	145	59

TABLE 7.6 Vegetables Grown for Sale (excluding Greenhouse Vegetables), by Province, 1991

TABLEAU 7.6 Légumes cultivés pour la vente (excluant les légumes de serre), par province, 1991

Geographic identification Identification géographique	Dry onions Oignons secs			Green onions and shallots Oignons verts et échalotes			Celery Céleri		
	Farms report- ing	Acres	Hectares	Farms report- ing	Acres	Hectares	Farms report- ing	Acres	Hectares
	Fermes décla- rantes			Fermes décla- rantes			Fermes décla- rantes		
CANADA	1,524	10,876	4,401	855	1,334	540	315	2,205	892
Newfoundland Terre-Neuve	12	4	2	5	1	--	9	x	x
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	10	17	7	8	1	1	-	-	-
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	57	140	57	32	16	7	8	12	5
New Brunswick Nouveau-Brunswick	41	11	4	35	11	4	5	1	--
Quebec Québec	338	3,566	1,443	199	499	202	73	1,226	496
Ontario	595	5,935	2,402	264	516	209	110	647	262
Manitoba	72	535	217	33	59	24	8	x	x
Saskatchewan	68	25	10	27	9	4	9	1	--
Alberta	139	223	90	75	77	31	34	24	10
British Columbia Colombie-Britannique	192	421	171	177	146	59	59	206	83

TABLE 7.7 **Vegetables Grown for Sale (excluding Greenhouse Vegetables), by Province, 1991**

TABLEAU 7.7 **Légumes cultivés pour la vente (excluant les légumes de serre), par province, 1991**

Geographic identification Identification géographique	Lettuce Laitue			Spinach Épinards			Peppers Piments		
	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
	CANADA	1,373	7,693	3,113	558	1,232	499	1,642	5,164
Newfoundland Terre-Neuve	32	32	13	11	6	3	-	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	17	66	27	11	6	3	10	2	1
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	78	256	103	40	82	33	59	23	9
New Brunswick Nouveau-Brunswick	44	83	34	15	10	4	34	21	8
Quebec Québec	343	4,600	1,862	84	435	176	349	1,124	455
Ontario	362	1,432	579	155	493	199	839	3,732	1,510
Manitoba	38	237	96	12	26	11	57	27	31
Saskatchewan	40	9	4	15	2	1	31	6	2
Alberta	113	87	35	58	48	20	47	8	3
British Columbia Colombie-Britannique	306	892	361	157	124	50	216	174	70

TABLE 7.8 Vegetables Grown for Sale (excluding Greenhouse Vegetables), by Province, 1991

TABLEAU 7.8 Légumes cultivés pour la vente (excluant les légumes de serre), par province, 1991

Geographic identification Identification géographique	Squash, zucchini and pumpkins Courges, zuchinis et citrouilles			Asparagus, producing Asperges productives			Asparagus, non-producing Asperges non productives		
	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
	CANADA	2,567	6,915	2,798	710	4,128	1,671	224	246
Newfoundland Terre-Neuve	16	4	2	1	x	x	-	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	23	29	12	2	x	x	3	x	x
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	198	419	170	18	17	7	12	12	5
New Brunswick Nouveau-Brunswick	126	228	92	8	12	5	8	5	2
Quebec Québec	423	1,303	527	127	615	249	46	74	30
Ontario	1,160	3,883	1,572	404	3,003	1,215	71	90	36
Manitoba	71	113	46	24	82	33	11	x	x
Saskatchewan	53	56	23	13	2	1	14	5	2
Alberta	136	324	131	33	9	4	19	9	3
British Columbia Colombie-Britannique	361	556	225	80	387	157	40	33	13

TABLE 7.9 **Vegetables Grown for Sale (excluding Greenhouse Vegetables), by Province, 1991**
TABLEAU 7.9 **Légumes cultivés pour la vente (excluant les légumes de serre), par province, 1991**

Geographic identification Identification géographique	Rhubarb Rhubarbe			Other vegetables Autres légumes		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	626	511	207	1,699	7,546	3,054
Newfoundland Terre-Neuve	18	4	2	24	58	24
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	8	2	1	10	46	19
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	36	41	16	63	129	52
New Brunswick Nouveau-Brunswick	15	7	3	44	93	38
Quebec Québec	93	134	54	279	1,917	776
Ontario	199	217	88	656	4,302	1,741
Manitoba	16	5	2	67	167	67
Saskatchewan	39	5	2	32	26	10
Alberta	72	20	8	73	135	55
British Columbia Colombie-Britannique	140	77	31	451	674	273

TABLE 8.1 Nursery Products and Sod Grown for Sale, by Province, 1991

TABLEAU 8.1 Produits de pépinière et du gazon cultivés pour la vente, par province, 1991

Geographic identification Identification géographique	Nursery products Produits de pépinière			Sod Gazon		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	3,846	48,653	19,689	498	66,217	26,797
Newfoundland Terre-Neuve	16	26	11	17	122	49
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	10	32	13	3	23	9
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	82	538	218	30	3,358	1,359
New Brunswick Nouveau-Brunswick	52	409	166	9	491	199
Quebec Québec	654	8,406	3,402	126	17,583	7,116
Ontario	1,257	24,821	10,045	172	29,963	12,126
Manitoba	166	2,328	942	20	4,867	1,970
Saskatchewan	94	892	361	11	837	339
Alberta	384	5,337	2,160	48	6,677	2,702
British Columbia Colombie-Britannique	1,131	5,864	2,373	62	2,296	929

TABLE 9.1 Farm Land Area Classified by Use of Land, by Province, 1991

TABLEAU 9.1 Superficies agricoles classées selon l'utilisation de la terre, par province, 1991

Geographic identification Identification géographique	Total area of farms Superficie totale des fermes			Land in crops Terre en culture			Summerfallow Jachère		
	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
	CANADA	280,043	167,423,057	67,753,700	248,147	82,799,535	33,507,780	80,834	19,573,092
Newfoundland Terre-Neuve	725	117,011	47,353	468	15,503	6,274	27	359	145
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,361	639,693	258,875	2,090	380,796	154,103	87	2,464	997
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	3,980	981,086	397,031	3,209	262,503	106,231	153	2,930	1,186
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,252	928,205	375,631	2,587	302,079	122,247	130	3,833	1,551
Quebec Québec	38,076	8,474,751	3,429,610	31,160	4,048,706	1,638,433	1,109	36,355	14,712
Ontario	68,633	13,470,653	5,451,379	61,353	8,430,414	3,411,667	5,636	157,301	63,657
Manitoba	25,706	19,088,868	7,724,990	23,563	11,764,813	4,761,050	7,511	733,899	296,998
Saskatchewan	60,840	66,386,074	26,865,488	58,650	33,257,706	13,458,915	45,577	14,116,713	5,712,830
Alberta	57,245	51,425,111	20,811,002	50,732	22,961,142	9,292,044	18,963	4,377,312	1,771,395
British Columbia Colombie-Britannique	19,225	5,911,605	2,392,341	14,335	1,375,873	556,796	1,641	142,026	57,476

TABLE 9.2 Farm Land Area Classified by Use of Land, by Province, 1991

TABLEAU 9.2 Superficies agricoles classées selon l'utilisation de la terre, par province, 1991

Geographic identification	Improved land for pasture or grazing			Unimproved land for pasture, grazing or hay			All other land		
	Terre améliorée pour le pâturage ou le pacage			Terre non améliorée pour le pâturage, le pacage ou le foin			Autres terres		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	89,988	10,233,180	4,141,221	133,097	39,446,176	15,963,299	216,185	15,371,074	6,220,452
Newfoundland Terre-Neuve	251	11,382	4,606	241	34,836	14,098	605	54,931	22,230
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,014	47,636	19,278	827	39,207	15,867	2,050	169,590	68,631
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1,735	75,918	30,723	1,620	86,923	35,176	3,531	552,812	223,715
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1,284	61,896	25,048	1,352	82,254	33,287	2,940	478,143	193,498
Quebec Québec	14,238	669,468	270,924	15,162	926,423	374,910	31,063	2,793,799	1,130,610
Ontario	21,544	964,235	390,212	24,562	1,374,246	637,075	57,616	2,344,457	948,768
Manitoba	6,151	843,348	341,291	13,963	4,325,589	1,750,504	19,720	1,421,219	575,147
Saskatchewan	13,333	2,638,002	1,075,655	32,528	13,338,049	5,397,716	41,004	3,015,604	1,220,372
Alberta	23,375	4,305,760	1,742,479	34,501	16,492,059	6,674,099	42,742	3,288,938	1,330,986
British Columbia Colombie-Britannique	7,035	595,535	241,004	8,341	2,546,590	1,030,568	14,914	1,251,581	506,497

TABLE 10.1

Greenhouse Products and Mushrooms Grown for Sale, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 10.1

Produits de serres et de champignonnières cultivés pour la vente, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Greenhouses Serres								
	Total area under glass, plastic or other protection			Total area in use on June 4, 1991			Flowers		
	Superficie totale sous verre, plastique ou autres couvertures			Superficie totale utilisée le 4 juin 1991			Fleurs		
	Farms report- ing Fermes déclai- rantes	Square feet Pieds carrés	Square metres Mètres carrés	Farms report- ing Fermes déclai- rantes	Square feet Pieds carrés	Square metres Mètres carrés	Farms report- ing Fermes déclai- rantes	Square feet Pieds carrés	Square metres Mètres carrés
CANADA	4,998	98,591,453	9,159,446	4,996	98,833,043	8,438,666	3,283	49,811,214	4,553,291
Newfoundland Terre-Neuve	79	407,764	37,883	79	375,928	34,925	48	277,012	25,735
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	29	293,357	27,254	28	280,005	26,013	15	125,176	11,629
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	174	2,461,113	228,645	174	2,415,208	224,380	128	1,686,469	156,678
New Brunswick Nouveau-Brunswick	130	1,344,362	124,895	130	1,283,550	119,246	94	764,646	71,038
Quebec Québec	1,208	18,708,745	1,738,099	1,207	18,005,315	1,672,748	707	8,845,369	821,762
Ontario	1,587	45,873,478	4,261,786	1,580	40,945,277	3,803,941	1,108	22,284,326	2,070,282
Manitoba	201	1,548,442	143,855	199	1,412,888	131,262	169	1,153,067	107,123
Saskatchewan	238	1,327,965	123,372	238	1,132,825	105,243	198	852,733	79,221
Alberta	424	5,989,341	556,428	424	5,744,516	533,683	286	3,458,812	321,354
British Columbia Colombie-Britannique	928	20,636,886	1,917,229	927	19,237,531	1,787,225	530	9,563,604	888,488

TABLE 10.2 Greenhouse Products and Mushrooms Grown for Sale, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 10.2 Produits de serres et de champignonnières cultivés pour la vente, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Greenhouses Serres								
	Greenhouse tomatoes Tomates de serre			Greenhouse cucumbers Concombres de serre			Greenhouse lettuce Laitue de serre		
	Farms report- ing	Square feet	Square metres	Farms report- ing	Square feet	Square metres	Farms report- ing	Square feet	Square metres
	Fermes décla- rantes	Pieds carrés	Mètres carrés	Fermes décla- rantes	Pieds carrés	Mètres carrés	Fermes décla- rantes	Pieds carrés	Mètres carrés
CANADA	1,337	14,951,582	1,389,047	896	11,354,139	1,073,416	228	1,308,686	111,581
Newfoundland Terre-Neuve	34	38,792	3,604	11	3,066	285	6	4,707	437
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	14	102,621	9,534	8	28,200	2,620	-	-	-
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	36	284,173	26,401	29	245,130	22,773	7	15,422	1,433
New Brunswick Nouveau-Brunswick	43	220,009	20,440	29	113,109	10,322	10	22,186	2,061
Quebec Québec	510	4,277,692	397,411	294	1,490,415	138,464	82	635,232	59,015
Ontario	268	7,392,630	686,798	193	6,251,599	580,793	55	303,423	28,189
Manitoba	30	26,151	2,430	14	6,650	618	3	1,700	158
Saskatchewan	39	57,729	5,363	22	49,418	4,591	5	163	15
Alberta	117	396,638	36,849	111	1,491,912	138,604	12	31,800	2,954
British Columbia Colombie-Britannique	246	2,155,147	200,220	185	1,876,634	174,345	48	294,053	27,318

TABLE 10.3 Greenhouse Products and Mushrooms Grown for Sale, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 10.3 Produits de serres et de champignonnières cultivés pour la vente, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Greenhouses Serres					
	Other greenhouse vegetables Autres légumes de serre			Vegetable transplants Semis de légumes		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Square feet Pieds carrés	Square metres Mètres carrés	Farms reporting Fermes déclarantes	Square feet Pieds carrés	Square metres Mètres carrés
CANADA	479	4,515,266	419,482	1,251	3,960,762	367,967
Newfoundland Terre-Neuve	10	8,388	779	26	x	x
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	9	13,976	1,298	5	x	x
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	17	31,680	2,943	57	64,643	6,006
New Brunswick Nouveau-Brunswick	22	78,628	7,305	46	80,452	7,474
Quebec Québec	119	371,398	34,504	304	1,134,343	105,384
Ontario	102	1,460,935	135,725	334	1,900,573	176,569
Manitoba	17	29,466	2,737	104	163,035	15,332
Saskatchewan	17	11,074	1,029	120	102,444	9,517
Alberta	27	74,346	6,907	91	169,106	15,710
British Columbia Colombie-Britannique	139	2,435,375	226,254	164	316,071	29,364

TABLE 10.4

Greenhouse Products and Mushrooms Grown for Sale, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 10.4

Produits de serres et de champignonnières cultivés pour la vente, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Greenhouses Serres			Mushroom houses Champignonnières		
	Other greenhouse products Autres produits de serre			Total growing area for mushrooms Surface totale pour la culture des champignons		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Square feet Pieds carrés	Square metres Mètres carrés	Farms reporting Fermes déclarantes	Square feet Pieds carrés	Square metres Mètres carrés
CANADA	388	5,531,394	513,883	178	6,844,438	635,868
Newfoundland Terre-Neuve	5	x	x	1	x	x
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1	x	x	1	x	x
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	16	87,691	8,147	3	20,832	1,933
New Brunswick Nouveau-Brunswick	5	6,520	606	3	56,158	5,217
Quebec Québec	69	1,250,866	116,209	11	275,707	25,614
Ontario	115	1,351,791	125,585	58	3,455,033	320,983
Manitoba	9	30,819	2,863	9	280,026	26,015
Saskatchewan	17	59,264	5,506	2	x	x
Alberta	31	121,896	11,325	12	391,644	36,385
British Columbia Colombie-Britannique	120	2,396,647	241,236	78	2,264,950	210,421

TABLE 11.1 Farms Classified by Total Farm Area, by Province, 1991

TABLEAU 11.1 Fermes classées selon la superficie totale des fermes, par province, 1991

Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Number of farms reporting by total farm area (acres) Nombre de fermes déclarantes selon la superficie totale des fermes (acres)								
		Under 10 Moins de 10	10	70	240	400	560	760	1,120	1,600 and over 1,600 et plus
		69	239	399	559	759	1,119	1,599		
CANADA	288,043	13,671	35,216	83,244	39,108	23,144	19,983	24,486	18,396	22,883
Newfoundland Terre-Neuve	725	195	288	162	27	18	12	9	2	12
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,361	122	328	981	461	239	110	61	34	29
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	3,980	354	716	1,469	694	371	189	118	43	26
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,252	271	387	1,174	646	378	204	124	39	29
Quebec Québec	38,076	1,971	5,922	17,518	7,300	2,970	1,368	717	220	90
Ontario	68,633	3,627	14,269	33,196	9,737	3,834	1,986	1,257	457	270
Manitoba	25,706	604	1,673	4,738	3,734	3,041	3,076	3,701	2,538	2,601
Saskatchewan	60,840	383	1,186	7,372	6,898	5,823	6,848	11,087	9,491	11,752
Alberta	57,245	1,008	3,420	13,268	8,536	5,911	5,672	6,825	5,188	7,417
British Columbia Colombie-Britannique	19,225	5,136	7,027	3,366	1,067	559	518	507	384	661

TABLE 12.1 Farms Classified by Area in Crops and Summerfallow, by Province, 1991

TABLEAU 12.1 Fermes classées selon la superficie comprenant les terres en culture et en jachère, par province, 1991

Geographic identification Identification géographique	Total number of farms reporting Nombre total de fermes déclarantes	Number of farms reporting by area in crops and summerfallow (acres) Nombre de fermes déclarantes selon la superficie comprenant les terres en culture et en jachère (acres)											
		Under 3 Moins de 3	3 3	10 10	70 70	130 130	180 180	240 240	400 400	560 560	760 760	1,120 1,120	1,600 and over 1,600 et plus
		9	69	129	179	239	399	559	759	1,119	1,599		
CANADA	249,779	4,107	9,069	48,659	38,745	24,845	15,883	30,429	18,555	17,150	19,243	12,014	10,780
Newfoundland Terre-Neuve	469	80	95	228	37	13	12	4	-	-	-	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,094	33	71	659	430	254	182	250	93	43	43	26	10
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	3,214	177	331	1,505	574	229	156	179	38	14	7	3	1
New Brunswick Nouveau-Brunswick	2,590	99	228	997	514	223	182	211	74	40	13	5	4
Quebec Québec	31,227	581	1,403	9,794	7,982	4,343	3,028	2,783	792	292	151	56	22
Ontario	61,745	1,089	2,835	20,998	16,119	6,717	4,897	5,510	1,780	854	374	224	148
Manitoba	23,741	103	307	2,253	2,348	3,096	1,532	4,195	3,051	2,734	2,633	1,352	1,137
Saskatchewan	59,041	69	134	1,703	2,681	4,656	1,832	8,211	7,100	8,215	10,788	7,297	6,355
Alberta	51,173	160	427	5,294	6,440	5,613	3,564	8,442	5,596	4,775	4,891	2,937	3,014
British Columbia Colombie-Britannique	14,485	1,716	3,238	5,228	1,620	701	498	644	331	183	143	94	89

TABLE 13.1 Use of Commercial Fertilizer, Manure, Herbicides, Insecticides or Fungicides, and Irrigation, by Province, 1990

TABLEAU 13.1 Utilisation de l'engrais chimique, du fumier, des herbicides, des insecticides ou des fongicides, et de l'irrigation, par province, 1990

Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Commercial fertilizer Engrais chimique			Manure Fumier (purin)		
		Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	280,043	165,670	53,280,448	21,561,830	103,785	5,256,317	2,127,156
Newfoundland Terre-Neuve	725	368	13,427	5,434	294	8,051	3,258
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,361	1,668	252,336	102,117	1,537	64,316	26,028
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	3,980	2,424	303,287	82,267	2,259	98,314	39,786
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,232	1,887	193,079	78,136	1,741	73,838	29,881
Quebec Québec	38,076	20,732	2,462,953	996,722	22,048	1,328,947	537,806
Ontario	68,633	44,205	5,617,813	2,273,448	37,126	1,594,973	645,463
Manitoba	25,706	16,983	9,114,074	3,688,335	7,098	401,144	162,337
Saskatchewan	60,840	35,696	18,914,810	7,654,551	10,506	604,291	244,548
Alberta	57,245	32,982	15,690,907	6,349,884	14,716	889,187	359,841
British Columbia Colombie-Britannique	19,223	8,725	817,762	330,937	6,460	193,256	78,208

TABLE 13.2 Use of Commercial Fertilizer, Manure, Herbicides, Insecticides or Fungicides, and Irrigation, by Province, 1990

TABLEAU 13.2 Utilisation de l'engrais chimique, du fumier, des herbicides, des insecticides ou des fongicides, et de l'irrigation, par province, 1990

Geographic identification Identification géographique	Herbicides			Insecticides or fungicides Insecticides ou fongicides			Irrigation		
	Farms report- ing	Acres	Hectares	Farms report- ing	Acres	Hectares	Farms report- ing	Acres	Hectares
	Fermes décla- rantes			Fermes décla- rantes			Fermes décla- rantes		
CANADA	138,367	53,371,000	21,598,508	40,440	6,856,737	2,774,823	17,247	1,774,297	718,032
Newfoundland Terre-Neuve	114	1,414	572	133	1,374	556	34	251	102
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,191	182,322	73,783	645	89,356	36,161	17	939	380
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1,057	55,310	22,383	654	33,274	13,466	180	5,381	2,178
New Brunswick Nouveau-Brunswick	859	98,495	39,860	608	59,526	24,089	132	2,619	1,060
Quebec Québec	14,166	1,394,491	564,330	3,925	237,936	96,285	1,525	53,987	21,848
Ontario	33,497	4,426,851	1,791,483	13,926	1,127,224	456,171	3,285	129,815	52,534
Manitoba	14,723	8,063,498	3,263,182	5,038	1,441,480	583,346	338	32,609	13,196
Saskatchewan	41,628	24,823,839	10,045,850	8,496	2,405,238	973,365	1,224	182,197	73,733
Alberta	27,047	14,012,340	5,670,592	3,823	1,367,186	553,280	4,185	1,132,086	458,139
British Columbia Colombie-Britannique	4,085	312,520	126,472	3,192	94,153	38,102	6,327	234,413	94,864

TABLE 14.1 Practices Used to Control Soil Erosion, by Province, 1991

TABLEAU 14.1 Mesures utilisées pour contrôler l'érosion des sols, par province, 1991

Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Farms reporting the following practices			Fermes déclarant les mesures suivantes		
		Crop rotation using clover, alfalfa, etc. Rotation de cultures avec trèfle, luzerne, etc.	Winter cover crops Culture de couverture d'hiver	Grassed waterways Voies d'eau engazonnées	Strip-cropping Culture en bandes alternées	Contour cultivation Culture à travers de la pente	Other practices Autres mesures
CANADA	280,043	103,355	24,289	31,474	22,086	25,630	61,818
Newfoundland Terre-Neuve	725	172	32	19	6	34	38
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,361	1,501	181	231	92	208	328
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	3,980	1,100	380	268	83	246	238
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,252	1,136	253	228	118	216	216
Quebec Québec	38,076	16,138	1,243	1,325	865	1,197	2,623
Ontario	68,633	36,743	12,145	9,404	2,410	4,182	12,586
Manitoba	25,706	8,256	1,654	2,940	1,066	2,957	8,669
Saskatchewan	60,840	12,932	3,452	7,164	12,317	10,253	20,627
Alberta	57,245	22,034	3,347	8,463	4,827	5,629	14,647
British Columbia Colombie-Britannique	19,225	3,343	1,602	1,432	222	708	1,326

TABLE 15.1 Forms of Weed Control Used on Summerfallow Land, by Province, 1991

TABLEAU 15.1 Formes de désherbage utilisées sur les terres en jachère, par province, 1991

Geographic Identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Total summerfallow land Terres totales en jachère			Chemical only Produits chimiques seulement		
		Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	280,043	80,834	19,573,092	7,920,948	5,324	832,648	336,961
Newfoundland Terre-Neuve	725	27	359	145	4	47	19
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,361	87	2,464	997	17	1,034	418
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	3,980	153	2,930	1,186	21	264	107
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,252	130	3,833	1,551	29	298	121
Quebec Québec	38,076	1,109	36,355	14,712	237	8,800	3,561
Ontario	68,633	5,636	157,301	63,657	423	12,627	5,110
Manitoba	25,706	7,511	733,899	296,998	264	19,534	7,903
Saskatchewan	60,840	45,577	14,116,713	5,712,830	3,153	575,203	232,776
Alberta	57,245	18,963	4,377,212	1,771,395	1,066	210,745	85,285
British Columbia Colombie-Britannique	19,225	1,641	142,026	57,476	110	4,096	1,658

TABLE 15.2 Forms of Weed Control Used on Summerfallow Land, by Province, 1991

TABLEAU 15.2 Formes de désherbage utilisées sur les terres en jachère, par province, 1991

Geographic identification Identification géographique	Tillage only Sarclage seulement			Tillage and chemical combination Sarclage et produits chimiques		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	55,267	11,317,520	4,500,037	29,202	7,422,924	3,003,950
Newfoundland Terre-Neuve	15	177	72	10	135	55
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	48	872	333	28	558	226
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	111	2,098	849	34	568	230
New Brunswick Nouveau-Brunswick	103	3,010	1,218	25	525	212
Quebec Québec	718	17,443	7,059	306	10,112	4,092
Ontario	4,294	103,060	41,707	1,356	41,614	16,841
Manitoba	5,824	537,862	217,665	1,896	176,509	71,428
Saskatchewan	30,102	8,018,193	3,244,847	18,077	5,523,317	2,235,207
Alberta	12,736	2,540,720	1,028,193	7,115	1,625,747	637,916
British Columbia Colombie-Britannique	1,316	94,085	38,075	355	43,845	17,743

TABLE 16.1 Methods of Tillage Used to Prepare Land for Seeding, by Province, 1991

TABLEAU 16.1 Méthodes de travail utilisées pour préparer les terres pour les semis, par province, 1991

Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Total land prepared for seeding Total des terres préparées pour les semis			Conventional tillage Travail conventionnel du sol		
		Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	280,043	210,350	71,731,650	29,028,766	174,888	49,387,997	19,986,611
Newfoundland Terre-Neuve	725	329	5,065	2,050	292	4,260	1,724
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,361	1,867	276,066	111,720	1,755	251,851	101,920
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	3,980	1,873	78,243	31,664	1,711	69,120	27,972
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,252	1,793	152,417	61,681	1,668	129,942	52,586
Quebec Québec	38,076	25,637	2,105,144	853,921	24,204	1,792,763	725,505
Ontario	68,633	50,047	6,198,253	2,508,344	44,664	4,846,165	1,961,173
Manitoba	25,706	20,977	10,425,498	4,219,049	16,112	6,912,686	2,797,464
Saskatchewan	60,840	56,897	32,210,142	13,034,981	41,916	20,592,996	8,333,689
Alberta	57,245	44,322	19,685,388	7,966,393	36,838	14,291,324	5,783,493
British Columbia Colombie-Britannique	19,225	6,608	595,434	240,964	5,728	496,890	201,084

TABLE 16.2 Methods of Tillage Used to Prepare Land for Seeding, by Province, 1991

TABLEAU 16.2 Méthodes de travail utilisées pour préparer les terres pour les semis, par province, 1991

Geographic identification Identification géographique	Conservation tillage Travail de conservation du sol			No tillage Sans travail du sol		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
	CANADA	45,429	17,522,247	7,091,001	17,556	4,821,406
Newfoundland Terre-Neuve	32	388	137	28	417	169
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	191	21,698	8,781	87	2,517	1,019
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	207	6,123	2,478	138	3,000	1,214
New Brunswick Nouveau-Brunswick	216	19,049	7,709	93	3,426	1,386
Quebec Québec	3,238	258,998	104,813	1,296	53,383	21,603
Ontario	9,730	1,102,043	445,981	3,850	250,045	101,190
Manitoba	6,002	2,988,719	1,209,492	1,805	524,093	212,093
Saskatchewan	15,810	8,274,250	3,348,470	7,659	3,342,896	1,352,822
Alberta	9,249	4,779,955	1,934,379	1,976	614,109	248,521
British Columbia Colombie-Britannique	754	71,024	28,742	624	27,520	11,137

TABLE 17.1 Windbreaks and Shelterbelts Planted for Soil Conservation, by Province, 1991

TABLEAU 17.1 Brise-vent plantés pour la conservation des sols, par province, 1991

Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Windbreaks and shelterbelts planted for soil conservation Brise-vent plantés pour la conservation des sols		
		Farms reporting Fermes déclarantes	Total length in kilometres Longueur totale en kilomètres	Average length in kilometres per farm reporting Longueur moyenne en kilomètres par ferme déclarante
CANADA	280,043	36,395	83,871	2.3
Newfoundland Terre-Neuve	725	43	42	1.0
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,361	216	460	2.1
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	3,980	111	178	1.6
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,252	101	205	2.0
Quebec Québec	38,076	1,479	3,157	2.1
Ontario	68,633	8,706	14,643	1.7
Manitoba	25,706	5,296	13,624	2.6
Saskatchewan	60,840	10,755	33,947	3.2
Alberta	57,245	8,933	16,684	1.9
British Columbia Colombie-Britannique	19,225	755	931	1.2

TABLE 18.1 Poultry Inventory, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 18.1 Inventaire des volailles, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Total hens and chickens Total, poules et poulets		Pullets and pullet chicks under 20 weeks Poulettes et poussins de moins de 20 semaines		Hens and pullets 20 weeks and over Poules et poulettes de 20 semaines et plus		All other chickens Tous les autres poulets	
	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
	CANADA	42,441	94,872,875	12,323	18,795,829	28,254	21,911,525	24,305
Newfoundland Terre-Neuve	100	1,304,604	18	38,178	82	409,688	29	856,738
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	298	429,724	58	38,321	190	140,485	151	250,918
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	640	3,616,704	200	584,853	464	910,193	321	2,121,658
New Brunswick Nouveau-Brunswick	494	2,413,042	132	457,809	337	579,608	237	1,375,625
Quebec Québec	3,611	23,035,296	766	1,933,987	2,196	3,789,671	1,949	17,311,638
Ontario	11,221	34,059,285	2,408	3,889,251	7,773	8,082,992	5,550	22,087,042
Manitoba	3,614	6,409,151	968	1,253,476	1,931	2,337,248	2,424	2,818,427
Saskatchewan	8,902	3,618,109	3,108	538,321	5,270	943,330	6,343	2,136,458
Alberta	8,867	8,702,434	2,904	973,171	5,903	2,029,682	5,382	5,699,581
British Columbia Colombie-Britannique	4,914	11,284,526	1,761	1,087,662	4,108	2,688,628	1,919	7,508,236

TABLE 18.2 Poultry Inventory, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 18.2 Inventaire des volailles, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification	Birds in hatchery supply flocks		Turkeys		Other poultry	
	Oiseaux d'approvisionnement de couvoir		Dindons et dindes		Autres volailles	
	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number
Identification géographique	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre
CANADA	311	2,953,152	8,462	8,876,808	11,295	2,595,268
Newfoundland Terre-Neuve	1	x	17	4,915	28	636
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2	x	27	1,679	88	2,588
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	8	96,358	132	223,823	193	11,437
New Brunswick Nouveau-Brunswick	9	174,200	99	153,937	114	6,719
Quebec Québec	60	745,445	682	1,713,311	751	986,815
Ontario	88	985,507	1,758	3,288,508	3,362	779,871
Manitoba	32	183,852	606	792,422	691	190,749
Saskatchewan	12	58,788	2,372	284,833	2,052	130,940
Alberta	59	331,753	2,024	812,849	2,461	243,301
British Columbia Colombie-Britannique	40	359,284	745	800,531	1,355	242,212

TABLE 19.1 Poultry Production, by Province, 1990

TABLEAU 19.1 Production de volailles, par province, 1990

Geographic identification	Total chicken egg production		Total chicken production		Total turkey production	
	Production totale d'œufs de poule		Production totale de poulets		Production totale de dindons et dindes	
	Farms reporting	Dozens of eggs	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number
Identification géographique	Fermes déclarantes	Douzaines d'œufs	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre
CANADA	22,192	442,904,451	17,984	376,496,556	5,903	19,306,669
Newfoundland Terre-Neuve	39	7,404,400	34	3,669,275	25	10,268
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	122	2,736,008	151	1,173,077	39	2,880
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	363	18,752,244	277	13,328,544	135	739,733
New Brunswick Nouveau-Brunswick	246	11,173,866	174	9,599,503	80	504,929
Quebec Québec	1,541	78,628,674	1,822	103,954,537	635	4,596,868
Ontario	6,110	163,113,584	4,744	135,946,591	1,450	7,784,893
Manitoba	1,497	49,691,417	1,644	15,308,034	392	1,398,253
Saskatchewan	4,119	18,024,647	4,001	10,169,484	1,395	677,429
Alberta	4,507	36,875,421	3,366	33,499,659	1,192	1,646,426
British Columbia Colombie-Britannique	3,628	56,504,190	1,691	47,847,852	560	1,944,990

TABLE 20.1 Cattle and Calves, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 20.1 Bovins et veaux, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification	Total cattle and calves Total, bovins et veaux		Cows Vaches					
			Total		Dairy Laitières		Beef De boucherie	
	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
CANADA	145,747	12,972,038	129,623	5,143,808	39,077	1,315,178	100,820	3,828,630
Newfoundland Terre-Neuve	234	8,446	190	5,486	93	4,825	111	661
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,610	94,573	1,310	31,295	649	18,318	780	12,977
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	2,329	128,619	2,142	56,542	818	28,913	1,559	27,629
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1,926	105,137	1,769	45,597	637	23,330	1,297	22,267
Quebec Québec	22,388	1,445,906	21,179	702,040	14,110	514,542	8,526	187,498
Ontario	35,584	2,285,954	29,148	832,655	11,644	442,996	19,629	389,659
Manitoba	12,975	1,108,780	11,877	467,237	2,214	56,106	10,767	411,131
Saskatchewan	25,091	2,285,844	23,180	943,663	2,977	45,324	22,232	898,339
Alberta	34,912	4,756,365	31,635	1,741,632	3,897	105,905	30,067	1,635,727
British Columbia Colombie-Britannique	8,698	752,414	7,193	317,661	2,038	74,919	5,852	242,742

TABLE 20.2 Cattle and Calves, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 20.2 Bovins et veaux, par province, le 4 juin 1991

Geographic Identification Identification géographique	Heifers Génisses							
	Total		Dairy Laitières		Beef De boucherie		For slaughter or feeders Pour la boucherie ou l'engraissement	
	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
CANADA	104,120	2,139,404	31,196	617,852	67,078	766,001	26,193	758,551
Newfoundland Terre-Neuve	131	1,305	70	1,008	41	138	35	159
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,213	20,328	543	8,548	486	3,027	545	8,753
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1,866	27,086	675	14,006	1,139	6,830	558	6,200
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1,547	23,523	533	11,326	944	5,682	401	6,515
Quebec Québec	18,848	292,411	13,156	229,752	6,098	41,905	2,194	20,754
Ontario	25,227	514,082	10,420	228,581	12,226	86,635	7,849	198,846
Manitoba	9,101	140,607	1,436	24,736	7,321	73,880	2,456	41,991
Saskatchewan	17,315	271,584	1,124	17,231	15,093	173,494	4,882	80,859
Alberta	23,310	733,665	1,953	47,086	19,933	323,920	5,974	362,659
British Columbia Colombie-Britannique	5,562	114,813	1,286	35,578	3,797	50,420	1,299	28,815

TABLE 20.3 Cattle and Calves, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 20.3 Bovins et veaux, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification	Bulls		Steers		Calves		Cows milked on June 3, 1991	
	Taureaux		Bouvillons		Veaux		Vaches traites le 3 juin 1991	
	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number
Identification géographique	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre
CANADA	92,379	240,488	43,163	1,358,777	127,865	4,089,641	37,346	1,073,235
Newfoundland Terre-Neuve	104	168	30	125	185	1,362	86	3,919
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	699	1,205	785	17,779	1,343	23,966	637	15,258
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1,307	1,846	878	9,195	2,075	33,950	781	22,923
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1,197	1,651	608	6,126	1,754	28,240	621	18,690
Quebec Québec	12,266	21,926	3,423	55,055	20,446	374,474	13,820	432,004
Ontario	16,748	27,691	11,975	333,397	29,194	578,129	11,254	359,704
Manitoba	9,590	22,543	4,063	79,098	11,826	399,295	2,158	43,593
Saskatchewan	18,688	51,952	7,925	180,959	22,842	837,686	2,716	34,023
Alberta	27,232	95,325	10,518	626,350	31,247	1,559,193	3,311	80,455
British Columbia Colombie-Britannique	4,548	15,901	2,958	50,693	6,953	253,346	1,762	62,666

TABLE 21.1 Pigs, by Province, June 4, 1991
TABLEAU 21.1 Porcs, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Total pigs Total, porcs		Boars Verrats		Sows Truies	
	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
CANADA	29,592	10,216,003	15,915	62,536	17,993	1,046,722
Newfoundland Terre-Neuve	35	13,625	18	195	18	1,837
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	460	106,728	295	690	324	12,158
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	329	133,640	126	610	139	11,754
New Brunswick Nouveau-Brunswick	291	76,093	129	446	144	7,584
Quebec Québec	3,614	2,909,251	2,371	13,427	2,471	284,311
Ontario	9,429	2,924,936	5,505	19,692	6,000	303,704
Manitoba	2,969	1,287,196	1,441	7,922	1,590	137,709
Saskatchewan	4,968	808,968	2,152	5,787	2,703	81,643
Alberta	6,148	1,729,870	3,451	12,274	4,034	183,348
British Columbia Colombie-Britannique	1,349	223,776	427	1,493	570	22,674

TABLE 21.2 Pigs, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 21.2 Porcs, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	All Other Pigs Tous les autres porcs							
	Total		Less than 45 lbs (20 kg) Moins de 45 livres (20 kg)		From 45 to 130 lbs (20-60 kg) De 45 à 130 livres (20-60 kg)		Over 130 lbs (60 kg) Plus de 130 livres (60 kg)	
	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
CANADA	28,197	9,166,825	17,572	3,178,945	19,536	3,142,441	14,963	2,785,439
Newfoundland Terre-Neuve	32	13,593	22	4,532	22	4,833	18	4,228
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	442	93,880	351	37,478	278	30,086	181	26,316
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	314	121,276	192	39,222	205	39,338	129	42,716
New Brunswick Nouveau-Brunswick	274	68,063	192	26,388	163	21,888	107	19,787
Québec Québec	3,499	2,611,313	2,681	923,310	2,272	895,281	1,894	792,922
Ontario	9,067	2,601,540	5,691	902,568	6,924	914,486	5,568	784,486
Manitoba	2,858	1,141,565	1,597	412,960	2,049	378,339	1,532	350,266
Saskatchewan	4,732	721,538	2,656	242,092	3,005	259,685	2,084	219,761
Alberta	5,713	1,534,248	3,619	523,227	3,884	533,333	3,038	477,688
British Columbia Colombie-Britannique	1,266	199,609	371	67,168	734	65,172	412	67,269

TABLE 22.1 Sheep and Lambs, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 22.1 Moutons et agneaux, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification	Total sheep and lambs		Rams		Ewes and wethers		Lambs	
	Total, moutons et agneaux		Béliers non castrés		Brebis et béliers castrés		Agneaux	
	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number
Identification géographique	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre
CANADA	13,114	935,891	8,522	20,567	12,049	461,128	11,728	454,196
Newfoundland Terre-Neuve	130	8,918	106	219	127	4,173	124	4,526
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	79	3,394	56	78	73	1,577	75	1,739
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	285	31,670	209	535	274	14,758	269	16,377
New Brunswick Nouveau-Brunswick	161	10,217	110	201	156	4,914	150	5,098
Quebec Québec	1,117	121,253	811	2,547	1,038	69,241	1,018	49,465
Ontario	4,194	251,620	2,892	6,034	3,915	134,692	3,755	110,894
Manitoba	593	36,860	375	844	526	17,915	537	18,101
Saskatchewan	1,530	92,181	864	2,070	1,394	42,701	1,319	47,410
Alberta	3,155	305,642	2,008	6,085	2,826	137,031	2,837	162,526
British Columbia Colombie-Britannique	1,870	74,136	1,091	1,954	1,720	54,122	1,644	38,060

TABLE 23.1 Other Livestock and Colonies of Bees, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 23.1 Autres animaux et colonies d'abeilles, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Horses and ponies Chevaux et poneys		Goats Chèvres		Rabbits Lapins		Mink Visons	
	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
	CANADA	38,509	356,204	7,735	88,116	8,115	323,015	352
Newfoundland Terre-Neuve	113	309	24	186	14	121	14	825
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	432	1,891	29	114	51	263	6	16,111
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	780	2,957	176	2,313	161	2,741	80	285,607
New Brunswick Nouveau-Brunswick	667	3,133	90	547	118	1,648	7	20,644
Quebec Québec	5,107	25,787	889	12,317	1,110	109,811	36	83,281
Ontario	12,358	75,132	2,400	33,405	2,398	113,332	119	514,587
Manitoba	4,203	44,130	559	5,895	586	13,276	16	55,035
Saskatchewan	10,564	53,843	1,093	8,511	1,079	25,582	15	689
Alberta	17,782	109,237	1,584	15,656	1,605	21,868	25	48,234
British Columbia Colombie-Britannique	6,303	39,785	891	9,172	989	32,375	34	189,705

TABLE 23.2

Other Livestock and Colonies of Bees, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 23.2

Autres animaux et colonies d'abeilles, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Fox Renards		All other livestock Tous les autres animaux	Colonies of bees Colonies d'abeilles	
	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Farms reporting Fermes déclarantes	Number of colonies Nombre de colonies
CANADA	719	60,369	3,396	4,243	450,861
Newfoundland Terre-Neuve	90	6,246	11	3	87
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	68	3,899	16	39	723
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	100	13,231	86	123	5,314
New Brunswick Nouveau-Brunswick	110	9,448	47	113	3,759
Quebec Québec	81	7,762	216	564	36,043
Ontario	71	5,586	917	1,487	73,219
Manitoba	28	1,486	204	345	71,668
Saskatchewan	57	3,320	515	344	81,351
Alberta	84	3,370	1,014	529	147,706
British Columbia Colombie-Britannique	30	6,021	370	694	30,791

TABLE 24.1 Farm Machinery and Equipment, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 24.1 Machinerie et matériel agricoles, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Total market value of all farm machinery and equipment Valeur marchande totale de la machinerie et du matériel agricoles		Total tractors Total, tracteurs				Market value \$ Valeur marchande
	Farms reporting Fermes déclarantes	Market value \$ Valeur marchande	Farms reporting Fermes déclarantes	Number of tractors Nombre de tracteurs			
				Total	Two wheel drive Deux roues motrices	Four wheel drive Quatre roues motrices	
CANADA	274,123	23,291,732,851	253,803	734,149	626,865	107,284	7,921,373,295
Newfoundland Terre-Neuve	704	27,951,525	487	844	580	264	9,043,947
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,330	204,824,741	2,198	5,730	5,083	647	72,717,633
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	3,899	219,974,576	3,448	7,834	6,076	1,758	85,035,817
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,194	220,472,966	2,857	7,127	5,831	1,296	79,436,210
Quebec Québec	37,644	2,454,703,578	35,209	95,893	76,650	19,243	935,095,747
Ontario	67,782	4,405,360,897	63,017	184,761	162,728	22,033	1,558,009,413
Manitoba	25,203	2,426,744,784	23,629	73,523	64,490	9,033	803,584,461
Saskatchewan	58,708	6,360,632,985	55,065	169,038	146,592	22,446	2,132,093,692
Alberta	55,923	6,079,438,281	51,868	155,872	130,796	25,076	1,962,026,828
British Columbia Colombie-Britannique	18,836	891,628,518	16,024	33,527	28,039	5,488	284,329,547

TABLE 24.2 Farm Machinery and Equipment, by Province, June 4, 1991

TABLÉAU 24.2 Machinerie et matériel agricoles, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Tractors under 20 p.t.o. hp (15 kW) Tracteurs de moins de 20 ch (15 kW)				Tractors from 20 to 39 p.t.o. hp (15-28 kW) Tracteurs de 20 à 39 ch (15-28 kW)					
	Farms reporting Fermes déclarantes	Number of tractors Nombre de tracteurs			Market value \$ Valeur marchande	Farms reporting Fermes déclarantes	Number of tractors Nombre de tracteurs			Market value \$ Valeur marchande
		Total	Two wheel drive Deux roues motrices	Four wheel drive Quatre roues motrices			Total	Two wheel drive Deux roues motrices	Four wheel drive Quatre roues motrices	
CANADA	99,076	119,061	111,121	7,940	290,851,048	81,893	105,930	99,542	6,388	334,037,016
Newfoundland Terre-Neuve	111	131	98	33	606,310	220	274	221	53	1,696,839
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	572	640	614	26	1,450,402	666	814	791	23	2,981,591
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	863	1,038	908	130	3,312,358	1,432	1,847	1,645	202	10,079,580
New Brunswick Nouveau-Brunswick	701	842	742	100	2,609,745	1,057	1,372	1,243	129	6,415,710
Quebec	11,867	13,713	12,343	1,370	36,828,308	12,769	16,154	14,973	1,181	60,410,649
Ontario	25,913	31,480	29,549	1,931	71,289,132	25,864	35,620	33,786	1,834	113,150,193
Manitoba	9,487	11,438	11,054	384	24,785,998	7,164	9,505	9,216	289	21,393,959
Saskatchewan	21,866	25,832	24,611	1,221	59,497,006	12,973	16,113	15,505	608	32,631,401
Alberta	22,398	27,567	25,847	1,720	71,203,883	13,006	15,941	14,912	1,029	45,097,253
British Columbia Colombie-Britannique	5,298	6,380	5,355	1,025	19,267,906	6,742	8,290	7,250	1,040	40,179,841

TABLE 24.3 Farm Machinery and Equipment, by Province, June 4, 1991
TABLEAU 24.3 Machinerie et matériel agricoles, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Tractors from 40 to 99 p.t.o. hp (29-74 kW) Tracteurs de 40 à 99 ch (29-74 kW)					Tractors from 100 to 149 p.t.o. hp (75-111 kW) Tracteurs de 100 à 149 ch (75-111 kW)				
	Farms reporting Fermes déclarantes	Number of tractors Nombre de tracteurs			Market value \$ Valeur marchande	Farms reporting Fermes déclarantes	Number of tractors Nombre de tracteurs			Market value \$ Valeur marchande
		Total	Two wheel drive Deux roues motrices	Four wheel drive Quatre roues motrices			Total	Two wheel drive Deux roues motrices	Four wheel drive Quatre roues motrices	
CANADA	186,672	321,634	282,822	39,612	2,691,931,455	96,428	122,498	106,688	15,818	2,222,895,943
Newfoundland Terre-Neuve	262	403	242	161	5,940,798	25	29	16	13	520,000
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,800	3,429	2,968	461	44,613,565	389	775	660	115	21,216,882
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	2,409	4,531	3,252	1,279	61,390,170	263	346	224	122	8,231,984
New Brunswick Nouveau-Brunswick	2,138	4,123	3,216	907	50,578,431	421	692	574	118	16,222,143
Quebec Québec	28,725	56,803	43,801	13,002	608,224,313	6,009	7,225	4,634	2,591	159,610,366
Ontario	50,120	94,741	82,433	12,308	865,754,599	14,540	17,836	14,496	3,340	343,984,300
Manitoba	17,863	28,953	27,082	1,871	188,985,773	11,832	15,183	13,738	1,445	259,857,047
Saskatchewan	37,573	56,328	54,037	2,291	300,313,111	34,298	43,592	40,476	3,116	737,556,853
Alberta	36,687	56,945	52,046	4,899	410,340,030	26,542	34,178	29,751	4,427	630,224,905
British Columbia Colombie-Britannique	9,095	15,378	12,945	2,433	155,790,675	2,101	2,642	2,119	523	45,471,463

TABLE 24.4 Farm Machinery and Equipment, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 24.4 Machinerie et matériel agricoles, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Tractors over 149 p.l.o. hp (111 kW) Tracteurs de plus de 149 ch (111 kW)				Market value \$ Valeur marchande
	Farms reporting Fermes déclarantes	Number of tractors Nombre de tracteurs			
		Total	Two wheel drive Deux roues motrices	Four wheel drive Quatre roues motrices	
CANADA	50,709	65,026	27,492	37,534	2,381,657,833
Newfoundland Terre-Neuve	5	7	3	4	280,000
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	52	72	50	22	2,455,193
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	62	72	47	25	2,021,725
New Brunswick Nouveau-Brunswick	75	98	56	42	3,610,181
Quebec Québec	1,636	1,998	899	1,099	70,022,111
Ontario	3,968	5,084	2,464	2,620	163,831,189
Manitoba	6,609	8,444	3,400	5,044	308,561,684
Saskatchewan	21,754	27,173	11,963	15,210	1,002,095,321
Alberta	15,899	21,241	8,240	13,001	805,160,767
British Columbia Colombie-Britannique	649	837	370	467	23,619,662

TABLE 24.5 Farm Machinery and Equipment, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 24.5 Machinerie et matériel agricoles, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification	Farm trucks Camions de ferme								
	Total			Pick-ups and cargo vans Camionnettes et fourgonnettes de chargement			Other trucks Autres camions		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Market value \$ Valeur marchande	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Market value \$ Valeur marchande	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Market value \$ Valeur marchande
CANADA	236,915	526,808	3,336,662,276	223,560	335,262	1,948,593,477	122,223	191,546	1,388,078,799
Newfoundland Terre-Neuve	525	796	5,443,201	484	594	4,161,573	156	202	1,281,628
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,046	4,448	28,684,289	1,888	2,339	14,476,890	862	2,109	14,207,399
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	3,117	4,856	32,098,001	2,720	3,311	21,266,712	1,129	1,545	10,831,289
New Brunswick Nouveau-Brunswick	2,661	4,955	32,446,876	2,372	2,974	19,484,309	1,080	1,981	12,962,567
Quebec Québec	25,075	32,418	212,848,614	23,254	25,968	153,129,131	5,140	6,450	59,719,483
Ontario	53,953	79,920	522,751,317	50,507	60,855	381,727,694	13,755	19,065	141,023,623
Manitoba	23,891	57,904	339,524,986	22,645	33,125	180,312,492	15,944	24,779	179,212,494
Saskatchewan	56,574	159,735	943,161,076	53,889	89,173	471,418,591	43,940	70,562	471,742,485
Alberta	53,559	155,003	1,029,552,475	51,392	97,595	582,506,898	34,750	57,408	447,045,577
British Columbia Colombie-Britannique	15,514	26,773	170,151,441	14,409	19,328	120,099,187	5,467	7,445	50,052,254

TABLE 24.6 Farm Machinery and Equipment, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 24.6 Machinerie et matériel agricoles, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Cars Véhicules automobiles			Swathers Andaineuses			Mower-conditioners Faucheuses-conditionneuses		
	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Number Nombre	Market value \$ Valeur marchande	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Number Nombre	Market value \$ Valeur marchande	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Number Nombre	Market value \$ Valeur marchande
	CANADA	163,173	191,365	1,332,993,243	115,788	156,296	703,238,133	84,597	89,386
Newfoundland Terre-Neuve	161	182	1,657,851	17	19	26,800	124	135	756,371
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,375	1,636	11,826,523	50	55	222,177	1,211	1,249	5,079,594
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1,613	1,807	12,374,960	92	98	165,721	1,618	1,726	7,244,208
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1,619	1,859	13,308,592	121	130	444,297	1,483	1,570	6,926,578
Quebec Québec	19,570	22,216	142,252,231	3,631	3,791	14,247,234	12,998	19,883	83,439,260
Ontario	41,523	49,004	351,734,446	8,948	9,240	37,507,738	23,544	24,599	87,410,392
Manitoba	17,174	20,564	134,075,657	17,518	23,403	99,295,994	5,734	6,187	28,213,029
Saskatchewan	39,806	46,674	326,167,048	46,901	68,693	289,076,194	10,472	10,975	41,340,472
Alberta	32,748	38,838	277,724,343	35,696	47,645	247,823,988	15,812	16,757	87,754,219
British Columbia Colombie-Britannique	7,584	8,585	61,871,592	2,814	3,222	14,427,990	5,601	6,305	23,100,934

TABLE 24.7 Farm Machinery and Equipment, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 24.7 Machinerie et matériel agricoles, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification	Grain combines Moissonneuses-batteuses								
	Total			Self-propelled Automotrices			Pull type Trainantes		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Market value \$ Valeur marchande	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Market value \$ Valeur marchande	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Market value \$ Valeur marchande
CANADA	126,276	152,114	2,655,153,311	92,826	107,603	2,212,469,420	40,954	44,511	442,683,891
Newfoundland Terre-Neuve	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	939	1,005	13,623,957	727	773	12,885,192	223	232	738,765
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	363	379	3,662,662	312	325	3,532,307	53	54	130,355
New Brunswick Nouveau-Brunswick	665	704	6,699,954	488	511	6,198,387	187	193	501,567
Quebec Québec	6,867	7,153	119,145,848	5,890	6,077	116,532,658	1,056	1,076	2,613,190
Ontario	20,576	22,339	370,249,710	16,874	17,913	360,271,154	4,253	4,426	9,978,556
Manitoba	16,464	20,588	359,419,651	12,174	14,640	303,135,934	5,459	5,948	56,283,717
Saskatchewan	45,535	56,505	988,200,973	28,553	33,847	720,738,710	20,603	22,658	267,462,263
Alberta	33,385	41,689	775,982,863	26,605	32,119	672,662,830	8,782	9,370	103,320,033
British Columbia Colombie-Britannique	1,476	1,752	38,167,693	1,203	1,398	16,512,248	338	354	1,655,445

TABLE 24.8 Farm Machinery and Equipment, by Province, June 4, 1991
TABLEAU 24.8 Machinerie et matériel agricoles, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification	Balers Presses								
	Total			Making bales less than 200 lbs (90 kg)			Making bales 200 lbs (90 kg) or more		
				Pour balles de moins de 200 livres (90 kg)			Pour balles de 200 livres (90 kg) et plus		
	Farms reporting	Number	Market value \$	Farms reporting	Number	Market value \$	Farms reporting	Number	Market value \$
Fermes déclarantes	Nombre	Valeur marchande	Fermes déclarantes	Nombre	Valeur marchande	Fermes déclarantes	Nombre	Valeur marchande	
CANADA	136,250	147,126	700,063,902	110,154	116,944	319,057,286	48,413	50,182	381,006,616
Newfoundland Terre-Neuve	196	217	1,212,600	165	173	698,350	41	42	514,250
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,485	1,800	8,475,792	1,355	1,383	4,548,593	408	417	3,927,199
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	2,095	2,421	10,293,032	1,949	2,024	6,723,820	396	397	3,569,212
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1,852	2,203	9,322,043	1,698	1,784	5,843,921	415	419	3,478,122
Quebec Québec	23,066	25,646	118,085,290	21,807	22,829	92,512,449	2,754	2,817	25,572,841
Ontario	33,143	39,548	146,480,399	30,497	31,781	82,458,953	7,607	7,767	64,021,446
Manitoba	12,313	15,812	66,849,491	8,042	8,651	18,392,643	6,890	7,161	48,456,848
Saskatchewan	25,181	31,687	118,420,783	18,886	20,000	37,332,624	11,389	11,687	81,088,159
Alberta	30,416	39,639	187,904,506	20,357	23,211	52,426,980	16,639	17,448	135,477,526
British Columbia Colombie-Britannique	6,503	8,133	33,019,966	5,498	6,106	18,118,953	1,854	2,027	14,901,013

TABLE 24.9 Farm Machinery and Equipment, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 24.9 Machinerie et matériel agricoles, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Forage harvesters Fourragères			Cultivation, tillage and seeding equipment Matériel pour semer et pour travailler le sol		All other farm machinery and equipment Tout autre machinerie et matériel agricoles		Use of personal computers for farm management Micro-ordinateurs utilisés pour la gestion de l'entreprise
	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Market value \$ Valeur marchande	Farms reporting Fermes déclarantes	Market value \$ Valeur marchande	Farms reporting Fermes déclarantes	Market value \$ Valeur marchande	Farms reporting Fermes déclarantes
CANADA	30,851	34,654	180,600,483	185,484	2,411,971,221	208,330	3,678,411,930	30,928
Newfoundland Terre-Neuve	33	36	256,240	227	1,397,792	469	8,156,733	71
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	351	383	1,724,235	1,414	15,587,810	1,816	46,882,731	192
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	445	484	3,851,552	1,850	12,280,724	2,984	52,967,899	408
New Brunswick Nouveau-Brunswick	400	443	2,599,523	1,628	14,568,598	2,481	54,720,295	310
Quebec Québec	7,704	8,214	40,314,681	23,394	190,779,231	28,195	598,495,442	3,465
Ontario	12,644	14,206	63,211,849	43,066	392,023,649	52,519	875,981,984	7,767
Manitoba	1,173	1,356	7,228,880	18,651	268,918,907	19,133	299,633,728	2,203
Saskatchewan	2,321	2,792	15,286,771	48,042	803,110,081	46,560	703,775,895	6,756
Alberta	4,076	4,695	33,484,519	39,624	659,508,207	41,242	817,676,333	7,011
British Columbia Colombie-Britannique	1,704	2,045	12,642,233	7,788	53,796,232	12,911	220,120,890	2,745

TABLE 25.1 Farm Capital, by Province, 1991

TABLEAU 25.1 Capital agricole, par province, 1991

Geographic identification Identification géographique	Total farm capital Total, capital agricole		Farm machinery and equipment Machinerie et matériel agricoles		Livestock and poultry Bétail et volaille	
	Farms reporting Fermes déclarantes	Market value \$ Valeur marchande	Farms reporting Fermes déclarantes	Market value \$ Valeur marchande	Farms reporting Fermes déclarantes	Market value \$ Valeur marchande
CANADA	280,043	131,210,056,423	274,223	23,291,732,851	186,660	11,176,079,675
Newfoundland Terre-Neuve	725	176,237,418	704	27,951,525	453	15,334,909
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,361	941,533,039	2,330	204,824,741	1,944	80,394,186
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	3,980	1,158,923,945	3,899	219,974,576	2,980	137,938,612
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,252	919,550,329	3,194	220,472,966	2,413	100,537,114
Quebec Québec	38,076	11,918,483,375	37,644	2,454,703,578	27,701	1,683,099,467
Ontario	68,633	40,702,680,717	67,782	4,405,360,897	48,360	2,256,777,911
Manitoba	25,706	10,256,950,518	25,203	2,426,744,784	16,258	1,015,817,661
Saskatchewan	60,840	25,715,331,045	58,708	6,360,632,985	30,874	1,765,862,299
Alberta	57,245	30,806,123,283	55,923	6,079,438,281	42,016	3,435,210,006
British Columbia Colombie-Britannique	19,225	8,614,242,734	18,836	891,628,518	13,661	685,107,510

TABLE 25.2 Farm Capital, by Province, 1991

TABLEAU 25.2 Capital agricole, par province, 1991

Geographic identification Identification géographique	Land and buildings Terrains et bâtiments					
	Total		Owned Possédés		Rented or leased from others Loués d'autrui	
	Farms reporting Fermes déclarantes	Market value \$ Valeur marchande	Farms reporting Fermes déclarantes	Market value \$ Valeur marchande	Farms reporting Fermes déclarantes	Market value \$ Valeur marchande
CANADA	280,043	96,742,243,897	266,079	71,682,019,166	112,725	25,060,224,731
Newfoundland Terre-Neuve	725	132,950,964	582	96,217,701	391	36,733,283
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,361	656,314,112	2,273	511,891,552	1,095	144,422,560
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	3,980	801,010,757	3,889	726,140,954	1,324	74,869,803
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,252	598,540,249	3,154	524,370,196	1,143	74,170,053
Quebec Québec	38,076	7,780,680,330	37,268	7,052,774,348	9,143	727,905,982
Ontario	68,633	34,040,541,909	65,480	23,814,141,957	22,679	10,226,399,952
Manitoba	25,706	6,814,388,073	24,274	5,066,810,546	12,913	1,747,577,527
Saskatchewan	60,840	17,588,835,761	56,580	12,310,785,373	32,950	5,078,050,388
Alberta	57,245	21,291,474,996	54,211	15,503,653,427	26,436	5,287,821,569
British Columbia Colombie-Britannique	19,225	7,037,506,726	18,368	5,875,233,112	4,651	1,162,273,614

TABLE 26.1 Farms Classified by Total Farm Capital, by Province, 1991

TABLEAU 26.1 Fermes classées selon la valeur totale du capital agricole, par province, 1991

Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Number of farms reporting by total farm capital \$ Nombre de fermes déclarantes selon la valeur totale du capital agricole \$							
		Under 50,000	50,000	100,000	200,000	350,000	500,000	1,000,000	1,500,000 and over
		Moins de 50,000	99,999	199,999	349,999	499,999	999,999	1,499,999	1,500,000 et plus
CANADA	280,043	18,162	23,634	58,633	69,345	41,583	53,388	12,996	10,310
Newfoundland Terre-Neuve	725	187	133	164	107	47	63	14	10
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,361	119	284	571	537	303	363	110	74
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	3,980	361	640	1,118	872	397	444	87	61
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,252	298	573	885	680	341	351	91	34
Quebec Québec	38,076	2,449	4,379	9,552	10,023	5,545	4,951	752	425
Ontario	68,633	1,164	3,113	13,133	19,130	10,681	13,841	3,674	3,897
Manitoba	25,706	1,287	3,053	5,906	5,745	3,500	4,558	973	684
Saskatchewan	60,840	2,486	5,710	11,324	13,885	10,070	13,438	2,639	1,288
Alberta	57,245	1,214	4,135	11,311	13,048	8,254	12,473	3,798	3,012
British Columbia Colombie-Britannique	19,225	597	1,615	4,669	5,318	2,445	2,898	858	825

TABLE 27.1 Farm Business Operating Expenses, by Province, 1990

TABLEAU 27.1 Dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation agricole, par province, 1990

Geographic identification Identification géographique	Total expenses Total des dépenses		Rent or leasing expenses Frais de location					
			Total		Cash basis En argent		Share crop basis Sur la base du partage des récoltes	
	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
CANADA	280,843	29,311,553,872	197,647	767,910,716	87,836	482,530,614	33,438	285,380,102
Newfoundland Terre-Neuve	725	60,808,903	274	240,944	261	227,126	23	13,818
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,361	209,699,421	988	6,713,964	952	6,524,086	59	189,878
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	3,980	300,957,456	1,023	2,824,366	962	2,657,751	81	166,615
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,252	250,599,830	920	2,544,329	883	2,461,492	56	82,837
Quebec Québec	38,076	3,101,854,944	9,710	33,178,281	9,232	29,518,297	777	3,659,984
Ontario	68,633	5,462,588,275	21,971	164,235,193	19,802	132,812,967	3,441	31,422,226
Manitoba	25,706	1,816,781,480	12,369	94,788,358	10,176	66,704,176	3,688	28,084,182
Saskatchewan	60,840	3,327,846,932	30,127	244,740,243	20,079	105,132,974	15,705	139,607,269
Alberta	57,245	4,653,484,267	25,514	193,582,394	20,386	114,320,809	8,924	79,261,585
British Columbia Colombie-Britannique	19,225	1,126,932,364	4,751	25,062,644	4,303	22,170,936	676	2,891,708

TABLE 27.2

Farm Business Operating Expenses, by Province, 1990

TABLEAU 27.2

Dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation agricole, par province, 1990

Geographic identification Identification géographique	Wages and salaries Salaires						Electricity Électricité	
	Total		Paid to family members Versés aux membres de la famille		Paid to all other persons Versés aux autres personnes		Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant		
CANADA	123,816	2,839,667,111	76,219	958,405,802	79,062	1,081,261,309	230,719	434,258,009
Newfoundland Terre-Neuve	405	10,330,261	205	3,647,078	332	6,683,183	398	1,020,842
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,419	33,243,361	736	11,543,824	1,139	21,699,737	1,976	3,840,152
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	2,223	55,462,201	1,065	15,724,388	1,862	39,737,813	2,856	6,337,379
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1,871	44,981,262	952	15,824,513	1,528	29,156,749	2,472	4,393,041
Québec Québec	20,022	357,220,597	12,304	181,559,176	13,595	175,661,421	32,836	87,799,136
Ontario	28,928	665,354,142	16,217	251,169,467	20,482	414,184,675	56,784	135,975,147
Manitoba	11,119	130,643,572	7,055	74,246,827	6,801	56,396,745	22,064	41,396,595
Saskatchewan	26,320	209,292,202	18,362	140,746,901	13,250	68,545,301	49,359	60,570,723
Alberta	22,487	303,856,844	14,743	169,958,062	13,237	133,898,782	48,784	68,533,081
British Columbia Colombie-Britannique	8,722	229,282,469	4,580	93,985,566	6,816	135,296,903	13,170	24,373,913

TABLE 27.3 Farm Business Operating Expenses, by Province, 1990

TABLEAU 27.3 Dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation agricole, par province, 1990

Geographic identification Identification géographique	Farm interest expenses Dépenses en frais d'intérêt de l'exploitation agricole						Telephone Téléphone	
	Total		On operating debt Sur la dette pour financer les opérations courantes		On all other debts Sur toutes les autres formes de dettes		Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant		
CANADA	172,945	2,373,734,437	107,857	761,133,026	134,858	1,612,601,411	220,412	128,459,241
Newfoundland Terre-Neuve	296	3,190,246	181	831,596	213	2,358,650	410	312,266
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,419	17,064,007	970	5,612,986	1,045	11,451,021	1,843	1,205,791
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1,940	23,532,414	1,195	7,762,871	1,460	15,769,543	2,587	1,685,573
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1,617	18,585,141	1,015	6,452,327	1,221	12,132,814	2,273	1,532,981
Quebec Québec	25,536	391,975,856	16,308	132,233,670	18,802	259,742,186	29,012	14,600,964
Ontario	37,353	572,872,987	24,632	205,908,314	27,843	366,964,673	53,230	31,237,771
Manitoba	16,844	200,908,573	11,821	68,321,795	13,225	132,586,778	21,543	12,168,322
Saskatchewan	42,868	487,672,776	25,566	125,854,842	35,062	361,817,934	49,923	30,199,592
Alberta	36,796	517,104,620	21,518	158,319,877	29,964	358,784,743	47,576	28,607,915
British Columbia Colombie-Britannique	8,276	140,827,817	4,651	49,834,748	6,023	90,993,069	12,015	6,908,066

TABLE 27.4

Farm Business Operating Expenses, by Province, 1990

TABLEAU 27.4

Dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation agricole, par province, 1990

Geographic identification Identification géographique	Farm machinery expenses Dépenses au chapitre de la machinerie agricole						Custom work, contract work and machine rental or leasing Travail à forfait, travail à contrat et location de machines	
	Total		Fuel, oil and lubricants Carburant, huiles et lubrifiants		Repairs, maintenance, registration and insurance Réparations, entretien, immatriculation et assurances		Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant		
CANADA	258,522	2,729,775,734	247,785	1,210,668,745	241,877	1,519,106,989	132,038	532,496,371
Newfoundland Terre-Neuve	540	3,234,075	505	1,549,641	472	1,684,434	132	615,721
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,186	25,448,396	2,082	10,604,591	2,045	14,843,805	1,190	3,799,280
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	3,477	26,809,274	3,264	11,234,318	3,187	15,574,956	1,503	6,793,196
New Brunswick Nouveau-Brunswick	2,904	28,759,233	2,748	11,672,140	2,629	17,087,093	956	3,044,450
Quebec Québec	34,940	306,424,363	32,831	105,220,782	31,605	201,203,581	16,899	69,184,651
Ontario	62,235	536,592,626	58,607	215,707,916	57,588	320,884,710	35,602	148,646,861
Manitoba	24,365	310,404,309	23,763	150,416,702	23,234	159,987,607	12,720	45,745,515
Saskatchewan	57,847	735,613,739	56,691	375,732,449	55,258	359,881,290	30,357	107,764,627
Alberta	53,837	641,714,712	52,266	279,034,996	51,235	362,679,716	26,371	124,026,602
British Columbia Colombie-Britannique	16,191	114,775,007	15,028	49,495,210	14,624	65,279,797	6,302	22,875,468

TABLE 27.5

Farm Business Operating Expenses, by Province, 1990

TABLEAU 27.5

Dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation agricole, par province, 1990

Geographic identification Identification géographique	Crop expenses Dépenses au chapitre des cultures							
	Total		Fertilizer and lime Engrais et chaux		Herbicides, insecticides, fungicides, etc. Herbicides, insecticides, fongicides, etc.		Seed and seedlings Semences et jeunes plants	
	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
CANADA	218,661	2,486,983,682	174,598	1,242,018,713	154,269	720,887,574	163,976	524,077,395
Newfoundland Terre-Neuve	472	2,044,688	431	1,233,390	210	262,687	313	548,611
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,952	37,779,105	1,852	20,016,557	1,375	8,962,315	1,481	8,800,233
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	3,011	19,366,929	2,680	10,537,182	1,433	4,448,240	1,771	4,381,507
New Brunswick Nouveau-Brunswick	2,339	30,852,928	2,130	14,390,996	1,150	7,148,879	1,504	9,313,053
Quebec Québec	27,133	272,037,492	23,072	154,589,792	16,160	43,069,290	19,474	74,378,410
Ontario	52,649	603,869,740	45,020	274,372,548	35,581	147,547,431	42,862	181,949,761
Manitoba	21,027	362,695,258	17,808	186,594,286	16,476	115,907,647	17,172	60,193,325
Saskatchewan	53,788	544,234,019	36,977	247,116,169	45,594	218,764,523	38,398	78,353,327
Alberta	44,134	534,930,157	34,933	293,773,990	30,586	158,442,917	34,091	82,713,250
British Columbia Colombie-Britannique	12,156	79,173,366	9,695	39,393,803	5,702	16,333,645	6,910	23,445,918

TABLE 27.6

Farm Business Operating Expenses, by Province, 1990

TABLEAU 27.6

Dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation agricole, par province, 1990

Geographic identification Identification géographique	Livestock expenses Dépenses au chapitre du bétail							
	Total		Feed and supplements Aliments et compléments				Livestock and poultry purchases Achats de bétail et de volailles	
			Total		From commercial suppliers Auprès de fournisseurs commerciaux			
	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
CANADA	179,377	6,088,997,336	167,568	2,911,198,541	151,481	2,309,084,710	107,172	2,871,584,480
Newfoundland Terre-Neuve	451	31,682,361	439	23,284,757	424	22,309,643	218	7,995,123
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,919	52,867,488	1,847	28,381,331	1,804	22,763,897	1,207	21,820,374
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	2,871	109,735,366	2,753	75,565,390	2,652	68,319,776	1,581	29,807,523
New Brunswick Nouveau-Brunswick	2,350	76,600,456	2,269	52,105,682	2,180	46,816,216	1,193	21,017,514
Quebec Québec	26,993	1,128,558,996	26,075	749,956,975	25,601	637,375,916	15,641	301,937,149
Ontario	47,168	1,779,670,303	45,180	830,309,484	43,490	708,691,219	28,105	858,423,022
Manitoba	15,658	410,812,691	14,378	210,896,441	12,317	154,897,795	9,686	181,493,444
Saskatchewan	28,658	446,395,208	25,195	177,282,856	19,719	106,751,234	16,990	242,020,048
Alberta	40,424	1,712,841,648	37,230	545,644,654	31,901	343,497,617	25,388	1,102,772,617
British Columbia Colombie-Britannique	12,885	339,832,818	12,202	217,770,971	11,393	197,661,397	7,163	104,297,866

TABLE 27.7 Farm Business Operating Expenses, by Province, 1990

TABLEAU 27.7 Dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation agricole, par province, 1990

Geographic identification Identification géographique	Livestock expenses Dépenses au chapitre du bétail		Fuel for heating and crop drying Combustible pour le chauffage et pour le séchage des récoltes		All other expenses Toutes les autres dépenses	
	Veterinary services, etc. Services vétérinaires, etc.		Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant				
CANADA	150,312	306,214,314	96,362	187,576,501	191,862	2,541,694,735
Newfoundland Terre-Neuve	303	402,481	115	721,192	382	7,416,307
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,654	2,665,783	712	1,145,887	1,507	26,591,790
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	2,353	4,362,453	806	3,542,346	2,468	44,867,912
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1,891	3,477,460	622	1,787,720	1,985	37,518,289
Quebec Québec	24,132	76,664,872	7,140	34,987,362	25,453	405,887,246
Ontario	39,099	90,937,797	22,363	77,505,119	45,788	746,630,386
Manitoba	13,189	18,422,806	5,530	8,327,445	17,912	198,890,842
Saskatchewan	23,700	27,092,304	23,492	17,336,416	44,464	444,027,387
Alberta	34,530	64,428,377	32,313	31,814,506	40,538	496,451,788
British Columbia Colombie-Britannique	9,461	17,763,981	3,269	10,408,008	11,345	133,412,788

TABLE 28.1

Farms Classified by Total Gross Farm Receipts, by Province, 1990

TABLEAU 28.1

Fermes classées selon la valeur des revenus agricoles totaux bruts, par province, 1990

Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Total gross farm receipts \$ Revenus agricoles totaux bruts	Number of farms reporting by total gross farm receipts \$ Nombre de fermes déclarantes selon la valeur des revenus agricoles totaux bruts \$								
			Under 2,500 Moins de 2,500	2,500 4,999	5,000 9,999	10,000 24,999	25,000 49,999	50,000 99,999	100,000 249,999	250,000 499,999	500,000 and over 500,000 et plus
			CANADA	280,843	24,829,941,733	23,861	18,593	26,639	48,660	43,925	49,869
Newfoundland Terre-Neuve	725	67,952,797	200	88	103	94	47	45	70	40	38
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,361	270,020,368	217	184	244	383	261	355	434	180	103
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	3,980	354,123,954	680	412	586	726	404	365	438	226	143
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,252	301,068,453	566	359	445	542	288	272	461	205	114
Quebec Québec	38,076	3,889,565,193	2,476	3,441	3,680	5,231	4,240	6,541	9,251	2,168	1,048
Ontario	68,633	6,671,452,382	7,201	4,839	8,258	12,669	8,670	8,368	12,513	4,247	1,868
Manitoba	25,706	2,238,524,222	1,823	1,365	2,007	4,287	4,548	5,358	4,768	1,151	399
Saskatchewan	60,840	4,174,116,922	2,189	2,053	3,882	10,508	13,699	16,468	10,242	1,438	361
Alberta	57,245	5,541,937,470	3,802	3,159	4,810	11,255	9,950	10,681	9,744	2,556	1,288
British Columbia Colombie-Britannique	19,225	1,321,199,972	4,707	2,693	2,624	2,965	1,818	1,416	1,494	978	530

TABLE 29.1 Farms Reporting Total Gross Farm Receipts of \$2,500 or More, Classified by Farm Type, by Province, 1990

TABLEAU 29.1 Fermes déclarant des revenus agricoles totaux bruts de 2,500 \$ et plus, classées selon le genre de ferme, par province, 1990

Geographic identification Identification géographique	Total number of farms reporting Nombre total de fermes déclarantes	Dairy Produits laitiers	Cattle Bovins	Pigs Porcs	Poultry Volaille	Wheat Blé	Small grains (excluding wheat) Menus grains (excluant le blé)
CANADA	254,182	28,910	66,282	10,461	4,211	42,988	47,460
Newfoundland Terre-Neuve	525	72	48	14	47	-	2
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,144	498	488	203	27	3	60
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	3,300	633	1,011	99	117	-	13
New Brunswick Nouveau-Brunswick	2,686	512	822	71	78	-	23
Quebec Québec	35,600	12,952	6,583	2,308	912	94	2,423
Ontario	61,432	9,757	16,855	3,827	1,583	529	11,433
Manitoba	23,883	1,195	5,071	1,242	311	6,479	6,303
Saskatchewan	58,651	734	9,037	790	140	39,777	14,183
Alberta	53,449	1,379	22,143	1,653	412	6,015	12,659
British Columbia Colombie-Britannique	14,518	1,158	4,224	254	384	91	361

TABLE 29.2 Farms Reporting Total Gross Farm Receipts of \$2,500 or More, Classified by Farm Type, by Province, 1990

TABLEAU 29.2 Fermes déclarant des revenus agricoles totaux bruts de 2,500 \$ et plus, classées selon le genre de ferme, par province, 1990

Geographic identification Identification géographique	Field crops (other than small grains) Grandes cultures (autres que menus grains)	Fruits	Vegetables Légumes	Miscellaneous specialty Spécialités diverses	Mixed Divers		
					Total	Livestock combination Combinaison de bétail	Other combinations Autres combinaisons
CANADA	11,841	6,525	3,505	22,933	11,046	7,834	4,812
Newfoundland Terre-Neuve	32	25	17	126	72	19	53
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	530	49	31	144	111	83	28
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	82	517	135	543	150	92	58
New Brunswick Nouveau-Brunswick	376	198	71	404	131	69	62
Quebec Québec	1,903	1,064	1,027	5,355	979	405	574
Ontario	3,535	2,107	1,639	7,312	2,855	1,921	934
Manitoba	1,032	73	69	1,041	1,067	727	340
Saskatchewan	945	24	22	914	2,065	1,423	642
Alberta	2,540	62	10	3,730	2,770	1,775	995
British Columbia Colombie-Britannique	886	2,406	344	3,364	846	520	326

TABLE 30.1 Forest Products Sold and Number of Taps on Maple Trees, by Province

TABLEAU 30.1 Produits forestiers vendus et nombre d'entailles d'érables, par province

Geographic identification Identification géographique	Forest products sold in 1990 Produits forestiers vendus en 1990		Number of taps on maple trees in 1991 Nombre d'entailles d'érables en 1991	
	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
CANADA	15,232	29,057,343	8,765	18,297,386
Newfoundland Terre-Neuve	23	52,075	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	103	115,746	5	2,013
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	975	6,892,078	103	218,483
New Brunswick Nouveau-Brunswick	719	5,040,695	155	463,743
Quebec Québec	8,364	38,786,877	6,659	16,606,467
Ontario	2,992	11,632,160	1,835	1,004,560
Manitoba	198	637,191	8	2,118
Saskatchewan	221	1,367,580	-	-
Alberta	396	2,440,865	-	-
British Columbia Colombie-Britannique	1,241	20,692,076	-	-

TABLE 31.1 Paid Agricultural Labour, by Province, 1990

TABLEAU 31.1 Main-d'oeuvre agricole rémunérée, par province, 1990

Geographic identification Identification géographique	Weeks of paid labour / Semaines de travail rémunéré					
	Total		Year round / Toute l'année		Seasonal or temporary / Saisonnière ou temporaire	
	Farms reporting / Fermes déclarantes	Number of weeks / Nombre de semaines	Farms reporting / Fermes déclarantes	Number of weeks / Nombre de semaines	Farms reporting / Fermes déclarantes	Number of weeks / Nombre de semaines
CANADA	123,469	5,326,733	42,102	3,037,816	97,101	2,288,917
Newfoundland / Terre-Neuve	405	25,404	137	13,492	352	11,912
Prince Edward Island / Île-du-Prince-Édouard	1,412	84,040	403	35,647	1,274	48,393
Nova Scotia / Nouvelle-Écosse	2,224	151,743	726	72,690	1,946	79,053
New Brunswick / Nouveau-Brunswick	1,873	112,855	625	58,816	1,615	54,039
Quebec / Québec	20,023	867,964	7,392	484,861	15,768	383,103
Ontario	28,927	1,709,431	10,294	966,315	22,619	743,116
Manitoba	11,118	354,071	3,487	208,745	8,813	145,326
Saskatchewan	26,295	660,706	7,710	362,433	20,724	298,273
Alberta	22,483	784,665	8,342	540,597	16,839	244,068
British Columbia / Colombie-Britannique	8,709	575,854	2,986	294,220	7,151	281,634



Data Tables

**Yukon and the Northwest
Territories**

Tableaux de données

Yukon et Territoires du Nord-Ouest



This section contains agricultural data for the Yukon and Northwest Territories from the 1991 Census of Agriculture. They are presented separately and are not included in the national totals for two main reasons. First, the definition of an agricultural operation was expanded only for the Yukon and Northwest Territories. Second, the small number of respondents in the north often requires that data be suppressed to ensure confidentiality, which would result in increased suppression of data in the provinces.

The definition of an agricultural holding was expanded, in co-operation with the Territorial governments, to include:

- herding wild animals (such as caribou, muskox, etc.)
- breeding sled dogs
- horse outfitting and rigging
- harvesting indigenous plants and berries.

As a result of this change in definition, the agricultural data for the Yukon and Northwest Territories are no longer historically comparable. This is the first census which attempted to capture these four activities. Some under-coverage did occur. For example, the Census of Agriculture did not identify any farms harvesting indigenous plants and berries.

Due to the small number of operations in the Yukon and Northwest Territories, any coverage or response errors would have a much larger impact on data quality than would be the case in any of the provinces.

Notes

1. The agricultural land base for the Northwest Territories does not include the large area of land where game herds roam and graze.
2. The variable "Total market value of livestock and poultry" has a relatively larger value for the Northwest Territories than for the Yukon. This is due to the large number of game animals reported, and the presence of large poultry operations in the Northwest Territories.

Cette section fait état des données du Recensement de l'agriculture de 1991 relatives au Yukon et aux Territoires du Nord-Ouest. Ces données sont présentées séparément et ne sont pas incluses dans les totaux relatifs à l'ensemble du pays pour deux raisons. Premièrement, la définition élargie de l'exploitation agricole a été utilisée uniquement pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest. Deuxièmement, le petit nombre de répondants que comportent ces régions rendrait fréquemment nécessaire la suppression de données pour des raisons de confidentialité, ce qui se traduirait par la suppression d'un nombre accru de données dans les provinces.

En collaboration avec les pouvoirs publics des territoires, nous avons élargi la définition de l'exploitation agricole afin d'y inclure :

- la garde d'animaux sauvages (comme le caribou, le boeuf musqué, etc.);
- l'élevage de chiens de traîneau;
- le harnachement et l'attelage de chevaux;
- la récolte de plantes et de petits fruits indigènes.

Par suite de cette modification, les données agricoles relatives au Yukon et aux Territoires du Nord-Ouest ne sont plus historiquement comparables. Le Recensement de 1991 est le premier à l'occasion duquel on tente de recueillir des données sur ces quatre activités et on a enregistré un certain sous-dénombrement. Ainsi, le Recensement de l'agriculture n'a permis de repérer aucune ferme dont l'activité était la récolte de plantes et de petits fruits indigènes.

Compte tenu du faible nombre d'exploitations que comptent le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest, toutes les erreurs de couverture et de réponse auraient une incidence beaucoup plus forte sur la qualité des données que dans les provinces. Certaines données ont également été supprimées afin de protéger le caractère confidentiel des renseignements fournis par les répondants.

Notes

1. La superficie agricole des Territoires du Nord-Ouest ne comprend pas les vastes étendues où les troupeaux de gibier errent et broutent.
2. La variable «Valeur marchande totale du bétail et des volailles» prend une valeur relativement plus élevée pour les Territoires du Nord-Ouest que pour le Yukon. Cette situation est attribuable au grand nombre d'animaux à gibier déclarés et à la présence de grandes exploitations avicoles dans la première région.



TABLE 32. Selected Agricultural Data, Yukon and Northwest Territories, 1991

TABLEAU 32. Données agricoles sélectionnées, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1991

Item - Détail	Unit Unité	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest
Total number of farms - Nombre total de fermes	No.-nbre	113	27
Farms classified by total farm area (acres), 1991 - Fermes classées selon la superficie totale des fermes (acres), 1991			
Under 10 - Moins de 10	No.-nbre	17	9
10 - 69	No.-nbre	47	12
70 - 239	No.-nbre	33	1
240 - 399	No.-nbre	5	1
400 - 559	No.-nbre	4	-
560 - 759	No.-nbre	2	-
760 - 1,119	No.-nbre	1	-
1,120 - 1,599	No.-nbre	1	-
1,600 and over - 1,600 et plus	No.-nbre	3	4
Farm land area classified by tenure, June 4, 1991 - Superficies agricoles classées selon le mode d'occupation, le 4 juin 1991			
Total area of farms - Superficie totale des fermes	acres	20,421	2,853
	hectares	8,264	1,155
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	113	27
Area owned - Superficie possédée	acres	8,160	472
	hectares	3,302	191
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	96	22
Area leased from governments - Superficie louée des gouvernements	acres	12,133	2,331
	hectares	4,910	943
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	32	9
Area sharecropped, rented or leased from other sources - Superficie en métayage ou louée d'autrui	acres	128	50
	hectares	52	20
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	4	2
Field crops seeded or to be seeded for harvest, 1991 - Grandes cultures semées ou devant être semées pour la récolte, 1991			
Total area of field crops - Superficie totale des grandes cultures	acres	3,332	288
	hectares	1,348	117
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	55	9
Spring wheat (excluding durum) - Blé de printemps (sauf le blé durum)	acres	43	x
	hectares	17	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	4	1

TABLE 32. Selected Agricultural Data, Yukon and Northwest Territories, 1991

TABLEAU 32. Données agricoles sélectionnées, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1991

Item - Détail	Unit	Yukon	Northwest Territories
	Unité		Territoires du Nord-Ouest
Winter wheat - Blé d'hiver	acres	x	-
	hectares	x	-
	Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	1
Oats - Avoine	acres	996	x
	hectares	403	x
	Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	27
Barley - Orge	acres	49	-
	hectares	20	-
	Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	4
Mixed grains - Mélanges de céréales	acres	136	-
	hectares	55	-
	Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	4
Fall rye - Seigle d'automne	acres	x	-
	hectares	x	-
	Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	1
Alfalfa and alfalfa mixtures - Luzerne et mélanges de luzerne	acres	219	x
	hectares	89	x
	Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	12
All other tame hay - Tout autre foin cultivé	acres	1,831	223
	hectares	741	90
	Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	32
Potatoes - Pommes de terre	acres	33	33
	hectares	13	13
	Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	17
Forage seed for seed - Graines de semence de plantes fourragères	acres	x	-
	hectares	x	-
	Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	2
Tree fruits grown for sale, June 4, 1991 - Arbres fruitiers cultivés pour la vente de fruit, le 4 juin 1991			
Number of trees - Nombre d'arbres	No. - nbre	62	x
	Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	3
Berries grown for sale, 1991 - Petits fruits cultivés pour la vente, 1991			
Total area under cultivation - Superficie totale en culture	acres	7.3	24.2
	hectares	3.0	9.8
	Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	11

TABLE 32. Selected Agricultural Data, Yukon and Northwest Territories, 1991

TABLEAU 32. Données agricoles sélectionnées, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1991

Item - Détail	Unit	Yukon	Northwest Territories
	Unité		Territoires du Nord-Ouest
Total area for harvest - Superficie totale pour la récolte	acres	3.2	24.2
	hectares	1.3	9.8
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	8	3
Strawberries - Fraises			
Under cultivation - En culture	acres	2.9	x
	hectares	1.2	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	7	2
For harvest - Pour la récolte	acres	0.7	x
	hectares	0.3	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	5	2
Raspberries - Framboises			
Under cultivation - En culture	acres	3.1	x
	hectares	1.3	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	9	1
For harvest - Pour la récolte	acres	1.9	x
	hectares	0.8	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	7	1
Blueberries - Bleuets			
Under cultivation - En culture	acres	-	x
	hectares	-	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	-	1
For harvest - Pour la récolte	acres	-	x
	hectares	-	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	-	1
Cranberries and other cultivated berries - Canneberges et autres petits fruits cultivés			
Under cultivation - En culture	acres	1.3	x
	hectares	0.5	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	3	1
For harvest - Pour la récolte	acres	0.6	x
	hectares	0.2	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	2	1

TABLE 32. Selected Agricultural Data, Yukon and Northwest Territories, 1991

TABLEAU 32. Données agricoles sélectionnées, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1991

Item - Détail	Unit Unité	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest
Vegetables grown for sale (excluding greenhouse vegetables), 1991 - Légumes cultivés pour la vente (excluant les légumes de serre), 1991			
Total vegetables - Total, légumes	acres hectares	37.6 15.2	9.2 3.7
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	21	3
Green peas - Pois verts	acres hectares	4.5 1.8	0.8 0.3
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	7	3
Green or wax beans - Haricots (jaunes ou verts)	acres hectares	1.0 0.4	0.6 0.2
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	3	3
Cabbage - Choux	acres hectares	5.2 2.1	1.0 0.4
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	10	3
Chinese cabbage - Choux chinois	acres hectares	0.6 0.2	- -
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	5	-
Cauliflower - Choux-fleurs	acres hectares	2.8 1.1	x x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	12	2
Broccoli - Brocoli	acres hectares	3.7 1.5	x x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	12	2
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	acres hectares	0.6 0.2	- -
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	5	-
Carrots - Carottes	acres hectares	3.8 1.5	1.2 0.5
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	16	3
Rutabagas (turnips) - Rutabagas (navets)	acres hectares	2.3 0.9	0.6 0.2
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	6	3
Beets - Betteraves	acres hectares	2.8 1.1	0.9 0.4
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	11	3

TABLE 32. Selected Agricultural Data, Yukon and Northwest Territories, 1991

TABLEAU 32. Données agricoles sélectionnées, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1991

Item - Détail	Unit	Yukon	Northwest Territories
	Unité		Territoires du Nord-Ouest
Ratishes - Radis	acres	1.2	x
	hectares	0.5	x
	Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	1
Dry onions - Oignons secs	acres	0.7	0.6
	hectares	0.3	0.2
	Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	3
Green onions and shallots - Oignons verts et échalotes	acres	0.8	x
	hectares	0.3	x
	Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	1
Lettuce - Laitue	acres	3.4	x
	hectares	1.4	x
	Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	2
Spinach - Épinards	acres	1.7	x
	hectares	0.7	x
	Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	1
All other vegetables - Tous les autres légumes	acres	2.5	1.7
	hectares	1.0	0.7
	Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	3
Nursery products and sod grown for sale, 1991 - Produits de pépinière et du gazon cultivés pour la vente, 1991			
Nursery products - Produits de pépinière	acres	5.5	x
	hectares	2.2	x
	Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	1
Sod - Gazon	acres	x	-
	hectares	x	-
	Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	2
Farm land area classified by use of land, 1991 - Superficies agricoles classées selon l'utilisation de la terre, 1991			
Total area of farms - Superficie totale des fermes	acres	20,421	2,853
	hectares	8,264	1,155
	Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	27
Land in crops - Terre en culture	acres	3,446	322
	hectares	1,395	130
	Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	11

TABLE 32. Selected Agricultural Data, Yukon and Northwest Territories, 1991

TABLEAU 32. Données agricoles sélectionnées, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1991

Item - Détail	Unit Unité	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest
Improved land for pasture or grazing - Terre améliorée pour le pâturage ou le pacage			
	acres	1,114	-
	hectares	451	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	24	-
Unimproved land for pasture, grazing or hay - Terre non améliorée pour le pâturage, le pacage ou le foin			
	acres	8,159	1,857
	hectares	3,302	752
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	45	4
All other land (including summerfallow) - Autres terres (incluant les terres en jachère)			
	acres	7,702	674
	hectares	3,117	273
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	111	26
Greenhouse products grown for sale, June 4, 1991 - Produits de serres cultivés pour la vente, le 4 juin 1991			
Total area under glass, plastic or other protection - Superficie totale sous verre, plastique ou autres couvertures			
	ft ² -pi ²	45,022	8,416
	m ²	4,183	782
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	24	4
Total area in use on June 4, 1991 - Superficie totale utilisée le 4 juin 1991			
	ft ² -pi ²	43,683	8,246
	m ²	4,058	766
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	24	4
Flowers - Fleurs			
	ft ² -pi ²	17,122	x
	m ²	1,591	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	7	2
Greenhouse tomatoes - Tomates de serre			
	ft ² -pi ²	11,228	3,658
	m ²	1,043	340
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	15	4
Greenhouse cucumbers - Concombres de serre			
	ft ² -pi ²	3,606	2,458
	m ²	335	228
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	14	4
Greenhouse lettuce - Laitue de serre			
	ft ² -pi ²	3,590	x
	m ²	334	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	5	1
Other greenhouse vegetables - Autres légumes de serre			
	ft ² -pi ²	5,737	x
	m ²	533	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	11	1

TABLE 32. Selected Agricultural Data, Yukon and Northwest Territories, 1991

TABLEAU 32. Données agricoles sélectionnées, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1991

Item - Détail	Unit	Yukon	Northwest Territories
	Unité		Territoires du Nord-Ouest
Other greenhouse products - Autres produits de serre	ft ² -pi ² m ²	2,400 223	x x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	3	2
Use of commercial fertilizer, manure, herbicides, insecticides or fungicides, and irrigation, 1990 - Utilisation de l'engrais chimique, du fumier, des herbicides, des insecticides ou des fongicides, et de l'irrigation, 1990			
Commercial fertilizer - Engrais chimique	acres hectares	1,795 726	64 26
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	38	4
Manure - Fumier (purin)	acres hectares	454 184	x x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	32	1
Herbicides	acres hectares	41 17	x x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	3	2
Insecticides or fungicides - Insecticides ou fongicides	acres hectares	x x	x x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	1	1
Irrigation	acres hectares	420 170	30 12
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	27	3
Practices used to control soil erosion, 1991 - Mesures utilisées pour contrôler l'érosion des sols, 1991			
Crop rotation - Rotation de cultures	No.-nbre	27	-
Winter cover crops - Culture de couverture d'hiver	No.-nbre	10	1
Grassed waterways - Voies d'eau engazonnées	No.-nbre	7	1
Strip-cropping - Culture en bandes alternées	No.-nbre	2	-
Contour cultivation - Culture à travers de la pente	No.-nbre	5	-
Natural windbreaks - Brise-vent naturels	No.-nbre	13	-
Other practices - Autres mesures	No.-nbre	5	1

TABLE 32. Selected Agricultural Data, Yukon and Northwest Territories, 1991

TABLEAU 32. Données agricoles sélectionnées, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1991

Item - Détail	Unit Unité	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest
Methods of tillage used to prepare land for seeding, 1991 - Méthodes de travail utilisées pour préparer les terres pour les semis, 1991			
Conventional tillage - Travail conventionnel du sol	acres hectares	1,333 539	75 30
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	40	7
Conservation tillage - Travail de conservation du sol	acres hectares	238 96	- -
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	7	-
No tillage - Sans travail du sol	acres hectares	x x	- -
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	1	-
Poultry inventory, June 4, 1991 - Inventaire des volailles, le 4 juin 1991			
Total hens and chickens - Total, poules et poulets	No.-nbre	4,658	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	52	5
Pullets and pullet chicks under 20 weeks - Poulettes et pousins de moins de 20 semaines	No.-nbre	656	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	20	2
Hens and pullets 20 weeks and over - Poules et poulettes de 20 semaines et plus	No.-nbre	2,458	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	42	5
All other chickens - Tous les autres poulets	No.-nbre	1,544	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	31	1
Turkeys - Dindons et dindes	No.-nbre	366	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	18	-
Ducks - Canards	No.-nbre	187	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	12	2
Geese - Oies	No.-nbre	83	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	10	1
Other poultry - Autres volailles	No.-nbre	274	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	9	-
Poultry production, 1990 - Production de volailles, 1990			
Total chicken egg production - Production totale d'œufs de poule	Doz.-douz.	26,709	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	40	5

TABLE 32. Selected Agricultural Data, Yukon and Northwest Territories, 1991

TABLEAU 32. Données agricoles sélectionnées, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1991

Item - Détail	Unit Unité	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest
Total chicken production - Production totale de poulets	No.-nbre	2,080	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	25	2
Total turkey production - Production totale de dindons et dindes	No.-nbre	202	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	9	-
Cattle and calves, June 4, 1991 - Bovins et veaux, le 4 juin 1991			
Total cattle and calves - Total, bovins et veaux	No.-nbre	143	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	12	2
Total cows - Total, vaches	No.-nbre	70	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	10	2
Dairy cows - Vaches laitières	No.-nbre	22	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	6	-
Beef cows - Vaches de boucherie	No.-nbre	48	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	5	2
Total heifers - Total, génisses	No.-nbre	10	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	5	1
Bulls - Taureaux	No.-nbre	7	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	6	-
Steers - Bouvillons	No.-nbre	16	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	3	-
Calves - Veaux	No.-nbre	40	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	8	2
Cows milked on June 3, 1991 - Vaches traites le 3 juin 1991	No.-nbre	14	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	5	-
Pigs, June 4, 1991 - Porcs, le 4 juin 1991			
Total pigs - Total, porcs	No.-nbre	70	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	14	1
Boars - Verrats	No.-nbre	7	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	7	1
Sows - Truies	No.-nbre	13	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	8	1
All other pigs - Tous les autres porcs	No.-nbre	50	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	8	1

TABLE 32. Selected Agricultural Data, Yukon and Northwest Territories, 1991

TABLEAU 32. Données agricoles sélectionnées, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1991

Item - Détail	Unit Unité	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest
Sheep and lambs, June 4, 1991 - Moutons et agneaux, le 4 juin 1991			
Total sheep and lambs - Total, moutons et agneaux	No. - nbre	113	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	4	-
Other livestock and colonies of bees, June 4, 1991 - Autres animaux et colonies d'abeilles, le 4 juin 1991			
Horses and ponies - Chevaux et poneys	No. - nbre	221	7
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	42	3
Goats - Chèvres	No. - nbre	76	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	13	2
Rabbits - Lapins	No. - nbre	269	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	13	-
Fox - Renards	No. - nbre	-	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	-	1
Elk - Elans	No. - nbre	136	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	7	-
Other game animals - Autres gibier	No. - nbre	352	47,122
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	3	3
Sled dogs for breeding - Chiens de traîneau	No. - nbre	209	94
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	12	4
Bee colonies - Colonies d'abeilles	No. - nbre	47	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	3	-
Farm machinery and equipment, June 4, 1991 - Machinerie et matériel agricoles, le 4 juin 1991			
Total market value of all farm machinery and equipment - Valeur marchande totale de la machinerie et du matériel agricoles			
Total market value - Valeur marchande totale	\$	2,812,920	1,515,400
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	105	27
Total tractors - Total, tracteurs	No. - nbre	108	25
Total market value - Valeur marchande totale	\$	639,900	122,550
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	65	14
Tractors under 20 p.t.o. hp - Tracteurs de moins de 20 ch	No. - nbre	17	8
Market value - Valeur marchande	\$	52,100	26,800
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. - nbre	15	5

TABLE 32. Selected Agricultural Data, Yukon and Northwest Territories, 1991

TABLEAU 32. Données agricoles sélectionnées, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1991

Item - Détail	Unit	Yukon	Northwest Territories
	Unité		Territoires du Nord-Ouest
Tractors from 20 to 39 p.l.o. hp - Tracteurs de 20 à 39 ch	No.-nbre	29	6
Market value - Valeur marchande	\$	123,800	19,300
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	23	6
Tractors from 40 to 99 p.l.o. hp - Tracteurs de 40 à 99 ch	No.-nbre	52	x
Market value - Valeur marchande	\$	316,000	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	33	6
Tractors over 100 p.l.o. hp - Tracteurs de plus de 100 ch	No.-nbre	10	x
Market value - Valeur marchande	\$	148,000	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	10	2
Pick-ups and cargo vans - Camionnettes et fourgonnettes de chargement	No.-nbre	104	16
Market value - Valeur marchande	\$	589,000	140,700
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	76	13
Other trucks - Autres camions	No.-nbre	29	7
Market value - Valeur marchande	\$	141,600	62,800
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	24	5
Cars - Véhicules automobiles	No.-nbre	37	3
Market value - Valeur marchande	\$	276,000	9,500
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	35	3
Swathers - Andaineuses	No.-nbre	3	x
Market value - Valeur marchande	\$	3,400	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	3	2
Mower conditioners - Faucheuses-conditionneuses	No.-nbre	17	x
Market value - Valeur marchande	\$	76,100	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	16	1
Grain combines - Moissonneuses-batteuses	No.-nbre	4	x
Market value - Valeur marchande	\$	17,500	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	4	1
Balers - Presseuses	No.-nbre	27	5
Market value - Valeur marchande	\$	67,700	14,750
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	23	4
Forage harvesters - Fourragères	No.-nbre	7	x
Market value - Valeur marchande	\$	14,500	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	7	1
Cultivation, tillage and seeding equipment - Matériel pour semer et pour travailler le sol			
Market value - Valeur marchande	\$	189,520	45,150
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	51	11

TABLE 32. Selected Agricultural Data, Yukon and Northwest Territories, 1991

TABLEAU 32. Données agricoles sélectionnées, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1991

Item - Détail	Unit Unité	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest
All other farm machinery and equipment - Tout autre machinerie et matériel agricoles			
Market value - Valeur marchande	\$	797,700	1,113,250
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	86	25
Use of personal computers for farm management - Micro-ordinateurs utilisés pour la gestion de l'entreprise			
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	23	7
Farm capital, 1991 - Capital agricole, 1991			
Total farm capital - Total, capital agricole			
Farms reporting - Fermes déclarantes	\$	23,212,449	38,481,026
	No.-nbre	113	27
Total market value of all farm machinery and equipment - Valeur marchande totale de la machinerie et du matériel agricoles			
Farms reporting - Fermes déclarantes	\$	2,812,920	1,515,400
	No.-nbre	105	27
Total market value of livestock and poultry - Valeur marchande totale du bétail et des volailles			
Farms reporting - Fermes déclarantes	\$	893,289	30,307,726
	No.-nbre	69	13
Total market value of land and buildings - Valeur marchande totale des terrains et des bâtiments			
Farms reporting - Fermes déclarantes	\$	19,506,240	6,657,900
	No.-nbre	113	27
Market value of land and buildings owned - Valeur marchande des terrains et des bâtiments possédés			
Farms reporting - Fermes déclarantes	\$	15,072,840	6,392,500
	No.-nbre	103	24
Market value of land and buildings rented or leased from others - Valeur marchande des terrains et des bâtiments loués d'autrui			
Farms reporting - Fermes déclarantes	\$	4,433,400	265,400
	No.-nbre	33	10
Farm business operating expenses, 1990 - Dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation agricole, 1990			
Total expenses - Total des dépenses			
Farms reporting - Fermes déclarantes	\$	1,936,895	2,031,533
	No.-nbre	113	27
Renting or leasing expenses - Frais de location			
Farms reporting - Fermes déclarantes	\$	10,816	11,064
	No.-nbre	20	12
Wages and salaries - Salaires			
Farms reporting - Fermes déclarantes	\$	416,732	452,189
	No.-nbre	22	10
Electricity - Électricité			
Farms reporting - Fermes déclarantes	\$	43,014	41,192
	No.-nbre	56	12

TABLE 32. Selected Agricultural Data, Yukon and Northwest Territories, 1991

TABLEAU 32. Données agricoles sélectionnées, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1991

Item - Détail	Unit Unité	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest
Farm interest expenses - Dépenses en frais d'intérêt de l'exploitation agricole	\$	156,623	292,534
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	29	9
Telephone - Téléphone	\$	49,120	21,734
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	63	12
Farm machinery expenses - Dépenses au chapitre de la machinerie agricole	\$	422,501	187,351
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	85	20
Custom work, contract work and machine rental or leasing - Travail à forfait, travail à contrat et location de machines	\$	72,800	86,440
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	26	4
Crop expenses - Dépenses au chapitre des cultures	\$	141,023	9,415
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	61	7
Livestock expenses - Dépenses au chapitre du bétail	\$	394,110	727,908
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	80	15
Fuel for heating and crop drying - Combustible pour le chauffage et pour le séchage des récoltes	\$	32,600	42,032
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	32	10
All other expenses - Toutes les autres dépenses	\$	197,556	159,674
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	61	13
Total gross farm receipts, 1990 - La valeur des revenus agricoles totaux bruts, 1990			
Total gross farm receipts - La valeur des revenus agricoles totaux bruts	\$	1,980,756	2,248,004
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	113	27
Paid agricultural labour, 1990 - Main-d'oeuvre agricole rémunérée, 1990			
Total weeks of paid labour - Total des semaines de travail rémunéré	Wk. - sem.	1,187	1,082
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	22	10
Year Round - Toute l'année	Wk. - sem.	427	324
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	6	4
Seasonal or temporary - Saisonnière ou temporaire	Wk. - sem.	760	758
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.-nbre	21	9



Appendix I
Glossary

Annexe I
Glossaire



Geographic Units

Census of Agriculture data are available for various pre-established statistical and administrative areas. Subject to confidentiality constraints, data in Agricultural Profile of Canada - Part 1 are published at the national and provincial levels with a separate section containing selected data for the Yukon and the Northwest Territories. Data in each of the provincial Part 1 Agricultural Profiles are presented for the province, census agricultural regions (excluding Prince Edward Island where census agricultural regions are not defined) and census divisions. These geographic levels are described below. Additional information on census geography is found in the 1991 Census Dictionary, catalogue number 92-301E.

Canada

Canada totals do not include data for the Yukon and the Northwest Territories.

Province/Territory

Refers to the major political divisions of Canada. From a statistical point of view, it is a basic unit for which data are tabulated and cross-classified.

Census Agricultural Region (CAR)

A census agricultural region is a subprovincial geographic area used by the Census of Agriculture for disseminating agricultural statistics. In all provinces except Prince Edward Island and Saskatchewan, a census agricultural region is a contiguous group of census divisions. In Saskatchewan, census agricultural regions are groupings of census consolidated subdivisions, but these groupings do not necessarily respect census division boundaries. For Prince Edward Island, the Yukon and the Northwest Territories, census agricultural regions have not been defined. In the Prairie provinces, census agricultural regions are commonly referred to as crop districts.

Unités géographiques

Les données recueillies dans le cadre du Recensement de l'agriculture sont agrégées pour divers secteurs statistiques et entités administratives établis. Sous réserve des contraintes imposées par la confidentialité, les données figurant dans *Profil agricole du Canada - Partie 1* sont diffusées à l'échelle nationale et provinciale, tandis qu'une section distincte de la publication renferme des données sur le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest. Les données figurant dans chacun des *Profils agricoles - Partie 1*, à l'échelle provinciale, sont présentées pour la province, les régions agricoles de recensement (sauf dans le cas de l'Île-du-Prince-Édouard où aucune unité géographique de ce genre n'a été définie) et les divisions de recensement. Ces différentes unités géographiques sont décrites ci-après. Le lecteur trouvera de plus amples renseignements sur la géographie du recensement dans le Dictionnaire du recensement de 1991, numéro 92-301F au catalogue.

Canada

Les totaux pour le Canada ne tiennent pas compte des données pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Province et territoire

Ces unités correspondent aux principales divisions politiques du Canada. Du point de vue statistique, ce sont des unités de base pour lesquelles toutes les données sont totalisées et recoupées.

Région agricole de recensement (RAR)

La région agricole de recensement est une région géographique infraprovinciale utilisée dans le cadre du Recensement de l'agriculture pour la diffusion des statistiques agricoles. Dans toutes les provinces, sauf à l'Île-du-Prince-Édouard et en Saskatchewan, la région agricole de recensement est formée d'un groupe de divisions de recensement contiguës. En Saskatchewan, la région agricole de recensement est un groupe de subdivisions de recensement unifiées dont les limites ne correspondent pas nécessairement à celles des divisions de recensement. Aucune région agricole de recensement n'a été définie pour l'Île-du-Prince-Édouard, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest. Dans les provinces des Prairies, les régions agricoles de recensement sont fréquemment désignées sous le nom de districts agricoles.

Census Division (CD)

Refers to the general term applied to geographic areas established by provincial law, which are intermediate geographic areas between the census subdivision and the province. They correspond to counties, districts, regions, district municipalities, regional districts, regional municipalities, and united counties, to name a few.

In Newfoundland, Manitoba, Saskatchewan and Alberta, provincial law does not provide for these administrative geographic areas. Therefore, census divisions have been created by Statistics Canada in co-operation with these provinces. In Quebec, the number of census divisions has increased from 76 to 99 as a result of the new census division structure implemented since the 1986 Census.

Census Consolidated Subdivision (CCS)

The concept of a census consolidated subdivision is a grouping of small census subdivisions (municipalities, towns, townships, cities, parishes, etc.) within a census division with a combined land area greater than 25 square kilometres (km²). An exception to this general concept is a census subdivision with a population greater than 100,000 according to the 1986 Census, which usually forms a CCS on its own.

Census Terms

Census Farm

Refers to a farm, ranch or other agricultural holding which produces at least one of the following products intended for sale: crops, livestock, poultry, animal products, greenhouse or nursery products, mushrooms, seed, honey, or maple syrup products. Census farms are also commonly referred to as farm operations or agricultural holdings.

Farm Capital

Includes the value of all land, buildings, machinery, equipment (including passenger vehicles), livestock and poultry. Values for livestock and poultry inventories reported in the census were derived from data on average farm prices for the respective types of livestock and poultry. The values for land and buildings as well

Division de recensement (DR)

Terme générique qui désigne les régions géographiques établies en vertu des lois provinciales et qui constituent les régions intermédiaires entre la subdivision de recensement et la province. Ces divisions correspondent entre autres aux comtés, aux districts, aux régions, aux districts municipaux, aux districts régionaux, aux municipalités régionales et aux comtés unis.

Les lois provinciales de Terre-Neuve, du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta ne prévoient pas la création de ces entités administratives. C'est pourquoi les divisions de recensement y ont été établies par Statistique Canada en collaboration avec ces provinces. Au Québec, le nombre de divisions de recensement est passé de 76 à 99 par suite de l'implantation d'une nouvelle structure des divisions de recensement depuis le Recensement de 1986.

Subdivision de recensement unifiée (SRU)

Le concept de subdivision de recensement unifiée désigne un groupe de petites subdivisions de recensement (municipalités, villes, cantons ou townships, paroisses, etc.) incluses dans une division de recensement dont la superficie totale est supérieure à 25 kilomètres carrés (km²). Par exception, une subdivision de recensement dont la population excède 100 000 habitants d'après le Recensement de 1986 constitue d'ordinaire une SRU à elle seule.

Terminologie du recensement

Ferme de recensement

Ferme, ranch ou autre exploitation agricole qui produit dans l'intention de vendre au moins un des articles suivants : cultures, bétail, volaille, produits d'origine animale, produits de serre ou de pépinière, champignons, gazon, miel ou produits de la sève d'érable. Les fermes de recensement sont souvent désignées sous le nom d'exploitations agricoles.

Capital agricole

Valeur de l'ensemble des terres, des bâtiments, de la machinerie, du matériel (y compris les véhicules de tourisme), du bétail et des volailles. La valeur du bétail et de la volaille déclarés à l'occasion du recensement a été établie à partir des données sur les prix agricoles moyens pour les espèces respectives de bétail et de volailles. La valeur des terres, des bâtiments, de la

as machinery and equipment were reported by respondents on June 4, 1991. Farm capital does not include the value of crops in the field or in storage, or farm inputs on hand, such as fertilizer and seed.

Farm Type

Each census farm is classified according to the predominant commodity produced. This is done by estimating the potential receipts from the inventories of crops and livestock reported on the questionnaire. The commodity or group of commodities which accounts for 51% or more of the total potential receipts determines the farm type. For example, a census farm with derived total potential receipts of 60% in dairy, 20% in beef cattle and 20% in small grains, would be classified as a dairy farm.

machinerie et du matériel a été déclarée par les répondants le 4 juin 1991. Le capital agricole ne comprend pas la valeur des cultures non récoltées ou stockées, ni celle des intrants agricoles non utilisés, comme les engrais et les graines de semence.

Genre de ferme

Chaque ferme de recensement est classée selon son activité principale, laquelle est déterminée en estimant les revenus agricoles totaux bruts susceptibles d'être tirés de la vente des cultures et du bétail déclarés sur le questionnaire. C'est le produit ou le groupe de produits qui représente 51 % ou plus des revenus agricoles potentiels totaux qui détermine le genre de ferme. Ainsi, une ferme de recensement qui a tiré 60 % de ses revenus agricoles potentiels totaux de sa production laitière, 20 % de ses vaches de boucherie et 20 % de la vente de petites grains serait classée comme une ferme laitière.



Appendix II

**1991 Census of Agriculture
Questionnaire**

Annexe II

**Questionnaire du Recensement de
l'agriculture de 1991**



1991 CENSUS OF CANADA

AGRICULTURE QUESTIONNAIRE



Who should complete this questionnaire?

Any of the persons operating an agricultural holding which produces at least one of the following products intended for sale:

- | | | | | |
|---------------------|-------------------|-----------------|------------------------|------------------------------------|
| Crops | Livestock | Poultry | Animal Products | Other Agricultural Products |
| • feed crops | • cattle | • hens | • milk or cream | • greenhouse or nursery products |
| • feed grains | • pigs | • chickens | • eggs | • mushrooms |
| • berries or grapes | • sheep | • turkeys | • wool | • soil |
| • vegetables | • horses | • other poultry | • fur | • honey |
| • seed | • other livestock | | | • maple syrup products |

IMPORTANT: Please complete one questionnaire for each agricultural holding.

How to complete this questionnaire

A Answer the questions by:

Marking a circle

On Enclaving a number in a box: TSD **540**

On Printing in a box: **ducks**

B If help is required, please call our toll free at 1-800-465-1001. (This service is available between 9 a.m. and 9 p.m. from Thursday, May 26 to Friday, June 1, except Sunday.)

C After completing the questionnaire, please return it in the postage paid envelope provided. Thank you.

Please turn the page and start at STEP 1 →

OFFICE USE		CENSUS REPRESENTATIVE USE			
		Farm Operator's Residence			
001 PROV.	002 FED. No.	003 EA No.	004 SV		
005 HEC No.	006 FARM No.	007	1		
Farm Headquarters					
008 PROV.	009 FED. No.	010 EA No.	011 SV		
		012	013		

STEP 1 - Please list, in any order, the operators of this holding as of June 4, 1991.

- The operators are those persons responsible for the day-to-day decisions made in the agricultural operation of this holding.
- If there are more than 3 operators, please provide names and addresses in the comments section on page 3 or attach a separate list.

1. Family name (print) _____ 01.

Given name and initials (print) _____ 02.

P.O. Box No., R.R. No., or name of road or street _____ 03.

Name of post office _____ Province _____ 04.

Postal Code _____ Area Code Telephone Number _____ 05.

2. Did this person live on this holding at any time during the past 12 months? 06 No 07 Yes

3. In 1990, how many days did this person work off this holding for pay? (Do not include custom work.) 08 None OR 09 Number of days

4. Family name (print) _____ 02.

Given name and initials (print) _____ 03.

Please address and telephone number if different from above.

P.O. Box No., R.R. No., or name of road or street _____ 04.

Name of post office _____ Province _____ 05.

Postal Code _____ Area Code Telephone Number _____ 06.

5. Did this person live on this holding at any time during the past 12 months? 07 No 08 Yes

6. In 1990, how many days did this person work off this holding for pay? (Do not include custom work.) 09 None OR 10 Number of days

7. Family name (print) _____ 03.

Given name and initials (print) _____ 04.

Please address and telephone number if different from above.

P.O. Box No., R.R. No., or name of road or street _____ 05.

Name of post office _____ Province _____ 06.

Postal Code _____ Area Code Telephone Number _____ 07.

8. Did this person live on this holding at any time during the past 12 months? 08 No 09 Yes

9. In 1990, how many days did this person work off this holding for pay? (Do not include custom work.) 10 None OR 11 Number of days

01. Doc. No.	02. Pers. No.	03. Doc. No.	04. Pers. No.	05. Doc. No.	06. Pers. No.	07. Doc. No.	08. Pers. No.	09. Doc. No.	10. Pers. No.	OFFICE USE

STEP 5 - Please answer the following questions about field crops grown on this holding.

Report the total area of the various crops seeded or to be seeded for harvest in 1991, even if they were sown or planned in an earlier year.

	Area		Area
30. Wheat:		32. Potatoes grown for sale	106
- spring wheat (Report durum wheat below)	100	33. Mustard seed	107
- durum wheat	101	34. Dry field peas (Report green peas in question 70, page 4.)	108
- winter wheat (to be harvested in 1991)	102	35. Lentils	109
21. Oats	103	36. Dry white beans	170
22. Barley	104	37. Fababeans for beans (Report silage in question 31.)	171
23. Mixed grains	105	38. Other dry beans (e.g. yellow eye, kidney, etc.)	172
24. Corn:		39. Sunflowers	173
- for grain (Report sweet corn in question 67, page 4.)	106	40. Buckwheat	174
- for silage	107	41. Canary seed (grown for bird seed)	175
25. Rye:		42. Tobacco	176
- fall rye (to be harvested in 1991)	108	43. Sugar beets for sugar	177
- spring rye	109	44. Millet for grain	178
26. Canola (rapeseed)	104	45. Triticale	179
27. Flaxseed	101	46. Safflower	180
28. Soybeans	102	47. Caraway seed	181
29. Alfalfa and alfalfa mixtures cut for hay or silage	103	48. Forage seed to be harvested in 1991 for seed	182
30. All other tame hay cut for hay or silage (include clovers.)	104	49. Other field crops (e.g. cranberry, etc.)	183
31. Other fodder crops (e.g. sorghum, etc.) cut for hay or silage (Report pasture in STEP 8, page 4.)	105	50. TOTAL area of field crops (Total of questions 20 to 49)	184
Specify _____		Specify _____	

STEP 6 - Are any fruits or vegetables grown for sale?

No - Skip to STEP 7
 Yes

TREE FRUITS (grown for sale)

Do not include trees that are abandoned. Report the area to the nearest tenth. e.g. 1.3

	Number of trees		Area on June 1, 1991
	Bearing	Non-bearing	
51. Apple - standard	102	103	104
- semi-dwarf	105	106	107
- dwarf	108	109	110
52. Pear	201	202	203
53. Plum and prune	304	305	306
54. Cherry (sweet)	207	208	209
55. Cherry (sour)	310	311	312
56. Peach	213	214	215
57. Apricot	316	317	318
58. Other tree fruits (e.g. blueberry, raspberry, etc.) (Report area of berries and grapes on the next page.)	219	220	221
Specify _____			
59. TOTAL area of tree fruits			222

BERRIES AND GRAPES (grown for sale)

Report the area to the nearest tenth. e.g. 5.1

	Area harvested or to be harvested in 1991	Total area under cultivation in 1991
60. Strawberry	240	241
61. Raspberries	242	243
62. Grape	244	245
63. Blueberries (bush and low bush, and low bush grown on managed land)	246	247
64. Cranberries	248	249
65. Other cultivated berries (e.g. mulberry, loganberry, currant, etc.)	250	251
Specify _____		
66. TOTAL area of berries and grapes under cultivation		252

VEGETABLES (grown for sale)

Do not include greenhouse products. These should be reported in STEP 10, page 7.

Report the area to the nearest tenth. e.g. 1.3

	Area		Area		Area
67. Sweet corn	270	77. Carrot	280	87. Squash and pumpkin (include acorn)	290
68. Tomato	271	78. Rutabaga (turnip)	281	88. Rhubarb	291
69. Cucumber and gherkin	272	79. Beets	282	89. Asparagus, producing	292
70. Green peas (Report dry field peas in question 34.)	273	80. Radishes	283	90. Asparagus, not producing	293
71. Green or wax beans	274	81. Dry onion	284	91. Other vegetables (e.g. bell pepper, tomato, etc.)	294
72. Cabbage (Report Chinese cabbage below)	275	82. Green or bunching onion, shallot	285	Specify _____	
73. Chinese cabbage	276	83. Celery	286		
74. Cauliflower	277	84. Lettuce	287		
75. Broccoli	278	85. Spinach	288	92. TOTAL area of vegetables (Total of questions 67 to 91)	295
76. Brussels sprouts	279	86. Pepper	289		

STEP 7 - Are any nursery products or sod grown for sale?

No - Skip to STEP 8
 Yes

Include total area under cultivation.

93. TOTAL area of nursery products (include area of cut flowers, bulb, shrub, tree, vine, muscadine, etc. grown out-of-doors.)	313
94. TOTAL area of sod grown for sale	314

STEP 8 - Please answer the following questions about the use of the land on this holding.

	Area
95. Sum of all the areas reported for field crops, fruits, vegetables, nursery products and sod (Total of questions 20, 29, 30, 32, 35 and 94)	320
96. Barren land (Report idle land that has not been worked or sown for more than one year in question 99.)	321
97. Improved land for pasture or grazing (improved by seeding, sodding, mowing, haying, clean or weed control. Do not include areas to be harvested for hay, silage or seed.)	322
98. Unimproved land for pasture, grazing or hay (Include new pasture, native hay, rangeland, possible bush, etc.)	323
99. All other land (Include land on which farm buildings, barnyards, fences, home gardens, greenhouses and mushroom houses are located; improved idle land; woodlots; Christmas tree lots; sugarcane; tree windbreaks; bog; marshes; sloughs; etc.)	324
100. TOTAL land area (Total of questions 95 to 99) (This total should equal the total area of the holding reported in question 14, page 4.)	325

STEP 9 - Was any forage seed be harvested for seed in 1991?

No - Skip to STEP 10
 Yes

Answer the following questions if forage seed area was reported in question 40, page 5.
 Include both common and pedigreed seed area.

Field	Area
101. Alfalfa for seed	337
102. Avena for seed	338
103. Red clover for seed	339
104. Bard-root lucifer for seed	340
105. Sweet clover for seed	341
106. Timothy for seed	342
107. Bromegrass for seed	343
108. Crispwing red fescue for seed	344
109. Crested wheatgrass for seed	345
110. Other forage seed	346
Specify _____	

STEP 10 - Are any greenhouse products or mushrooms grown for sale?

No - Skip to STEP 11
 Yes

111. Will area be reported in square feet or square metres?
 Square feet OR Square metres

Area
112. TOTAL area under glass, plastic or other protection Of this total, report the area on June 4, 1991 for each of the following:
113. Flowers (e.g. cut flowers, bedding and potted plants, etc.)
114. Greenhouse tomatoes
115. Greenhouse cucumbers
116. Greenhouse lettuce
117. Other greenhouse vegetables Specify _____
118. Vegetable transplants for sale
119. Other (e.g. see seedlings, etc.) Specify _____
MUSHROOM HOUSES
120. TOTAL growing area (excluding trays) for mushrooms on June 4, 1991

STEP 11 - Does this operation own any colonies of bees for the production of honey?

No - Skip to STEP 12
 Yes

Include all colonies of bees owned regardless of location.

121. In 1991, how many colonies will be harvested for honey?

Number of colonies: 372

121. In 1991, how many colonies will be harvested for honey? 373

COMMENTS

STEP 12 - Please answer the following questions about land management practices used on this holding.

122. In 1990, what was the area of land on which each of the following was used:

Area in 1990
- commercial fertilizer
- manure
- herbicides
- insecticides or fungicides
- irrigation (application of water)

125. What is the area of land prepared or to be prepared for seeding in 1991 using:

Area in 1991
- conventional tillage which incorporates most of the crop residue (such as the soil)
- conservation tillage which retains most of the crop residue (such as on the surface (include minimum tillage practices))
- no tillage prior to seeding (direct seeding into stubble or sod, and ridge tillage)

123. Indicate which of the following practices are currently used to control soil erosion:
- 347 crop rotation using clover, alfalfa, etc.
 - 348 winter cover crops
 - 349 grassed waterways (do not include ditches)
 - 350 strip-cropping
 - 351 contour cultivation
 - 352 other practices Specify _____

126. Are there any windbreaks or shelterbelts on this holding that have been planted for soil conservation?

353 No 354 Yes

If yes, report total length in the nearest tenth of a mile or kilometre. e.g. 6.4

Miles	Kilometres
355	356

124. If summerfallow land was reported in question 40, page 5, what is the area on which each of the following forms of weed control is being used:
- chemical only
 - tillage only
 - tillage and chemical combination
- | Area in 1991 |
|--------------|
| 357 |
| 358 |
| 359 |

127. Are any measures to control soil salinity (salk) currently used on this holding?

360 No 361 Yes

STEP 13 - Are there any poultry on this holding, June 4, 1991?

No - Skip to STEP 14
 Yes

Include all poultry on this holding, regardless of ownership.
 Do not include poultry owned but kept on a holding operated by someone else.

Number of birds
128. Pullets and pouter chicks, under 20 weeks, intended for laying
129. Hens and pullets, 20 weeks and over, kept for laying
130. All other chickens (e.g. broilers, roasters, Cornish, ducks, etc.)
131. TOTAL hens and chickens (Total of questions 128 to 130)
132. How many of the hens and pullets, 20 weeks and over (question 129) produce fertilized eggs for a hatchery (not a, hatchery supply flock)?
OTHER POULTRY
133. Turkeys (at age)
134. Other poultry (e.g. geese, ducks, pheasants, guinea fowl, etc.) Specify _____

STEP 14 - Were any turkeys, chickens or chicken eggs produced on this holding in 1990?

No - Skip to STEP 15
 Yes

Include all marketings and home use.

Total production during 1990
135. TOTAL chicken egg production during 1990
136. TOTAL chicken production during 1990 (include growers, roasters, Cornish, and broiler hens.)
137. TOTAL turkey production during 1990
138. Number of birds
139. Number of birds

STEP 15 - Are there any livestock on this holding, June 4, 1991?

No - Skip to STEP 18
 Yes

- include all animals on this holding, regardless of ownership.
- include any animals owned but pastured on a community pasturage, grazing co-op or public land.
- Do not include animals owned but kept on a farm, ranch or feedlot operated by someone else.

139. CATTLE OR CALVES No - Skip to question 147
 Yes

	Number	
139. Bulls, 1 year and over	444	
140. Cows, mostly for dairy	445	
141. Cows, mainly for beef	446	
142. Heifers, 1 year and over:	for dairy herd replacement	447
	for beef herd replacement	448
	for slaughter or feeders	449
143. Steers, 1 year and over	450	
144. Calves, under 1 year	451	
145. TOTAL cattle and calves (Total of questions 139 to 144)	452	
146. How many cows were milked yesterday?	453	

152. PIGS No - Skip to question 158
 Yes

	Number	
154. Sows, 6 months and over	463	
155. Sows for breeding and bred gilts	464	
156. All other pigs:	under 45 lbs (28 kg) (includes suckling pigs)	465
	45 to 130 lbs (20 to 59 kg)	466
	over 130 lbs (59 kg)	467
157. TOTAL pigs (Total of questions 154 to 156)	468	

LIVESTOCK OWNERSHIP

158. Are all the cattle, calves, sheep, lambs and pigs reported on this page owned by this operation?

No Yes

147. SHEEP OR LAMBS No - Skip to question 153
 Yes

	Number
148. Ewes, 1 year and over	470
149. Lambs, under 1 year	471
150. Rams, 1 year and over	472
151. Wethers (carcass sheep), 1 year and over	473
152. TOTAL sheep and lambs (Total of questions 148 to 151)	474

168. OTHER LIVESTOCK No - Skip to STEP 18
 Yes

	Number
169. Horses and ponies (all ages)	475
181. Goats	476
162. Rabbits	477
163. Mink	478
184. Fox	479
165. Other livestock (e.g. deer, birds, etc.) Specify	480
	479

STEP 16 - Please answer the following questions about the market value of land and buildings on this holding.

• Do not include the value of any land and buildings owned or leased to others.

166. What is the estimate of the present market value of land and buildings that are:

- owned
- rented or leased from governments or others

	Present market value (dollars only)
490	.00
491	.00

STEP 17 - Please answer the following questions about farm machinery and equipment located on this holding.

• Report all farm machinery and equipment used in the farm business and located on this holding on June 4, 1991, regardless of ownership.

• Include all farm machinery and equipment located on this holding: - with shared ownership - with a long-term lease.

• For this step, "Present market value" refers to the amount a machine or piece of equipment would bring at an auction sale in your district.

167. Tractors: - under 20 p.h.p. (hp) (15 kW) (excludes garden tractors)
- 20-35 p.h.p. (hp) (15-25 kW)
 - 36-45 p.h.p. (hp) (26-33 kW)
 - 100-149 p.h.p. (hp) (75-111 kW)
 - over 149 p.h.p. (hp) (111 kW)

Number		Present market value (dollars only)
2 wheel drive	4 wheel drive	
502	503	502 .00
503	504	503 .00
504	505	504 .00
505	510	505 .00
512	513	512 .00

168. Farm trucks: - pick-ups and cargo vans

- other trucks

169. Carts (tractors or passenger vehicles used in the farm business)

170. Grain combines: - self-propelled

- pull type

171. Balers (excludes self-propelled and pull type)

172. Mower conditioners

173. Bales: - making bales less than 200 lbs (90 kg)

- making bales 200 lbs (90 kg) or more

174. Forage harvesters

175. Cultivation, tillage and seeding equipment

176. All other farm machinery and equipment

(includes manure handling and processing equipment, calendars, supports, drainage structures, drivers, rollers, grinder mixers, etc.; harvesting equipment (mowers, cutters, etc.); spraying and fungicide equipment; workshop and office equipment, etc.)

177. TOTAL present market value of all farm machinery and equipment

(Total of values reported in questions 167 to 176)

Number		Present market value (dollars only)
514	515	
517	518	515 .00
519	520	516 .00
521	522	517 .00
523	524	518 .00
525	526	519 .00
527	528	520 .00
529	530	521 .00
531	532	522 .00
533	534	523 .00
	535	524 .00
	536	525 .00

537	.00
-----	-----

178. Is a personal computer used on this holding in the management of the farm business?

No Yes

OFFICE USE

540	541	542	543	544	545
-----	-----	-----	-----	-----	-----

STEP 18 - Please answer the following questions about the expenses and receipts of this operation in 1990 (calendar year).

Account books or completed income tax forms, if available, are useful in completing this step.
In cases where records are not kept for the calendar year, expenses and total gross farm receipts should be reported for the best complete accounting fiscal year.

FARM BUSINESS OPERATING EXPENSES

Do not include costs of any goods purchased only for retail sales.
Report gross expenses (before deducting any rebates received).

	Amount (dollars only)	
179. Rent or leasing expenses for land and buildings leased or loaned from government or others:		
- cash basis (include community pasture and grazing fees.)	560	.00
- short crop basis (estimated delta value)	561	.00
180. Wages and salaries for farm labour and management (include commissions made on behalf of all employees for C.P.P., O.P.S., (Unemployment Insurance and Worker's Compensation. Do not include wages paid for housework. Report custom work and contract work in question 185.)		
- paid to family members	562	.00
- paid to all other persons	563	.00
181. Farm interest expenses: (Do not include payment of principal or amount of debt outstanding.)		
- on operating debt	564	.00
- on all other debts (e.g. machinery or mortgage debt)	565	.00
182. Farm machinery expenses (farm business share):		
- fuel, oil and lubricants (report fuel for heating and crop drying in question 188.)	566	.00
- repairs, maintenance, registration and insurance (include parts and labour costs.)	567	.00
183. Crop expenses: (include custom application costs if included in the purchase price.)		
- fertilizer and lime	568	.00
- herbicides, insecticides, fungicides, etc.	569	.00
- seed and seedlings (include seed treatment and planting costs if included in the purchase price.)	570	.00
184. Livestock expenses:		
- feed and supplements (include hay or straw purchased for feed.)	571	.00
- livestock and poultry purchases	572	.00
- veterinary services, artificial insemination, drugs, etc.	573	.00
185. Custom work, contract work and machine rental or leasing	574	.00
186. Telephone (farm business share)	575	.00
187. Electricity (farm business share)	576	.00
188. Fuel for heating and crop drying (farm business share)	577	.00
189. All other farm business operating expenses (Do not include depreciation or capital cost allowance.)	578	.00
190. TOTAL farm business operating expenses in 1990 (Total of questions 179 to 189)	579	.00
191. What percentage of the feed and supplement purchases reported in question 184 was purchased from feed mills, feed dealers or other wholesalers and retailers of feed?	580	%
192. Is there a production contract in which some of the supplies (e.g. feed, seed, fertilizer, etc.) are paid for by the production contractor?	581	<input type="radio"/> No <input type="radio"/> Yes

TOTAL GROSS FARM RECEIPTS

Do not report net income.
Report sales of forest products in question 194.

	Amount (dollars only)	
193. What were the total gross farm receipts of this operation in 1990?	588	.00

Include:

- receipts from all agricultural products sold
- Marketing Board payments received
- program and rebate payments received
- dividends received from co-operatives
- custom work and all other farm receipts.

Do not include:

- receipts from sale of capital items (e.g. land, buildings or machinery)
- receipts from the sale of any goods bought only for retail sales.

STEP 19 - Were any forest products from this holding sold in 1990 or any maple trees tapped in 1991?

No - Skip to STEP 20
 Yes

	Amount (dollars only)	
194. Sales of forest products from this holding in 1990 (Include Christmas trees, firewood, pulpwood, logs, fence posts, planks, etc. Report sales of maple syrup products in question 192 above.)	589	.00
195. Number of taps made on maple trees in the spring of 1991	590	

STEP 20 - Was any work done on this holding by paid agricultural labour in 1990?

No
 Yes

Do not include persons under 15 years of age.
Do not include housework, custom work and non-agricultural work.
Answer question 198 below if wages and salaries were reported for persons 15 years of age and over in question 180, page 11.
Calculate and record the total number of weeks of paid labour during 1990.
For example, 5 people working for one week are reported as 5 weeks of labour.

	Total weeks
196. During 1990, what was the total number of weeks of paid labour:	591
- worked on a year round basis	592
- worked on a seasonal or temporary basis	593

A message to Farm Operators

The Census of Agriculture provides a detailed picture of Canadian agriculture, and is a key source of information for those analyzing this rapidly changing industry. For example, census data are used to develop and evaluate policies and programs in such areas as crop diversification, farm financing and crop insurance as well as to formulate production, marketing and investment strategies.

Only persons sworn to secrecy under the Statistics Act will have access to your completed questionnaire. The information provided will be treated in accordance with the confidentiality provisions of the Act and anyone violating those provisions will be subject to prosecution.

For assistance or further information, please telephone us toll-free at 1-800-465-1991 or write to Census of Agriculture, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T8.

Thank you for completing the 1991 Census of Agriculture questionnaire.

Please put it in the postage-paid return envelope and mail it today.

LE CANADA
QUESTIONNAIRE SUR L'AGRICULTURE



Qui devrait remplir ce questionnaire?

Toute personne responsable d'une exploitation agricole et qui produit dans l'intention de vendre au moins un des articles suivants:

- | | | | | |
|--------------------------|------------------|--------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Cultures | Élevé | Vivants | Produits d'origine animale | Autres produits agricoles |
| • grandes cultures | • bovins | • ovins | • lait ou crème | • produits de ferme ou de proximité |
| • arbres fruitiers | • porcins | • caprins | • oeufs | • oléagineux |
| • petits fruits ou baies | • moutons | • dindes | • miel | • gazons |
| • légumes | • chèvres | • dindes | • fourrage | • saie |
| • plantes de serres | • autres animaux | • autres volailles | | • produits de la sève d'érable |

IMPORTANT: Veuillez remplir un questionnaire pour chaque exploitation agricole.

Comment remplir ce questionnaire

- A** Répondre aux questions:
en entourant le cercle en indiquant le numéro dans la case réponse.
- B** Les personnes qui ont besoin d'aide peuvent composer sans frais le 1-800-485-1991. Ce service est offert de 9 h à 21 h de lundi 30 mai au vendredi 7 juin, sauf le dimanche.
- C** Veuillez retourner le questionnaire avec cette enveloppe de retour préaffranchie et scellée. Merci.

Veuillez commencer à l'ÉTAPE 1 page 2 →

RÉSERVÉ AU BUREAU		RÉSERVÉ AU RECEVEUR	
001 PROV.	002 CEF N°	003 S.D. N°	004 N°
005 Mm. N°	006 Surface N°	2	
Emplacement de l'exploitation agricole		012	013
008 PROV.	009 CEF N°	010 S.D. N°	011 N°

ÉTAPE 1 - Veuillez inscrire, dans n'importe quel ordre, le nom des exploitant(e)s au 9 juin 1991.

1. Les exploitant(e)s sont les personnes responsables de prendre au jour le jour les décisions nécessaires à la bonne marche de l'exploitation agricole.
2. Si y a plus de trois exploitant(e)s, veuillez inscrire leurs noms et adresses dans le section «commerciaires» à la page 3 ou joindre une feuille supplémentaire.

1. Nom de famille (en lettres majuscules) _____ 01
Prénoms (en lettres majuscules) _____
Case postale, route rurale, chemin ou rue _____
Bureau de poste _____ Province _____
Code postal _____ Ind. rég. _____ Numéro de téléphone _____

2. Est-ce que cette personne a habité l'exploitation à un moment quelconque au cours des 12 derniers mois? Non Oui

3. Pendant combien de jours cette personne a-t-elle travaillé à l'extérieur de cette exploitation moyennant une rémunération en 1990? (Ne pas inclure le travail à forfait.) Aucun Nombre de jours _____

4. Nom de famille (en lettres majuscules) _____ 02
Prénoms (en lettres majuscules) _____
Inscrire l'adresse et le numéro de téléphone à la différence de ceux indiqués ci-dessus.
Case postale, route rurale, chemin ou rue _____
Bureau de poste _____ Province _____
Code postal _____ Ind. rég. _____ Numéro de téléphone _____

5. Est-ce que cette personne a habité l'exploitation à un moment quelconque au cours des 12 derniers mois? Non Oui

6. Pendant combien de jours cette personne a-t-elle travaillé à l'extérieur de cette exploitation moyennant une rémunération en 1990? (Ne pas inclure le travail à forfait.) Aucun Nombre de jours _____

7. Nom de famille (en lettres majuscules) _____ 03
Prénoms (en lettres majuscules) _____
Inscrire l'adresse et le numéro de téléphone à la différence de ceux indiqués ci-dessus.
Case postale, route rurale, chemin ou rue _____
Bureau de poste _____ Province _____
Code postal _____ Ind. rég. _____ Numéro de téléphone _____

8. Est-ce que cette personne a habité l'exploitation à un moment quelconque au cours des 12 derniers mois? Non Oui

9. Pendant combien de jours cette personne a-t-elle travaillé à l'extérieur de cette exploitation moyennant une rémunération en 1990? (Ne pas inclure le travail à forfait.) Aucun Nombre de jours _____

RÉSERVÉ À LA S.C.C.T.	RÉSERVÉ AU BUREAU
01. _____	14. _____
N° doc.	N° doc.

ÉTAPE 5 - Veuillez répondre aux questions suivantes portant sur les grandes cultures de cette exploitation.

Indiquez la superficie totale des différentes cultures saignées ou devant l'être pour la récolte en 1991, même si elles ont été saignées ou plantées au cours d'une année précédente.

Superficie		Superficie	
28. Blé		32. Pommes de terre pour la vente	168
- blé de printemps (sauf le blé dur ou d'hiver)	150		
- blé d'hiver	151	33. Graines de moutarde	187
- blé d'hiver (sauf les récoltes en 1991)	152		
29. Avoine	153	34. Pois secs de grande culture (sauf les pois verts à la question 78, page 6.)	168
	154		189
30. Mélanges de céréales	155	35. Lentilles	170
	156		171
24. Maïs		36. Haricots blancs secs (p. ex. à sal. jaune, rouge, etc.)	172
- maïs-grain (sauf le maïs sucré à la question 67, page 6.)	157		172
- maïs à ensilage		39. Tournesol	174
25. Soja		40. Sésame	
- soja d'automne (devant être récolté en 1991)	158		175
- soja de printemps	159	41. Algues des Caraïbes (cultivés comme légumes d'exportation)	176
	160		177
26. Cereales (autres)	161	42. Betteraves à sucre cultivées pour le sucre	178
	162		179
27. Lin	163	43. Mises pour le grain	180
	164		181
28. Soja		44. Tréfles	182
	165		183
29. Luzerne et mélanges de luzerne coupés pour le foin ou l'ensilage		45. Carottes	
	166		184
30. Tout autre foin cultivé coupé pour le foin ou l'ensilage (notre le foin)		46. Graines de sésame de plantes fourragères devant être récoltées en 1991	185
	167		186
31. Autres cultures fourragères (p. ex. sorgho, etc.) coupées pour le foin ou l'ensilage (inscrire les pâturages à l'ÉTAPE 8, page 6.)		47. Autres plantes de grande culture (p. ex. arachides, etc.)	187
	168		188
Précisez _____		Précisez _____	
		48. Superficie TOTALE des grandes cultures (des questions 28 à 47)	189

ÉTAPE 6 - Y a-t-il des fruits ou légumes cultivés pour la vente ?

Indiquez la superficie totale en culture, saignée ou devant l'être, le superficie occupée, p. ex. Non - Passez à l'ÉTAPE 7 Oui

	Nombre d'arbres		Superficie le 4 juin 1991
	Produits	Non produits	
51. Pommiers - standard	192	193	194
- super-minis	196	197	197
- nains	198	199	200
52. Poitiers	201	202	203
	204	205	206
53. Pruniers	207	208	209
54. Cerisiers (autres que sucrés)	210	211	212
55. Cerisiers sucrés	213	214	215
56. Pêchers	216	217	218
57. Abricotiers	219	220	221
58. Autres arbres fruitiers (p. ex. néfliers, nectarines, etc.) (inscrire les superficies de petits fruits et raisin à la page suivante)			222
Précisez _____			
59. Superficie TOTALE en arbres fruitiers			223

PETITS FRUITS ET RAISIN (cultivés pour la vente)

Indiquez, au dixième près, la superficie occupée, p. ex. Non - Passez à l'ÉTAPE 7 Oui

	Superficie récoltée ou devant être récoltée en 1991	Superficie totale en culture en 1991
68. Fraises	240	241
69. Framboises	242	243
70. Raisin	244	245
63. Gâteaux d'été en corbeilles, légumes secs cultivés et récoltés après avoir été traités avec des produits phytosanitaires	246	247
64. Canneberges	248	249
65. Autres petits fruits cultivés (p. ex. myrtilles, groseilles, arbutus, etc.)	250	251
Précisez _____		252
66. Superficie TOTALE des petits fruits et de raisin en culture		253

LÉGUMES (cultivés pour la vente)

Ne pas inclure les produits de semis, ceux-ci devant être déclarés à l'ÉTAPE 10, page 7.

Indiquez, au dixième près, la superficie occupée, p. ex. Non - Passez à l'ÉTAPE 7 Oui

	Superficie		Superficie
67. Maïs sucré	270	77. Carottes	280
	271		281
68. Tomates	272	78. Aubergines (petites)	282
69. Concombres et cornichons	273	79. Betteraves	283
70. Pois verts (sauf les pois secs de grande culture à la question 34.)	274	80. Radis	284
	275		285
71. Haricots (autres que secs)	276	81. Oignons secs	286
72. Choux (autres que choux chinois d'exportation)	277	82. Oignons verts et échalotes	287
	278		288
73. Chou chinois	279	83. Céleri	289
	280		290
74. Chou-fleur	281	84. Laitue	291
	282		292
75. Brocoli	283	85. Épinards	293
76. Choux de Bruxelles	284	86. Fèves	294
	285		295
		87. Courges et citrouilles (autres que sections)	296
			297
		88. Ail	298
			299
		89. Asperges productives	300
			301
		90. Asperges non productives	302
			303
		91. Autres légumes (p. ex. panais, rutabaga, etc.)	304
			305
		92. Superficie TOTALE en légumes (des questions 67 à 91)	306

ÉTAPE 7 - Y a-t-il des produits de pépinière ou de gazon cultivés pour la vente ?

Indiquez la superficie totale en culture, saignée ou devant l'être, le superficie occupée, p. ex. Non - Passez à l'ÉTAPE 8 Oui

	Superficie
93. Superficie TOTALE en produits de pépinière (y compris la superficie cultivée à l'extérieur de la ferme à coupes, buissons, arbres, légumes, plantes ornementales, etc.)	312
94. Superficie TOTALE en gazon cultivé pour la vente	313

ÉTAPE 8 - Veuillez répondre aux questions suivantes portant sur l'utilisation faite de la terre dans cette exploitation.

	Superficie
95. Somme des superficies inscrites en grandes cultures, maïs, légumes, gazon et produits de pépinière (total des questions 28, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100)	320
96. Jachères (inscrire les terres en jachère à la question 98, et inclure les superficies inscrites qui n'ont pas été travaillées ou travaillées moins d'une année)	321
97. Terre amendonnée pour le pâturage ou le passage (amendonnée par incorporation, drainage, irrigation, fertilisation, épandage, etc.)	322
98. Terre non amendonnée pour le pâturage, le passage ou le foin (inclure les pâturages ou passages naturels, les grandes prairies, les boisés couverts par le gazon, etc.)	323
99. Autres terres (inclure les terres de la pépinière, le cou de semis, les chemins, les prés, les terres et champs abandonnés, les terres inscrites amendonnées, les boisés, les prairies d'arbres de Noël, les arbres, les bords-verges, les forêts marécageuses, etc.)	324
100. Superficie TOTALE (total des questions 95 à 99) (Ce total doit correspondre à la superficie totale des terres de l'exploitation agricole inscrite à la question 18, page 4.)	325

ÉTAPE 9 - Y aura-t-il récolte de graines de semence de plantes fourragères en 1991?

• Répondez aux questions suivantes si une superficie en graines de semence de plantes fourragères a été récoltée à la question 48, page 5.
• Inscrivez les superficies en graines de semences d'herbes ou de légumineuses.

Superficie	Superficie
320	327
321	328
322	329
323	330
324	331
325	332
326	333
328	334

ÉTAPE 10 - Y a-t-il des produits de semence ou de champignonnières cultivés pour la vente?

111. Les superficies dans cette section seront-elles données en pieds carrés ou en mètres carrés? Pieds carrés Mètres carrés

Superficie
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352

ÉTAPE 11 - Est-ce que cette exploitation possède des colonies d'abeilles pour la production de miel?

121. Combien de colonies d'abeilles seront-elles à la récolte du miel en 1991?

Nombre de colonies
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390

ÉTAPE 12 - Veuillez répondre aux questions suivantes portant sur les pratiques de gestion des terres de cette exploitation.

Superficie en 1990	Superficie en 1991
390	391
391	392
392	393
393	394
394	395

122. Quelles sont les superficies des terres sur lesquelles il y avait en 1990:

- de l'engrais chimique
- du bétail, purin
- des herbicides
- des insecticides ou des fongicides
- de l'irrigation (arrosage)

123. Lesquelles des mesures suivantes sont actuellement utilisées pour contrôler l'érosion des sols:

- 396 rotation de cultures avec trèfle, luzerne, etc.
- 397 culture de couverture d'hiver
- 398 voies d'eau engazonnées (ne pas inclure des fossés)
- 399 culture en bandes alternées
- 400 culture à travers de la paille
- 401 autres mesures. Précisez _____

124. Si une superficie de terres en jachères a été récoltée à la question 98, page 6, donnez la superficie pour chacune des formes de désherbage suivantes utilisées:

- produits chimiques seulement
- sarclage seulement
- sarclage et produits chimiques

125. Quelles sont les superficies des terres préparées ou devant être préparées pour les semis en 1991:

- par un travail conventionnel du sol (i.e. travail qui comporte l'enfouissement de la plupart des résidus (bâches de récolte)
- par un travail de conservation du sol qui maintient à la surface la plupart des résidus (bâches) de récolte (y compris un travail du sol léger au minimum)
- sans travail du sol préalable à moins des semis directs sur herbe ou paille et/ou labour en fauche

126. Y a-t-il des bises-vents sur cette exploitation qui ont été plantés pour la conservation des sols?

402 Non 403 Oui

Si oui, indiquez la longueur totale au dixième de mile ou de kilomètres près. p. ex. $6 \frac{4}{10}$

Milles	Kilomètres
404	405

127. Y a-t-il des moisses actuellement utilisées pour contrôler le salinisme (acidité) des sols de cette exploitation?

406 Non 407 Oui

ÉTAPE 13 - Y a-t-il de la volaille dans cette exploitation, au 4 juin 1991?

• Inclure toutes les volailles qui se trouvent dans cette exploitation, quel qu'en soit le propriétaire.
• Ne pas inclure les volailles qui vous appartiennent et qui sont gardées dans une ferme espagnole par exemple.

Nombre d'oiseaux
412
413
414
415
416
417
418
419

ÉTAPE 14 - En 1990, y a-t-il eu production de dindons, dindes, poulets ou œufs de poule dans cette exploitation?

Production totale en 1990
422 Quantités d'œufs
423 Nombre d'œufs
424 Nombre d'oiseaux

ÉTAPE 15 - Y a-t-il du bétail dans cette exploitation, au 4 juin 1991?

Non - Passez à l'ÉTAPE 16
 Oui

• Inclure tous les animaux qui se trouvent dans cette exploitation, quel qu'en soit le propriétaire.
 • Inclure tous les animaux qui appartiennent à cette exploitation et qui sont en passage dans un pâturage communautaire ou public, ou dans un pâturage en association coopérative.
 • Ne pas inclure les animaux qui appartiennent à cette exploitation et qui sont gardés dans une ferme, un ranch ou un parc d'agrément exploité par quelqu'un d'autre.

<p>135. BOVINS OU VEAUX <input type="radio"/> Non - Passez à la question 147 <input type="radio"/> Oui</p> <p>138. Taureaux d'un an et plus 441</p> <p>143. Vaches principalement pour la production laitière 442</p> <p>141. Vaches principalement pour la boucherie 447</p> <p>142. Génisses d'un an et plus: pour le remplacement de bovins laitiers 448 pour le remplacement de bovins de boucherie 449 pour la boucherie ou l'engraissement 450</p> <p>143. Bouvillons d'un an et plus 451</p> <p>144. Vagrus de moins d'un an 452</p> <p>145. TOTAL des bovins et veaux (voir les questions 139 à 144) 453</p> <p>146. Combien de vaches ont été saïées hier? 454</p>	<p>151. PORCS <input type="radio"/> Non - Passez à la question 158 <input type="radio"/> Oui</p> <p>154. Verrats de 5 mois et plus 461</p> <p>155. Truies de reproduction et juments truies pleines 462</p> <p>156. Truies de 45 livres (20 kg) (comprenant les porcelets non saïés) 463</p> <p>158. Truies les autres porcs: 45 à 120 livres (20 à 55 kg) 464 plus de 120 livres (56 kg) 465</p> <p>157. TOTAL des porcs (voir les questions 154 à 156) 466</p> <p>BÉTAIL POSSÉDÉ</p> <p>158. Est-ce que tous les bovins, veaux, moutons, agneaux et porcs inscrits sur cette page appartiennent à l'exploitation? <input type="radio"/> Non <input type="radio"/> Oui</p>
<p>147. MOUTONS OU AGNEAUX <input type="radio"/> Non - Passez à la question 153 <input type="radio"/> Oui</p> <p>148. Brebis d'un an et plus 471</p> <p>149. Agneaux de moins d'un an 472</p> <p>150. Béliers non castrés d'un an et plus 473</p> <p>151. Béliers castrés d'un an et plus 474</p> <p>152. TOTAL des moutons et agneaux (voir les questions 148 à 151) 475</p>	<p>159. AUTRES ANIMAUX <input type="radio"/> Non - Passez à l'ÉTAPE 16 <input type="radio"/> Oui</p> <p>160. Chevaux et ânes (tout âge) 476</p> <p>161. Chèvres 477</p> <p>162. Lapins 478</p> <p>163. Visons 479</p> <p>164. Renards 480</p> <p>165. Autres animaux (p. ex. éléphant, ours, etc.) Précisez 481</p>

ÉTAPE 16 - Veuillez répondre aux questions suivantes portant sur la valeur marchande des terres et des bâtiments de cette exploitation.

• Ne pas inclure la valeur des terres et bâtiments qui sont loués à autrui.

166. Quelle est la valeur marchande actuelle estimée des terres et des bâtiments qui sont:

Valeur marchande actuelle (dollars estimés)	
482 00
481 00

- possédés
 - loués des gouvernements ou d'autrui

ÉTAPE 17 - Veuillez répondre aux questions suivantes portant sur la machinerie et le matériel agricoles qui se trouvent dans cette exploitation.

• Inclure toute la machinerie et tout le matériel agricoles qui se trouvent dans cette exploitation le 4 juin 1991, et qui sont utilisés par cette exploitation, quel qu'en soit le propriétaire.
 • Inclure tout le matériel et toute la machinerie qui se trouvent dans cette exploitation et qui sont: - en copropriété - loués avec un bail à long terme.

• Dans la présente étape, la «valeur marchande actuelle» est le montant que représenterait la machinerie ou le matériel s'ils étaient vendus aux enchères dans votre région.

167. Tracteurs: - moins de 20 cv. (15 kW) (y compris les tracteurs de jardin)	Nombre		Valeur marchande actuelle (dollars estimés)
	0 à 1000 cmc	4 à 1000 cmc	
- 20-30 c.v. (15-22 kW)	500	501	502
- 40-60 c.v. (29-44 kW)	503	504	505
- 70-90 c.v. (51-66 kW)	506	507	508
- 100-140 c.v. (73-103 kW)	508	509	510
- plus de 140 c.v. (103 kW)	511	512	513

168. Camions de ferme: - camionnette pick-up et fourgonnets de chargement - autres camions	Nombre		Valeur marchande actuelle (dollars estimés)
	515	516	
517	518	519	520
521	522	523	524
525	526	527	528
529	530	531	532
533	534	535	536

169. Véhicules automobiles (inclure tout véhicule servant au transport des passagers et utilisé dans l'exploitation agricole):

170. Motocyclettes-motoneiges - automobiles - triplines

171. Autotracateurs (tracteurs et minitracteurs)

172. Faucheuses-gondolées-moteurs

173. Presses: - pour balles de moins de 200 livres (90 kg) - pour balles de 200 livres (90 kg) ou plus

174. Fourrageuses

175. Matériel pour semer et pour travailler le sol

176. Tout autre machinerie et matériel (inclure le matériel de manipulation et de traitement (désherbage, récolteurs, éplucheurs à semer, sécateurs, mouchoirs, brayeurs-mélangeurs, etc.); le matériel pour le riziage (râteaux, cultivateurs, etc.); le matériel d'irrigation et de pulvérisation; le matériel de bousage et d'entretien, etc.)

177. Valeur marchande actuelle TOTALE de la machinerie et du matériel agricoles (voir les valeurs inscrites aux questions 167 à 176) 537

178. Y a-t-il dans cette exploitation agricole un entrepreneur/manager qui sert à la gestion de l'entreprise? Non Oui

RÉSERVE AU BUREAU

540 541 542 543 544 545

ETAPE 18 - Veuillez répondre aux questions suivantes portant sur les dépenses et les revenus de cette exploitation agricole au cours de la dernière année civile (1990).

« Les registres comptables ou les déclarations d'impôt peuvent vous servir à remplir la présente étape
 « Si les déclarations ne sont pas tenues sur la base de l'année civile, déclarez les dépenses et les revenus agricoles totaux basés sur le dernier exercice comptable terminé terminé.

DÉPENSES POUR LE FONCTIONNEMENT DE L'EXPLOITATION AGRICOLE

« Ne pas inclure le coût des produits achetés uniquement pour le vendre au détail.
 « Déclarer les dépenses brutes (sans déduire les remises reçues).

	Montant (dollar américain)
179. Frais de location des terres et des bâtiments loués des gouvernements ou d'autrui:	
- en argent (inclure les droits de pâturage communautaire et de passage)	506 .00
- sur la base du partage des récoltes (voir annexe en argent)	501 .00
180. Revenues versées à la main-d'œuvre agricole et à la direction de l'exploitation agricole: (Inclure les contributions versées au nom de tous les employés au Régime de pensions du Canada, au Régime de revenus du Québec, à l'Assurance-chômage et à la Commission des accidents du travail. Ne pas inclure les salaires versés pour le travail à forfait et à court terme à la question 183.)	
- versés aux membres de la famille	502 .00
- versés aux autres personnes	503 .00
181. Dépenses au titre d'intérêt de l'exploitation agricole: (Ne pas déclarer les paiements sur le capital ni le solde de la dette.)	
- frais d'intérêt sur la dette pour financer les opérations courantes	504 .00
- frais d'intérêt sur toutes les autres formes de dette (p. ex. emprunts pour les machines, hypothèques)	505 .00
182. Dépenses au chapitre de la maintenance de l'exploitation agricole (incluées à l'exploitation agricole):	
- en carburant, huile et lubrifiants (inclure le carburant utilisé pour le chauffage et pour le séchage des récoltes et le matériel 198)	506 .00
- réparations, entretien, immobilisation et assurances (inclure le coût de la maintenance et des pièces)	507 .00
183. Dépenses au chapitre des cultures: (Inclure le coût de l'épaveage sur commandes lorsque cet coût n'est pas d'impôt.)	
- engrais et chaux	508 .00
- herbicides, insecticides, fongicides, etc.	509 .00
- semences et plants (inclure les coûts de paiement des semences et de nettoyage lorsque sans compter dans le prix d'achat)	510 .00
184. Dépenses au chapitre du bétail:	
- aliments et compléments pour le bœuf ou le porc achetés comme aliments	511 .00
- achats de bétail et de volailles	512 .00
- services vétérinaires, inoculation antiseptique, médicaments, etc.	513 .00
185. Travail à forfait, travail à contrat et location de machines	514 .00
186. Téléphone ou port inabonné à l'exploitation agricole	515 .00
187. Électricité (la part imputable à l'exploitation agricole)	516 .00
188. Commissions pour le charriage et pour le séchage des récoltes (la part imputable à l'exploitation agricole)	517 .00
189. Ensemble des autres dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation agricole (Ne pas inclure l'amortissement ou l'allocation du coût en capital.)	518 .00
190. TOTAL des dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation agricole en 1990 (total des questions 179 à 189)	519 .00

191. Quel pourcentage de montant des achats d'aliments et de compléments (reporté à la question 184) représente des achats effectués auprès des fournisseurs, des négociants ou d'autres grossistes et détaillants? 520 %

192. Est-ce que cette exploitation a pu ou en cours de production en vertu d'un contrat certains éléments (p. ex. aliments, grains de semences, engrais, produits, etc.) sont payés par l'entrepreneur qui a accordé le contrat? Non Oui

REVENUS AGRICOLES TOTALE BRUTS

« Ne pas déclarer le revenu net.
 « Inclure les ventes de produits forestiers à la question 194.

193. Quels étaient les revenus agricoles totaux bruts de cette exploitation en 1990?

Montant (dollar américain)
500 .00

« Inclure:

- tous les revenus de la vente de produits agricoles
- les paiements reçus d'indemnités de mise en marché
- les paiements reçus de programmes et les reventes
- les dividendes reçus des coopératives
- les revenus de travail à forfait et tous les autres revenus agricoles

« Ne pas inclure:

- les revenus de la vente de biens en capital (p. ex. les terres, les bâtiments ou le matériel)
- les revenus provenant de la vente de produits achetés uniquement pour le vendre au détail.

ETAPE 19 - Y a-t-il eu vente de produits forestiers de cette exploitation en 1990 ou des érabes entaillés en 1991?

Non - Passez à l'ETAPE 20
 Oui

194. Quelles étaient les ventes de produits forestiers de cette exploitation en 1990?
(Inclure les arbres de Noël, le bois de chauffage, le bois à planer. Ne pas inclure les ventes de résine, les pâtes, etc. Inclure les ventes de produits de la sève d'érabes à la question 183 ci-dessus.)

Montant (dollar américain)
602 .00

195. Nombre d'entaillés d'érabes faits au printemps de 1991

Nombre
603

ETAPE 20 - Y a-t-il eu dans cette exploitation en 1990 du travail accompli par une main-d'œuvre agricole rémunérée?

Non
 Oui

« Ne pas inclure les personnes de moins de 15 ans.
 « Ne pas inclure le travail ménager, le travail à forfait et le travail non agricole.
 « Répondre à la question 196 ci-dessous, si un salarié a été employé pour les personnes de 15 ans et plus à la question 190, page 11.
 « Calculez et déclarez le nombre total de semaines de travail rémunéré en 1990. Par exemple, le nombre total de semaines de travail de 5 personnes ayant travaillé chacune une semaine, sera de 5 semaines.

196. En 1990, quel était le nombre total de semaines de travail rémunéré effectué:

Nombre total de semaines
612
613

- par une main-d'œuvre travaillant sur une base annuelle

- par une main-d'œuvre travaillant sur une base saisonnière ou temporaire

Un message aux exploitant(e)s agricoles

Le Recensement de l'agriculture brosse un tableau détaillé de l'agriculture canadienne et est une importante source de renseignements pour ceux qui analysent ce secteur en évolution rapide. Par exemple, les données du recensement servent à l'élaboration et à l'évaluation de politiques et de programmes portant notamment sur la diversification des cultures, le financement agricole et l'assurance-récolte, aussi bien qu'à la formulation de stratégies de production, de commercialisation et d'investissement.

Seules les personnes ayant prêté le serment de garder le secret en vertu de la Loi sur la statistique pourront avoir accès à voie questionnaire rempli. Les renseignements qu'il contient seront traités en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret. Toute personne qui ne respecte pas ces dispositions est passible de poursuites.

Si vous avez besoin d'aide ou de renseignements additionnels, veuillez téléphoner sans frais au numéro 1-800-465-1991 ou écrire au Recensement de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Merci d'avoir rempli le questionnaire du Recensement de l'agriculture de 1991.

Veuillez le poster aujourd'hui en utilisant l'enveloppe de retour affranchie.

Appendix III

Reference Map

Annexe III

Carte de référence



CANADA

Provinces and Territories

CANADA

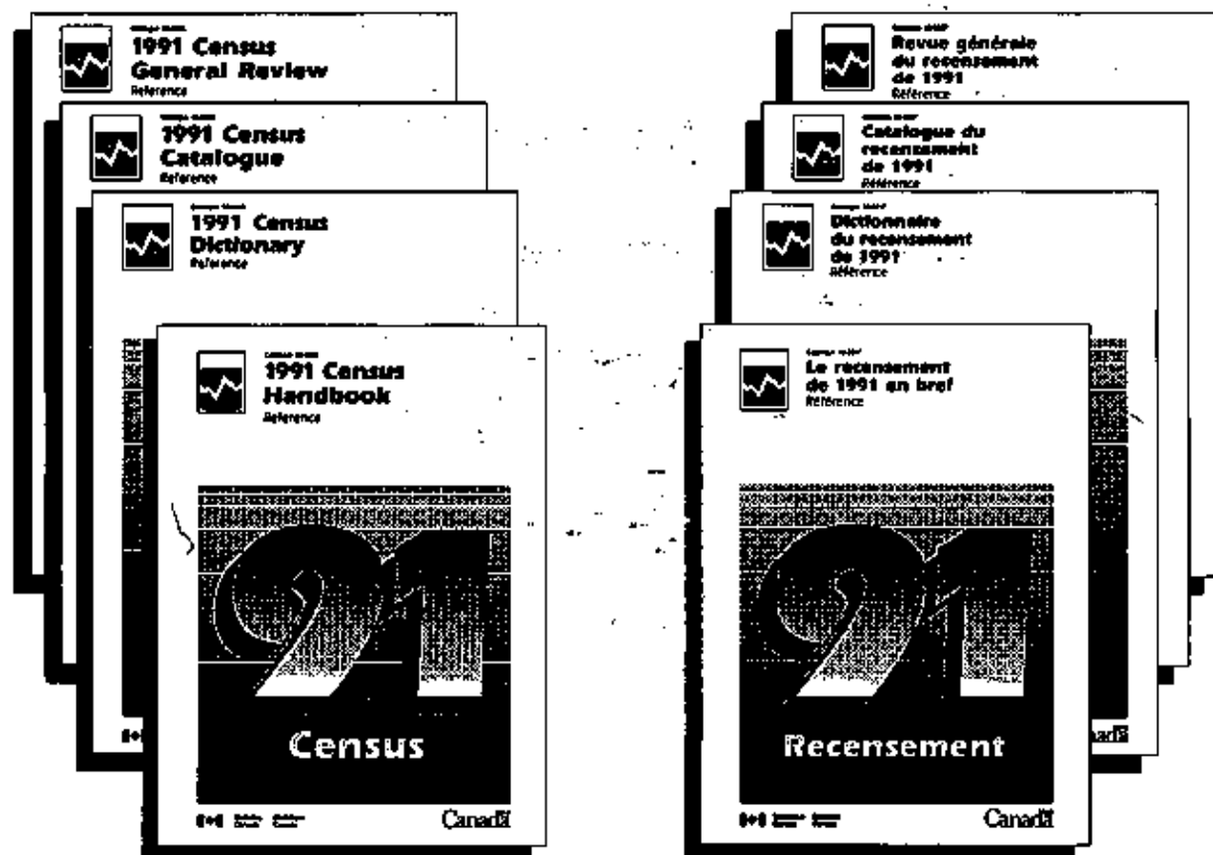
Provinces et Territoires





The Census is the most comprehensive data base available in Canada today... are you sure you're getting everything out of it ?

De nos jours, le recensement constitue la base de données la plus complète qui soit au Canada... Voulez-vous en tirer tous les avantages ?



Statistics Canada has designed a series of 1991 General Reference Products to put the Census to work for you.

To order the Census Dictionary, Census Handbook, Census General Review or a Census Catalogue of products and services, call your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre or our national order line...

Statistique Canada a conçu une série de produits de référence afin de faire travailler le recensement pour vous.

On peut se procurer le Dictionnaire du recensement, le Recensement en bref, la Revue générale du recensement et le Catalogue des produits et services auprès des centres régionaux de consultation de Statistique Canada ou en téléphonant au...

☎ 1 800 267-6677 ☎

Put the Most Reliable Data on Canada's Farms and Farmers to Work for You!

Les données les plus fiables sur l'agriculture et sur les exploitants agricoles à votre disposition

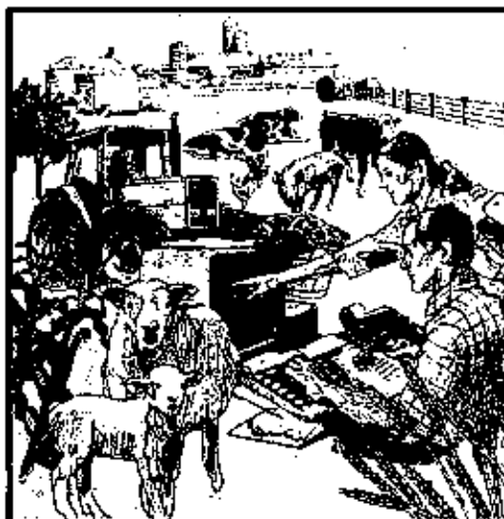
Keeping up with changes in Canada's dynamic agriculture sector could be a time-consuming task. To help, the 1991 Census of Agriculture offers the most comprehensive information available in a format to suit you.

With our free publication, the 1991 Census of Agriculture Products and Services, you'll discover all the products and services available from the Census of Agriculture.

A unique series of 24 Data Publications presents a fascinating insight into agriculture at the national, provincial and sub-provincial levels.

Got a specific request? Custom Services offer a wide range of services in the combinations of variables or geographic areas that interest you. Unpublished Data are available in print or on diskette in a series of specially designed small area data tables.

Three Analytical Publications, with maps and graphics, provide a quick look at current trends in Canada's fast-changing primary agriculture industry. These publications are a must for anyone with a keen or casual interest in agriculture.



Suivre l'évolution du secteur agricole canadien, secteur dynamique s'il en est un, exige beaucoup de temps. Afin de vous aider dans cette tâche, le recensement de l'agriculture de 1991 met à votre disposition les renseignements les plus exhaustifs qui soit, sous une forme qui vous convient.

Vous découvrirez dans notre publication gratuite, intitulée Produits et services du recensement de l'agriculture de 1991, tous les produits et services qu'offre le recensement de l'agriculture.

Nous avons à votre disposition une série unique de 24 publications, dont les données vous permettent de mieux comprendre la situation fascinante de l'agriculture aux échelles nationale, provinciale et intraprovinciale.

Si vous avez des besoins spéciaux, les Services personnalisés vous offrent un vaste éventail de possibilités et ils peuvent regrouper les variables ou délimiter les régions géographiques selon vos spécifications. Les données non publiées peuvent

vous être communiquées sur support papier ou sur disquette et elles sont présentées sous forme de tableaux renfermant des données régionales, tableaux qui sont spécialement conçus pour répondre à vos besoins.

De plus, trois publications analytiques, comprenant cartes et graphiques, vous donnent un aperçu des tendances actuelles observées dans le secteur primaire en constante évolution qu'est l'agriculture. Ces publications sont indispensables à toute personne qui s'intéresse de près ou de loin à l'agriculture.

For more information, contact your local Statistics Canada Regional Reference Centre or:

☎ User Services Unit
 Census of Agriculture
 Statistics Canada
 Ottawa, Ontario
 K1A 0T6

☎ In Ottawa, call: 613 951-8711
 Outside Ottawa, call Toll free:
 1 800 465-1991
 Fax: 613 951-1680

☎ To order Publications:
 call Toll free: 1 800 267-6677

Pour plus de renseignements, communiquez avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche de chez vous ou avec:

☎ Sous-section des services aux utilisateurs
 Recensement de l'agriculture
 Statistique Canada
 Ottawa (Ontario)
 K1A 0T6

☎ Si vous appelez d'Ottawa, composez le 951-8711
 Si vous appelez de l'extérieur, composez le numéro sans frais 1 800 465-1991
 Télécopieur : 613 951-1680

☎ Pour commander les publications, composez le numéro sans frais 1 800 267-6677