



Catalogue 95-357

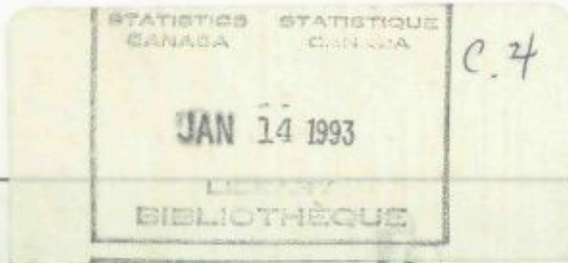
Agricultural Profile of Ontario

Part 2

Catalogue 95-357

Profil agricole de l'Ontario

Partie 2



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: 951-8711 or toll free 1-800-465-1991) 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 dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
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 Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Call 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 ordi-nolingue 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: 951-8711 ou sans frais 1-800-465-1991) 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 Northwestel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Appelez 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 Ontario

Part 2

Statistique Canada
Division de l'agriculture

Profil agricole de l'Ontario

Partie 2

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 Licence
Services, Marketing Division, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Printed in Canada

December 1992

Price: Canada: \$40.00
United States: US\$48.00
Other Countries: US\$56.00

Catalogue No. 95-357

ISBN 0-660-57230-3

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 des Services de
concession des droits de licence, Division de la
commercialisation, Statistique Canada, Ottawa, Ontario,
Canada K1A 0T6.

Décembre 1992

Prix : Canada : 40 \$
États-Unis : 48 \$ US
Autres pays : 56 \$ US

N° 95-357 au catalogue

ISBN 0-660-57230-3

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.
- for confidentiality reasons, data have been combined with those of the preceding size class.

Canadian Cataloguing in Publication Data

Main entry under title:

Agricultural profile of Ontario. Part 2 = Profil agricole de l'Ontario. Partie 2

Text in English and French.
ISBN 0-660-57230-3
CS95-357

1. Agriculture - Ontario - Statistics. 2. Canada - Census, 1991. I. Statistics Canada. Agriculture Division. II. Title. III. Title: Profil agricole de l'Ontario. Partie 2.

HA741.5.1991 A37 1992 338.1'09713'021
C93-099306-3E

How to Cite this Document

Statistics Canada. Agriculture Division.
Agriculture Profile of Ontario - Part 2.
Ottawa: Industry, Science and Technology Canada, 1992.
1991 Census of Agriculture.
Catalogue number 95-357.

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.
- pour des raisons de confidentialité, les données ont été combinées avec celles de la catégorie de taille précédente.

Données de catalogage avant publication (Canada)

Vedette principale au titre:

Agricultural profile of Ontario. Part 2 = Profil agricole de l'Ontario. Partie 2

Texte en anglais et en français.
ISBN 0-660-57230-3
CS95-357

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

HA741.5.1991 A37 1992 338.1'09713'021
C93-099306-3F

Pour citer ce document

Statistique Canada. Division de l'agriculture.
Profil agricole de l'Ontario - Partie 2.
Ottawa: Industrie, Sciences et Technologie Canada, 1992.
Recensement de l'agriculture de 1991.
Numéro 95-357 au catalogue.

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

This publication would not have been possible without the continued support and co-operation of the farm operators and the Canadian public who participated in the 1991 and earlier Censuses of Agriculture and Population.

We would also like to thank a large team of Statistics Canada staff from several divisions. From field collection and map preparation, through data processing and analysis, to developing and producing this publication, many devoted people contributed to the success of the 1991 Census of Agriculture.

Remerciements

La présente publication n'aurait pas vu le jour sans la coopération et le soutien constants des exploitants agricoles et des Canadiens qui ont participé au Recensement de l'agriculture, au Recensement de la population de 1991 et à des recensements antérieurs.

Nous tenons à remercier une équipe considérable formée du personnel de plusieurs divisions de Statistique Canada. Qu'il s'agisse des collectes sur le terrain, de l'établissement de cartes, de l'analyse et du traitement des données ou de la production de cette publication, de nombreuses personnes dévouées ont contribué au succès du Recensement de l'agriculture de 1991.

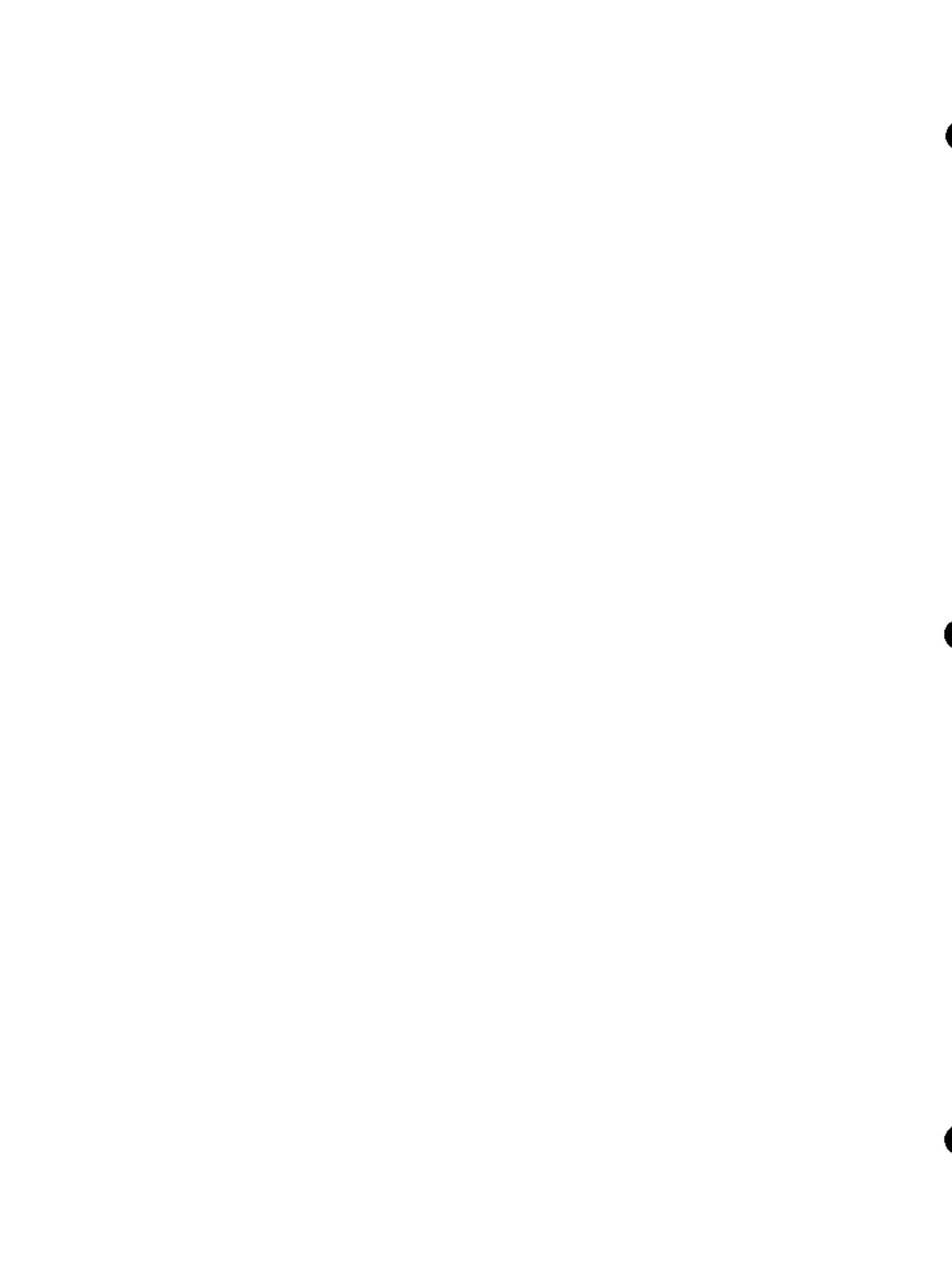


Table of Contents

	Page
Highlights	ix
Introduction	xi
How Part 2 is Organized	xi
Related Readings	xiii
Background	xvi
History	xvi
Questionnaire Development	xvi
Collection Procedures	xvii
Confidentiality	xvii
Data Quality	xviii
Notes to Data Users	xx
General Notes	xx
Data Table Footnotes	xxi
Geographic Area Amalgamations	xxix

Data Tables

Section 1. Historical Data

Table

1. Farms Classified by Size of Farm, Ontario, 1976-1991	1
2. Farms Classified by Gross Receipts Class (in 1990 Constant Dollars), Ontario, 1976-1991	1
3. Farms with Gross Receipts of \$ 2,500 or more Classified by Farm Type, Ontario, 1976-1991	2
4. Farms Classified by Operating Arrangements, Ontario, 1976-1991	2
5. Farm Land Area Classified by Tenure, Ontario, 1971-1991	3

Table des matières

	Page
Faits saillants	ix
Introduction	xi
Structure de la Partie 2	xi
Lectures complémentaires	xiii
Contexte	xvi
Historique	xvi
Élaboration du questionnaire	xvi
Procédures de collecte	xvii
Confidentialité	xvii
Qualité des données	xviii
Notes à l'intention des utilisateurs de données	xx
Notes d'ordre général	xx
Notes relatives aux tableaux de données	xxi
Unités géographiques combinées	xxix

Tableaux de données

Section 1. Données historiques

Tableau

1. Fermes classées selon la taille de la ferme, Ontario, 1976-1991	1
2. Fermes classées selon la catégorie des revenus bruts (en dollars constants de 1990), Ontario, 1976-1991	1
3. Fermes déclarant des revenus bruts de 2,500 \$ ou plus classées selon le genre de ferme, Ontario, 1976-1991	2
4. Fermes classées selon la forme juridique, Ontario, 1976-1991	2
5. Superficie des terres agricoles classées selon le mode d'occupation, Ontario, 1971-1991	3

Table of Contents – Continued

	Page
6. Total Land Area and Use of Farm Land, Ontario, 1971-1991	3
7. Grains, Ontario, 1971-1991	4
8. Hay and Fodder Crops, Ontario, 1971-1991	5
9. Oilseeds, Ontario, 1971-1991	5
10. Other Field Crops, Ontario, 1971-1991	6
11. Horticulture and Greenhouse Products, Ontario, 1971-1991	6
12. Selected Land Management Practices, Ontario, 1971-1991	7
13. Poultry, Ontario, 1971-1991	7
14. Cattle and Calves, Ontario, 1971-1991	8
15. Pigs, Ontario, 1971-1991	8
16. Other Livestock, Ontario, 1971-1991	9
17. Paid Agricultural Labour, Ontario, 1971-1991	9
18. Selected Machinery and Equipment, Ontario, 1971-1991	9
19. Total Farm Capital, Ontario, 1971-1991	10
20. Value of Forest Products Sold and Number of Taps on Maple Trees, Ontario, 1971-1991	10
21. Selected Expenditures, Ontario, 1971-1991	11
22. Selected Crops: Farms Reporting and Area in Acres by Size Class, Ontario, 1976-1991	12
23. Selected Livestock and Poultry: Farms Reporting and Number of Animals or Birds by Size Class, Ontario, 1976-1991	15

Table des matières – suite

	Page
6. Superficie totale de la terre et utilisation de la terre agricole, Ontario, 1971-1991	3
7. Céréales, Ontario, 1971-1991	4
8. Foin et cultures fourragères, Ontario, 1971-1991	5
9. Graines oléagineuses, Ontario, 1971-1991	5
10. Autres grandes cultures, Ontario, 1971-1991	6
11. Produits horticoles et de serres, Ontario, 1971-1991	6
12. Certaines pratiques de gestion des terres, Ontario, 1971-1991	7
13. Volaille, Ontario, 1971-1991	7
14. Bovins et veaux, Ontario, 1971-1991	8
15. Porcs, Ontario, 1971-1991	8
16. Autres animaux, Ontario, 1971-1991	9
17. Main-d'oeuvre agricole rémunérée, Ontario, 1971-1991	9
18. Certaines machines et matériel, Ontario, 1971-1991	9
19. Valeur totale des biens en capital, Ontario, 1971-1991	10
20. Valeur des produits forestiers vendus et nombre d'entailles d'érables, Ontario, 1971-1991	10
21. Certaines dépenses, Ontario, 1971-1991	11
22. Certaines cultures: fermes déclarantes et superficie en acres selon la catégorie de taille, Ontario, 1976-1991	12
23. Certains bétail et certaines volailles: fermes déclarantes et nombre d'animaux ou nombre d'oiseaux selon la catégorie de taille, Ontario, 1976-1991	15

Table of Contents - Continued**Table des matières - suite**

	Page		Page
Section 2. Small Area Data		Section 2. Données régionales	
24. Total Area of Farms, Area Owned, and Land in Crops, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991	20	24. Superficie totale des fermes, superficie possédée, et terre en culture, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 1991	20
25. Practices Used to Control Soil Erosion, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991	36	25. Mesures utilisées pour contrôler l'érosion des sols, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 1991	36
26. Total Cattle and Calves, Total Pigs, and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, June 4, 1991	51	26. Total des bovins et veaux, total des porcs, et total des poules et poulets, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, le 4 juin 1991	51
27. Total Farm Capital, Total Gross Farm Receipts, and Total Expenses, by Census Division and Census Consolidated Subdivision	66	27. Total du capital agricole, revenus agricoles totaux bruts, et total des dépenses, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée	66
Section 3. Agriculture Cross-classified Data		Section 3. Données agricoles recoupées	
28. Selected Agricultural Data Classified by Gross Receipts Class, Ontario, 1991	84	28. Données agricoles sélectionnées classées selon la catégorie des revenus bruts, Ontario, 1991	84
29. Selected Agricultural Data for Farms with Gross Receipts of \$2,500 or more Classified by Farm Type, Ontario, 1991	92	29. Données agricoles sélectionnées sur les fermes déclarant des revenus bruts de 2,500 \$ ou plus classées selon le genre de ferme, Ontario, 1991	92
30. Selected Agricultural Data Classified by Farm Capital Class, Ontario, 1991	108	30. Données agricoles sélectionnées classées selon la catégorie du capital agricole, Ontario, 1991	108
31. Farms Classified by Farm Type and Gross Receipts Class, Ontario, 1991	116	31. Fermes classées selon le genre de ferme et la catégorie des revenus bruts, Ontario, 1991	116
Section 4. Agriculture-Population Cross-classified Data		Section 4. Données recoupées agriculture-population	
32. Farms Classified by Number of Operators per Farm, showing Size of Farm, Tenure of Operators, Farm Type, Total Gross Farm Receipts and Total Farm Capital, Ontario, 1991	120	32. Fermes réparties selon le nombre d'exploitant(e)s par ferme, classées par la taille de la ferme, le mode d'occupation des exploitant(e)s, le genre de ferme, les revenus agricoles totaux bruts et le total du capital agricole, Ontario, 1991	120

Table of Contents - Concluded

	Page
33. Farms Classified by Sex of Operators and Number of Operators per Farm, showing Size of Farm, Farm Type, Total Gross Farm Receipts and Total Farm Capital, Ontario, 1991	121
34. Farm Operators Classified by Number of Operators per Farm, showing Sex, Age, Mother Tongue and Residence Status of Operators, Ontario, 1991	122
35. Farm Operators Classified by Sex and Number of Operators per Farm, showing Age, Marital Status and Paid Off-farm Work of Operators, Ontario, 1991	123
36. Farm Operators Classified by Sex and Number of Operators per Farm, showing Farm Type and Total Gross Farm Receipts, Ontario, 1991	124
37. Farm Operators Classified by Age and Number of Operators per Farm, showing Marital Status and Paid Off-farm Work of Operators, Ontario, 1991	125
38. Farm Operators Classified by Age and Number of Operators per Farm, showing Farm Type and Total Gross Farm Receipts, Ontario, 1991	126
39. Total Population and Farm Population Classified by Rural and Urban Status, showing Sex and Age, Ontario, 1991	127

Appendix I - Glossary 130

Appendix II - Reference Map

Table des matières - fin

	Page
33. Fermes réparties selon le sexe des exploitant(e)s et le nombre d'exploitant(e)s par ferme, classées par la taille de la ferme, le genre de ferme, les revenus agricoles totaux bruts et le total du capital agricole, Ontario, 1991	121
34. Exploitant(e)s agricoles réparti(e)s selon le nombre d'exploitant(e)s par ferme, classé(e)s par le sexe, l'âge, la langue maternelle et la résidence des exploitant(e)s, Ontario, 1991	122
35. Exploitant(e)s agricoles réparti(e)s selon le sexe et le nombre d'exploitant(e)s par ferme, classé(e)s par l'âge, l'état matrimonial et le travail hors exploitation rémunéré des exploitant(e)s, Ontario, 1991	123
36. Exploitant(e)s agricoles réparti(e)s selon le sexe et le nombre d'exploitant(e)s par ferme, classé(e)s par le genre de ferme et les revenus agricoles totaux bruts, Ontario, 1991	124
37. Exploitant(e)s agricoles réparti(e)s selon l'âge et le nombre d'exploitant(e)s par ferme, classé(e)s par l'état matrimonial et le travail hors exploitation rémunéré des exploitant(e)s, Ontario, 1991	125
38. Exploitant(e)s agricoles réparti(e)s selon l'âge et le nombre d'exploitant(e)s par ferme, classé(e)s par le genre de ferme et les revenus agricoles totaux bruts, Ontario, 1991	126
39. Population totale et population agricole réparties selon l'appartenance à la population rurale ou urbaine, classées par le sexe et l'âge, Ontario, 1991	127

Annexe I - Glossaire 130

Annexe II - Carte de référence

Highlights

- In 1991, there were 68,633 census farms enumerated in Ontario, a 28% decrease since 1971.
- From 1981 to 1991, the number of farms with gross receipts of \$100,000 or more (in 1990 constant dollars) increased 13% to 18,628.
- Total farm area decreased 16% since 1971 to 13.5 million acres (5.5 million hectares). From 1971 to 1981, the area of land in crops increased 14% to 9.0 million acres (3.6 million hectares); since 1981, however, this area has decreased 6% to 8.4 million acres (3.4 million hectares).
- Field crops with major changes since 1971 included soybeans, up 284% to 1.4 million acres (570,200 hectares); and mixed grains, down 57% to 400,700 acres (162,200 hectares). From 1971 to 1976, corn for silage increased 40% to 864,200 acres (349,700 hectares); since 1976, however, this crop has decreased 62% to 327,000 acres (132,300 hectares). From 1971 to 1981, corn for grain increased 72% to 2.2 million acres (878,900 hectares); since 1981, however, this crop has decreased 13% to 1.9 million acres (765,500 hectares).
- From 1971 to 1991, the area of vegetables (excluding greenhouse vegetables) increased 22% to 154,500 acres (62,500 hectares). The area of fruit trees decreased 19% to 51,000 acres (20,600 hectares).
- The average number of hens and chickens per reporting farm increased from 1,417 in 1971 to 3,035 in 1991. Over the same period, the total number of dairy cows decreased 41%, while the number of farms with dairy cows decreased 67%. For farms with pigs, the average number per farm increased from 77 in 1971 to 310 in 1991.
- From 1971 to 1991, the average number of tractors per reporting farm in Ontario increased from 2.0 to 2.9.

Faits saillants

- En 1991, on dénombrait 68,633 fermes de recensement en Ontario, une diminution de 28% depuis 1971.
- De 1981 à 1991, le nombre de fermes dont les revenus bruts se chiffraient à \$100,000 et plus (en dollars constants de 1990) a augmenté de 13%, pour atteindre 18,628.
- La superficie totale des fermes a diminué de 16% depuis 1971, pour atteindre 13.5 millions d'acres (5.5 millions d'hectares). De 1971 à 1981, la superficie des terres en culture a augmenté de 14%, pour s'établir à 9.0 millions d'acres (3.6 millions d'hectares); cependant, depuis 1981, cette superficie a diminué de 6%, pour s'établir à 8.4 millions d'acres (3.4 millions d'hectares).
- Parmi les grandes cultures qui ont connu des changements majeurs depuis 1971, on retrouvait le soja, dont la superficie a augmenté de 284%, pour atteindre 1.4 million d'acres (570,200 hectares); et les mélanges de céréales, en chute de 57%, pour s'établir à 400,700 acres (162,200 hectares). De 1971 à 1976, la superficie de maïs à ensilage a augmenté de 40%, pour s'établir à 864,200 acres (349,700 hectares); cependant, depuis 1976, cette superficie a diminué de 62%, pour s'établir à 327,000 acres (132,300 hectares). De 1971 à 1981, la superficie de maïs-grain a augmenté de 72%, pour s'établir à 2.2 millions d'acres (878,900 hectares); cependant, depuis 1981, cette superficie a diminué de 13%, pour s'établir à 1.9 million d'acres (765,500 hectares).
- De 1971 à 1991, la superficie consacrée aux légumes (sans compter les légumes de serre) a augmenté de 22%, pour s'établir à 154,500 acres (62,500 hectares). La superficie des arbres fruitiers a diminué de 19%, pour s'établir à 51,000 acres (20,600 hectares).
- Le nombre moyen de poules et de poulets par ferme déclarante est passé de 1,417 en 1971 à 3,035 en 1991. Durant la même période, le nombre de vaches laitières a diminué de 41% tandis que le nombre de fermes faisant l'élevage de vaches laitières a diminué de 67%. Quant aux fermes qui faisaient l'élevage de porcs, le nombre moyen de ces animaux par ferme est passé de 77 en 1971 à 310 en 1991.
- De 1971 à 1991, le nombre moyen de tracteurs par ferme déclarante est passé de 2.0 à 2.9 en Ontario.

- In 1991, the value of Ontario's farm capital exceeded \$40.7 billion; 84% of this was accounted for by land and buildings, 11% by machinery and equipment, and the remaining 5% by livestock and poultry.
- In 1991, 57% of farms in Ontario were run by sole operators, 93% of whom were male. The remaining 29,610 farms had two or more operators; 86% of these farms were managed by a combination of male and female operators.
- In 1991, there were 100,910 operators managing Ontario's 68,633 farms. Of these operators, 29% were female. Women were best represented on two-operator farms, where they accounted for 44% of operators. On farms with three or more operators, women accounted for 31% of operators.
- In 1991, 48% of operators in Ontario were between 35 and 54 years of age. Operators aged 55 or over accounted for 34% of the total, while those under 35 accounted for only 18%.
- In 1990, 41% of male operators in Ontario worked for pay off the farm, compared with 38% of female operators. Of these operators, 67% of males and 53% of females worked 190 days or more.
- In 1991, the farm population of Ontario was 226,755 - over 2% of the province's population.
- En 1991, la valeur du capital agricole de l'Ontario dépassait 40.7 milliards de dollars; 84% de ce montant représentait la valeur des terres et des bâtiments, 11%, la machinerie et le matériel, et l'autre 5%, le bétail et la volaille.
- En 1991, 57% des fermes de l'Ontario étaient dirigées par des exploitants uniques, dont 93% étaient des hommes. Les autres 29,610 fermes étaient gérées par deux exploitants et plus; 86% de ces fermes étaient exploitées par des hommes et des femmes en association.
- En 1991, les 68,633 fermes de l'Ontario étaient dirigées par 100,910 exploitants, dont 29% étaient des femmes. On retrouvait la majorité d'entre elles dans les fermes à deux exploitants, où elles représentaient une proportion de 44% des exploitants. Dans les fermes à trois exploitants et plus, 31% étaient des femmes.
- En 1991, 48% des exploitants agricoles de l'Ontario étaient âgés entre 35 et 54 ans. Les exploitants âgés de 55 ans et plus représentaient 34% du nombre total tandis que la proportion de ceux de moins de 35 ans n'était que de 18%.
- En 1990, en Ontario, 41% des exploitants agricoles masculins avaient un travail rémunéré à l'extérieur de la ferme, comparativement à 38% chez les femmes. Dans cette catégorie, 67% des hommes et 53% des femmes ont travaillé 190 jours et plus.
- En 1991, la population agricole de l'Ontario était de 226,755 personnes, soit plus de 2% de la population de la province.

Introduction

Census data users were consulted during the planning phase for 1991 Census of Agriculture 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 are being released in two stages. The 11 **Part 1 Agricultural Profiles**, released in July, 1992, contained basic results from the 1991 Census of Agriculture for Canada and each province. The **Part 2 Agricultural Profiles** present additional 1991 Census of Agriculture data and selected historical data from the agricultural censuses conducted in 1971, 1976, 1981 and 1986. In addition, each Part 2 publication includes data on selected agricultural and demographic characteristics of farm operators, and on selected demographic characteristics of the farm population.

How Part 2 is Organized

Information that relates to or clarifies the data tables is presented under these headings:

Related Readings briefly describes other Statistics Canada publications that focus on agriculture or on rural areas.

Background contains general information on the history of the census, how the 1991 questionnaire was developed and how the data were collected.

Confidentiality provides an overview of how Statistics Canada ensured that census data could not be associated with a specific farm operation or individual.

Data Quality describes the major kinds of error that occur when census data are collected and processed, and briefly outlines the measures taken to ensure that 1991 Census of Agriculture data are of high quality.

Introduction

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 l'agriculture 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. La **Partie 1 des profils agricoles** (qui en compte 11 et qui a été diffusée en juillet 1992) contient les données de base du Recensement de l'agriculture de 1991 pour le Canada et chaque province. La **Partie 2 des profils agricoles** présente des données additionnelles du Recensement de l'agriculture de 1991 ainsi que des données historiques choisies des recensements de l'agriculture de 1971, 1976, 1981 et 1986. De plus, chaque publication de la Partie 2 comprend des données sur certaines caractéristiques démographiques et agricoles concernant les exploitants agricoles, ainsi que sur certaines caractéristiques démographiques de la population agricole.

Structure de la Partie 2

L'information relative aux tableaux de données, ou qui les clarifie, est présentée sous les rubriques suivantes:

Lectures complémentaires décrit brièvement les autres publications de Statistique Canada qui traitent de l'agriculture et des questions rurales.

Contexte contient de l'information générale concernant l'historique du recensement et décrit la façon dont le questionnaire de 1991 a été conçu et les méthodes appliquées à la collecte de données.

Confidentialité donne un aperçu des mesures prises par Statistique Canada pour garantir que les données du recensement ne puissent être reliées à une entreprise agricole ou à un exploitant en particulier.

Qualité des données donne la description des principaux types d'erreurs qui peuvent se produire lorsque les données du recensement sont recueillies et traitées. Cette section décrit brièvement les mesures prises pour que les données du Recensement de l'agriculture de 1991 soient de haute qualité.

Notes to Data Users offers help in understanding and interpreting the data tables. This section includes notes on data discrepancies; footnotes to tables; and a list of geographic area amalgamations which identify where data were combined for confidentiality purposes. Consult this section before analyzing data.

The data tables are grouped into four sections:

Section 1 (Tables 1 to 23) presents provincial data from the 1991 Census of Agriculture and from the three or four previous agricultural censuses. These tables cover a broad selection of variables on land use, crops, poultry, livestock and farm finances.

Section 2 (Tables 24 to 27) presents data on key land use, land management, livestock, poultry and financial variables. These 1991 Census of Agriculture data are tabulated at two subprovincial levels - census divisions and census consolidated subdivisions.

Section 3 (Tables 28 to 31) presents provincial data on a variety of 1991 Census of Agriculture variables cross-classified by value of gross receipts, farm type and value of farm capital (value of all land, buildings, machinery, equipment, livestock and poultry).

Section 4 (Tables 32 to 39) presents provincial data on selected agricultural variables and demographic characteristics (age, sex, marital status and mother tongue) cross-classified by the number of operators per farm. In addition, the last table displays age and sex breakdowns for both the farm population and total population. The data in this section are from the Agriculture-Population database, created by computer-matching data from the 1991 Census of Agriculture with data from the 1991 Census of Population.

Appendix I defines geographic units and selected concepts and variables from the 1991 Census of Agriculture and the 1991 Census of Population.

Appendix II comprises one or more reference maps that identify the small areas for which data are tabulated in Section 2 of the data tables.

Notes à l'intention des utilisateurs de données aide à comprendre et à interpréter les données contenues dans les tableaux. Cette section renferme des notes sur les écarts de données, des renvois se rapportant aux tableaux, et une liste des unités géographiques pour lesquelles les données ont été combinées pour assurer la confidentialité. Veuillez consulter cette section avant d'analyser les données.

Les tableaux de données sont regroupés en quatre sections:

La *Section 1* (tableaux 1 à 23) présente des données provinciales du Recensement de l'agriculture de 1991 ainsi que des trois ou quatre recensements de l'agriculture précédents. Ces tableaux couvrent une vaste gamme de variables sur l'utilisation des terres, les cultures, la volaille, le bétail et les finances agricoles.

La *Section 2* (tableaux 24 à 27) présente des données clés sur l'utilisation et la gestion des terres, le bétail, la volaille ainsi que les variables financières. Ces données du Recensement de l'agriculture de 1991 sont totalisées à deux sous-niveaux provinciaux: les divisions de recensement et les subdivisions de recensement unifiées.

La *Section 3* (tableaux 28 à 31) présente des données provinciales pour une gamme de variables du Recensement de l'agriculture de 1991, recoupées selon la valeur de revenus bruts, le genre de ferme et la valeur du capital agricole (la valeur de toutes les terres, des bâtiments, des machines, du matériel, du bétail et de la volaille).

La *Section 4* (tableaux 32 à 39) présente des données provinciales pour des variables agricoles choisies ainsi que des caractéristiques démographiques (l'âge, le sexe, l'état matrimonial et la langue maternelle) qui sont recoupées selon le nombre d'exploitants par ferme. De plus, le dernier tableau présente des répartitions selon l'âge et le sexe pour la population agricole et la population globale. Les données contenues dans cette section proviennent de la base de données agriculture-population, créée par couplage informatique des données du Recensement de l'agriculture de 1991 et de celles du Recensement de la population de 1991.

L'*annexe I* donne une définition des unités géographiques et des concepts choisis ainsi que des variables provenant du Recensement de l'agriculture de 1991 et du Recensement de la population de 1991.

L'*annexe II* comprend une ou plusieurs cartes de référence qui indiquent les petites régions pour lesquelles les données sont totalisées dans la section 2 des tableaux de données.

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 1 Agricultural Profiles: 11 publications, one for Canada and one for each province, present basic counts and totals for all variables from the 1991 Census of Agriculture. The data in these publications are also available in electronic format. Available: July 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 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: December 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

Lectures complémentaires

Autres publications du Recensement de l'agriculture de 1991

- **Publications 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

La **Partie 1 des profils agricoles** comprend 11 publications, une pour le Canada et une pour chacune des provinces; elle présente des comptes de base ainsi que des totaux pour toutes les variables du Recensement de l'agriculture de 1991. Les données contenues dans ces tableaux sont aussi disponibles sur support électronique. Diffusion: juillet 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 catalogue, examine, grâce à de nombreux graphiques et tableaux, les nouvelles tendances émergent dans le secteur agricole et sur les personnes exerçant leurs activités dans le secteur agricole canadien. Diffusion: décembre 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

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 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,

Pour obtenir de plus amples renseignements au sujet de ces publications ou d'autres produits et services, consultez 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, 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, 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

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, 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.

premiers rapports sur les superficies présentent les intentions d'ensemencement, alors que les estimations de juin sont faites lorsque les semailles 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, 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.

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.

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.

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.

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.

The differences between the 1991 and the 1986 Census questionnaires may be important for your particular data application. Appendix II in each of the Part 1 Agricultural Profiles is a copy of the 1991 Census of Agriculture questionnaire. A copy of the 1986 questionnaire is at the back of 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 the information it collects strictly confidential. Two procedures ensured that the data in this publication could not be associated with a specific farm or individual.

The first procedure identified and deleted all cell values in a table that could result in the disclosure of information concerning a specific farm operation. In all cases, however, suppressed data were included in aggregate subtotals and totals. This procedure was applied to data from the current and historical Census of Agriculture databases (all data in Tables 1 to 31). As well, data for geographic areas with very few farms were merged with data from adjacent areas.

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. L'annexe II pour chacune des publications de la Partie 1 des profils agricoles reproduit le questionnaire du Recensement de l'agriculture de 1991. Un exemplaire du questionnaire de 1986 se trouve au dos des publications sur les données du 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. Deux méthodes assurent que les données contenues dans cette publication ne puissent pas être reliées à une ferme ou à une personne en particulier.

La première méthode consiste à identifier et à éliminer toutes les cellules d'un tableau qui pourraient révéler de l'information au sujet d'une entreprise agricole particulière. Cependant, dans tous les cas, les données supprimées sont incluses dans les totaux et les sous-totaux globaux. Cette méthode a été appliquée aux bases de données actuelle et historiques du Recensement de l'agriculture (toutes les données dans les tableaux 1 à 31). De plus, les données concernant les régions géographiques qui comptaient très peu de fermes ont été combinées avec les données des régions avoisinantes.

The second confidentiality procedure, "random rounding", was applied to data retrieved from the Agriculture-Population database (all data in Tables 32 to 39). The figures in each table, including totals, were randomly rounded either up or down to a multiple of 5 or 10. Random rounding was the primary confidentiality procedure used for the Census of Population. While strongly protecting confidentiality, this procedure does not add significant error to the data. (See the Data discrepancies subsection in *Notes to Data Users*.)

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 paragraphs outline the most common types of errors. Footnotes on specific variables are listed in *Notes to Data Users*.

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 agricul-

La deuxième méthode de confidentialité, «l'arrondissement aléatoire», a été appliquée aux données tirées de la base de données agriculture-population (toutes les données des tableaux 32 à 39). Les chiffres dans chaque tableau, y compris les totaux, ont été arrondis aux multiples de 5 ou 10 inférieurs ou supérieurs. L'arrondissement aléatoire était la méthode principale de confidentialité appliquée au Recensement de la population. Tout en protégeant la confidentialité, cette méthode n'ajoute pas d'erreurs significatives aux données. (Veuillez consulter la sous-section sur les écarts de données dans les *Notes à l'intention des utilisateurs de données*).

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 exploitation 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. Les renvois concernant des variables précises sont présentés dans les *Notes à l'intention des utilisateurs de données*.

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

tural operation when none of its operators lived on or near the holding. To reduce this under-coverage, 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.

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.

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.

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 saisies 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

The factors for converting imperial and metric units in the data tables are:

1 acre	= 0.404 685 6 hectare
1 hectare	= 2.471 acres
1 square foot	= 0.092 903 04 square metre
1 square metre	= 10.763 91 square feet

Data discrepancies

In Tables 1 to 31, totals may not equal the sum of their parts either because conversion factors were used, or because fractions were rounded to whole numbers.

All data in Tables 32 to 39 were subjected to the confidentiality procedure known as "random rounding". This procedure created some data inconsistencies:

- Because all figures in a table, including totals, were independently rounded, totals do not always equal the sum of their parts.
- Minor differences can be expected between the randomly rounded cell values in Tables 32 and 33, and corresponding cell values in earlier tables protected using cell suppression. In the Ontario publication, for example, the actual 1991 total of 68,633 farms in the province has been randomly rounded to 68,630.
- Random rounding can significantly distort results for variables with small cell counts.
- Even though distortions due to random rounding tend to cancel each other out when data cells are reaggregated by users, these distortions can be minimized by using subtotals whenever possible.

Headquarters rule

Many Canadian farm operations are composed of numerous parcels of land scattered over a number of locations. These different locations are often

Notes à l'intention des utilisateurs de données

Notes d'ordre général

Facteurs de conversion

Les facteurs de conversion des unités impériales et métriques dans les tableaux de données sont:

1 acre	= 0.404 685 6 hectare
1 hectare	= 2.471 acres
1 pied carré	= 0.092 903 04 mètre carré
1 mètre carré	= 10.763 91 pieds carrés

Écarts de données

Dans les tableaux 1 à 31, les totaux n'égalent pas nécessairement la somme de leurs composantes parce que des facteurs de conversion ont été utilisés ou encore parce que des fractions ont été arrondies à des chiffres entiers.

Toutes les données contenues dans les tableaux 32 à 39 ont été soumises à la méthode de confidentialité dite «arrondissement aléatoire». Cette méthode engendre certains écarts dans les données:

- Puisque les chiffres contenus dans les tableaux, y compris les totaux, ont été arrondis indépendamment, les totaux ne sont pas toujours égaux à la somme de leurs composantes.
- On peut s'attendre à des différences mineures entre les cellules des tableaux 32 et 33 soumises à l'arrondissement aléatoire et les cellules correspondantes dans les tableaux précédents qui sont protégées par la suppression de cellules. Par exemple, dans la publication de l'Ontario, pour 1991, le total réel de 68,633 fermes de cette province a été arrondi de façon aléatoire à 68,630.
- L'arrondissement aléatoire peut modifier les résultats de façon significative lorsqu'il s'agit de variables qui s'expriment par des petits nombres.
- Même si les distorsions causées par l'arrondissement aléatoire ont tendance à s'annuler lorsque les usagers font des totalisations personnalisées, ces distorsions peuvent être réduites au minimum en totalisant les sous-totaux lorsque possible.

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

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 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.

Data Table Footnotes

Table 2

¹ 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 3

¹ The data for receipts are reported for the year preceding the census year. Traditionally, receipts are under-reported. In 1991, the level of under-reporting was significantly reduced, most notably in the Atlantic provinces, Manitoba and Alberta.

² The definition of farm type is provided in Appendix I.

³ In 1976, all 771 institutional farms in Canada were excluded.

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 avant qu'il ne soit complété. À cette fin, aucune ferme de recensement sur ces réserves et établissements n'a pu 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 des réserves indiennes et des établissements indiens partiellement dénombrés, consultez la publication intitulée *Divisions de recensement et subdivisions de recensement*, numéro 93-304 au catalogue.

Notes relatives aux tableaux de données

Tableau 2

¹ Traditionnellement, les revenus sont sous-déclarés. En 1991, toutefois, le taux de sous-déclaration a diminué de façon significative, et plus particulièrement dans les provinces de l'Atlantique, au Manitoba et en Alberta.

Tableau 3

¹ Les données sur les revenus sont celles de l'année qui précède l'année du recensement. Traditionnellement, les revenus sont sous-déclarés. En 1991, toutefois, le taux de sous-déclaration a diminué de façon significative, et plus particulièrement dans les provinces de l'Atlantique, au Manitoba et en Alberta.

² La définition du genre de ferme est donnée dans l'annexe I.

³ En 1976, toutes les 771 fermes institutionnelles au Canada ont été exclues.

Table 4

- ¹ In 1991, for the first time, respondents were permitted to report more than one operating arrangement. For presentation purposes in this table, a procedure was used to assign each 1991 multiple response to a single operating arrangement. However, the comparability of 1991 data with data from earlier censuses is somewhat limited.

Table 6

- ¹ The data for summerfallow have been overstated in previous censuses, in 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.
- ² The 1986 and 1991 Censuses included a separate question on unimproved land for pasture, resulting in more accurate reporting of improved pasture.

Table 7

- ¹ In 1991, unlike previous censuses, the questionnaire made no distinction between oats for grain and oats for fodder. Therefore, the data reported in 1991 relate to total oats.
- ² In 1981, the data reported pertain to barley for grain only.

Table 8

- ¹ Other fodder crops are included in the 1986 data for total tame hay.
- ² In 1991, the questionnaire made no distinction between oats for grain and oats for fodder. The 1991 oats for grain figure in Table 7 is therefore the figure for total oats.

Table 11

- ¹ In 1981, operators were asked to report the "area harvested or to be harvested" for all berries and grapes, while in the other census years operators reported the "total area under cultivation".

Tableau 4

- ¹ Pour la première fois en 1991, les répondants ont pu déclarer plus d'une forme juridique d'exploitation agricole. Dans le but de faciliter la présentation du tableau, une procédure a été utilisée pour donner une seule forme juridique aux exploitations qui ont déclaré une forme juridique multiple en 1991. De ce fait, la comparabilité des données du Recensement de 1991 avec les données des recensements précédents, est cependant quelque peu limitée.

Tableau 6

- ¹ 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 sur les terres en jachère a permis de réduire de façon significative la portée des surestimations dans ces régions.
- ² En 1986 et 1991, on a posé une question distincte sur les terres non améliorées servant au pâturage, ce qui a donné des résultats plus exacts concernant les pâturages améliorés.

Tableau 7

- ¹ En 1991, contrairement aux recensements antérieurs, le questionnaire ne faisait aucune distinction entre l'avoine récoltée comme céréale et celle servant au fourrage. En conséquence, les données déclarées en 1991 concernent toutes les cultures d'avoine.
- ² En 1981, les données déclarées pour l'orge concernaient exclusivement celle qui avait été récoltée comme céréale.

Tableau 8

- ¹ En 1986, d'autres fourrages sont inclus dans les données concernant le foin cultivé.
- ² En 1991, le questionnaire ne faisait aucune distinction entre l'avoine récoltée comme céréale et celle servant au fourrage. Les données de 1991 concernant l'avoine récoltée comme céréale dans le tableau 7 se rapportent donc à la récolte totale d'avoine.

Tableau 11

- ¹ En 1981, on demandait aux exploitants de déclarer «la superficie récoltée ou devant l'être» pour tous les petits fruits et le raisin, tandis que lors des autres années de recensement les exploitants ont déclaré «la superficie totale en culture».

Table 12

- 1 The data for land management practices are reported for the year preceding the census year.

Table 14

- 1 In 1971 and 1976, the number of beef cows was obtained by subtracting "cows milked or to be milked" from "total cows". This resulted in understating the size of the dairy herd and overstating that of the beef herd because dairy farmers did not always report "dry dairy cows" under "cows milking or to be milked". Since 1981, when a separate question on the number of beef cows was introduced, the reporting of both dairy and beef cows has improved.

Table 15

- 1 Boars are included in the 1971 and 1976 data for all other pigs.

Table 17

- 1 The data for paid labour are reported for the year preceding the census year.

Table 18

- 1 In 1986, the number of swathers reported declined significantly in the Atlantic provinces, Quebec and Ontario, primarily because of a new question on mower-conditioners. Swathers with conditioner attachments were sometimes reported under mower-conditioners in 1986 and in 1991.

Table 19

- 1 The definition of farm capital is provided in Appendix I.
- 2 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 12

- 1 Les données concernant les pratiques de gestion des terres sont celles de l'année précédant l'année du recensement.

Tableau 14

- 1 En 1971 et 1976, on obtenait le nombre de vaches de boucherie en soustrayant le nombre de vaches «traitées ou devant l'être» du «nombre total de vaches». Cela entraînait une sous-estimation du troupeau laitier et une surestimation du troupeau de boucherie, puisque les agriculteurs ne déclaraient pas toujours les «vaches tarées» dans la catégorie des «vaches traitées ou devant l'être». Depuis 1981, une question distincte sur le nombre de vaches de boucherie a permis d'améliorer les données sur les deux catégories de vaches.

Tableau 15

- 1 Les verrats sont inclus dans les données de 1971 et 1976 qui concernent tous les autres porcs.

Tableau 17

- 1 Les données concernant le travail rémunéré sont celles de l'année précédant l'année du recensement.

Tableau 18

- 1 En 1986, le nombre d'andaineuses a diminué de façon significative dans les provinces de l'Atlantique, au Québec et en Ontario surtout en raison d'une nouvelle question sur les faucheuses-conditionneuses. En 1986 et 1991, les andaineuses portant des accessoires de conditionnement sont parfois inscrites sous la rubrique faucheuses-conditionneuses.

Tableau 19

- 1 La définition du capital agricole est donnée dans l'annexe I.
- 2 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 certains 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 20

- 1 The data for forest products sold are reported for the year preceding the census year.
- 2 Traditionally, the number of maple tree taps is under-reported, however, the extent of this undercoverage was reduced in 1991.

Table 21

- 1 The data for expenses are reported for the year preceding the census year.
- 2 In 1981, heating costs were included in expenses for fuel, oil and lubricants for farm machinery.
- 3 In 1971, lime was not included in the cost of commercial fertilizer purchased.

Table 22

- 1 In 1991, unlike previous censuses, the questionnaire made no distinction between oats for grain and oats for fodder. Therefore, the data reported in 1991 relate to total oats.
- 2 In 1981, the data reported pertain to barley for grain only.
- 3 Other fodder crops are included in the 1986 data for total tame hay.

Table 23

- 1 In 1971 and 1976, the number of beef cows was obtained by subtracting "cows milked or to be milked" from "total cows". This resulted in understating the size of the dairy herd and overstating that of the beef herd because dairy farmers did not always report "dry dairy cows" under "cows milking or to be milked". Since 1981, when a separate question on the number of beef cows was introduced, the reporting of both dairy and beef cows has improved.

Table 27

- 1 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 28

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

Tableau 20

- 1 Les données concernant les produits forestiers vendus sont celles de l'année précédant l'année du recensement.
- 2 Traditionnellement, le nombre d'entailles d'érables est sous-déclaré, cependant cette sous-déclaration a été réduite en 1991.

Tableau 21

- 1 Les données sur les dépenses sont celles de l'année précédant l'année du recensement.
- 2 En 1981, les frais de chauffage étaient compris dans les dépenses de carburant, d'huile et de lubrifiants pour la machinerie de la ferme.
- 3 En 1971, la chaux ne faisait pas partie des sommes déboursées pour l'achat d'engrais commerciaux.

Tableau 22

- 1 En 1991, contrairement aux recensements antérieurs, le questionnaire ne faisait aucune distinction entre l'avoine récoltée comme céréale et celle servant au fourrage. En conséquence, les données déclarées en 1991 concernent toutes les cultures d'avoine.
- 2 En 1981, les données déclarées pour l'orge concernaient exclusivement celle qui avait été récoltée comme céréale.
- 3 En 1986, d'autres fourrages sont inclus dans les données concernant le foin cultivé.

Tableau 23

- 1 En 1971 et 1976, on obtenait le nombre de vaches de boucherie en soustrayant le nombre de vaches «traites ou devant l'être» du «nombre total de vaches». Cela entraînait une sous-estimation du troupeau laitier et une surestimation du troupeau de boucherie, puisque les agriculteurs ne déclaraient pas toujours les «vaches taries» dans la catégorie des «vaches traites ou devant l'être». Depuis 1981, une question distincte sur le nombre de vaches de boucherie a permis d'améliorer les données sur les deux catégories de vaches.

Tableau 27

- 1 Traditionnellement, les revenus sont sous-déclarés. En 1991, toutefois, le taux de sous-déclaration a diminué de façon significative, et plus particulièrement dans les provinces de l'Atlantique, au Manitoba et en Alberta.

Tableau 28

- 1 Traditionnellement, les revenus sont sous-déclarés. En 1991, toutefois, le taux de sous-déclaration a diminué de façon significative, et plus particulièrement dans les provinces de l'Atlantique, au Manitoba et en Alberta.

² In 1991, for the first time, respondents were permitted to report more than one operating arrangement. For presentation purposes in this table, a procedure was used to assign each 1991 multiple response to a single operating arrangement. However, the comparability of 1991 data with data from earlier censuses is somewhat limited.

³ 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.

⁴ 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.

Table 29

¹ Traditionally, receipts are under-reported. In 1991, the level of under-reporting was significantly reduced, most notably in the Atlantic provinces, Manitoba and Alberta.

² In 1991, for the first time, respondents were permitted to report more than one operating arrangement. For presentation purposes in this table, a procedure was used to assign each 1991 multiple response to a single operating arrangement. However, the comparability of 1991 data with data from earlier censuses is somewhat limited.

³ 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.

³ Pour la première fois en 1991, les répondants ont pu déclarer plus d'une forme juridique d'exploitation agricole. Dans le but de faciliter la présentation du tableau, une procédure a été utilisée pour donner une seule forme juridique aux exploitations qui ont déclaré une forme juridique multiple en 1991. De ce fait, la comparabilité des données du Recensement de 1991 avec les données des recensements précédents, est cependant quelque peu limitée.

³ Cette superficie 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.

⁴ 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 certains 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.

Tableau 29

¹ Traditionnellement, les revenus sont sous-déclarés. En 1991, toutefois, le taux de sous-déclaration a diminué de façon significative, et plus particulièrement dans les provinces de l'Atlantique, au Manitoba et en Alberta.

³ Pour la première fois en 1991, les répondants ont pu déclarer plus d'une forme juridique d'exploitation agricole. Dans le but de faciliter la présentation du tableau, une procédure a été utilisée pour donner une seule forme juridique aux exploitations qui ont déclaré une forme juridique multiple en 1991. De ce fait, la comparabilité des données du Recensement de 1991 avec les données des recensements précédents, est cependant quelque peu limitée.

³ Cette superficie 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.

⁴ 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.

Table 30

¹ In 1991, for the first time, respondents were permitted to report more than one operating arrangement. For presentation purposes in this table, a procedure was used to assign each 1991 multiple response to a single operating arrangement. However, the comparability of 1991 data with data from earlier censuses is somewhat limited.

² 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.

³ 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.

⁴ 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 31

¹ Traditionally, receipts are under-reported. In 1991, the level of under-reporting was significantly reduced, most notably in the Atlantic provinces, Manitoba and Alberta.

⁴ 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 certains 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.

Tableau 30

¹ Pour la première fois en 1991, les répondants ont pu déclarer plus d'une forme juridique d'exploitation agricole. Dans le but de faciliter la présentation du tableau, une procédure a été utilisée pour donner une seule forme juridique aux exploitations qui ont déclaré une forme juridique multiple en 1991. De ce fait, la comparabilité des données du Recensement de 1991 avec les données des recensements précédents, est cependant quelque peu limitée.

² Cette superficie 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.

³ 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 certains 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.

⁴ Traditionnellement, les revenus sont sous-déclarés. En 1991, toutefois, le taux de sous-déclaration a diminué de façon significative, et plus particulièrement dans les provinces de l'Atlantique, au Manitoba et en Alberta.

Tableau 31

¹ Traditionnellement, les revenus sont sous-déclarés. En 1991, toutefois, le taux de sous-déclaration a diminué de façon significative, et plus particulièrement dans les provinces de l'Atlantique, au Manitoba et en Alberta.

Table 32

- 1 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 33

- 1 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 34

- 1 This is a count of distinct operators; hence, operators of two or more separate farms were included only once in the total. This is the primary reason why, for example, the number of operators of farms with one operator is less than the number of farms run by sole operators tabulated in previous tables.
- 2 Mother tongue refers to the first language learned at home in childhood and still understood by the individual at the time of the census. If two languages were learned at the same time, the language spoken most often as a child was selected.

Table 35

- 1 This is a count of distinct operators; hence, operators of two or more separate farms were included only once in the total. This is the primary reason why, for example, the number of operators of farms with one operator is less than the number of farms run by sole operators tabulated in previous tables.
- 2 Separated refers to legally married persons who have been deserted or who have parted because they no longer want to live together, but have not obtained a divorce.
- 3 This average includes only those operators who worked for pay off the farm.

Table 36

- 1 This is a count of distinct operators; hence, operators of two or more separate farms were included only once in the total. This is the primary reason why, for example, the number of operators of farms with one operator is less than the number of farms run by sole operators tabulated in previous tables.

Tableau 32

- 1 Traditionnellement, les revenus sont sous-déclarés. En 1991, toutefois, le taux de sous-déclaration a diminué de façon significative, et plus particulièrement dans les provinces de l'Atlantique, au Manitoba et en Alberta.

Tableau 33

- 1 Traditionnellement, les revenus sont sous-déclarés. En 1991, toutefois, le taux de sous-déclaration a diminué de façon significative, et plus particulièrement dans les provinces de l'Atlantique, au Manitoba et en Alberta.

Tableau 34

- 1 Le compte s'applique à des exploitants distincts; donc, les exploitants de deux fermes distinctes et plus n'ont été inclus qu'une fois dans le total. C'est pour cela principalement que le nombre d'exploitants d'une ferme ayant un exploitant est inférieur au nombre de fermes gérées par un exploitant unique totalisées dans les tableaux précédents.
- 2 Langue maternelle est la première langue apprise à la maison dans l'enfance et encore comprise par le recensé au moment du recensement. Si deux langues ont été apprises simultanément, la langue la plus souvent parlée à la maison durant l'enfance, a été sélectionnée.

Tableau 35

- 1 Le compte s'applique à des exploitants distincts; donc, les exploitants de deux fermes distinctes et plus n'ont été inclus qu'une fois dans le total. C'est pour cela principalement que le nombre d'exploitants d'une ferme ayant un exploitant est inférieur au nombre de fermes gérées par un exploitant unique totalisées dans les tableaux précédents.
- 2 Séparé(e) réfère à une personne légalement mariée qui a été abandonnée par son conjoint ou qui l'a quittée parce qu'elle ne voulait plus vivre avec cette personne, mais qui n'a pas obtenu de divorce.
- 3 Cette moyenne ne s'applique qu'aux exploitants qui avaient un travail rémunéré hors exploitation.

Tableau 36

- 1 Le compte s'applique à des exploitants distincts; donc, les exploitants de deux fermes distinctes et plus n'ont été inclus qu'une fois dans le total. C'est pour cela principalement que le nombre d'exploitants d'une ferme ayant un exploitant est inférieur au nombre de fermes gérées par un exploitant unique totalisées dans les tableaux précédents.

² 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 37

- ¹ This is a count of distinct operators; hence, operators of two or more separate farms were included only once in the total. This is the primary reason why, for example, the number of operators of farms with one operator is less than the number of farms run by sole operators tabulated in previous tables.
- ² Separated refers to legally married persons who have been deserted or who have parted because they no longer want to live together, but have not obtained a divorce.

Table 38

- ¹ This is a count of distinct operators; hence, operators of two or more separate farms were included only once in the total. This is the primary reason why, for example, the number of operators of farms with one operator is less than the number of farms run by sole operators tabulated in previous tables.
- ² 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 39

- ¹ Rural population refers to all persons living outside urban areas. Urban areas are those areas which attained a population concentration of at least 1,000 and a population density of at least 400 per square kilometre, at the previous census.
- ² Farm population refers to all persons who are members of a farm operator's household and living on a farm in a rural or urban area.
- ³ Rural farm population refers to all persons who are members of a farm operator's household and living on a farm in a rural area.

² Traditionnellement, les revenus sont sous-déclarés. En 1991, toutefois, le taux de sous-déclaration a diminué de façon significative, et plus particulièrement dans les provinces de l'Atlantique, au Manitoba et en Alberta.

Tableau 37

- ¹ Le compte s'applique à des exploitants distincts; donc, les exploitants de deux fermes distinctes et plus n'ont été inclus qu'une fois dans le total. C'est pour cela principalement que le nombre d'exploitants d'une ferme ayant un exploitant est inférieur au nombre de fermes gérées par un exploitant unique totalisées dans les tableaux précédents.
- ² Séparé(e) réfère à une personne légalement mariée qui a été abandonnée par son conjoint ou qui l'a quittée parce qu'elle ne voulait plus vivre avec cette personne, mais qui n'a pas obtenu de divorce.

Tableau 38

- ¹ Le compte s'applique à des exploitants distincts; donc, les exploitants de deux fermes distinctes et plus n'ont été inclus qu'une fois dans le total. C'est pour cela principalement que le nombre d'exploitants d'une ferme ayant un exploitant est inférieur au nombre de fermes gérées par un exploitant unique totalisées dans les tableaux précédents.
- ² Traditionnellement, les revenus sont sous-déclarés. En 1991, toutefois, le taux de sous-déclaration a diminué de façon significative, et plus particulièrement dans les provinces de l'Atlantique, au Manitoba et en Alberta.

Tableau 39

- ¹ Population rurale réfère à toutes les personnes vivant à l'extérieur des régions urbaines. Les régions urbaines sont celles ayant atteint une concentration démographique d'au moins 1,000 habitants et dont la densité de population était d'au moins 400 habitants au kilomètre carré, d'après les résultats du recensement précédent.
- ² Population agricole réfère à toutes les personnes faisant partie du ménage d'un exploitant agricole et habitant une ferme dans une région rurale ou urbaine.
- ³ Population rurale agricole réfère à toutes les personnes faisant partie du ménage d'un exploitant agricole et habitant une ferme dans une région rurale.

Geographic Area Amalgamations

Due to confidentiality constraints, data for census divisions (CDs) or census consolidated subdivisions (CCSs) with very few farms were combined with data from adjacent areas. The following table provides a list of these geographic amalgamations in alphabetical order by CD. The first column provides the name of the CD where the amalgamation occurred. The second column shows the name of the CD or CCS for which data are available. In most cases, this name is identical to the largest component of the amalgamation. The third column lists the names of all the geographic areas which were merged and the number of farms located in each in 1991.

Unités géographiques combinées

En raison des contraintes qu'impose le respect de la confidentialité, les données relatives aux divisions de recensement (DR) ou celles relatives aux subdivisions de recensement unifiées (SRU) qui ne comptent que très peu d'exploitations agricoles ont été combinées aux données des unités géographiques adjacentes. Le tableau qui suit donne la liste des unités géographiques dont les données ont été combinées, et ce par ordre alphabétique de DR où a eu lieu la combinaison des données. La deuxième colonne indique le nom de la DR ou de la SRU pour lesquelles on détient des données. Dans la plupart des cas, ce nom correspond à la plus grande des unités géographiques combinées. La troisième colonne donne le nom de toutes les unités géographiques qui ont été combinées ainsi que le nombre d'exploitations agricoles que chacune comptait en 1991.

Census Division Division de recensement	Census Division or Census Consolidated Subdivision Division de recensement ou subdivision de recensement unifiée	Census Division or Census Consolidated Subdivision Components Composantes de la division de recensement ou de la subdivision de recensement unifiée	
		Name Nom	Number of Farms Nombre de fermes
Algoma District	Day and Bright Additional	Day and Bright Additional	33
		Thompson	3
	Laird	Laird	24
		Tarbutt and Tarbutt Additional	15
	St. Joseph	Hilton	6
Jocelyn		10	
St. Joseph		49	
Brant County	Onondaga	Onondaga	116
		Six Nations (Part) 40	6
Bruce County	Eastnor	Cape Croker 27	1
		Eastnor	48
	Lindsay	Lindsay St. Edmunds	16 6
Cochrane District	Timmins	Cochrane, Unorganized, South West Part	1
		Timmins	39
Essex County	Sandwich South	Sandwich South	92
		Windsor	10

Census Division Division de recensement	Census Division or Census Consolidated Subdivision Division de recensement ou subdivision de recensement unifiée	Census Division or Census Consolidated Subdivision Components Composantes de la division de recensement ou de la subdivision de recensement unifiée	
		Name Nom	Number of Farms Nombre de fermes
Frontenac County	Clarendon and Miller	Barria	1
		Clarendon and Miller	10
		Kennebec	7
		Palmerston and North and South Canoto	8
	Wolfe Island	Howe Island	15
		Wolfe Island	62
Haliburton County	Anson, Hindon and Minden	Anson, Hindon and Minden	24
		Lutterworth	9
	Dysart and Others	Cardiff	5
		Dysart and Others	17
		Sherborne and Others	2
		Stanhope	3
	Monmouth	Glamorgan	3
		Monmouth	8
		Snowdon	5
	Hamilton-Wentworth Regional Municipality	Stoney Creek	Hamilton
Stoney Creek			134
Hastings County	Monteagle	Faraday	6
		Herschel	2
		Monteagle	33
		Wollaston	4
	Tudor and Cashel	Dungannon	13
		Limerick	1
		Mayo	8
		Tudor and Cashel	19
Lanark County	Lavant, Dalhousie, and North Sherbrooke	Darling	7
		Lavant, Dalhousie and North Sherbrooke	71
Lennox and Addington County	Kaladar, Anglessea and Effingham	Denbigh, Abinger and Ashby	15
		Kaladar, Anglessea and Effingham	16
Manitoulin District	Assiginack	Assiginack	63
		Manitoulin, Unorganized, Mainland	1

Census Division Division de recensement	Census Division or Census Consolidated Subdivision Division de recensement ou subdivision de recensement unifiée	Census Division or Census Consolidated Subdivision Components Composantes de la division de recensement ou de la subdivision de recensement unifiée	
		Name Nom	Number of Farms Nombre de fermes
Manitoulin District (Concluded - fin)	Manitoulin, Unorganized, West Part	Barrie Island	9
		Burpee	10
		Manitoulin, Unorganized, West Part	11
	Tehkummah	Sandfield	11
		Tehkummah	29
	Middlesex County	Westminster	London
Westminster			201
Muskoka District Municipality	Huntsville	Huntsville	50
		Lake of Bays	14
	Muskoka Lakes	Georgian Bay	15
		Muskoka Lakes	69
Niagara Regional Municipality	Thorold	Thorold	52
		Welland	28
Nipissing District	Bonfield	Bonfield	36
		East Ferris	13
	Calvin	Calvin	21
		Cameron	2
		Nipissing, Unorganized, South Part	3
		Papineau	6
	Ottawa - Carleton Regional Municipality	Nepean	Nepean
Ottawa			8
Parry Sound District	Christie	Christie	14
		Foley	3
		Humphrey	10
		McDougall	9
		The Archipelago	4
	McKellar	Hagerman	13
		McKellar	17

Census Division Division de recensement	Census Division or Census Consolidated Subdivision Division de recensement ou subdivision de recensement unifiée	Census Division or Census Consolidated Subdivision Components Composantes de la division de recensement ou de la subdivision de recensement unifiée	
		Name Nom	Number of Farms Nombre de fermes
Parry Sound District (Concluded - fin)	Perry	Joly	4
		Kearney	4
		McMurrich	3
		Perry	13
	South Himsworth	North Himsworth	9
		Parry Sound, Unorganized, North East Part	4
		South Himsworth	65
	Strong	Machar	10
		Strong	27
	Peterborough County	Burleigh and Anstruther	Burleigh and Anstruther
Chandos			13
Galway and Cavendish			9
North Monaghan		North Monaghan	49
		Peterborough	2
Rainy River District		Emo	Emo
	Kingsford		6
	Worthington	Blue	15
		Dilke	8
		Worthington	9
	Renfrew County	Petawawa	Head, Clara and Maria
Petawawa			19
Rolph, Buchanan, Wylie and McKay			9
Sebastopol		Brougham	7
		Griffith and Matawatchan	2
		Sebastopol	26
Sherwood, Jones and Burns		Radcliffe	14
		Sherwood, Jones and Burns	27
South Algona		North Algona	10
		South Algona	29
Simcoe County	Nottawasaga	Nottawasaga	293
		Wasaga Beach	5
	Vespra	Barrie	2
		Vespra	125

Census Division Division de recensement	Census Division or Census Consolidated Subdivision Division de recensement ou subdivision de recensement unifiée	Census Division or Census Consolidated Subdivision Components Composantes de la division de recensement ou de la subdivision de recensement unifiée	
		Name Nom	Number of Farms Nombre de fermes
Stormont, Dundas and Glengarry United Counties	Cornwall	Cornwall	90
		Cornwall	3
Sudbury District	Casimir, Jennings and Appleby	Casimir, Jennings and Appleby	38
		Hagar	11
Sudbury Regional Municipality	Rayside-Balfour	Nickel Centre	2
		Onaping Falls	3
		Rayside-Balfour	73
		Sudbury	9
Thunder Bay District	O'Connor	Conmee	10
		O'Connor	17
	Thunder Bay	Neebing	16
		Thunder Bay	40
Timiskaming District	Dack	Chamberlain	19
		Dack	31
	Dymond	Dymond	36
		Haileybury	24
Waterloo Regional Municipality	Kitchener	Kitchener	27
		Waterloo	9
York Regional Municipality	Aurora	Aurora	23
		Newmarket	6
	Toronto Metropolitan Municipality	East York	1
		Etobicoke	6
		North York	1
		Scarborough	16
		Toronto	1



Data Tables

Section 1. Historical Data

Tableaux de données

Section 1. Données historiques

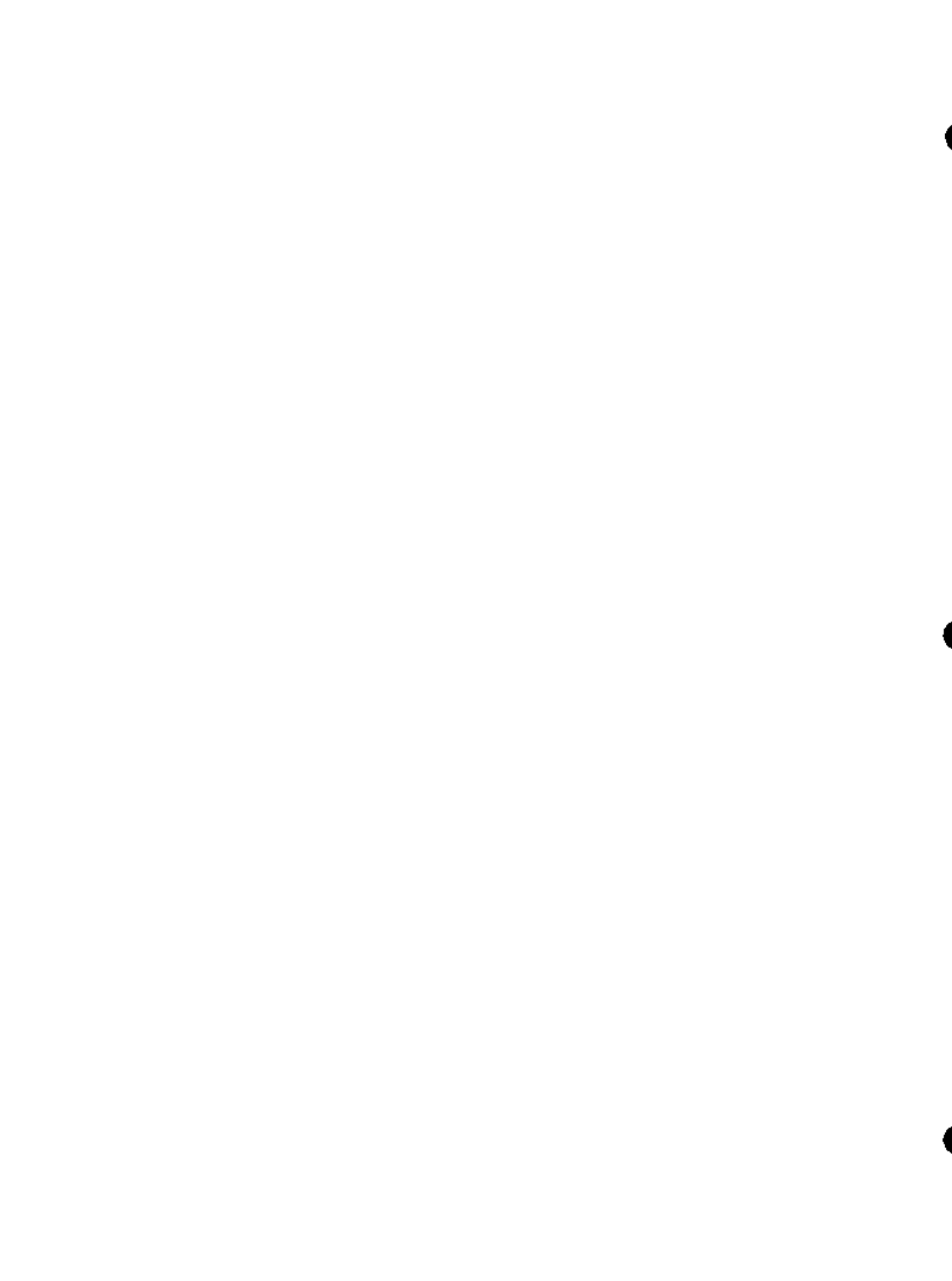


Table 1. Farms Classified by Size of Farm, Ontario, 1976-1991

Tableau 1. Fermes classées selon la taille de la ferme, Ontario, 1976-1991

	Census year - Année de recensement							
	1976	1981	1986	1991	1976	1981	1986	1991
	Farms reporting - Fermes déclarantes				% distribution - Répartition en %			
Size of farm - Taille de la ferme								
Under 3 acres - Moins de 3 acres	1,426	1,761	1,638	1,231	1.6	2.1	2.3	1.8
3 - 9 acres	3,387	3,487	2,752	2,396	3.8	4.2	3.8	3.5
10 - 69 "	17,857	17,129	14,684	14,269	20.1	20.8	20.2	20.8
70 - 129 "	23,035	20,319	17,406	17,426	25.9	24.6	23.9	25.4
130 - 179 "	11,579	10,018	8,799	8,081	13.0	12.2	12.1	11.8
180 - 239 "	11,200	9,730	8,632	7,689	12.6	11.8	11.9	11.2
240 - 399 "	12,782	12,022	10,872	9,737	14.4	14.6	15.0	14.2
400 - 559 "	4,457	4,425	4,140	3,834	5.0	5.4	5.7	5.6
560 - 759 "	1,782	1,918	1,974	1,986	2.0	2.3	2.7	2.9
760 - 1,119 "	900	1,107	1,206	1,257	1.0	1.3	1.7	1.8
1,120 - 1,599 "	268	371	414	457	0.3	0.4	0.6	0.7
1,600 and over - 1,600 et plus	128	161	196	270	0.1	0.2	0.3	0.4
Total	88,801	82,448	72,713	68,633	100.0	100.0	100.0	100.0

Table 2. Farms Classified by Gross Receipts¹ Class (in 1990 Constant Dollars), Ontario, 1976-1991Tableau 2. Fermes classées selon la catégorie des revenus bruts¹ (en dollars constants de 1990), Ontario, 1976-1991

	Census year - Année de recensement							
	1976	1981	1986	1991	1976	1981	1986	1991
	Farms reporting - Fermes déclarantes				% distribution - Répartition en %			
Receipts class in 1990 constant dollars - Catégorie des revenus en dollars constants de 1990								
Under 2,500 - Moins de 2,500	..	12,560	9,255	7,201	..	15.2	12.7	10.5
2,500 - 4,999	..	8,344	5,901	4,839	..	10.1	8.1	7.1
5,000 - 9,999	..	10,620	8,772	8,258	..	12.9	12.1	12.0
10,000 - 24,999	..	13,679	12,657	12,669	..	16.6	17.4	18.5
25,000 - 49,999	..	9,875	8,790	8,670	..	12.0	12.1	12.6
50,000 - 99,999	..	10,813	9,918	8,368	..	13.1	13.6	12.2
100,000 - 249,999	..	12,576	12,833	12,513	..	15.3	17.6	18.2
250,000 - 499,999	..	2,915	3,299	4,247	..	3.5	4.5	6.2
500,000 and over - 500,000 et plus	..	1,066	1,288	1,868	..	1.3	1.8	2.7
Total	..	82,448	72,713	68,633	..	100.0	100.0	100.0

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 3. Farms with Gross Receipts ¹ of \$2,500 or more Classified by Farm Type ², Ontario, 1976-1991

Tableau 3. Fermes déclarant des revenus bruts ¹ de 2,500 \$ ou plus classées selon le genre de ferme ², Ontario, 1976-1991

	Census year - Année de recensement							
	1976	1981	1986	1991	1976	1981	1986	1991
	Farms reporting - Fermes déclarantes				% distribution - Répartition en %			
Farm type - Genre de ferme								
Dairy - Produits laitiers	15,617	12,841	11,028	9,757	25.0	18.6	17.4	15.9
Cattle - Bovins	18,343	19,567	17,160	16,855	29.4	28.4	27.1	27.4
Pigs - Porcs	4,461	4,984	4,840	3,827	7.2	7.2	7.7	6.2
Poultry - Volaille	1,655	1,886	1,643	1,583	2.7	2.7	2.6	2.6
Wheat - Blé	975	692	733	529	1.6	1.0	1.2	0.9
Small grains - Menus grains	13,443	14,016	13,693	11,433	21.6	20.3	21.6	18.6
Other field crops - Autres grandes cultures	1,782	3,190	1,988	3,535	2.9	4.6	3.1	5.8
Fruits - Fruits	..	2,419	2,298	2,107	..	3.5	3.6	3.4
Vegetables - Légumes	..	1,813	1,791	1,639	..	2.6	2.8	2.7
Miscellaneous specialty - Spécialités diverses	2,437	3,768	4,203	7,312	3.9	5.5	6.6	11.9
Livestock combination - Combinaison de bétail	3,658	2,406	1,653	1,921	5.9	3.5	2.6	3.1
Other combinations - Autres combinaisons	..	1,378	2,223	934	..	2.0	3.5	1.5
Total	62,371 ³	68,960	63,253	61,432	100.0	100.0	100.0	100.0

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 4. Farms Classified by Operating Arrangements, Ontario, 1976-1991

Tableau 4. Fermes classées selon la forme juridique, Ontario, 1976-1991

	Census year - Année de recensement							
	1976	1981	1986	1991	1976	1981	1986	1991
	Farms reporting - Fermes déclarantes				% distribution - Répartition en %			
Operating Arrangements ¹ - Forme juridique ¹								
Individual or family farm - Ferme individuelle ou familiale	80,620	68,410	56,708	38,916	90.8	83.0	78.0	56.7
Partnership with a written agreement - Société de personnes avec contrat écrit	4,630	5,191	5,002	6,765	5.2	6.3	6.9	9.9
Partnership with no written agreement - Société de personnes sans contrat écrit	..	5,629	6,682	16,960	..	6.8	9.2	24.7
Family corporation - Corporation familiale	2,829	2,690	3,805	5,070	3.2	3.3	5.2	7.4
Non-family corporation - Corporation non familiale	602	428	387	857	0.7	0.5	0.5	1.2
Other types - Autres formes juridiques	120	100	129	65	0.1	0.1	0.2	0.1
Total	88,801	82,448	72,713	68,633	100.0	100.0	100.0	100.0

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 5. Farm Land Area Classified by Tenure, Ontario, 1971-1991

Tableau 5. Superficie des terres agricoles classées selon le mode d'occupation, Ontario, 1971-1991

	Census year - Année de recensement				
	1971	1976	1981	1986	1991
Total area of farms - Superficie agricole totale					
Area in acres - Superficie en acres	15,963,056	15,473,011	14,923,280	13,953,009	13,470,653
Area in hectares - Superficie en hectares	6,460,019	6,261,705	6,039,237	5,646,582	5,451,379
Farms reporting - Fermes déclarantes	94,722	88,801	82,448	72,713	68,633
Area owned - Superficie possédée					
Area in acres - Superficie en acres	13,096,784	11,961,854	11,351,995	10,451,724	9,887,990
Area in hectares - Superficie en hectares	5,300,080	4,840,790	4,593,989	4,229,662	4,001,527
Farms reporting - Fermes déclarantes	89,739	83,552	77,558	68,469	65,328
Area rented or leased - Superficie louée d'autrui					
Area in acres - Superficie en acres	2,866,272	3,511,157	3,571,297	3,501,285	3,582,663
Area in hectares - Superficie en hectares	1,159,939	1,420,915	1,445,252	1,416,920	1,449,852
Farms reporting - Fermes déclarantes	24,860	27,415	27,242	24,487	22,427

Table 6. Total Land Area and Use of Farm Land, Ontario, 1971-1991

Tableau 6. Superficie totale de la terre et utilisation de la terre agricole, Ontario, 1971-1991

	Census year - Année de recensement				
	1971	1976	1981	1986	1991
Total land area - Superficie totale de la terre					
Area in acres - Superficie en acres	226,702,720	226,702,720	226,702,720	226,702,720	226,702,720
Area in hectares - Superficie en hectares	91,743,326	91,743,326	91,743,326	91,743,326	91,743,326
Total area of farms - Superficie agricole totale					
Area in acres - Superficie en acres	15,963,056	15,473,011	14,923,280	13,953,009	13,470,653
Area in hectares - Superficie en hectares	6,460,019	6,261,705	6,039,237	5,646,582	5,451,379
Farms reporting - Fermes déclarantes	94,722	88,801	82,448	72,713	68,633
Land in crops - Terres en culture					
Area in acres - Superficie en acres	7,855,890	8,665,845	8,976,664	8,544,820	8,430,414
Area in hectares - Superficie en hectares	3,179,166	3,506,943	3,632,727	3,457,966	3,411,667
Farms reporting - Fermes déclarantes	86,545	82,211	76,264	65,943	61,353
Summerfallow ¹ - Jachères ¹					
Area in acres - Superficie en acres	237,916	186,652	156,440	198,517	157,301
Area in hectares - Superficie en hectares	96,281	75,535	63,309	80,337	63,657
Farms reporting - Fermes déclarantes	11,991	8,635	7,386	7,367	5,636
Improved pasture ² - Pâturage amélioré ²					
Area in acres - Superficie en acres	2,336,446	1,836,696	1,623,506	1,065,731	964,235
Area in hectares - Superficie en hectares	945,526	743,284	657,009	431,286	390,212
Farms reporting - Fermes déclarantes	49,705	38,635	35,586	25,066	21,544
All other land - Autres terres					
Area in acres - Superficie en acres	5,532,804	4,783,818	4,166,905	4,143,941	3,918,703
Area in hectares - Superficie en hectares	2,239,046	1,935,942	1,686,286	1,676,993	1,585,843
Farms reporting - Fermes déclarantes	86,984	77,555	71,734	62,970	61,549

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 7. Grains, Ontario, 1971-1991
Tableau 7. Céréales, Ontario, 1971-1991

	Census year - Année de recensement				
	1971	1976	1981	1986	1991
Total wheat - Total, blé					
Area in acres - Superficie en acres	355,818	534,183	527,042	717,131	446,685
Area in hectares - Superficie en hectares	143,994	216,176	213,286	290,213	180,767
Farms reporting - Fermes déclarantes	15,725	17,307	16,394	17,724	12,062
Total spring wheat (excluding durum) - Total, blé de printemps (excluant le blé durum)					
Area in acres - Superficie en acres	13,295	18,334	22,048	75,704	40,071
Area in hectares - Superficie en hectares	5,380	7,420	8,923	30,636	16,216
Farms reporting - Fermes déclarantes	752	866	995	2,082	1,166
Durum wheat - Blé durum					
Area in acres - Superficie en acres	1,570	3,675	-	-	587
Area in hectares - Superficie en hectares	635	1,487	-	-	238
Farms reporting - Fermes déclarantes	98	144	-	-	8
Winter wheat - Blé d'hiver					
Area in acres - Superficie en acres	340,953	512,174	504,994	641,427	406,027
Area in hectares - Superficie en hectares	137,979	207,269	204,364	259,576	164,313
Farms reporting - Fermes déclarantes	14,966	16,451	15,529	16,475	11,025
Oats for grain - Avoine-grain					
Area in acres - Superficie en acres	611,861	482,991	280,514	214,316	186,394
Area in hectares - Superficie en hectares	247,611	195,460	113,520	86,731	75,431
Farms reporting - Fermes déclarantes	27,788	20,988	12,599	9,069	8,136
Barley - Orge					
Area in acres - Superficie en acres	385,651	370,888	466,602 ²	602,515	486,774
Area in hectares - Superficie en hectares	156,067	150,093	188,827 ²	243,829	196,990
Farms reporting - Fermes déclarantes	13,829	11,484	12,230	14,171	11,586
Mixed grains - Mélanges de céréales					
Area in acres - Superficie en acres	928,364	826,323	783,311	534,011	400,742
Area in hectares - Superficie en hectares	375,696	334,401	316,995	216,107	162,175
Farms reporting - Fermes déclarantes	26,546	23,327	20,985	14,888	11,342
Corn for grain - Maïs-grain					
Area in acres - Superficie en acres	1,263,187	1,580,228	2,171,777	1,829,220	1,891,687
Area in hectares - Superficie en hectares	511,194	639,496	878,887	740,259	765,538
Farms reporting - Fermes déclarantes	24,040	24,258	26,616	22,250	21,041
Total rye - Total, seigle					
Area in acres - Superficie en acres	47,882	56,956	89,789	56,687	58,555
Area in hectares - Superficie en hectares	19,377	23,049	36,336	22,940	23,696
Farms reporting - Fermes déclarantes	1,656	1,876	2,316	1,531	1,482
Fall rye - Seigle d'automne					
Area in acres - Superficie en acres	45,447	52,214	86,059	53,808	57,216
Area in hectares - Superficie en hectares	18,392	21,130	34,827	21,775	23,154
Farms reporting - Fermes déclarantes	1,582	1,758	2,216	1,439	1,442
Spring rye - Seigle de printemps					
Area in acres - Superficie en acres	2,435	4,742	3,730	2,879	1,339
Area in hectares - Superficie en hectares	985	1,919	1,509	1,165	542
Farms reporting - Fermes déclarantes	81	132	111	105	51
Buckwheat - Sarrasin					
Area in acres - Superficie en acres	9,876	11,381	12,892	14,053	7,361
Area in hectares - Superficie en hectares	3,997	4,606	5,217	5,687	2,979
Farms reporting - Fermes déclarantes	861	882	839	615	428

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'attention des utilisateurs de données».

Table 8. Hay and Fodder Crops, Ontario, 1971-1991

Tableau 8. Foin et cultures fourragères, Ontario, 1971-1991

	Census year - Année de recensement				
	1971	1976	1981	1986	1991
Corn for silage - Maïs à ensilage					
Area in acres - Superficie en acres	615,553	864,220	643,222	469,725	326,985
Area in hectares - Superficie en hectares	249,105	349,737	260,303	190,091	132,326
Farms reporting - Fermes déclarantes	25,990	25,341	19,165	14,787	11,097
Total tame hay - Total, foin cultivé					
Area in acres - Superficie en acres	2,707,010	2,851,549	2,575,119	2,473,080	2,559,028
Area in hectares - Superficie en hectares	1,095,488	1,153,981	1,042,114	1,000,820	1,035,602
Farms reporting - Fermes déclarantes	61,409	57,821	49,883	43,493	40,636
Oats for fodder - Avoine pour fourrages					
Area in acres - Superficie en acres	38,569	61,806	45,869	47,625	.. ²
Area in hectares - Superficie en hectares	15,608	25,012	18,563	19,273	.. ²
Farms reporting - Fermes déclarantes	2,548	3,501	2,479	2,260	..
Other fodder crops - Autres cultures fourragères					
Area in acres - Superficie en acres	33,916	47,404	51,357	.. ¹	13,235
Area in hectares - Superficie en hectares	13,725	19,184	20,783	.. ¹	5,356
Farms reporting - Fermes déclarantes	1,512	1,843	1,824	..	537

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 9. Oilseeds, Ontario, 1971-1991

Tableau 9. Graines oléagineuses, Ontario, 1971-1991

	Census year - Année de recensement				
	1971	1976	1981	1986	1991
Canola (rapeseed) - Canola (colza)					
Area in acres - Superficie en acres	-	671	2,135	92,631	64,346
Area in hectares - Superficie en hectares	-	272	864	37,486	26,040
Farms reporting - Fermes déclarantes	-	68	95	1,398	840
Flaxseed - Lin					
Area in acres - Superficie en acres	1,348	12,338	11,123	8,437	2,140
Area in hectares - Superficie en hectares	546	4,993	4,501	3,414	866
Farms reporting - Fermes déclarantes	45	287	258	200	43
Soybeans - Soja					
Area in acres - Superficie en acres	367,185	377,850	689,061	939,738	1,409,063
Area in hectares - Superficie en hectares	148,594	152,910	278,853	380,298	570,228
Farms reporting - Fermes déclarantes	7,638	7,229	10,347	12,122	14,678
Sunflowers - Tournesol					
Area in acres - Superficie en acres	512	866	1,081	3,054	3,181
Area in hectares - Superficie en hectares	207	350	437	1,236	1,287
Farms reporting - Fermes déclarantes	24	44	76	104	103

Table 10. Other Field Crops, Ontario, 1971-1991

Tableau 10. Autres grandes cultures, Ontario, 1971-1991

	Census year - Année de recensement				
	1971	1976	1981	1986	1991
Potatoes - Pommes de terre					
Area in acres - Superficie en acres	40,055	45,724	39,115	34,940	35,070
Area in hectares - Superficie en hectares	16,210	18,504	15,829	14,140	14,192
Farms reporting - Fermes déclarantes	2,309	1,933	1,711	1,165	1,113
Tobacco - Tabac					
Area in acres - Superficie en acres	87,213	84,421	120,423	64,687	66,563
Area in hectares - Superficie en hectares	35,294	34,164	48,733	26,178	26,937
Farms reporting - Fermes déclarantes	3,814	2,976	2,650	1,789	1,418
Mustard seed - Graines de moutarde					
Area in acres - Superficie en acres	-	1,484	46	308	x
Area in hectares - Superficie en hectares	-	601	19	125	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	-	57	7	13	1
Sugar beets - Betteraves à sucre					
Area in acres - Superficie en acres	-	9	1	-	-
Area in hectares - Superficie en hectares	-	4	-	-	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	-	4	1	-	-
Dry field peas - Pois secs de grande culture					
Area in acres - Superficie en acres	1,537	2,922	5,361	1,460	1,834
Area in hectares - Superficie en hectares	622	1,182	2,170	591	742
Farms reporting - Fermes déclarantes	134	175	167	74	43
Total dry field beans - Total, haricots secs de grande culture					
Area in acres - Superficie en acres	112,029	171,628	163,006	135,514	152,290
Area in hectares - Superficie en hectares	45,337	69,455	65,966	54,841	61,630
Farms reporting - Fermes déclarantes	2,522	3,061	2,733	2,600	2,633

Table 11. Horticulture and Greenhouse Products, Ontario, 1971-1991

Tableau 11. Produits horticoles et de serres, Ontario, 1971-1991

	Census year - Année de recensement				
	1971	1976	1981	1986	1991
Total berries and grapes - Total, petits fruits et raisin					
Area in acres - Superficie en acres	26,903	29,426	28,338 ¹	31,568	21,472
Area in hectares - Superficie en hectares	10,887	11,908	11,468 ¹	12,775	8,689
Farms reporting - Fermes déclarantes	3,600	2,636	2,765	2,713	2,121
Total tree fruits - Total, arbres fruitiers					
Area in acres - Superficie en acres	62,854	57,719	51,016	52,530	51,007
Area in hectares - Superficie en hectares	25,436	23,358	20,645	21,258	20,642
Farms reporting - Fermes déclarantes	4,884	4,258	3,930	4,063	3,289
Total vegetables (excluding greenhouse vegetables) - Total, légumes (excluant les légumes de serre)					
Area in acres - Superficie en acres	126,487	143,165	152,239	154,046	154,493
Area in hectares - Superficie en hectares	51,187	57,937	61,609	62,340	62,521
Farms reporting - Fermes déclarantes	7,947	6,332	6,202	5,290	4,486
Total greenhouse products - Total, produits de serres					
Area in sq. ft. - Superficie en pi ²	25,620,600	..	39,167,661	37,689,832	40,945,277
Area in m ² - Superficie en m ²	2,380,232	..	3,638,795	3,501,500	3,803,941
Farms reporting - Fermes déclarantes	1,397	..	2,732	1,585	1,580

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 12. Selected Land Management Practices¹, Ontario, 1971-1991Tableau 12. Certaines pratiques de gestion des terres¹, Ontario, 1971-1991

	Census year - Année de recensement				
	1971	1976	1981	1986	1991
Commercial fertilizer - Engrais chimique					
Area in acres - Superficie en acres	3,095,117	..	6,261,213	6,402,812	5,617,813
Area in hectares - Superficie en hectares	1,252,549	..	2,533,823	2,591,126	2,273,448
Farms reporting - Fermes déclarantes	48,124	..	56,123	52,473	44,205
Herbicides					
Area in acres - Superficie en acres	2,758,119	..	4,753,376	4,981,059	4,426,851
Area in hectares - Superficie en hectares	1,116,171	..	1,923,623	2,015,763	1,791,483
Farms reporting - Fermes déclarantes	42,671	..	47,231	43,902	33,497
Insecticides or fungicides - Insecticides ou fongicides					
Area in acres - Superficie en acres	577,230	..	949,005	971,600	1,127,224
Area in hectares - Superficie en hectares	233,597	..	384,049	393,193	456,171
Farms reporting - Fermes déclarantes	14,906	..	14,104	13,388	13,926

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 13. Poultry, Ontario, 1971-1991

Tableau 13. Volaille, Ontario, 1971-1991

	Census year - Année de recensement				
	1971	1976	1981	1986	1991
Total hens and chickens - Total, poules et poulets					
Number - Nombre	31,509,963	29,972,196	33,915,205	32,008,175	34,059,285
Farms reporting - Fermes déclarantes	22,236	20,629	20,675	13,936	11,221
Pullets intended for laying - Poulettes destinées à la ponte					
Number - Nombre	4,758,079	3,995,085	4,915,463	4,500,268	3,889,251
Farms reporting - Fermes déclarantes	3,744	3,740	4,286	2,810	2,408
Laying hens - Poules pondeuses					
Number - Nombre	10,901,320	8,593,611	9,202,945	8,603,108	8,082,992
Farms reporting - Fermes déclarantes	20,004	17,328	16,518	10,390	7,773
All other chickens - Tous les autres poulets					
Number - Nombre	15,850,564	17,383,500	19,796,797	18,904,799	22,087,042
Farms reporting - Fermes déclarantes	6,946	9,859	10,500	7,419	5,550
Turkeys - Dindes et dindes					
Number - Nombre	3,765,414	4,076,036	4,015,561	3,108,852	3,288,508
Farms reporting - Fermes déclarantes	497	858	1,607	1,537	1,758

Table 14. Cattle and Calves, Ontario, 1971-1991

Tableau 14. Bovins et veaux, Ontario, 1971-1991

	Census year - Année de recensement				
	1971	1976	1981	1986	1991
Total cattle and calves - Total, bovins et veaux					
Number - Nombre	3,082,015	3,159,508	2,898,494	2,441,785	2,285,954
Farms reporting - Fermes déclarantes	64,295	56,923	47,515	39,647	35,584
Dairy cows¹ - Vaches laitières¹					
Number - Nombre	755,311	664,972	552,748	475,223	442,996
Farms reporting - Fermes déclarantes	35,053	23,628	17,637	14,025	11,644
Beef cows¹ - Vaches de boucherie¹					
Number - Nombre	434,687	508,313	378,311	343,946	389,659
Farms reporting - Fermes déclarantes	32,474	32,907	23,175	19,966	19,629
Total heifers - Total, génisses					
Number - Nombre	549,384	581,351	676,622	601,392	514,082
Farms reporting - Fermes déclarantes	47,906	42,049	36,113	29,760	25,227
Bulls, 1 year and over - Taureaux d'un an et plus					
Number - Nombre	38,291	40,658	34,435	25,677	27,691
Farms reporting - Fermes déclarantes	26,313	24,806	21,182	16,706	16,748
Steers, 1 year and over - Bouvillons d'un an et plus					
Number - Nombre	638,503	758,716	622,781	424,326	333,397
Farms reporting - Fermes déclarantes	32,140	31,309	22,540	16,020	11,975
Calves, under 1 year - Veaux de moins d'un an					
Number - Nombre	665,839	605,498	633,597	571,231	578,129
Farms reporting - Fermes déclarantes	52,433	44,233	38,212	32,086	29,194

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 15. Pigs, Ontario, 1971-1991

Tableau 15. Porcs, Ontario, 1971-1991

	Census year - Année de recensement				
	1971	1976	1981	1986	1991
Total pigs - Total, porcs					
Number - Nombre	2,361,667	1,913,661	3,165,837	3,118,590	2,924,936
Farms reporting - Fermes déclarantes	30,626	18,622	18,415	12,933	9,429
Boars - Verrats					
Number - Nombre	.. ¹	.. ¹	23,758	21,549	19,692
Farms reporting - Fermes déclarantes	10,248	7,506	5,505
Sows for breeding and bred gilts - Truies de reproduction et jeunes truies pleines					
Number - Nombre	251,823	216,384	368,599	336,033	303,704
Farms reporting - Fermes déclarantes	17,591	11,181	12,180	8,413	6,000
All other pigs - Tous les autres porcs					
Number - Nombre	2,109,844 ¹	1,697,277 ¹	2,773,480	2,761,008	2,601,540
Farms reporting - Fermes déclarantes	17,461	12,441	9,067

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 16. Other Livestock, Ontario, 1971-1991

Tableau 16. Autres animaux, Ontario, 1971-1991

	Census year - Année de recensement				
	1971	1976	1981	1986	1991
Total sheep and lambs - Total, moutons et agneaux					
Number - Nombre	216,271	140,832	251,537	209,593	251,620
Farms reporting - Fermes déclarantes	4,409	3,300	4,503	3,708	4,194
Horses and ponies - Chevaux et poneys					
Number - Nombre	79,869	..	74,986	74,961	75,132
Farms reporting - Fermes déclarantes	23,308	..	14,535	13,523	12,358

Table 17. Paid Agricultural Labour, Ontario, 1971-1991

Tableau 17. Main-d'oeuvre agricole rémunérée, Ontario, 1971-1991

	Census year - Année de recensement				
	1971	1976	1981	1986	1991
Total weeks of paid labour¹ -					
Nombre total de semaines de travail rémunéré¹					
Number - Nombre	1,509,412	1,283,292	1,721,178	1,920,119	1,709,431
Farms reporting - Fermes déclarantes	36,383	28,702	34,023	36,941	28,927

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 18. Selected Machinery and Equipment, Ontario, 1971-1991

Tableau 18. Certaines machines et matériel, Ontario, 1971-1991

	Census year - Année de recensement				
	1971	1976	1981	1986	1991
Total tractors - Total, tracteurs					
Number - Nombre	165,752	175,918	178,041	187,165	184,761
Farms reporting - Fermes déclarantes	83,737	79,156	73,536	66,190	63,017
Grain combines - Moissonneuses-batteuses					
Number - Nombre	25,320	25,475	25,134	23,740	22,339
Farms reporting - Fermes déclarantes	24,488	24,016	23,773	22,337	20,576
Swathers - Andaineuses					
Number - Nombre	7,845	11,814	12,890	10,418 ¹	9,240 ¹
Farms reporting - Fermes déclarantes	7,653	11,438	12,384	10,123 ¹	8,948 ¹

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 19. Total Farm Capital¹, Ontario, 1971-1991Tableau 19. Valeur totale des biens en capital¹, Ontario, 1971-1991

	Census year - Année de recensement				
	1971	1976	1981	1986	1991
Total farm capital -					
Valeur totale des biens en capital					
Amount - Montant	6,897,524,200	16,973,112,918	31,283,174,736	23,737,179,535	40,702,680,717
Farms reporting - Fermes déclarantes	94,722	88,801	82,448	72,713	68,633
Value of land and buildings -					
Valeur de la terre et des bâtiments					
Amount - Montant	5,183,419,400	13,822,338,383	25,298,785,035	17,972,487,455	34,040,541,909 ²
Farms reporting - Fermes déclarantes	94,722	88,801	82,448	72,713	68,633
Value of machinery and equipment -					
Valeur des machines et du matériel					
Amount - Montant	890,037,100	1,940,181,585	3,462,134,526	3,695,760,383	4,405,360,897
Farms reporting - Fermes déclarantes	91,829	87,203	81,322	71,039	67,782
Value of livestock and poultry -					
Valeur du bétail et de la volaille					
Amount - Montant	823,702,130	1,210,592,950	2,522,255,175	2,068,931,697	2,256,777,911
Farms reporting - Fermes déclarantes	77,177	65,487	58,080	52,107	48,360

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 20. Value of Forest Products Sold and Number of Taps on Maple Trees, Ontario, 1971-1991

Tableau 20. Valeur des produits forestiers vendus et nombre d'entailles d'érables, Ontario, 1971-1991

	Census year - Année de recensement				
	1971	1976	1981	1986	1991
Value of forest products sold¹ -					
Valeur des produits forestiers vendus¹					
Amount - Montant	3,949,750	..	11,956,831	12,119,914	11,632,160
Farms reporting - Fermes déclarantes	4,502	..	4,326	3,331	2,992
Number of taps on maple trees² -					
Nombre d'entailles d'érables²					
Number - Nombre	665,677	..	915,817	876,588	1,004,560
Farms reporting - Fermes déclarantes	1,536	..	2,897	1,649	1,835

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 21. Selected Expenditures¹, Ontario, 1971-1991Tableau 21. Certaines dépenses¹, Ontario, 1971-1991

	Census year - Année de recensement				
	1971	1976	1981	1986	1991
Rent or leasing expenses - Frais de location					
Amount - Montant	29,866,410	..	127,492,984	144,089,273	164,235,193
Farms reporting - Fermes déclarantes	22,772	..	30,612	24,187	21,971
Cash wages - Salaires versés					
Amount - Montant	113,774,020	..	336,674,862	531,636,659	665,354,142
Farms reporting - Fermes déclarantes	36,405	..	34,023	36,941	28,928
Fuel, oil and lubricants for farm machinery - Carburant, huile et lubrifiants pour la machinerie agricole					
Amount - Montant	53,409,820	..	204,406,264 ²	236,100,731	215,707,916
Farms reporting - Fermes déclarantes	81,319	..	73,742	63,924	58,607
Fertilizer and lime - Engrais et chaux					
Amount - Montant	54,355,340 ³	..	252,152,422	293,560,362	274,372,548
Farms reporting - Fermes déclarantes	62,447	..	56,992	51,702	45,020
Herbicides, insecticides or fungicides - Herbicides, insecticides ou fongicides					
Amount - Montant	17,774,350	..	92,608,592	141,905,500	147,547,431
Farms reporting - Fermes déclarantes	44,414	..	47,765	44,810	35,581
Feed and supplements - Aliments et compléments					
Amount - Montant	211,182,960	..	712,566,212	718,155,240	830,309,484
Farms reporting - Fermes déclarantes	63,920	..	53,931	46,209	45,180
Custom work, contract work and machine rental or leasing - Travail à forfait, travail à contrat et location de machines					
Amount - Montant	25,270,460	..	80,939,035	121,811,373	148,646,861
Farms reporting - Fermes déclarantes	46,107	..	42,783	41,251	35,602

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 22. Selected Crops: Farms Reporting and Area in Acres by Size Class, Ontario, 1976-1991

Tableau 22. Certaines cultures: fermes déclarantes et superficie en acres selon la catégorie de taille, Ontario, 1976-1991

	Census year - Année de recensement							
	1976	1981	1986	1991	1976	1981	1986	1991
	Farms reporting - Fermes déclarantes				Area in acres - Superficie en acres			
Total spring wheat (excluding durum) - Total, blé de printemps (excluant le blé durum)								
Size class - Catégorie de taille								
1 - 32 acres	717	802	1,376	782	8,056	9,501	21,155	11,966
33 - 72 "	109	141	466	269	4,953	6,438	22,196	12,948
73 - 127 "	24	38	166	80	2,221	3,649	15,580	7,424
128 - 192 "	7	10	39	21	1,094	1,471	5,850	3,267
193 - 362 "	9	4	29	11	2,010	989	7,003	3,034
363 - 697 "	-	-	6	3	-	-	3,920	1,432
698 - 1,197 "	-	-	-	-	-	-	-	-
1,198 - 2,997 "	-	-	-	-	-	-	-	-
2,998 and over - 2,998 et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	866	995	2,082	1,166	18,334	22,048	75,704	40,071
Winter wheat - Blé d'hiver								
Size class - Catégorie de taille								
1 - 32 acres	11,360	10,475	9,852	6,980	182,154	172,914	171,371	119,516
33 - 72 "	3,877	3,762	4,631	2,878	183,316	177,498	220,596	135,091
73 - 127 "	913	964	1,410	832	84,722	89,995	131,382	77,244
128 - 362 "	281	310	549	309	50,892	55,311	100,832	59,764
363 - 572 "	13	13	26	26	5,809	5,595	11,251	14,412
573 and over - 573 et plus	7	5	7	•	5,281	3,681	5,995	•
Total	16,451	15,529	16,475	11,025	512,174	504,994	641,427	406,027
Oats for grain - Avoine-grain								
Size class - Catégorie de taille								
1 - 17 acres	10,700	6,785	4,645	4,368	104,593	64,053	44,497	41,589
18 - 32 "	6,144	3,490	2,602	2,247	146,143	82,937	62,077	53,348
33 - 72 "	3,437	1,912	1,475	1,211	157,028	88,154	68,443	56,012
73 - 127 "	583	332	268	247	53,062	30,088	24,694	22,660
128 - 192 "	91	53	55	38	13,642	7,916	8,405	5,771
193 and over - 193 et plus	33	27	24	25	8,523	7,366	6,200	7,014
Total	20,988	12,599	9,069	8,136 ¹	482,991	280,514	214,316	186,394 ¹
Barley - Orge								
Size class - Catégorie de taille								
1 - 32 acres	7,782	7,365	7,760	6,302	122,389	123,058	136,517	112,866
33 - 72 "	2,689	3,385	4,337	3,707	128,217	163,417	211,889	179,879
73 - 192 "	921	1,328	1,872	1,414	96,342	140,124	197,714	149,783
193 - 447 "	89	144	190	156	22,419	35,699	49,432	39,173
448 and over - 448 et plus	3	8	12	7	1,521	4,304	6,963	5,073
Total	11,484	12,230 ²	14,171	11,586	370,888	466,602 ²	602,515	486,774

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 22. Selected Crops: Farms Reporting and Area in Acres by Size Class, Ontario, 1976-1991

Tableau 22. Certaines cultures: fermes déclarantes et superficie en acres selon la catégorie de taille, Ontario, 1976-1991

	Census year - Année de recensement							
	1976	1981	1986	1991	1976	1981	1986	1991
	Farms reporting - Fermes déclarantes				Area in acres - Superficie en acres			
Mixed Grains - Mélanges de céréales								
Size class - Catégorie de taille								
1 - 17 acres	6,167	5,510	3,994	3,132	67,122	59,710	42,856	33,940
18 - 47 "	11,626	10,019	7,234	5,546	351,428	302,990	216,776	166,572
48 - 127 "	5,231	5,070	3,444	2,498	355,746	351,548	236,052	171,111
128 - 277 "	284	366	207	158	45,764	61,218	34,759	26,189
278 and over - 278 et plus	19	20	9	8	6,263	7,845	3,568	2,930
Total	23,327	20,985	14,888	11,342	826,323	783,311	534,011	400,742
Corn for grain - Maïs-grain								
Size class - Catégorie de taille								
1 - 47 acres	14,358	13,517	10,994	9,737	309,536	308,653	264,139	241,856
48 - 127 "	6,924	8,593	7,516	7,471	530,171	672,044	581,363	577,800
128 - 362 "	2,563	3,788	3,164	3,145	501,024	753,996	629,492	630,016
363 - 572 "	278	440	363	411	122,862	195,350	163,228	184,319
573 - 947 "	104	202	153	198	71,666	143,128	108,079	140,209
948 and over - 948 et plus	31	76	60	79	44,969	98,606	82,919	117,487
Total	24,258	26,616	22,250	21,041	1,580,228	2,171,777	1,829,220	1,891,687
Fall Rye - Seigle d'automne								
Size class - Catégorie de taille								
1 - 72 acres	1,677	2,035	1,313	1,306	43,386	65,431	40,390	40,425
73 - 127 "	68	146	105	96	6,314	13,458	9,485	8,993
128 - 277 "	13	28	17	33	2,514	4,560	2,823	5,453
278 - 572 "	•	7	3	7	•	2,610	1,110	2,345
573 - 697 "	-	•	-	-	-	•	-	-
698 and over - 698 et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1,758	2,216	1,438	1,442	52,214	86,059	53,808	57,216
Corn for silage - Maïs à ensilage								
Size class - Catégorie de taille								
1 - 17 acres	9,548	6,926	5,490	4,250	95,811	72,635	58,190	46,220
18 - 32 "	7,183	6,130	4,915	3,964	174,390	149,318	118,823	95,575
33 - 72 "	6,360	4,570	3,332	2,251	300,493	213,346	155,117	104,714
73 - 127 "	1,573	1,062	748	469	146,147	98,552	69,257	43,586
128 - 192 "	373	250	166	96	56,876	37,643	25,485	14,670
193 - 362 "	249	170	105	51	60,736	41,511	25,841	12,738
363 and over - 363 et plus	55	57	31	16	29,767	30,217	17,012	9,482
Total	25,341	19,165	14,787	11,097	864,220	643,222	469,725	326,985

Table 22. Selected Crops: Farms Reporting and Area in Acres by Size Class, Ontario, 1976-1991

Tableau 22. Certaines cultures: fermes déclarantes et superficie en acres selon la catégorie de taille, Ontario, 1976-1991

	Census year - Année de recensement							
	1976	1981	1986	1991	1976	1981	1986	1991
	Farms reporting - Fermes déclarantes				Area in acres - Superficie en acres			
Total tame hay - Total, foin cultivé								
Size class - Catégorie de taille								
1 - 47 acres	34,832	29,430	23,960	20,937	851,730	696,512	576,091	506,799
48 - 127 "	20,080	17,330	15,908	15,398	1,454,890	1,276,693	1,198,497	1,181,656
128 - 277 "	2,667	2,814	3,256	3,764	453,209	482,706	559,821	659,485
278 - 362 "	158	201	236	325	48,952	63,394	73,597	101,348
363 - 572 "	68	93	106	172	29,666	40,159	45,086	74,370
573 and over - 573 et plus	16	15	27	40	13,102	15,655	19,988	35,370
Total	57,821	49,883	43,493 ³	40,636	2,851,549	2,575,119	2,473,080 ³	2,559,028
Canola (rapeseed) - Canola (colza)								
Size class - Catégorie de taille								
1 - 72 acres	68	91	1,034	571	671	1,755	33,944	19,998
73 - 127 "	"	4	190	151	"	380	18,116	14,424
128 - 277 "	-	-	142	86	-	-	25,372	15,277
278 - 572 "	-	-	26	24	-	-	9,122	8,156
573 - 1,197 "	-	-	6	8	-	-	6,077	6,491
1,198 - 1,797 "	-	-	"	"	-	-	"	"
1,798 and over - 1,798 et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	68	95	1,398	840	671	2,135	92,631	64,346
Soybeans - Soja								
Size class - Catégorie de taille								
1 - 32 acres	3,256	3,861	3,960	4,056	60,059	69,613	76,471	81,436
33 - 62 "	2,093	2,843	3,321	3,930	95,736	131,445	153,538	181,979
63 - 127 "	1,337	2,342	2,848	3,595	116,327	209,375	251,838	321,472
128 - 277 "	479	1,099	1,573	2,191	82,206	194,527	282,434	400,230
278 - 572 "	64	176	360	733	23,522	63,474	131,930	275,036
573 and over - 573 et plus	"	26	58	173	"	20,627	43,527	148,910
Total	7,229	10,347	12,122	14,678	377,850	689,061	939,738	1,409,063
Potatoes - Pommes de terre								
Size class - Catégorie de taille								
1 - 17 acres	1,525	1,392	869	841	5,573	3,835	2,960	2,617
18 - 47 "	208	141	122	98	6,028	4,094	3,575	2,855
48 - 127 "	119	101	98	93	9,046	7,675	7,138	7,357
128 - 277 "	51	44	42	45	9,958	7,883	8,018	8,424
278 - 362 "	10	17	21	18	3,220	5,367	6,656	5,602
363 and over - 363 et plus	20	16	13	18	11,899	10,261	6,593	8,215
Total	1,933	1,711	1,165	1,113	45,724	39,115	34,940	35,070

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 22. Selected Crops: Farms Reporting and Area in Acres by Size Class, Ontario, 1976-1991

Tableau 22. Certaines cultures: fermes déclarantes et superficie en acres selon la catégorie de taille, Ontario, 1976-1991

	Census year - Année de recensement							
	1976	1981	1986	1991	1976	1981	1986	1991
	Farms reporting - Fermes déclarantes				Area in acres - Superficie en acres			
Total tree fruits - Total, arbres fruitiers								
Size class - Catégorie de taille								
1 - 7 acres	2,553	2,486	2,712	1,998	7,281	6,609	5,613	5,074
8 - 32 "	1,302	1,072	955	877	20,601	16,484	15,441	13,961
33 - 127 "	357	334	347	363	20,589	19,968	20,683	21,806
128 and over - 128 et plus	46	38	49	51	9,248	7,955	10,793	10,166
Total	4,258	3,930	4,063	3,289	57,719	51,016	52,530	51,007
Total vegetables (excluding greenhouse vegetables) - Total, légumes (excluant les légumes de serre)								
Size class - Catégorie de taille								
1 - 17 acres	4,421	4,134	3,323	2,836	22,773	19,100	15,127	12,832
18 - 32 "	887	861	731	519	20,952	20,788	18,000	12,660
33 - 92 "	787	934	915	744	41,526	50,937	49,769	39,519
93 - 192 "	158	186	225	272	19,273	22,572	28,049	34,856
193 - 572 "	60	72	75	92	18,827	20,959	22,780	26,201
573 and over - 573 et plus	19	15	21	23	19,814	17,883	20,321	28,425
Total	6,332	6,202	5,290	4,486	143,165	152,239	154,046	154,493

Table 23. Selected Livestock and Poultry: Farms Reporting and Number of Animals or Birds by Size Class, Ontario, 1976-1991

Tableau 23. Certains bétail et certaines volailles: fermes déclarantes et nombre d'animaux ou nombre d'oiseaux selon la catégorie de taille, Ontario, 1976-1991

	Census year - Année de recensement							
	1976	1981	1986	1991	1976	1981	1986	1991
	Farms reporting - Fermes déclarantes				Number of animals - Nombre d'animaux			
Total cattle and calves - Total, bovins et veaux								
Size class - Catégorie de taille								
1 - 32 animals - animaux	24,855	20,040	16,243	13,729	367,636	291,244	244,748	212,784
33 - 77 "	19,423	15,266	12,928	11,896	1,021,316	807,424	688,614	630,601
78 - 122 "	7,917	7,373	6,329	6,012	757,248	709,343	608,317	581,316
123 - 177 "	2,768	2,729	2,412	2,268	400,651	395,227	349,900	328,852
178 - 272 "	1,202	1,258	1,086	1,032	256,407	269,014	231,960	221,594
273 - 527 "	597	635	491	501	213,319	229,674	173,364	176,713
528 - 1,127 "	136	168	128	123	96,307	121,942	91,892	89,819
1,128 and over - 1,128 et plus	25	46	30	23	46,624	74,626	52,990	44,275
Total	56,923	47,515	39,647	35,584	3,159,508	2,898,494	2,441,785	2,285,954

Table 23. Selected Livestock and Poultry: Farms Reporting and Number of Animals or Birds by Size Class, Ontario, 1976-1991

Tableau 23. Certains bétail et certaines volailles: fermes déclarantes et nombre d'animaux ou nombre d'oiseaux selon la catégorie de taille, Ontario, 1976-1991

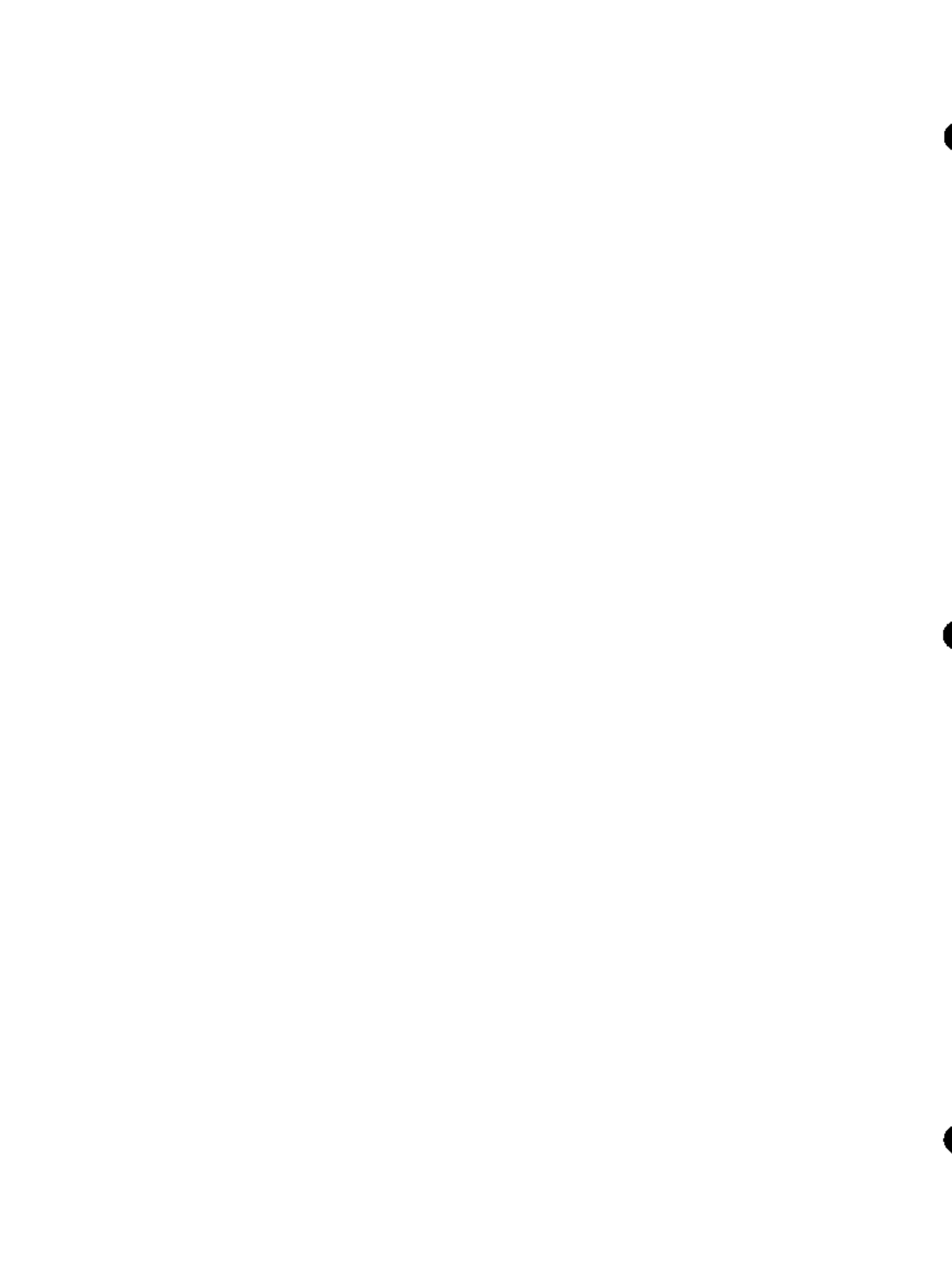
	Census year - Année de recensement							
	1976	1981	1986	1991	1976	1981	1986	1991
	Farms reporting - Fermes déclarantes				Number of animals - Nombre d'animaux			
Dairy cows¹ - Vaches laitières¹								
Size class - Catégorie de taille								
1 - 17 animals - animaux	9,019	5,624	3,628	2,350	60,649	34,560	22,810	14,747
18 - 47 " "	10,563	8,445	7,259	6,029	332,167	275,204	236,392	199,987
48 - 77 " "	3,299	2,842	2,485	2,523	191,583	164,830	144,358	147,069
78 - 122 " "	602	394	314	584	55,423	54,850	47,278	54,275
123 - 177 " "	106	97	98	118	15,226	13,854	13,812	16,651
178 and over - 178 et plus	39	35	41	40	9,924	9,450	10,573	10,267
Total	23,628	17,637	14,025	11,644	664,972	552,748	475,223	442,996
Beef cows¹ - Vaches de boucherie¹								
Size class - Catégorie de taille								
1 - 17 animals - animaux	22,745	15,438	12,749	11,415	164,762	117,426	101,570	95,619
18 - 47 " "	8,666	6,634	6,175	6,783	234,109	178,889	167,562	186,850
48 - 122 " "	1,397	1,023	982	1,342	90,899	66,807	64,615	90,109
123 - 177 " "	63	50	46	55	9,153	7,343	6,741	7,940
178 and over - 178 et plus	36	30	14	34	9,390	7,846	3,458	9,141
Total	32,907	23,175	19,966	19,629	508,313	378,311	343,946	389,659
Total pigs - Total, porcs								
Size class - Catégorie de taille								
1 - 77 animals - animaux	12,807	10,613	6,175	4,079	297,732	249,320	158,181	95,848
78 - 272 " "	3,909	4,347	3,374	2,294	564,896	657,293	524,791	364,648
273 - 527 " "	1,266	1,909	1,659	1,354	477,246	728,362	640,364	523,628
528 - 1,127 " "	541	1,215	1,305	1,184	392,022	900,134	980,504	899,176
1,128 - 2,652 " "	87	282	358	441	133,418	430,628	551,197	686,010
2,653 - 4,684 " "	12	38	47	50	48,347	127,340	165,105	166,850
4,685 and over - 4,685 et plus	■	11	15	27	■	72,760	98,448	188,776
Total	18,622	18,415	12,933	9,429	1,913,661	3,165,837	3,118,590	2,924,936
Sows for breeding and bred gilts - Truies de reproduction et jeunes truies pleines								
Size class - Catégorie de taille								
1 - 32 animals - animaux	9,325	8,769	5,253	3,221	87,313	90,332	61,599	39,253
33 - 77 " "	1,377	2,195	1,974	1,583	68,778	111,642	103,015	82,150
78 - 272 " "	439	1,141	1,098	1,087	51,613	134,169	131,414	133,347
273 - 527 " "	16	60	67	81	5,647	21,086	23,957	29,220
528 and over - 528 et plus	4	15	21	28	3,033	11,370	16,048	19,734
Total	11,181	12,180	8,413	6,000	216,384	368,599	336,033	303,704

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 23. Selected Livestock and Poultry: Farms Reporting and Number of Animals or Birds by Size Class, Ontario, 1976-1991

Tableau 23. Certains bétail et certaines volailles: fermes déclarantes et nombre d'animaux ou nombre d'oiseaux selon la catégorie de taille, Ontario, 1976-1991

	Census year - Année de recensement							
	1976	1981	1986	1991	1976	1981	1986	1991
	Farms reporting - Fermes déclarantes				Number of animals - Nombre d'animaux			
Total sheep and lambs - Total, moutons et agneaux								
Size class - Catégorie de taille								
1 - 17 animals - animaux	1,454	1,680	1,344	1,560	10,359	12,282	10,374	11,807
18 - 47 " "	1,006	1,360	1,070	1,172	30,451	41,515	32,641	35,682
48 - 122 " "	633	973	905	955	45,643	72,302	69,641	73,399
123 - 527 " "	190	456	363	480	38,338	98,639	73,601	105,587
528 and over - 528 et plus	17	34	26	27	16,041	26,799	23,336	25,145
Total	3,300	4,503	3,708	4,194	140,832	251,537	209,593	251,620
Horses and ponies - Chevaux et poneys								
Size class - Catégorie de taille								
1 - 2 animals - animaux	..	7,366	6,382	5,281	..	10,473	9,234	7,867
3 - 7 " "	..	4,819	4,583	4,468	..	21,164	20,254	19,860
8 - 17 " "	..	1,672	1,831	1,805	..	18,293	19,956	19,836
18 - 47 " "	..	558	619	698	..	14,536	16,309	18,404
48 - 77 " "	..	79	69	72	..	4,628	4,004	4,272
78 - 177 " "	..	34	34	34	..	3,419	3,768	4,893
178 and over - 178 et plus	..	7	5	2,473	1,436	..
Total	..	14,535	13,523	12,358	..	74,986	74,961	75,132
Laying hens - Poules pondeuses								
Size class - Catégorie de taille								
1 - 122 birds - oiseaux	14,891	14,095	8,141	6,196	366,485	358,991	223,571	159,979
123 - 972 " "	1,573	1,646	1,501	921	437,807	504,152	531,940	330,954
973 - 9,977 " "	656	534	541	456	3,153,637	2,745,888	2,786,679	2,437,022
9,978 - 20,022 " "	141	165	135	118	1,925,178	2,177,259	1,875,916	1,641,899
20,023 - 45,132 " "	55	57	52	62	1,654,796	1,625,423	1,442,489	1,692,617
45,133 and over - 45,133 et plus	12	21	20	20	1,055,708	1,791,232	1,742,513	1,820,521
Total	17,328	16,518	10,390	7,773	8,593,611	9,202,945	8,603,108	8,082,992
Number of birds - Nombre d'oiseaux								



Section 2. Small Area Data

Section 2. Données régionales

Table 24. Total Area of Farms, Area Owned, and Land in Crops, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 24. Superficie totale des fermes, superficie possédée, et terre en culture, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 1991

Geographic identification Identification géographique	Total area of farms Superficie totale des fermes			Area owned Superficie possédée			Land in crops Terre en culture		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
	Ontario	68,633	13,470,663	5,451,379	65,328	9,887,990	4,001,527	61,353	8,430,414
Algoma District	391	97,741	39,554	387	77,805	31,487	331	32,610	13,197
Algoma, Unorganized, North Part	73	22,849	9,247	69	17,880	7,236	60	6,345	2,568
Day and Bright Additional	36	9,384	3,798	36	8,509	3,443	30	2,270	919
Johnson	35	9,266	3,750	35	6,792	2,749	28	3,786	1,532
Laird	39	11,810	4,779	39	8,858	3,585	36	5,632	2,279
Macdonald, Meredith and Aberdeen Additional	26	5,177	2,095	26	4,217	1,707	23	2,193	887
Plummer Additional	31	12,797	5,179	30	9,031	3,655	24	3,023	1,223
South St. Marie	56	5,103	2,065	56	4,317	1,747	46	1,588	643
St. Joseph	64	12,429	5,030	64	10,462	4,234	54	4,547	1,840
Thessalon	32	8,926	3,612	32	7,739	3,132	31	3,226	1,306
Brant County	1,010	166,626	67,431	942	113,771	46,041	925	128,728	52,094
Brantford	263	42,377	17,149	246	29,218	11,824	236	33,783	13,671
Burford	352	52,103	21,085	327	40,219	16,276	333	39,538	16,000
Oakland	58	8,199	3,318	55	6,344	2,567	55	5,830	2,359
Onondaga	122	23,533	9,523	115	12,928	5,232	108	19,601	7,932
South Dumfries	215	40,414	16,355	199	25,062	10,142	193	29,976	12,131
Bruce County	2,613	599,528	242,620	2,508	468,272	189,503	2,377	338,989	137,184
Albemarle	93	35,375	14,397	90	25,091	10,154	81	10,134	4,101
Amabel	107	22,650	9,166	105	17,772	7,192	90	8,257	3,341
Arran	202	48,498	19,626	191	38,534	15,594	182	20,117	8,141
Brant	318	62,492	25,290	306	49,322	19,960	291	37,852	15,318
Bruce	182	46,643	18,876	177	36,786	14,887	158	28,008	11,334
Carriek	311	54,156	21,916	299	45,075	18,241	293	36,440	14,747
Culross	215	39,576	16,016	204	32,915	13,320	202	24,370	9,862
Eastnor	49	20,061	8,118	43	14,155	5,728	43	4,936	1,998
Elderslie	172	52,363	21,191	170	40,093	16,225	153	28,269	11,440
Greenock	200	44,863	18,155	193	35,261	14,270	181	25,297	10,237
Huron	201	51,729	20,934	193	39,375	15,934	183	41,727	16,886
Kincardine	255	52,695	21,325	240	42,634	17,259	235	36,559	14,795
Kinloss	167	34,976	14,154	154	25,774	10,430	159	21,478	8,692
Lindsay	21	10,794	4,368	21	8,685	3,515	18	2,379	963

Table 24. Total Area of Farms, Area Owned, and Land in Crops, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 24. Superficie totale des fermes, superficie possédée, et terre en culture, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 1991

Geographic identification Identification géographique	Total area of farms Superficie totale des fermes			Area owned Superficie possédée			Land in crops Terre en culture		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
Seagrave	120	22,457	9,088	115	16,800	6,799	108	13,166	5,328
Cochrane District	253	83,317	33,717	249	70,208	28,412	215	25,786	10,438
Black River-Matthews	79	29,690	12,015	78	25,758	10,424	69	8,641	3,497
Cochrane, Unorganized, North Part	117	41,019	16,600	115	34,268	13,868	101	12,365	5,004
Iroquois Falls	17	4,817	1,949	17	3,527	1,427	15	1,665	674
Timmins	40	7,791	3,153	39	6,655	2,693	30	3,115	1,261
Dufferin County	1,023	190,961	77,279	960	125,920	50,958	906	117,769	47,659
Amaranth	249	45,499	18,413	228	27,932	11,304	218	29,131	11,789
East Garafraxa	137	27,244	11,025	134	17,901	7,244	127	19,899	8,053
East Luther	144	27,961	11,315	136	20,529	8,308	136	19,229	7,782
Melancthon	191	43,712	17,690	179	29,191	11,813	173	26,317	10,650
Mono	151	20,468	8,283	142	13,299	5,382	122	10,144	4,105
Mulmur	151	26,077	10,553	141	17,068	6,907	130	13,049	5,281
Durham Regional Municipality	2,090	337,222	136,469	1,939	228,606	92,514	1,754	210,954	85,370
Ajax	30	5,332	2,158	25	3,696	1,496	23	3,987	1,613
Brock	373	67,218	27,202	355	51,981	21,036	331	40,216	16,275
Newcastle	595	90,256	36,525	569	60,725	24,575	485	54,987	22,252
Oshawa	62	11,393	4,611	55	6,695	2,709	52	7,474	3,025
Pickering	112	18,131	7,337	72	8,629	3,492	88	10,804	4,372
Scugog	441	71,997	29,136	424	51,731	20,935	376	45,932	18,588
Uxbridge	389	54,161	21,918	360	36,710	14,856	324	33,378	13,308
Whitby	88	18,734	7,581	79	8,439	3,415	75	14,176	5,737
Elgin County	1,764	373,891	151,308	1,683	268,468	108,648	1,663	294,274	119,088
Aldborough	300	69,294	28,042	294	49,575	20,062	283	54,880	22,209
Bayham	218	42,652	17,261	204	31,113	12,591	209	31,371	12,695
Dunwich	267	65,361	26,451	257	44,932	18,183	251	50,074	20,264
Malahide	286	45,457	18,396	267	37,231	15,067	273	35,131	14,217
South Dorchester	138	28,653	11,595	130	20,822	8,426	134	25,176	10,188
Southwold	299	67,172	27,184	287	47,912	19,389	282	52,772	21,356
Yarmouth	256	55,302	22,380	244	36,883	14,926	231	44,870	18,158
Essex County	2,215	330,276	133,658	2,098	195,876	79,268	2,107	308,470	124,833
Anderdon	105	11,736	4,749	101	7,524	3,045	96	10,756	4,353

Table 24. Total Area of Farms, Area Owned, and Land in Crops, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 24. Superficie totale des fermes, superficie possédée, et terre en culture, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 1991

Geographic identification Identification géographique	Total area of farms Superficie totale des fermes			Area owned Superficie possédée			Land in crops Terre en culture		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
	Colchester North	146	25,958	10,505	131	15,007	6,073	141	23,694
Colchester South	196	28,236	11,427	181	16,091	6,512	183	24,638	9,971
Gosfield North	187	25,899	10,481	181	15,943	6,452	184	24,047	9,731
Gosfield South	236	21,355	8,642	224	13,364	5,408	222	18,223	7,375
Maidstone	169	36,963	14,958	164	18,675	7,558	161	35,575	14,397
Malden	102	18,496	7,485	96	10,309	4,172	101	17,614	7,128
Morris	496	53,808	21,775	473	33,280	13,468	454	49,941	20,210
Pelee	22	7,048	2,852	20	2,611	1,057	22	6,626	2,681
Rochester	151	29,119	11,784	143	17,675	7,153	147	28,308	11,456
Sandwich South	102	21,030	8,511	97	12,047	4,875	97	19,999	8,093
Sandwich West	56	6,498	2,630	53	3,176	1,285	52	6,237	2,524
Tilbury North	160	25,332	10,251	151	17,320	7,009	160	24,717	10,003
Tilbury West	87	18,798	7,607	83	12,854	5,202	87	18,095	7,323
Frontenac County	733	203,967	82,543	722	157,645	63,797	697	72,302	29,260
Bedford	44	13,681	5,537	44	11,861	4,800	37	2,823	1,142
Clarendon and Miller	26	9,978	4,038	26	8,781	3,554	18	746	302
Hinchenbrooks	45	16,271	6,585	45	14,170	5,734	35	3,413	1,381
Kingston	102	19,266	7,797	101	15,800	6,394	85	8,510	3,444
Loughborough	61	15,671	6,342	60	12,174	4,927	54	5,994	2,426
Olden	39	13,068	5,288	38	11,379	4,605	27	1,336	541
Oro	21	8,714	3,526	20	6,212	2,514	17	806	326
Pittsburgh	114	27,187	11,002	109	20,012	8,099	101	13,220	5,350
Portland	120	30,152	12,202	120	21,910	8,867	110	10,057	4,070
Storrington	84	23,219	9,396	84	18,142	7,342	79	10,566	4,276
Wolfe Island	77	26,760	10,829	75	17,204	6,962	74	14,831	6,002
Grey County	3,146	692,581	239,809	3,016	440,084	178,063	2,818	286,691	116,020
Artemesia	170	33,320	13,484	164	23,358	9,453	151	16,023	6,484
Bendock	250	41,359	16,737	244	30,635	12,398	215	18,505	7,489
Collingwood	210	29,200	11,817	203	21,045	8,517	196	17,792	7,200
Derby	146	30,239	12,237	139	23,033	9,321	131	11,953	4,837
Egremont	311	56,018	22,670	304	42,730	17,292	282	32,353	13,093
Euphrasia	195	40,616	16,437	188	28,152	11,393	177	20,952	8,479
Gleneig	136	25,126	10,168	126	17,455	7,064	115	10,916	4,418
Holland	163	30,324	12,272	155	23,710	9,595	132	11,916	4,822

Table 24. Total Area of Farms, Area Owned, and Land in Crops, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 24. Superficie totale des fermes, superficie possédée, et terre en culture, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 1991

Geographic identification Identificación geográfica	Total area of farms Superficie totale des fermes			Area owned Superficie possédée			Land in crops Terre en culture		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
	Keppel	200	43,376	17,554	193	33,003	13,356	172	16,191
Normanby	312	54,791	22,173	303	45,215	18,298	295	33,682	13,631
Osprey	203	38,621	15,629	193	28,027	11,342	185	18,258	7,389
Proton	213	46,498	18,817	206	33,390	13,512	200	21,956	8,885
St. Vincent	167	29,403	11,899	153	18,564	7,513	151	14,988	6,065
Sullivan	263	51,552	20,862	249	40,082	16,221	236	22,783	9,220
Sydenham	205	42,138	17,053	196	31,605	12,790	180	18,423	7,456
Haldimand-Norfolk Regional Municipality	3,066	500,855	202,689	2,829	350,822	141,973	2,852	357,809	144,800
Delhi	672	95,341	38,383	607	73,038	29,557	639	67,332	27,348
Dunnville	233	40,967	16,579	221	26,821	10,854	194	27,781	11,243
Haldimand	610	113,947	46,113	580	72,471	29,328	554	78,403	31,729
Nanticoke	769	123,911	50,145	699	79,864	32,320	696	95,733	38,750
Norfolk	753	122,158	49,436	696	95,947	38,828	742	85,213	34,484
Simcoe	29	4,531	1,834	26	2,681	1,085	27	3,327	1,346
Haliburton County	96	16,674	6,748	95	13,318	5,390	56	3,177	1,286
Anson, Minden and Minden	33	6,963	2,818	33	5,548	2,245	19	787	318
Dysart and Others	47	6,025	2,438	46	4,716	1,908	31	2,178	881
Monmouth	16	3,686	1,492	16	3,054	1,236	6	212	86
Halton Regional Municipality	744	115,036	46,553	665	52,974	21,438	609	77,310	31,286
Burlington	112	14,616	5,913	98	7,560	3,059	91	10,530	4,261
Halton Hills	279	57,497	23,268	254	23,344	9,447	246	40,386	16,344
Milton	322	38,778	15,693	290	21,042	8,515	247	25,601	9,551
Oakville	31	4,145	1,677	23	1,028	416	25	2,793	1,130
Hamilton-Western Regional Municipality	1,225	138,382	56,001	1,171	87,180	35,280	1,013	101,363	41,020
Ancaster	229	27,108	10,970	221	16,124	6,525	194	20,772	8,406
Flamborough	668	69,390	28,081	641	49,828	20,165	542	46,195	18,694
Glanbrook	183	33,262	13,461	173	16,585	6,712	165	27,908	11,294
Stony Creek	145	8,622	3,489	136	4,643	1,879	112	6,488	2,626
Hastings County	1,244	298,920	120,969	1,214	223,562	90,472	1,091	125,243	50,684
Bangor, Wicklow and McClure	36	9,077	3,673	36	8,459	3,423	31	2,167	877

Table 24. Total Area of Farms, Area Owned, and Land in Crops, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 24. Superficie totale des fermes, superficie possédée, et terre en culture, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 1991

Geographic identification Identification géographique	Total area of farms Superficie totale des fermes			Area owned Superficie possédée			Land in crops Terre en culture		
	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
	Carleton	19	5,422	2,194	19	5,083	2,057	17	1,451
Hungerford	135	39,404	15,946	135	27,723	11,219	115	13,549	5,483
Huntingdon	117	27,563	11,154	114	22,404	9,067	103	10,866	4,397
Madoc	116	32,332	13,084	115	24,010	9,717	110	12,614	5,105
Marmora and Lake	49	11,432	4,626	48	9,148	3,702	41	3,716	1,504
Monteagle	45	9,416	3,811	44	x	x	33	1,239	501
Rawdon	182	41,929	16,968	179	31,561	12,772	166	22,432	9,078
Sidney	192	36,603	14,813	180	25,505	10,322	165	21,892	8,859
Thurlow	151	33,118	13,402	146	24,303	9,835	141	16,954	6,861
Tudor and Cabot	41	14,020	5,674	39	8,372	3,388	28	3,082	1,247
Tyendinaga	161	38,604	15,622	159	x	x	141	15,281	6,184
Huron County	3,260	711,525	287,944	3,099	524,521	212,246	2,983	557,448	225,591
Ashfield	244	58,044	23,490	229	43,076	17,432	230	47,890	19,380
Colborne	114	23,881	9,664	113	19,468	7,878	110	18,701	7,568
East Wawanosh	166	36,461	14,755	159	28,859	11,679	154	23,548	9,530
Godfrich	212	40,156	16,251	205	30,250	12,242	191	29,714	12,025
Grey	261	57,730	23,362	246	43,147	17,461	234	44,033	17,820
Hay	188	47,940	19,401	176	30,849	12,484	174	41,930	16,968
Howick	329	66,417	26,878	312	50,101	20,275	302	48,155	19,488
Hullett	257	49,680	20,105	244	36,258	14,673	220	38,758	15,685
McKillop	248	48,357	19,569	236	38,452	15,561	222	42,164	17,063
Morris	224	48,946	19,808	213	39,127	15,834	200	33,386	13,511
Stanley	154	42,959	17,385	146	24,491	9,911	148	36,574	14,801
Stephen	206	50,218	20,323	194	32,046	12,969	192	44,567	18,036
Tuckersmith	184	41,142	16,650	175	30,941	12,521	169	35,854	14,510
Turnberry	127	23,729	9,603	122	20,053	8,115	110	13,833	5,598
Usborne	191	43,807	17,728	181	31,690	12,824	178	37,331	15,107
West Wawanosh	155	32,058	12,973	148	25,713	10,406	149	21,010	8,502
Kenora District	124	50,856	20,581	122	41,841	16,932	97	12,783	5,173
Kenora, Unorganized	124	50,856	20,581	122	41,841	16,932	97	12,783	5,173
Kent County	2,822	568,088	229,897	2,613	386,784	156,526	2,755	524,250	212,156
Camden	260	49,624	20,082	245	34,274	13,870	253	44,841	18,147
Chatham	513	97,554	39,479	460	62,669	25,361	504	91,990	37,227
Dover	139	73,220	29,631	101	45,875	18,565	338	67,406	27,278

Table 24. Total Area of Farms, Area Owned, and Land in Crops, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 24. Superficie totale des fermes, superficie possédée, et terre en culture, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 1991

Geographic identification Identification géographique	Total area of farms Superficie totale des fermes			Area owned Superficie possédée			Land in crops Terre en culture		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
	Harwich	478	82,278	33,297	448	61,045	24,704	457	73,737
Howard	274	57,071	23,096	266	44,921	18,179	266	51,566	20,868
Orford	208	44,050	17,826	194	33,255	13,458	201	37,514	15,181
Raleigh	330	63,038	25,511	308	40,923	16,561	322	60,611	24,528
Romey	98	24,951	10,097	93	13,915	5,631	96	24,317	9,841
Tilbury East	237	55,544	22,478	220	35,186	14,239	236	54,343	21,992
Zone	83	20,738	8,400	78	14,721	5,957	82	17,925	7,234
Lambton County	2,682	569,574	230,498	2,561	411,541	166,545	2,556	470,953	190,588
Bosanquet	273	60,580	24,516	260	42,076	17,028	259	51,667	20,909
Brooke	290	77,060	31,183	276	57,430	23,241	276	63,852	25,840
Dawn	232	49,219	19,918	223	34,684	14,036	222	40,175	16,258
Enniskillen	351	68,993	27,920	344	55,725	22,531	340	54,920	22,225
Euphemia	119	38,529	15,592	111	23,832	9,644	118	31,224	12,636
Moore	281	54,926	22,228	266	38,113	15,424	269	43,338	17,538
Plympton	379	70,589	28,566	365	54,106	21,896	360	60,055	24,303
Sarnia-Clearwater	151	25,766	10,427	141	15,436	6,247	138	22,924	9,277
Sombra	318	62,401	25,253	299	42,567	17,226	303	52,395	21,204
Warwick	288	61,511	24,893	276	47,572	19,252	271	50,403	20,397
Lanark County	1,053	267,700	108,334	1,036	217,433	87,992	896	83,117	33,636
Bathurst	119	33,114	13,401	118	26,807	10,848	105	10,650	4,310
Beckwith	104	25,385	10,273	101	20,048	8,113	85	8,348	3,378
Drummond	131	34,879	14,115	129	25,939	10,497	121	13,271	5,371
Lanark	100	25,747	10,419	99	22,280	9,016	83	6,066	2,455
Lavant, Dalhousie, and North Sherbrooke	78	26,611	10,769	77	21,258	8,603	55	2,811	1,138
Montague	115	27,622	11,178	114	23,891	9,668	93	7,061	2,857
North Burgess	42	13,238	5,357	42	11,948	4,835	39	3,548	1,436
North Elmley	38	14,705	5,951	38	13,329	5,394	54	5,285	2,139
Pakenham	125	25,054	10,139	120	19,216	7,776	106	10,687	4,325
Ramsey	151	33,171	13,424	149	25,483	10,313	135	14,059	5,689
South Sherbrooke	30	8,174	3,308	29	7,234	2,927	20	1,331	539
Leeds and Grenville United Counties	1,492	343,460	138,993	1,473	286,312	115,866	1,271	140,215	56,743
Augusta	186	38,365	15,526	185	32,772	13,262	155	16,364	6,622

Table 24. Total Area of Farms, Area Owned, and Land in Crops, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 24. Superficie totale des fermes, superficie possédée, et terre en culture, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 1991

Geographic identification Identification géographique	Total area of farms Superficie totale des fermes			Area owned Superficie possédée			Land in crops Terre en culture		
	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
	Bostard and South Burgess	112	32,091	12,987	110	28,055	11,353	99	10,813
Edwardsburgh	149	29,823	12,069	147	25,095	10,156	120	14,262	5,772
Elizabethtown	152	37,196	15,053	151	30,169	12,209	133	16,163	6,541
Front of Essex	44	10,561	4,274	44	9,492	3,841	37	3,784	1,531
Front of Leeds and Lansdowne	143	33,731	13,650	142	25,756	10,423	124	16,086	6,510
Front of Yonge	53	11,875	4,806	52	10,080	4,079	44	5,346	2,163
Kitley	94	22,185	8,978	93	18,945	7,667	76	7,086	2,868
North Crosby	55	19,524	7,901	54	14,542	5,885	44	4,348	1,760
Oxford (On Rideau)	152	23,782	9,624	147	20,800	8,417	125	11,633	4,708
Rear of Leeds and Lansdowne	73	18,069	7,312	73	15,080	6,103	70	7,739	3,132
Rear of Yonge and Essex	46	12,628	5,110	44	10,705	4,332	41	5,851	2,368
South Crosby	47	15,618	6,320	46	13,022	5,270	43	5,282	2,138
South Elmley	38	9,886	4,001	38	7,433	3,008	32	3,288	1,331
South Gower	70	10,275	4,158	69	8,713	3,526	61	5,508	2,229
Wolford	79	17,851	7,224	78	15,653	6,335	67	6,662	2,696
Lennox and Addington County	726	198,449	80,309	716	153,883	61,958	440	84,178	34,066
Adolphustown	22	7,391	2,991	22	6,274	2,539	19	4,147	1,678
Amherst Island	38	10,488	4,244	36	7,952	3,218	30	5,165	2,090
Camden East	195	59,322	24,007	193	46,631	18,871	175	22,698	9,186
Ernestown	171	33,571	13,586	169	25,344	10,256	144	14,855	6,012
Kaladar, Angelsea and Effingham	31	8,825	3,571	31	8,233	3,332	22	1,090	441
North Fredericksburgh	54	12,117	4,904	54	9,149	3,702	50	6,928	2,804
Richmond	99	30,781	12,457	97	23,780	9,623	91	12,483	5,052
Sheffield	49	18,135	7,339	48	13,660	5,528	48	5,584	2,260
South Fredericksburgh	67	17,819	7,211	66	12,060	4,881	61	11,228	4,544
Montreal District	343	185,726	75,161	337	140,137	56,711	301	35,534	14,380
Assinack	54	36,244	14,667	51	23,258	9,412	48	5,513	2,231
Billings	20	7,213	2,919	20	5,876	2,378	14	1,023	414
Camarton	35	17,363	7,027	35	15,028	6,082	29	3,254	1,317

Table 24. Total Area of Farms, Area Owned, and Land in Crops, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 24. Superficie totale des fermes, superficie possédée, et terre en culture, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 1991

Geographic identification Identification géographique	Total area of farms Superficie totale des fermes			Area owned Superficie possédée			Land in crops Terre en culture		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
	Gordon	41	22,768	9,214	40	16,061	6,500	36	4,230
Howland	64	33,884	13,712	64	26,619	10,772	51	4,827	1,953
Manitoulin, Unorganized, Centre Part	59	27,317	11,055	59	22,307	9,027	59	8,201	3,319
Manitoulin, Unorganized, West Part	30	24,596	9,954	29	18,212	7,370	29	5,248	2,124
Tehkummah	40	16,341	6,613	39	12,776	5,170	35	3,238	1,310
Middlesex County	3,163	619,231	250,594	2,955	423,993	171,584	2,880	497,916	201,499
Adelaide	214	45,402	18,374	200	30,691	12,420	197	36,455	14,753
Biddulph	186	33,442	13,333	172	23,016	9,314	167	27,853	11,272
Caradoc	339	57,297	23,187	321	40,152	16,249	306	43,188	17,478
Delaware	120	18,998	7,688	108	11,353	4,594	97	15,319	6,199
East Williams	135	36,664	14,837	128	22,705	9,188	123	30,015	12,147
Exford	224	48,371	19,575	212	33,819	13,686	207	36,687	14,847
Lobo	228	36,814	14,898	213	24,335	9,848	200	28,798	11,654
London	356	74,493	30,146	335	47,643	19,280	322	62,553	25,314
McGillivray	254	56,422	22,833	233	38,979	15,774	241	46,678	18,890
Metcalf	128	30,438	12,318	118	20,660	8,361	115	23,600	9,551
Mosa	153	36,335	14,704	142	27,090	10,963	142	28,116	11,378
North Dorchester	238	38,495	15,378	227	29,071	11,765	220	30,694	12,421
West Nisouri	271	45,294	18,330	253	32,836	13,288	259	37,218	15,062
West Williams	103	24,921	10,085	99	18,619	7,535	95	20,611	8,341
Westminster	213	35,845	14,506	194	23,024	9,317	189	30,131	12,194
Muskoka District Municipality	210	38,343	15,517	206	33,149	13,415	134	6,260	2,533
Bracebridge	31	6,309	2,553	29	5,731	2,319	18	483	195
Gravenhurst	31	6,283	2,543	30	4,541	1,838	21	1,094	443
Huntsville	64	10,238	4,143	64	9,903	4,008	39	1,480	599
Muskoka Lakes	84	15,513	6,278	83	12,974	5,250	56	3,203	1,296
Niagara Regional Municipality	2,706	215,939	87,387	2,624	150,702	60,987	2,289	150,089	60,739
Fort Erie	96	12,408	5,021	92	6,819	2,760	72	6,912	2,797
Grimby	133	5,868	2,375	131	5,012	2,028	108	3,226	1,306
Lincoln	548	28,539	11,549	524	20,888	8,453	473	20,297	8,214
Niagara Falls	104	10,842	4,388	99	5,505	2,228	82	6,501	2,631

Table 24. Total Area of Farms, Area Owned, and Land in Crops, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 24. Superficie totale des fermes, superficie possédée, et terre en culture, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 1991

Geographic identification Identification géographique	Total area of farms Superficie totale des fermes			Area owned Superficie possédée			Land in crops Terre en culture		
	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
	Niagara-on-the-Lake	540	19,952	8,074	522	15,147	6,130	495	15,497
Peiham	239	17,587	7,117	233	11,397	4,612	199	11,923	4,825
Port Colborne	95	11,288	4,568	89	7,022	2,842	79	7,393	2,992
St. Catharines	136	4,596	1,860	134	3,928	1,590	117	3,566	1,443
Thorold	80	8,253	3,340	79	5,095	2,062	70	5,880	2,380
Wainfleet	209	28,118	11,379	205	18,897	7,647	169	20,684	8,371
West Lincoln	526	68,488	27,716	516	50,992	20,636	425	48,210	19,510
Nipissing District	263	76,454	30,940	262	65,259	26,409	223	28,986	11,366
Bonfield	49	12,616	5,106	49	9,933	4,020	36	4,062	1,644
Caldwell	39	13,750	5,564	39	11,635	4,709	36	7,209	2,917
Calvin	32	10,130	4,099	31	8,425	3,409	28	2,223	900
Chisholm	48	11,557	4,677	48	10,835	4,385	42	4,766	1,929
Nipissing, Unorganized, North Part	74	23,001	9,308	74	19,928	8,065	62	6,457	2,613
Springer	21	5,400	2,185	21	4,503	1,822	19	3,369	1,363
Northumberland County	1,514	292,600	118,411	1,452	208,166	83,028	1,326	164,001	66,369
Alnwick	64	12,652	5,120	62	9,614	3,891	57	6,458	2,613
Brighton	156	32,023	12,959	152	23,353	9,451	134	17,841	7,220
Cramahé	142	28,466	11,520	137	17,404	7,043	115	15,462	6,257
Haldimand	179	37,291	15,091	166	24,405	9,876	156	18,885	7,642
Hamilton	212	36,274	14,680	204	24,988	10,112	182	21,073	8,528
Hope	188	33,942	13,736	180	23,036	9,322	176	21,045	8,517
Murray	170	26,522	10,733	164	20,003	8,095	143	14,370	5,815
Percy	165	34,869	14,111	157	24,903	10,078	143	19,875	8,043
Seymour	238	50,561	20,461	230	37,460	15,160	220	28,992	11,733
Ottawa-Carleton Regional Municipality	1,406	299,093	121,039	1,505	219,388	89,783	1,380	170,417	68,965
Cumberland	234	41,974	16,986	225	33,460	13,541	201	26,610	10,769
Gloucester	107	20,510	8,300	74	8,269	3,346	87	10,560	4,273
Goulbourn	182	33,729	13,650	175	26,044	10,540	158	17,822	7,212
Kanata	58	9,232	3,736	54	5,927	2,399	52	3,305	1,337
Nepean	71	22,989	9,303	54	14,021	5,674	60	16,620	6,726
Osgoode	336	52,600	21,286	327	43,408	17,567	281	34,388	13,916

Table 24. Total Area of Farms, Area Owned, and Land in Crops, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 24. Superficie totale des fermes, superficie possédée, et terre en culture, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 1991

Geographic identification Identification géographique	Total area of farms Superficie totale des fermes			Area owned Superficie possédée			Land in crops Terre en culture		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
	Rideau	218	41,363	16,739	212	32,113	12,996	185	25,332
West Carleton	400	76,696	31,038	384	56,146	22,721	356	35,780	14,480
Oxford County	2,382	419,979	169,959	2,253	305,513	123,637	2,200	344,990	139,612
Blandford-Blenheim	470	88,353	35,755	444	65,074	26,335	433	69,150	27,984
East Zorra-Tavistock	318	61,993	25,088	299	43,978	17,797	300	53,781	21,764
Norwich	587	86,756	35,109	554	65,187	26,380	535	70,485	28,524
South-West Oxford	412	79,675	32,243	384	55,291	22,375	373	67,424	27,286
Zorra	595	103,202	41,764	572	75,983	30,749	559	84,150	34,054
Parry Sound District	407	105,400	42,657	398	92,964	37,622	323	24,062	9,738
Armour	39	6,451	2,611	38	5,976	2,418	21	1,431	579
Chapman	25	7,136	2,888	24	6,101	2,469	25	2,337	946
Christie	40	8,425	3,409	40	7,582	3,068	35	1,736	703
McKeellar	30	7,939	3,213	30	7,079	2,865	22	1,431	579
Nipissing	47	14,070	5,694	46	12,500	5,059	36	3,351	1,356
Parry Sound, Unorganized, Centre Part	65	21,421	8,669	64	18,168	7,352	49	3,886	1,573
Perry	24	3,436	1,390	22	3,386	1,370	18	611	247
Ryerson	32	8,246	3,337	31	7,795	3,155	26	1,943	786
South Hantsworth	78	19,838	8,028	77	16,831	6,811	62	3,585	2,260
Strong	37	8,446	3,418	36	7,548	3,055	29	1,751	709
Peel Regional Municipality	711	115,352	46,681	646	55,985	22,656	571	83,459	33,774
Brampton	151	20,774	8,407	134	7,967	3,232	122	16,410	6,641
Caledon	519	91,205	36,909	476	47,048	19,040	420	64,303	26,022
Mississauga	41	3,373	1,365	36	950	384	29	2,745	1,111
Perth County	2,894	491,465	198,889	2,728	378,447	153,233	2,718	411,371	166,476
Blanshard	262	42,739	17,396	236	31,600	12,788	235	36,406	14,733
Downie	229	45,640	18,470	210	31,135	12,600	212	38,730	15,673
Ellice	301	45,833	18,548	289	36,024	14,578	286	39,285	15,898
Elma	378	65,125	26,355	355	51,864	20,989	351	52,787	21,362
Fullarton	204	37,311	15,099	194	27,506	11,131	194	31,422	12,716
Hibbert	190	42,974	17,391	179	31,827	12,880	182	36,379	14,722
Logan	312	60,327	24,413	291	47,007	19,023	296	54,266	21,961
Mornington	333	45,817	18,541	319	37,842	15,314	321	38,331	15,512

Table 24. Total Area of Farms, Area Owned, and Land in Crops, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 24. Superficie totale des fermes, superficie possédée, et terre en culture, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 1991

Geographic Identification Identification géographique	Total area of farms Superficie totale des fermes			Area owned Superficie possédée			Land in crops Terre en culture		
	Farms report- ing Fermes décl- arantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décl- arantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décl- arantes	Acres	Hectares
	North Easthope	248	37,743	15,274	233	29,424	11,907	235	30,200
South Easthope	140	21,880	8,855	134	16,784	6,792	134	18,691	7,564
Wallace	297	46,076	18,646	288	37,634	15,230	272	34,874	14,113
Peterborough County	1,438	278,782	109,582	1,388	266,829	83,701	1,244	117,739	47,647
Aphodesi	177	33,552	13,578	173	27,406	11,091	159	16,456	6,660
Belmont and Methuen	88	18,683	7,561	84	15,282	6,184	78	4,293	1,737
Burleigh and Anstruther	41	8,449	3,419	38	7,133	2,887	26	1,189	481
Cavan	211	37,449	15,155	205	27,136	10,982	189	21,845	8,840
Douro	141	26,078	10,553	136	20,407	8,258	125	9,669	3,913
Dummer	128	24,096	9,751	126	19,433	7,864	112	8,394	3,397
Emmimore	71	13,942	5,642	67	10,513	4,254	65	5,647	2,285
Harvey	41	10,851	4,391	38	8,413	3,405	31	2,287	926
North Monaghan	51	7,481	3,027	49	5,662	2,291	40	2,866	1,160
Otonabee	247	43,970	17,794	239	31,724	12,838	218	24,295	9,832
Smith	170	32,693	13,230	162	24,103	9,754	143	13,740	5,560
South Monaghan	64	13,538	5,479	63	9,617	3,892	58	7,058	2,856
Prescott and Russell United Counties	1,337	286,624	115,993	1,318	237,176	95,981	1,201	193,180	78,177
Alfred	122	27,963	11,316	118	24,243	9,811	109	17,039	6,895
Caledonia	130	31,842	12,886	130	27,155	10,989	118	22,129	8,955
Cambridge	147	28,752	11,636	145	24,593	9,952	138	22,061	8,928
Clarence	201	34,248	13,860	198	27,230	11,020	170	20,905	8,460
East Hawkesbury	175	41,740	16,892	174	33,529	13,569	163	26,195	10,601
Longueuil	46	13,572	5,492	45	11,055	4,474	41	8,366	3,386
North Plantagenet	108	25,010	10,121	107	19,692	7,969	94	16,295	6,594
Russell	171	35,021	14,172	168	27,763	11,235	163	28,114	11,377
South Plantagenet	150	31,630	12,800	148	27,806	11,253	131	22,758	9,202
West Hawkesbury	87	16,846	6,817	85	14,109	5,710	74	9,338	3,779
Prince Edward County	688	145,184	58,755	680	105,725	42,785	623	83,774	33,902
Ameliasburgh	120	26,081	10,555	116	19,126	7,740	101	13,420	5,431
Aibol	62	13,350	5,403	57	9,305	3,766	56	8,197	3,317
Hallowell	121	36,337	14,705	119	25,377	10,270	111	27,458	11,112
Hillier	78	19,462	7,876	78	14,387	5,822	68	12,243	4,955

Table 24. Total Area of Farms, Area Owned, and Land in Crops, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 24. Superficie totale des fermes, superficie possédée, et terre en culture, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 1991

Geographic identification Identification géographique	Total area of farms Superficie totale des fermes			Area owned Superficie possédée			Land in crops Terre en culture		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
	North Marysburgh	55	11,896	4,814	53	8,440	3,416	43	6,116
Sophiasburgh	111	26,167	10,589	107	20,508	8,299	95	11,373	4,602
South Marysburgh	53	11,893	4,813	50	8,582	3,473	49	4,967	2,010
Rainy River District	352	174,062	70,440	349	148,657	68,159	324	53,113	21,494
Albion	26	8,535	3,454	26	6,809	2,756	25	2,751	1,113
Atwood	31	24,183	9,787	30	21,453	8,682	27	7,348	2,974
Chapple	78	36,708	14,855	78	31,835	12,883	71	11,516	4,660
Emo	33	16,657	6,741	33	12,861	5,205	31	4,918	1,990
La Vallée	51	20,290	8,211	51	17,508	7,085	47	5,774	2,337
Morley	41	20,482	8,289	40	16,944	6,857	40	7,267	2,941
Rainy River, Unorganized	60	32,453	13,133	60	28,966	11,722	52	7,541	3,052
Worthington	32	14,754	5,971	31	12,281	4,970	31	5,998	2,427
Renfrew County	1,505	409,353	165,659	1,470	344,318	139,341	1,303	138,959	56,235
Adrian	122	36,226	14,660	121	30,683	12,417	107	14,514	5,874
Alice and Fraser	100	22,248	9,003	100	19,013	7,694	83	6,972	2,821
Bagot and Blythfield	52	10,445	4,227	31	10,120	4,095	25	1,317	533
Bromley	115	38,716	15,668	112	30,961	12,329	105	18,608	7,530
Bradwell and Lyndoch	46	20,323	8,224	45	17,063	6,905	35	2,140	866
Grafton	88	29,802	12,060	86	25,064	10,143	70	6,667	2,698
Hagarty and Richards	53	16,994	6,877	52	13,747	5,563	41	2,670	1,081
Horton	94	20,706	8,379	90	16,696	6,757	83	8,183	3,312
McNab	171	34,236	13,855	169	27,576	11,160	146	13,157	5,324
Pembroke	25	4,202	1,700	25	3,453	1,397	20	2,241	907
Petawawa	30	4,858	1,966	28	3,724	1,507	20	1,385	560
Raglan	31	10,111	4,092	30	8,245	3,337	30	1,769	716
Ross	122	31,324	12,676	118	25,937	10,486	108	14,374	5,817
Sebastopol	35	12,941	5,237	35	11,997	4,855	29	2,026	820
Sherwood, Jones and Burns	41	12,645	5,117	41	11,488	4,649	30	1,363	552
South Alton	39	16,290	6,592	37	12,189	4,933	33	2,643	1,070
Stafford	69	17,161	6,945	69	15,266	6,178	67	8,685	3,515
Westmeath	200	48,753	19,730	193	42,974	17,391	192	24,674	9,985
Wilberforce	92	21,372	8,649	88	18,122	7,334	79	5,571	2,255

Table 24. Total Area of Farms, Area Owned, and Land in Crops, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 24. Superficie totale des fermes, superficie possédée, et terre en culture, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 1991

Geographic identification Identification géographique	Total area of farms Superficie totale des fermes			Area owned Superficie possédée			Land in crops Terre en culture		
	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
	Simcoe County	2,789	586,424	204,943	2,588	330,934	133,924	2,405	329,278
Adala	144	22,279	9,016	140	15,289	6,187	115	14,330	5,799
Alliston, Beeton, Tecumseh and Tottenham	230	48,256	19,529	212	25,409	10,283	191	37,912	15,342
Bradford West Gwillimbury	199	30,837	12,479	192	18,206	7,368	186	25,132	10,171
Essa	185	38,733	15,675	175	21,898	8,862	160	28,567	11,561
Flos	231	45,723	18,503	225	35,979	14,560	210	32,525	13,162
Innisfil	193	41,395	16,752	180	21,157	8,562	178	30,390	12,258
Mara	125	30,178	12,213	116	17,521	7,090	116	12,466	5,045
Matchedash	28	5,594	2,264	28	4,392	1,777	26	2,304	932
Medonte	143	19,423	7,860	134	13,430	5,435	126	9,855	3,988
Nottawasaga	298	61,049	24,706	288	41,776	16,906	273	37,635	15,230
Orillia	127	18,781	7,600	123	15,938	6,450	107	8,558	3,463
Oro	216	34,094	13,797	210	23,786	9,626	197	20,441	8,272
Rama	35	6,245	2,527	34	5,050	2,044	26	2,637	1,067
Sunnisdale	134	23,074	9,338	128	17,076	6,910	121	16,999	6,879
Tay	72	11,394	4,611	69	8,159	3,302	58	5,931	2,400
Tiny	134	21,943	8,880	133	16,363	6,622	123	13,422	5,432
Toronto	88	22,925	9,277	82	12,029	4,868	78	13,657	5,527
Vespra	127	24,501	9,915	119	17,476	7,072	114	16,617	6,725
Stormont, Dundas and Glengarry United Counties	2,203	471,354	190,750	2,169	395,452	160,034	2,024	308,665	121,675
Charlottenburgh	218	47,826	19,354	216	36,826	14,903	198	28,043	11,349
Cornwall	93	18,392	7,443	92	14,650	5,929	84	9,080	3,675
Finch	153	39,599	16,025	151	34,734	14,056	150	30,047	12,160
Kanjon	175	37,036	14,988	173	31,660	12,812	157	18,658	7,551
Lancaster	188	39,779	16,098	184	33,729	13,650	163	29,539	11,954
Lochiel	236	50,432	20,409	229	40,154	16,250	221	30,195	12,219
Matilda	193	44,217	17,894	190	39,469	15,973	172	30,024	12,150
Mountain	219	44,066	17,833	214	35,496	14,365	204	33,545	13,575
Osborne	156	26,936	10,901	153	23,602	9,551	134	12,448	5,038
Roxborough	181	41,239	16,689	178	34,859	14,107	167	23,220	9,397
Williamsburgh	128	29,880	12,092	127	23,785	9,625	123	16,133	6,529

Table 24. Total Area of Farms, Area Owned, and Land in Crops, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 24. Superficie totale des fermes, superficie possédée, et terre en culture, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 1991

Geographic identification Identification géographique	Total area of farms Superficie totale des fermes			Area owned Superficie possédée			Land in crops Terre en culture		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
	Winchester	264	51,952	21,024	262	46,488	18,813	251	39,733
Sudbury District	210	68,990	27,919	208	58,969	23,864	177	18,258	7,389
Casimir, Jennings and Appleby	49	15,250	6,171	49	13,252	5,363	43	4,735	1,916
Cosby, Mason and Martland	36	12,635	5,113	35	9,685	3,919	31	4,013	1,624
Ratter and Dunnet	34	11,576	4,685	34	10,239	4,144	29	3,530	1,429
Sudbury, Unorganized, North Part	38	6,900	2,792	38	6,430	2,602	26	1,298	525
The Spanish River	53	22,629	9,158	52	19,363	7,836	48	4,682	1,895
Sudbury Regional Municipality	153	24,998	10,116	148	22,272	9,013	119	8,758	3,544
Rayside-Balfour	87	14,327	5,798	85	12,513	5,064	68	5,437	2,200
Valley East	43	5,575	2,256	43	5,009	2,027	34	2,444	989
Walden	23	5,096	2,062	20	4,750	1,922	17	877	355
Thunder Bay District	271	63,621	25,747	263	54,539	22,071	206	26,284	10,604
O'Connor	27	5,937	2,403	26	5,642	2,283	21	1,605	650
Oliver	33	8,684	3,314	33	7,224	2,923	24	3,527	1,427
Paipooongs	89	19,382	7,844	85	16,518	6,685	77	11,300	4,573
Thunder Bay	56	11,080	4,484	55	9,872	3,995	39	4,792	1,939
Thunder Bay, Unorganized	66	18,538	7,502	64	15,283	6,185	45	4,980	2,015
Timiskaming District	547	191,528	77,509	536	159,687	64,623	477	94,210	38,125
Armstrong	43	19,776	8,003	42	16,979	6,871	41	13,575	5,494
Brethour	20	10,443	4,226	20	9,021	3,651	18	4,162	1,684
Casey	30	13,158	5,325	30	11,928	4,827	28	9,141	3,699
Dack	50	18,422	7,455	50	15,185	6,145	47	6,588	2,666
Dymond	60	18,815	7,614	59	15,461	6,257	52	9,946	4,025
Evannurel	32	9,474	3,834	32	7,029	2,845	25	4,752	1,923
Hartey	34	9,002	3,643	34	8,084	3,271	28	4,542	1,838
Harris	19	6,204	2,311	18	4,597	1,860	18	3,350	1,356
Hilliard	32	12,676	5,130	31	9,265	3,749	29	5,849	2,367
Hudson	33	7,480	3,027	33	7,123	2,883	23	3,300	1,335
Kerns	61	20,079	8,126	60	16,589	6,713	59	11,619	4,702

Table 24. Total Area of Farms, Area Owned, and Land in Crops, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 24. Superficie totale des fermes, superficie possédée, et terre en culture, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 1991

Geographic identification Identification géographique	Total area of farms Superficie totale des fermes			Area owned Superficie possédée			Land in crops Terre en culture		
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
	Timiskaming, Unorganized, West Part	133	45,999	18,615	127	38,426	15,550	109	17,386
Victoria County	1,468	353,778	143,169	1,608	261,050	105,643	1,495	143,992	58,271
Baxley	29	6,930	2,804	26	5,102	2,065	20	1,262	511
Carden	41	21,684	8,775	39	15,214	6,157	34	2,480	1,004
Dalton	20	5,912	2,393	19	4,898	1,982	19	1,276	516
Eldon	169	36,911	14,937	162	25,927	10,492	145	14,601	5,909
Emily	196	35,620	14,415	189	26,846	10,864	181	16,658	6,741
Fenelon	193	35,409	14,330	187	27,602	11,170	173	12,340	4,994
Laxton, Digby and Longford	32	10,607	4,293	32	8,440	3,416	25	1,233	499
Manvers	189	34,719	14,050	184	24,106	9,755	172	15,980	6,467
Mariposa	344	64,272	26,010	329	45,779	18,526	322	41,113	16,638
Ops	220	37,652	15,237	215	29,113	11,782	201	21,933	8,876
Somerville	65	21,054	8,520	63	16,900	6,839	50	2,661	1,077
Verulam	170	43,008	17,405	163	31,123	12,595	153	12,455	5,040
Waterloo Regional Municipality	1,618	229,447	92,862	1,506	159,081	64,378	1,434	175,517	71,029
Cambridge	42	5,934	2,401	36	2,972	1,203	33	4,119	1,667
Kitchener	36	5,691	2,303	28	2,779	1,125	31	4,631	1,874
North Dumfries	192	35,210	14,249	176	20,962	8,483	157	24,579	9,947
Wellisley	505	59,887	24,235	485	51,369	20,788	467	44,051	17,827
Wilnot	302	46,960	19,004	282	29,976	12,131	257	37,309	15,098
Woolwich	541	73,785	30,669	499	51,023	20,648	489	60,828	24,616
Wellington County	2,849	468,993	189,795	2,704	344,604	139,456	2,546	345,101	139,657
Arthur	345	55,068	22,285	335	45,274	18,322	314	38,289	15,495
Eramosa	239	31,141	12,602	223	24,255	9,816	199	19,469	7,879
Erin	271	42,759	17,304	259	25,547	10,339	227	27,042	10,944
Guelph	124	29,224	11,827	111	13,834	6,408	108	23,472	9,499
Maryborough	283	49,733	20,126	266	37,619	15,224	261	39,811	16,111
Minto	344	59,374	24,028	332	45,905	18,577	312	41,178	16,664
Nichol	113	20,258	8,198	106	14,324	5,797	101	16,200	6,556
Peel	462	71,422	28,903	447	58,408	23,637	427	59,586	24,114
Pikington	156	27,584	11,163	146	19,320	7,819	142	22,784	9,220
Puslinch	190	26,757	10,828	171	17,389	7,037	156	16,380	6,629

Table 24. Total Area of Farms, Area Owned, and Land in Crops, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 24. Superficie totale des fermes, superficie possédée, et terre en culture, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 1991

Geographic identification Identification géographique	Total area of farms Superficie totale des fermes			Area owned Superficie possédée			Land in crops Terre en culture		
	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
	West Garafraxa	178	31,382	12,700	175	22,961	9,292	163	23,236
West Luther	144	24,291	9,830	133	17,768	7,190	136	17,654	7,144
York Regional Municipality	1,210	190,274	77,001	1,037	91,847	37,169	978	131,063	53,039
Aurora	29	5,358	2,168	27	3,388	1,371	24	3,025	1,224
East Gwillimbury	210	35,025	14,174	184	18,302	7,407	162	23,366	9,456
Georgina	164	26,588	10,760	154	15,576	6,303	131	17,435	7,056
King	378	45,128	18,263	342	25,969	10,509	312	29,048	11,755
Markham	111	22,175	8,974	63	7,132	2,886	87	16,669	6,746
Richmond Hill	26	4,674	1,892	20	1,101	446	21	2,987	1,209
Toronto Metropolitan Municipality	25	1,773	718	15	391	158	17	1,299	526
Vaughan	104	19,365	7,837	85	8,662	3,505	96	13,584	5,497
Whitchurch- Stouffville	163	30,188	12,217	147	11,326	4,583	128	23,650	9,571

Table 25. Practices Used to Control Soil Erosion, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 25. Mesures utilisées pour contrôler l'érosion des sols, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 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
Ontario	66,433	36,743	12,145	9,484	2,410	4,182	12,586
Algoma District	392	129	24	42	6	15	37
Algoma, Unorganized, North Part	73	21	1	3	1	3	6
Day and Night Additional	36	6	2	3	1	2	5
Johnson	35	12	1	7	1	1	1
Lard	39	22	3	9	-	2	3
Macdonald, Meredith and Aberdeen Additional	26	14	2	1	-	2	1
Plummer Additional	31	9	1	4	-	1	4
Sault Ste. Marie	56	12	2	2	1	-	8
St. Joseph	64	22	8	9	2	4	8
Thessalon	32	11	4	4	-	-	1
Brant County	1,010	492	340	159	69	91	274
Brantford	263	128	87	55	13	20	73
Burford	352	129	130	28	32	35	115
Oakland	58	19	25	7	4	3	16
Onondaga	122	78	28	16	7	15	23
South Dumfries	215	138	70	53	13	18	49
Bruce County	2,613	1,744	434	481	110	163	364
Albemarle	93	47	9	16	2	9	16
Amabel	107	50	11	18	3	5	10
Arden	202	135	21	44	4	6	20
Brant	318	238	59	83	23	25	47
Bruce	182	114	37	52	2	4	15
Carrick	311	257	43	28	29	30	30
Cutross	215	152	22	22	9	13	30
Eastnor	49	21	3	6	1	-	3
Elderslie	172	112	27	45	8	9	20
Grenock	200	142	32	30	2	14	21
Huron	201	132	70	27	9	17	44
Kincardine	255	179	45	57	6	11	56
Knitloe	167	115	31	21	6	10	31
Lindsay	21	10	2	2	-	2	2
Saugeen	120	60	22	30	6	8	21

Table 25. Practices Used to Control Soil Erosion, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 25. Mesures utilisées pour contrôler l'érosion des sols, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 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
Cochrane District	283	91	10	17	3	6	19
Black River-Matheson	79	37	6	6	1	1	5
Cochrane, Unorganized, North Part	117	40	2	8	1	4	5
Iroquois Falls	17	5	2	2	-	-	2
Timmins	40	9	-	1	1	1	7
Dufferin County	1,023	570	155	121	35	78	168
Amaranth	249	137	24	26	6	17	28
East Garafraxa	137	76	28	24	6	17	24
East Luther	144	89	24	23	4	9	26
Melancthon	191	107	31	16	6	13	33
Mono	151	74	13	12	8	7	33
Mulmur	151	87	35	20	3	15	24
Durham Regional Municipality	2,090	967	285	369	109	140	334
Ajax	30	11	1	4	1	-	4
Brock	373	223	54	43	17	21	47
Newcastle	595	233	75	110	31	46	86
Oshawa	62	29	7	13	6	8	10
Pickering	112	40	16	13	3	8	19
Scugog	441	235	57	91	26	35	69
Uxbridge	389	174	63	78	23	37	85
Whitby	88	32	12	17	2	5	14
Elgin County	1,760	1,004	593	494	92	117	586
Aldborough	300	140	71	48	6	21	122
Bayham	218	100	118	42	15	23	79
Dunwich	267	158	53	54	3	15	76
Malahide	286	169	144	63	29	16	93
South Dorchester	138	106	40	69	8	8	26
Southwold	299	180	70	102	14	20	90
Yarmouth	256	151	95	116	15	14	98
Essex County	2,215	1,070	522	173	49	102	516
Anderdon	105	58	14	10	2	3	17
Colchester North	146	92	23	11	4	4	24
Colchester South	196	92	58	22	4	9	38

Table 25. Practices Used to Control Soil Erosion, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 25. Mesures utilisées pour contrôler l'érosion des sols, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 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
Gosfield North	187	92	39	13	4	5	43
Gosfield South	236	63	51	20	3	19	50
Madrone	169	107	35	16	1	9	40
Malden	102	65	18	8	1	9	23
Mersea	496	163	179	34	23	21	168
Pelee	22	6	2	1	1	-	1
Rochester	151	91	29	10	-	3	36
Sandwich South	102	62	15	5	-	6	21
Sandwich West	56	23	4	2	3	4	4
Tilbury North	160	100	35	15	3	7	35
Tilbury West	87	56	20	6	-	3	16
Frontenac County	733	312	40	79	7	33	69
Bedford	44	15	1	4	-	1	1
Clarendon and Miller	26	4	-	1	-	2	-
Hinchinbrooks	45	13	2	4	-	3	3
Kingston	102	42	7	5	1	2	8
Loughborough	61	27	4	9	-	5	5
Olden	39	10	2	1	1	2	3
Oso	21	7	1	1	1	1	1
Pittsburgh	114	55	4	23	1	2	10
Portland	120	53	11	11	1	5	10
Storrington	84	45	2	10	1	6	7
Wolfe Island	77	41	6	10	1	2	11
Grey County	3,146	1,866	303	351	69	171	403
Artemesia	170	97	10	10	2	8	20
Berlin	250	147	25	17	2	8	30
Collingwood	210	89	20	48	6	10	27
Derby	146	90	7	10	3	5	23
Egremont	311	202	40	20	6	20	47
Euphrasia	195	113	17	11	7	15	21
Glencig	136	77	18	11	1	12	25
Holland	163	86	20	19	3	15	11
Keppel	200	104	15	22	5	9	21
Normanby	312	232	41	42	14	26	37

Table 25. Practices Used to Control Soil Erosion, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 25. Mesures utilisées pour contrôler l'érosion des sols, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 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
Orphey	203	121	11	12	4	13	28
Proton	215	119	18	22	2	8	25
St. Vincent	167	95	25	36	2	7	21
Sullivan	263	177	20	32	7	5	35
Sydenham	205	119	16	39	5	10	32
Halldmand-Norfolk Regional Municipality	3,066	1,391	1,257	391	316	164	925
Delhi	672	231	373	56	114	45	332
Dunville	233	100	34	24	5	12	39
Haldimand	610	393	126	98	17	21	59
Nanticoke	769	403	248	154	37	49	165
Norfolk	753	251	465	53	142	35	316
Simcoe	29	13	11	6	1	2	14
Haliburton County	96	24	4	12	2	8	10
Anson, Hindon and Minden	33	5	-	-	-	1	2
Dysart and Others	47	18	4	12	2	6	6
Monmouth	16	1	-	-	-	1	2
Halton Regional Municipality	744	299	97	127	22	43	118
Burlington	112	52	13	22	4	5	26
Halton Hills	279	133	43	51	9	24	44
Milton	322	103	37	46	9	12	44
Oakville	31	11	4	8	-	2	4
Hamilton-Wentworth Regional Municipality	1,325	502	244	196	33	88	189
Ancaster	229	92	43	54	3	16	35
Flamborough	668	268	151	98	20	52	101
Glanbrook	183	112	38	34	7	13	42
Stoney Creek	145	30	12	10	3	7	11
Hastings County	1,244	643	132	96	17	84	135
Bangor, Wicklow and McClure	36	9	2	2	-	4	8
Carlton	19	13	3	-	1	2	2
Hungerford	135	68	16	13	1	8	18
Huntingdon	117	65	15	11	1	7	13
Madoc	116	69	11	14	2	8	11
Marmora and Lake	49	24	2	1	-	3	7

Table 25. Practices Used to Control Soil Erosion, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 25. Mesures utilisées pour contrôler l'érosion des sols, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 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
Monteagle	45	14	1	4	1	3	4
Rawdon	182	106	22	17	3	16	22
Sidney	192	95	28	15	6	10	27
Thurlow	151	90	17	11	1	12	10
Tudor and Castiel	41	14	1	1	-	3	4
Tyendinaga	161	76	14	7	1	8	9
Huron County	3,260	2,168	784	595	138	255	762
Ashfield	244	180	69	75	15	16	70
Colborne	114	86	31	31	6	13	33
East Wawanosh	166	119	36	29	6	11	27
Goderich	212	118	55	57	12	20	69
Grey	261	179	53	23	7	17	48
Hay	188	98	56	39	12	24	63
Howick	329	232	57	28	14	29	58
Hullett	257	160	55	49	10	20	51
McKillop	248	161	71	27	12	8	78
Morris	224	141	45	29	7	19	37
Stanley	154	107	40	54	7	16	36
Stephen	206	134	46	34	2	13	55
Tuckersmith	184	114	52	31	5	16	47
Turnberry	127	87	28	14	10	11	23
Usborne	191	137	65	54	3	10	50
West Wawanosh	155	115	25	21	7	12	17
Kenora District	124	42	6	16	4	10	11
Kenora, Unorganized	124	42	6	16	4	10	11
Keit County	2,822	1,662	726	173	50	176	1,085
Camden	260	140	81	15	10	15	99
Chatham	513	273	126	8	8	35	204
Dover	339	171	68	6	3	23	112
Harwich	478	317	142	57	7	33	194
Howard	274	165	87	29	9	19	131
Orford	208	130	50	26	9	24	108
Raleigh	330	211	77	14	3	15	98
Romney	98	62	15	3	-	4	29

Table 25. Practices Used to Control Soil Erosion, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 25. Mesures utilisées pour contrôler l'érosion des sols, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 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
Tilbury East	237	165	55	12	1	6	65
Zone	85	78	25	3	-	2	45
Lambton County	2,682	1,651	675	274	50	127	607
Bosanquet	273	176	72	28	12	13	62
Brooks	290	184	70	46	2	14	67
Dawn	232	144	63	18	2	7	47
Enniskillen	351	216	88	32	6	16	79
Euphemia	119	62	43	20	3	13	53
Moore	281	155	64	19	2	8	53
Plympton	379	250	98	33	9	15	91
Sarnia-Clearwater	151	81	36	8	2	4	28
Sombra	318	186	69	19	2	15	39
Warwick	288	197	72	51	10	22	68
Lanark County	1,053	591	75	90	21	35	102
Bathurst	119	56	12	12	2	4	9
Beckwith	104	40	9	6	3	4	6
Drummond	131	77	14	9	1	2	12
Lanark	100	45	6	8	1	4	9
Lavant, Dalhousie, and North Sherbrooke	78	23	1	4	1	1	7
Montague	115	40	9	9	1	1	12
North Burgess	42	20	-	5	2	1	4
North Emsley	58	28	3	6	3	4	11
Pakenham	125	77	3	9	3	5	6
Ramsey	151	86	15	18	3	6	22
South Sherbrooke	30	9	3	4	1	3	4
Leeds and Granville United Counties	1,492	693	104	115	18	52	166
Augusta	186	86	11	11	2	4	20
Barlard and South Burgess	112	61	5	5	-	6	10
Edwardsburgh	149	64	14	14	3	5	24
Elizabethtown	152	73	17	19	1	9	19
Front of Escott	44	18	2	2	-	-	4
Front of Leeds and Lansdowne	143	69	12	13	2	8	16
Front of Yonge	52	23	3	3	1	1	4

Table 25. Practices Used to Control Soil Erosion, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 25. Mesures utilisées pour contrôler l'érosion des sols, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 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
Kitley	94	34	7	1	2	3	6
North Crosby	55	20	1	5	-	1	4
Oxford (On Rideau)	152	58	8	18	3	3	29
Rear of Leeds and Lansdowne	73	44	5	2	1	2	7
Rear of Yonge and Escott	46	25	4	6	2	3	2
South Crosby	47	30	2	1	1	2	4
South Elmley	38	19	1	3	-	2	-
South Gower	70	36	4	8	-	1	10
Wolford	79	33	8	4	-	2	13
Lennox and Addington County	726	358	75	92	9	45	73
Adolphustown	23	16	3	4	1	4	3
Amherst Island	38	12	3	6	1	1	8
Camden East	195	85	17	25	3	13	16
Ernestown	171	79	11	15	1	6	20
Kaladar, Anglesza and Eflingham	31	13	2	2	-	2	4
North Fredericksburgh	54	26	12	7	-	3	4
Richmond	99	58	13	15	1	7	6
Sheffield	49	24	5	-	-	2	1
South Fredericksburgh	67	42	9	18	2	7	11
Manitowish District	343	162	21	50	9	17	28
Aspenack	54	21	3	5	2	2	3
Billings	20	6	2	2	-	-	1
Carnarvon	35	18	-	8	-	4	3
Geordon	41	23	4	7	-	-	1
Howland	64	26	3	9	5	3	4
Manitoulin, Unorganized, Centre Part	59	35	5	12	1	5	10
Manitoulin, Unorganized, West Part	30	15	2	2	-	1	2
Tebkummah	40	18	2	5	1	2	4
Middlesex County	3,162	1,834	824	678	126	184	937
Adelaide	214	134	56	60	8	5	60
Biddulph	186	112	34	34	4	16	45
Caradoc	339	132	122	26	14	21	140

Table 25. Practices Used to Control Soil Erosion, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 25. Mesures utilisées pour contrôler l'érosion des sols, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 1991

Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Farms reporting the following practices Fermes déclarant les mesures suivantes					Other practices Autres mesures
		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	
Delaware	120	50	26	35	7	3	29
East Williams	135	90	42	38	5	7	43
Elfrid	224	148	54	32	11	16	71
Lobo	228	130	59	67	7	13	83
London	356	211	84	69	9	23	102
McGillivray	254	162	57	46	3	14	56
Metcalfe	128	83	39	24	6	4	43
Moan	153	73	37	30	6	7	52
North Dorchester	238	148	55	68	7	16	44
West Nisourl	271	178	65	41	22	18	87
West Williams	103	59	24	27	6	8	26
Wentworth	213	124	50	81	11	13	56
Muskoka District Municipality	210	37	9	24	3	9	9
Bracebridge	31	6	-	3	1	3	-
Gravenhurst	31	8	3	2	-	-	-
Huntsville	64	7	-	10	-	3	6
Muskoka Lakes	84	16	6	9	2	3	3
Niagara Regional Municipality	2,706	669	498	338	29	110	295
Fort Erie	96	34	15	7	-	4	13
Grimsby	133	11	19	12	2	7	14
Lincoln	548	67	119	81	11	25	51
Niagara Falls	104	33	13	9	-	4	9
Niagara-on-the-Lake	540	36	103	62	4	22	47
Pelham	239	52	43	42	2	13	37
Port Colborne	95	43	14	8	2	3	10
St. Catharines	136	12	25	12	-	8	13
Thorold	80	34	15	8	-	-	10
Wainfleet	209	106	36	24	4	13	27
West Lincoln	526	241	88	65	4	11	64
Nipissing District	263	114	13	29	8	12	13
Bonfield	49	12	1	5	2	2	1
Caldwell	39	24	4	3	4	2	1
Calvin	32	10	-	2	-	1	2
Chisholm	43	30	2	9	-	3	4

Table 25. Practices Used to Control Soil Erosion, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 25. Mesures utilisées pour contrôler l'érosion des sols, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 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
Nipissing, Unorganized, North Part	74	26	6	10	2	3	3
Springer	21	12	-	-	-	1	2
Northumberland County	1,514	812	286	275	68	178	241
Alnwick	64	36	4	10	2	5	5
Brighton	156	85	43	34	9	19	41
Cramahe	142	66	29	31	7	16	20
Haldimand	179	91	28	38	9	24	35
Hamilton	212	103	36	46	9	19	32
Hope	188	109	38	47	15	16	34
Murray	170	69	30	20	3	20	27
Percy	165	104	40	23	4	25	27
Seymour	238	149	38	26	10	32	20
Ottawa-Carleton Regional Municipality	1,686	768	96	118	24	83	203
Cumberland	234	116	7	22	7	7	34
Gloucester	107	32	8	6	-	2	9
Goulbourn	182	81	11	17	-	3	20
Kanata	58	22	4	2	-	-	5
Nepean	71	34	5	4	1	3	9
Osgoode	336	163	26	23	6	19	49
Rideau	218	105	13	11	4	6	32
West Carleton	400	215	22	33	6	13	45
Oxford County	2,382	1,480	656	623	232	224	616
Blindford-Blenheim	470	276	126	110	53	49	117
East Zorra-Tavistock	318	228	93	94	34	27	101
Norwich	587	298	186	138	78	51	172
South-West Oxford	412	264	96	129	26	38	80
Zorra	595	414	155	152	41	59	146
Parry Sound District	487	133	20	46	4	21	32
Armour	29	8	1	3	-	3	3
Chapman	25	12	3	4	-	2	4
Chase	40	9	2	7	3	3	5
McKellar	30	4	-	3	-	1	2
Nipissing	47	15	1	3	-	-	1

Table 25. Practices Used to Control Soil Erosion, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 25. Mesures utilisées pour contrôler l'érosion des sols, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 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
Parry Sound, Unorganized, Centre Part	65	21	3	6	1	5	5
Perry	24	7	1	1	-	2	2
Ryerson	32	12	1	6	-	2	2
South Himsworth	78	29	5	11	-	3	7
Strong	37	16	3	2	-	-	1
Peel Regional Municipality	711	312	102	116	16	36	107
Brampton	151	60	25	25	1	7	21
Caledon	519	242	74	86	14	26	79
Mississauga	41	10	3	5	1	3	7
Perth County	2,894	2,136	643	424	119	190	614
Blanshard	262	179	83	72	16	24	97
Downie	229	171	51	38	15	16	61
Ellice	301	208	62	12	8	8	58
Elma	378	278	65	28	8	17	75
Fullarton	204	150	66	45	11	16	55
Hibbert	190	138	62	48	5	15	53
Logan	312	221	73	17	10	22	61
Mornington	333	267	60	29	13	14	44
North Easthope	248	183	53	68	18	24	48
South Easthope	140	109	28	26	10	13	30
Wallace	297	232	40	41	5	21	32
Peterborough County	1,430	742	148	172	31	98	152
Aspbodel	177	105	18	20	7	15	20
Belmont and Methuen	88	42	3	9	1	4	6
Burleigh and Anstruther	41	11	2	2	-	3	2
Cavan	211	127	36	42	7	14	32
Douro	141	67	8	11	1	12	16
Dummer	128	58	6	11	1	2	6
Ennismore	71	32	6	3	-	2	3
Harvey	41	21	1	2	1	2	3
North Monaghan	51	12	2	6	-	-	4
Otonabee	247	138	37	38	8	25	28
Smith	170	89	15	12	2	14	26

Table 25. Practices Used to Control Soil Erosion, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 25. Mesures utilisées pour contrôler l'érosion des sols, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 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.	Winter cover crops	Grassed waterways	Strip-cropping	Contour cultivation	Other practices
		Rotation de cultures avec trèfle, luzerne, etc.	Culture de couverture d'hiver	Voies d'eau engazonnées	Culture en bandes alternées	Culture à travers de la pente	Autres mesures
South Monaghan	64	40	14	16	3	5	6
Prescott and Russell United Counties	1,337	746	56	78	26	36	145
Alfred	122	51	6	7	2	-	4
Caledonia	130	73	8	17	2	2	10
Cambridge	147	90	6	11	4	4	20
Clarence	201	88	1	5	3	10	25
East Hawkesbury	175	114	11	10	3	6	15
Longueuil	46	25	3	1	1	1	4
North Plantagenet	108	61	3	3	2	3	10
Russell	171	107	11	10	3	4	36
South Plantagenet	150	85	5	10	4	4	11
West Hawkesbury	87	52	2	4	2	2	10
Prince Edward County	608	382	87	71	23	31	86
Ameliasburgh	120	59	16	23	8	10	18
Athol	62	38	14	6	4	-	10
Hallowell	121	63	19	11	8	6	26
Hillier	78	43	8	3	-	1	3
North Marysburgh	35	24	8	8	2	6	5
Sophasburgh	111	50	14	12	1	5	17
South Marysburgh	53	25	8	8	-	3	7
Rainy River District	352	149	16	48	3	11	27
Alberton	26	10	-	2	-	-	1
Atwood	31	14	1	1	-	1	4
Chapple	78	35	4	10	1	1	8
Emo	33	15	2	7	1	1	3
La Vallée	51	15	-	9	-	3	-
Morley	41	22	3	5	-	-	5
Rainy River, Unorganized	60	19	2	11	-	2	6
Worthington	32	19	4	3	1	3	-
Reafer County	1,505	800	59	137	28	79	109
Admanon	122	67	8	21	3	7	5
Alice and Fraser	100	49	4	7	3	6	11
Bagot and Blythfield	32	9	3	2	-	1	3

Table 25. Practices Used to Control Soil Erosion, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 25. Mesures utilisées pour contrôler l'érosion des sols, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 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
Bromley	115	71	7	14	5	8	7
Brudenell and Lyndoch	46	12	1	3	1	1	5
Gretton	88	36	1	3	-	1	3
Hagarty and Richards	53	26	3	2	1	1	7
Horton	94	58	5	10	3	6	7
McNab	171	103	6	20	4	6	13
Pembroke	25	10	1	2	-	2	4
Petawawa	30	11	1	2	-	2	4
Raglan	31	11	-	1	-	-	1
Ross	122	71	3	8	1	9	6
Sebastopol	35	12	1	1	1	3	3
Sherwood, Jones and Burns	41	7	-	-	-	3	2
South Algona	39	18	-	3	-	1	5
Stafford	69	56	1	9	1	6	2
Westmeath	200	129	8	17	3	10	16
Wilberforce	92	44	6	7	2	6	5
Simcoe County	2,709	1,440	428	349	99	201	406
Adjala	144	65	21	26	6	14	29
Alliston, Beeton, Tecumseh and Tottenham	230	100	51	26	4	14	30
Bradford West Gwillimbury	199	92	42	32	13	20	29
Easa	185	109	42	38	8	19	38
Flo	231	150	38	27	16	13	25
Innisfil	193	88	31	31	7	15	30
Mara	125	70	8	10	6	6	14
Matchedash	28	23	2	3	-	1	1
Medome	143	73	9	22	2	13	21
Notawasaga	298	165	53	48	8	28	35
Orillia	127	58	9	13	2	6	15
Oro	216	136	22	20	11	15	38
Rama	35	10	3	5	2	3	2
Sunnidale	134	79	27	18	4	6	26
Tay	72	37	4	6	2	3	8
Tiny	134	69	14	14	2	7	21

Table 25. Practices Used to Control Soil Erosion, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 25. Mesures utilisées pour contrôler l'érosion des sols, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 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
Toronto	88	40	26	12	2	7	19
Verona	127	76	26	18	4	11	25
Stormont, Dundas and Glengarry United Counties	2,203	1,242	141	146	34	94	308
Charlottenburgh	218	113	14	10	3	8	29
Cornwall	93	42	7	8	1	4	6
Finch	152	108	10	11	3	9	29
Kenyon	175	83	8	10	4	7	17
Lancaster	188	95	9	12	3	8	40
Lechiel	236	146	10	14	1	8	30
Matilda	193	110	17	19	1	7	24
Mountain	219	132	18	18	5	13	35
Osnabruck	156	66	7	7	3	7	16
Roxborough	181	95	12	9	3	7	17
Williamsburgh	128	75	7	9	3	6	24
Winchester	264	177	22	19	4	10	41
Sudbury District	210	67	13	27	2	15	10
Casimir, Jennings and Appleby	49	15	3	7	1	4	1
Cosby, Mason and Martindale	36	15	-	1	-	1	1
Ratter and Dunnet	34	8	2	5	-	3	1
Sudbury, Unorganized, North Part	38	4	4	4	-	3	1
The Spanish River	53	25	4	10	1	4	6
Sudbury Regional Municipality	153	32	10	10	1	4	10
Rayside-Balfour	87	18	4	7	1	3	9
Valley East	43	9	5	1	-	1	-
Walden	23	5	1	2	-	-	1
Thunder Bay District	271	100	15	28	6	17	45
O'Connor	27	6	1	1	-	2	4
Oliver	33	14	3	3	-	3	4
Paipooonge	89	46	7	16	3	6	22
Thunder Bay	56	19	3	5	2	4	10
Thunder Bay, Unorganized	66	15	1	3	1	2	5
Timiskaming District	547	284	22	67	10	23	43
Armstrong	43	27	4	4	1	3	2

Table 25. Practices Used to Control Soil Erosion, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 25. Mesures utilisées pour contrôler l'érosion des sols, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 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
Breithour	20	10	-	2	-	-	2
Casey	30	21	1	1	1	2	2
Dack	50	31	6	11	2	4	5
Dymond	60	29	1	8	-	4	2
Evandale	32	18	2	4	-	1	2
Hartley	34	2	-	4	1	2	1
Harris	19	13	-	2	1	-	1
Hilliard	32	22	2	5	1	-	3
Hudson	33	15	-	1	-	-	1
Kerr	61	40	3	10	2	3	11
Timiskaming, Unorganized, West Part	133	52	3	15	1	4	5
Victoria County	1,668	878	159	166	40	107	206
Buxley	29	10	3	2	-	1	2
Carden	41	13	-	2	-	-	4
Dalton	20	10	1	2	1	2	4
Eldon	169	86	16	17	5	14	20
Emily	196	115	22	18	4	14	18
Fenelon	193	86	9	15	6	11	20
Laxton, Digby and Longford	32	6	1	1	1	1	4
Manvers	189	109	22	29	7	26	36
Mariposa	344	210	42	36	10	15	46
Ops	220	123	30	22	3	10	29
Somerville	65	22	2	4	1	4	6
Verulam	170	88	11	18	2	9	17
Waterloo Regional Municipality	1,618	1,036	320	307	81	92	289
Cambridge	42	17	6	5	2	5	9
Kitchener	36	17	12	5	3	3	10
North Dumfries	192	100	49	43	15	18	52
Wellesley	305	350	88	111	26	16	79
Wilmot	302	195	77	84	20	28	66
Woolwich	341	357	88	59	15	22	73
Wellington County	2,849	1,835	464	438	128	225	514
Arthur	345	235	47	46	16	14	66

Table 25. Practices Used to Control Soil Erosion, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 25. Mesures utilisées pour contrôler l'érosion des sols, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 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
Eramosa	239	148	43	36	14	13	51
Erin	271	145	32	39	7	20	52
Guelph	124	69	35	16	6	16	28
Maryborough	283	194	47	51	8	20	34
Minto	344	244	48	37	15	27	48
Nichol	113	83	39	24	10	12	30
Peel	462	333	75	105	21	34	72
Pilkington	156	107	28	25	16	17	36
Pusloch	190	82	26	16	-	8	32
West Garafraxa	178	110	31	26	13	17	47
West Luther	144	85	13	17	2	7	18
York Regional Municipality	1,210	435	162	164	34	92	194
Aurora	29	9	4	6	-	1	2
East Gwillimbury	210	73	31	32	7	18	27
Georgina	164	67	22	18	5	10	19
King	378	116	45	43	12	32	69
Markham	111	54	25	18	4	5	23
Richmond Hill	26	11	1	2	-	3	9
Toronto Metropolitan Municipality	25	4	1	4	-	3	6
Vaughan	104	43	7	17	3	5	8
Whitchurch-Stouffville	163	58	26	24	3	15	31

Table 26. Total Cattle and Calves, Total Pigs, and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, June 4, 1991

Tableau 26. Total des bovins et veaux, total des porcs, et total des poules et poulets, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Total cattle and calves Total des bovins et veaux		Total pigs Total des porcs		Total hens and chickens Total des poules et poulets	
	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
	Ontario	35,584	2,285,954	9,429	2,924,934	11,221
Algoma District	257	13,616	42	659	91	51,552
Algoma, Unorganized, North Part	53	2,563	8	60	23	x
Day and Bright Additional	23	1,434	2	x	8	x
Johnson	29	1,611	4	10	7	521
Laird	29	2,412	2	x	7	x
Macdonald, Meredith and Aberdeen Additional	16	763	3	x	6	346
Plummer Additional	25	1,790	4	30	7	182
Sault Ste. Marie	26	401	4	40	9	1,675
St. Joseph	35	1,475	10	72	15	x
Thessalon	21	1,167	5	26	9	675
Brant County	348	21,825	107	35,168	127	384,289
Brantford	84	4,800	24	11,157	28	x
Burford	103	5,477	36	10,268	45	82,424
Oakland	11	350	6	816	9	x
Onondaga	52	2,474	16	4,188	12	x
South Dumfries	98	8,724	25	8,739	33	191,607
Bruce County	1,918	178,133	478	94,049	451	828,564
Albemarle	76	8,533	12	1,148	17	x
Amabel	71	5,944	7	1,040	26	2,830
Arran	165	17,459	20	3,627	43	3,002
Brant	234	22,101	58	8,909	69	167,429
Bruce	133	11,131	31	5,830	25	3,353
Carrick	250	19,041	94	18,711	45	129,125
Culross	158	11,128	49	13,485	37	71,833
Eastnor	40	5,604	-	-	6	x
Elderslie	147	20,143	38	6,859	20	x
Greenock	149	14,046	34	4,917	33	145,445
Huron	122	12,054	33	8,912	28	78,319
Kincardine	172	13,930	54	11,007	53	77,316
Kinloa	110	8,049	41	9,309	27	58,551
Lindsay	15	3,373	2	x	5	1,149
Saugeen	76	5,597	5	x	17	1,150

Table 26. Total Cattle and Calves, Total Pigs, and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, June 4, 1991

Tableau 26. Total des bovins et veaux, total des porcs, et total des poules et poulets, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Total cattle and calves Total des bovins et veaux		Total pigs Total des porcs		Total hens and chickens Total des poules et poulets	
	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
	Cochrane District	148	9,094	22	619	61
Black River-Matheson	55	3,080	6	x	20	1,435
Cochrane, Unorganized, North Part	78	4,205	11	x	27	x
Iroquois Falls	15	799	1	x	4	368
Timmins	20	1,010	4	x	10	x
Dufferin County	612	38,247	153	22,097	182	158,565
Amaranth	144	8,548	33	7,065	54	43,800
East Garafraxa	84	6,722	21	3,807	31	76,072
East Luther	88	5,051	30	3,430	33	2,818
Melancthon	135	9,321	38	3,050	31	33,127
Mono	70	3,618	8	396	14	1,183
Mulmur	91	4,987	23	4,349	19	1,565
Durham Regional Municipality	1,192	67,548	205	34,007	361	1,214,708
Ajax	12	416	1	x	3	49
Brock	250	14,609	44	4,602	74	157,566
Newcastle	327	18,166	47	10,696	103	273,713
Orbawa	37	1,694	3	x	4	x
Pickering	38	2,442	8	1,232	19	x
Scougog	291	16,621	53	12,652	92	557,137
Uxbridge	197	10,177	41	2,819	50	96,501
Whitby	40	3,423	8	1,807	16	x
Elgin County	562	34,119	208	75,665	237	717,996
Aldborough	64	2,919	44	17,975	37	115,923
Bayham	48	3,197	15	996	23	x
Dunwich	95	5,918	36	10,295	40	243,511
Malahide	101	6,865	39	12,697	51	49,085
South Dorchester	63	6,324	31	14,011	14	x
Southwold	110	7,009	30	11,461	40	111,722
Yarmouth	81	3,887	13	8,230	32	124,144
Essex County	168	5,733	72	34,131	135	218,441
Anderdon	5	57	5	x	6	x
Colchester North	24	635	10	1,969	12	x
Colchester South	16	545	4	221	14	1,156

Table 26. Total Cattle and Calves, Total Pigs, and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, June 4, 1991

Tableau 26. Total des bovins et veaux, total des porcs, et total des poules et poulets, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Total cattle and calves Total des bovins et veaux		Total pigs Total des porcs		Total hens and chickens Total des poules et poulets	
	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
	Geosfield North	18	530	5	2,761	12
Geosfield South	7	343	4	x	11	12,156
Maidstone	27	1,168	4	337	13	x
Malden	10	344	4	7,521	9	29,259
Mersea	17	335	14	6,402	30	68,075
Pelee	-	-	-	-	2	x
Rocheater	12	538	6	x	7	x
Sandwich South	13	879	5	7,462	4	314
Sandwich West	2	x	1	x	3	98
Tilbury North	6	x	4	58	7	3,677
Tilbury West	11	274	6	605	5	1,245
Frontenac County	553	30,934	61	1,530	126	19,762
Bedford	37	1,633	-	-	8	175
Clarendon and Miller	14	565	2	x	3	108
Hinchinbrooke	39	1,414	6	281	7	401
Kingston	72	2,932	6	x	21	14,541
Loughborough	45	2,494	4	x	10	366
Olden	28	1,087	4	x	9	730
Oso	16	404	4	x	4	79
Pittsburgh	77	7,154	6	98	13	383
Portland	98	4,024	18	116	33	2,042
Storrington	68	4,010	5	x	11	715
Wolfe Island	59	5,217	6	x	7	232
Grey County	2,227	141,383	564	79,280	705	1,099,800
Artemesia	122	6,968	21	2,779	43	2,531
Bennick	158	8,783	39	13,468	45	x
Collingwood	87	4,765	31	9,030	30	3,668
Derby	115	10,910	12	1,114	30	55,902
Egremont	225	14,352	104	18,473	94	273,910
Euphrasia	142	9,546	24	1,888	37	3,249
Glenslg	89	4,990	12	539	31	16,574
Holland	105	5,323	18	663	33	x
Keppel	152	9,822	13	1,046	33	11,337
Normanby	248	18,074	102	11,459	82	260,357

Table 26. Total Cattle and Calves, Total Pigs, and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, June 4, 1991

Tableau 26. Total des bovins et veaux, total des porcs, et total des poules et poulets, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Total cattle and calves Total des bovins et veaux		Total pigs Total des porcs		Total hens and chickens Total des poules et poulets	
	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
	Orprey	149	8,957	36	3,528	42
Proton	166	9,711	52	7,806	56	27,466
St. Vincent	103	5,768	19	1,862	24	1,596
Sullivan	216	14,578	61	2,954	81	10,877
Sydenham	150	8,836	20	2,671	45	105,392
Haldimand-Norfolk Regional Municipality	834	40,216	245	71,295	369	1,875,351
Delhi	49	1,736	30	8,774	51	269,648
Dunnville	110	5,489	28	4,769	38	380,936
Haldimand	338	17,199	74	19,980	106	278,972
Nanticoke	253	12,996	79	31,845	118	796,174
Norfolk	79	2,368	34	5,927	52	x
Simcoe	5	428	-	-	4	x
Haliburton County	45	1,584	8	x	17	638
Anson, Hindon and Minden	16	549	-	-	6	x
Dysart and Others	21	820	4	x	9	292
Monmouth	8	215	4	36	2	x
Halton Regional Municipality	264	16,838	63	13,961	121	694,900
Burlington	39	4,393	6	871	16	x
Halton Hills	119	5,777	21	6,212	41	207,731
Milton	96	6,269	32	5,962	59	436,568
Oakville	10	399	3	916	5	x
Hamilton-Wentworth Regional Municipality	399	18,379	110	29,451	204	1,789,024
Ancaster	76	3,129	22	5,977	42	263,078
Flamborough	233	10,440	66	19,544	109	1,157,062
Glanbrook	69	4,058	15	3,198	33	261,255
Stoney Creek	21	752	7	732	20	107,629
Hastings County	921	48,676	119	6,931	217	283,950
Bangor, Wicklow and McClure	25	1,162	4	11	11	x
Carlton	18	687	2	x	6	x
Hungerford	110	5,970	13	1,313	26	1,348
Huntingdon	89	4,639	13	1,854	19	1,077
Madoc	86	5,368	10	344	23	1,430
Marmora and Lake	34	1,589	5	20	12	620

Table 26. Total Cattle and Calves, Total Pigs, and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, June 4, 1991

Tableau 26. Total des bovins et veaux, total des porcs, et total des poules et poulets, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Total cattle and calves Total des bovins et veaux		Total pigs Total des porcs		Total hens and chickens Total des poules et poulets	
	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
	Monteagle	25	496	9	36	9
Rawdon	138	8,880	17	907	29	73,681
Sidney	112	6,082	16	1,416	27	x
Thurlow	110	6,141	8	628	16	596
Tudor and Cashel	30	1,461	4	x	13	662
Tyendinaga	144	6,201	18	343	27	1,503
Heron County	1,684	132,648	874	371,688	626	3,288,449
Ashfield	131	11,293	67	29,069	39	167,150
Colborne	68	3,803	19	6,247	14	105,998
East Wawanosh	105	9,652	35	15,076	37	7,021
Goderich	95	5,898	32	22,100	51	556,761
Grey	153	13,540	78	38,603	46	83,221
Hay	55	2,750	35	13,103	37	136,682
Howick	229	19,171	132	37,669	73	173,362
Hullett	122	7,511	70	27,597	75	959,991
McKillop	111	8,785	83	40,694	25	221,406
Morris	147	13,626	54	29,792	48	35,109
Stanley	58	3,928	29	12,418	30	239,496
Stephen	84	6,630	55	30,399	27	5,674
Tuckersmith	62	4,761	52	31,828	31	359,737
Turnberry	78	6,118	33	9,849	17	16,309
Usborne	66	6,485	43	17,364	28	113,361
West Wawanosh	120	8,697	57	9,680	48	26,971
Kenora District	67	3,250	16	2,892	30	4,390
Kenora, Unorganized	67	3,250	16	2,892	30	4,390
Kear County	336	20,388	270	137,845	177	494,726
Camden	42	2,404	39	23,122	16	41,654
Chatham	64	4,815	45	19,383	31	17,981
Dover	17	758	6	4,001	9	x
Harwich	68	4,474	60	32,294	46	41,578
Howard	35	2,739	51	26,792	23	317,406
Orford	48	2,141	37	23,524	22	63,943
Raleigh	27	1,566	15	3,648	10	5,625
Romney	5	306	2	x	5	x

Table 26. Total Cattle and Calves, Total Pigs, and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, June 4, 1991

Tableau 26. Total des bovins et veaux, total des porcs, et total des poules et poulets, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Total cattle and calves Total des bovins et veaux		Total pigs Total des porcs		Total hens and chickens Total des poules et poulets	
	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
	Tilbury East Zone	10 20	517 668	6 9	x 3,681	10 5
Lambton County	621	54,664	384	204,425	249	940,248
Bosanquet	83	5,210	59	42,560	30	85,717
Brooke	96	7,086	43	23,680	17	50,600
Dawn	82	3,961	42	13,033	24	x
Enniskillen	122	6,803	34	9,695	26	107,614
Euphemia	46	3,059	15	6,317	6	x
Moore	86	4,798	12	3,460	25	13,032
Plympton	109	10,352	70	39,204	53	257,207
Sarnia-Clearwater	32	1,386	13	8,342	9	119,238
Sombra	81	5,538	22	6,906	20	2,278
Warwick	84	6,471	74	51,228	39	259,733
Lanark County	768	39,333	104	4,548	176	23,083
Barburt	92	5,249	16	1,976	18	641
Beckwith	70	4,167	9	88	24	1,907
Drummond	104	6,132	10	726	21	8,488
Lanark	78	3,478	11	107	17	581
Lavant, Dalhousie, and North Sherbrooke	49	1,714	14	60	18	2,191
Montague	81	2,942	10	354	15	646
North Burgess	32	2,220	5	21	7	x
North Elmsley	46	2,370	2	x	5	x
Pakenham	88	4,900	8	532	22	1,244
Ramsay	104	5,284	16	629	26	1,641
South Sherbrooke	24	877	3	x	3	x
Leeds and Grenville United Counties	1,049	57,201	126	26,869	274	812,831
Augusta	125	6,650	13	528	28	1,493
Basard and South Burgess	93	4,932	6	x	19	1,080
Edwardsburgh	97	5,078	22	7,571	33	119,556
Elizabethown	108	6,289	16	1,838	38	603,383
Front of Escott	36	1,730	6	x	9	x
Front of Leeds and Lansdowne	116	6,991	8	1,237	21	x
Front of Yonge	35	1,734	7	2,689	13	x

Table 26. Total Cattle and Calves, Total Pigs, and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, June 4, 1991

Tableau 26. Total des bovins et veaux, total des porcs, et total des poules et poulets, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Total cattle and calves Total des bovins et veaux		Total pigs Total des porcs		Total hens and chickens Total des poules et poulets	
	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
	Kitley	70	2,953	6	22	16
North Crosby	43	2,445	3	7	11	348
Oxford (On Rideau)	82	4,253	16	9,763	37	14,195
Rear of Leeds and Lansdowne	55	3,256	4	18	12	x
Rear of Yonge and Escon	30	2,149	5	x	4	x
South Crosby	43	2,661	6	79	9	x
South Elmley	33	1,946	1	x	3	x
South Gower	35	1,689	6	557	8	x
Wolford	48	2,445	1	x	13	x
Lennox and Addington County	529	30,685	63	16,341	120	436,213
Adolphustown	13	919	2	x	3	x
Amberr Island	26	1,844	1	x	4	79
Camden East	147	9,738	21	x	30	309,672
Emmett	116	4,603	11	x	34	1,936
Kajador, Anglesse and Elfringham	22	497	2	x	9	7,398
North Fredericksburgh	38	2,415	2	x	5	779
Richmond	77	4,620	12	x	17	693
Sheffield	46	3,075	4	x	6	169
South Fredericksburgh	44	2,974	8	x	12	x
Manitoulin District	291	21,527	14	287	63	4,352
Assiginack	48	3,728	1	x	17	895
Billings	14	688	-	-	1	x
Carnarvon	26	1,465	4	x	5	x
Gordon	36	2,754	4	124	10	878
Howland	52	3,127	-	-	8	255
Manitoulin, Unorganized, Centre Part	50	4,498	2	x	11	1,653
Manitoulin, Unorganized, West Part	29	3,371	3	54	5	231
Tekummeh	36	1,896	-	-	6	212
Middlesex County	1,252	86,145	462	246,307	433	1,585,521
Adelaide	94	7,709	48	40,384	39	298,792
Biddulph	77	5,917	29	6,465	25	6,141
Carleton	105	4,334	27	15,761	45	144,762

Table 26. Total Cattle and Calves, Total Pigs, and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, June 4, 1991

Tableau 26. Total des bovins et veaux, total des porcs, et total des poules et poulets, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Total cattle and calves Total des bovins et veaux		Total pigs Total des porcs		Total hens and chickens Total des poules et poulets	
	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
	Delaware	37	2,291	13	12,958	8
East Williams	52	4,794	28	18,388	16	76,954
Ekfrid	107	6,429	28	13,360	36	110,837
Lobo	93	4,420	25	9,859	25	132,815
London	120	8,640	42	27,979	47	435,516
McGillivray	107	11,492	57	25,430	32	21,723
Metcalf	62	3,627	26	15,936	21	38,575
Mosa	52	3,310	10	3,811	16	89,194
North Dorchester	109	7,317	35	17,571	37	76,322
West Nissouri	124	9,080	49	18,717	51	124,397
West Williams	44	2,992	30	23,755	16	7,727
Westminster	69	3,793	15	15,533	19	x
Muskoka District Municipality	109	2,606	24	x	59	2,763
Bracebridge	20	406	4	30	9	256
Gravenhurst	18	415	2	x	6	282
Huntsville	28	573	7	x	19	1,137
Muskoka Lakes	43	1,212	11	358	24	1,088
Niagara Regional Municipality	591	23,037	142	49,511	439	5,016,978
Fort Erie	35	1,161	6	1,970	22	100,247
Grimby	11	296	1	x	24	243,683
Lincoln	45	1,750	17	8,132	63	837,412
Niagara Falls	33	783	7	x	26	214,919
Niagara-on-the-Lake	24	504	9	7,449	35	453,431
Pelham	49	1,900	10	2,041	32	248,385
Port Colborne	37	1,018	5	228	29	258,428
St. Catharines	8	377	2	x	11	93,130
Thorold	20	747	6	725	14	133,306
Wainfleet	89	3,541	26	11,066	47	376,103
West Lincoln	240	10,960	53	14,690	136	2,037,934
Nipissing District	197	8,883	25	969	49	2,560
Bonfield	41	1,546	11	x	16	803
Caldwell	31	1,816	2	x	3	57
Calvin	23	798	1	x	7	461
Chisholm	40	1,784	6	x	7	91

Table 26. Total Cattle and Calves, Total Pigs, and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, June 4, 1991

Tableau 26. Total des bovins et veaux, total des porcs, et total des poules et poulets, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Total cattle and calves Total des bovins et veaux		Total pigs Total des porcs		Total hens and chickens Total des poules et poulets	
	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
	Nipissing, Unorganized, North Part	49	2,072	5	x	16
Springer	13	867	-	-	-	-
Northumberland County	905	47,587	155	23,111	249	709,678
Ainwick	37	1,821	3	x	9	1,298
Brighton	89	5,141	20	5,633	26	165,757
Cramahe	69	3,561	18	2,568	26	110,285
Haldimand	102	5,208	17	4,455	37	103,203
Hamilton	123	5,425	15	x	30	136,377
Hope	105	4,465	13	2,402	26	54,874
Murray	90	4,084	13	2,555	28	95,033
Perry	106	5,603	24	1,417	23	32,866
Seymour	184	11,279	32	1,613	44	9,985
Ottawa-Carleton Regional Municipality	986	64,921	93	11,301	124	95,535
Cumberland	146	10,464	11	x	22	23,483
Gloucester	50	4,417	2	x	15	x
Goulbourn	118	6,773	17	2,505	36	1,899
Kanata	39	2,159	5	60	9	336
Nepean	34	3,774	6	940	7	x
Orpington	202	11,234	18	3,338	53	17,363
Rideau	122	8,958	10	553	35	x
West Carleton	275	17,142	24	2,664	47	4,254
Oxford County	1,177	96,877	487	230,779	355	1,043,289
Blandford-Blenheim	212	18,469	85	34,895	68	233,204
East Zorra-Tavistock	191	16,869	78	48,550	50	141,835
Norwich	227	20,025	101	37,946	72	107,641
South-West Oxford	215	16,189	85	33,969	71	113,642
Zorra	332	25,325	138	75,419	94	444,967
Perry Sound District	257	8,732	43	1,712	104	25,987
Armour	19	454	6	38	9	x
Chapman	16	571	2	x	6	x
Christie	24	701	2	x	12	802
McKellar	19	501	7	30	9	x
Nipissing	32	1,152	2	x	11	x

Table 26. Total Cattle and Calves, Total Pigs, and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, June 4, 1991

Tableau 26. Total des bovins et veaux, total des porcs, et total des poules et poulets, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, le 4 juin 1991

Geographic identification	Total cattle and calves		Total pigs		Total hens and chickens	
	Total des bovins et veaux		Total des porcs		Total des poules et poulets	
	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number
Identification géographique	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre
Parry Sound, Unorganized, Centre Part	44	1,508	5	17	20	1,456
Perry	8	117	1	x	11	x
Ryerson	22	720	3	42	2	x
South Himsforth	53	2,361	11	x	17	973
Strong	20	647	4	38	9	880
Peel Regional Municipality	321	23,812	37	7,961	108	179,634
Brampton	52	4,210	4	x	20	114,629
Caledon	262	19,386	30	5,259	84	63,266
Mississauga	7	216	3	x	4	1,737
Perth County	1,646	117,071	1,041	417,090	583	1,911,653
Blanshard	112	7,393	57	20,391	52	259,403
Downie	134	9,836	60	42,351	35	148,542
Ellice	157	9,593	122	62,068	58	114,032
Elma	256	19,270	108	39,151	85	517,812
Fullarton	86	6,529	77	40,705	39	47,079
Hibbert	66	6,453	71	33,628	16	2,957
Logan	136	10,540	133	62,744	31	27,956
Mornington	251	16,106	170	40,668	134	153,202
North Easthope	149	9,596	97	33,555	54	185,953
South Easthope	86	6,219	42	15,658	24	181,942
Wallace	213	15,536	102	26,171	55	272,775
Peterborough County	1,430	51,618	121	16,042	237	552,642
Arphodel	138	7,068	13	1,001	29	174,243
Belmont and Methuen	57	1,787	5	200	17	x
Burleigh and Anstruther	25	720	3	x	10	635
Cavan	143	7,040	27	5,371	34	50,474
Douro	117	6,142	19	1,900	19	1,568
Dummer	93	4,252	4	x	23	42,076
Ennismore	55	2,712	4	149	8	286
Harvey	33	2,375	2	x	7	453
North Monaghan	25	847	4	518	4	x
Onondaga	180	9,460	19	4,866	44	165,532
Smith	111	6,276	12	799	27	81,981

Table 26. Total Cattle and Calves, Total Pigs, and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, June 4, 1991

Tableau 26. Total des bovins et veaux, total des porcs, et total des poules et poulets, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Total cattle and calves Total des bovins et veaux		Total pigs Total des porcs		Total hens and chickens Total des poules et poulets	
	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
	South Monaghan	53	2,939	9	986	15
Prescott and Russell United Counties	938	70,139	42	16,857	146	775,296
Alfred	84	6,196	7	448	11	x
Caledonia	98	8,408	10	1,567	24	134,379
Cambridge	105	7,964	5	x	8	162,197
Clarence	129	8,591	9	1,833	25	8,345
East Hawkesbury	142	10,545	7	318	9	x
Longueuil	32	2,975	1	x	6	x
North Plantagenet	69	4,439	2	x	14	28,748
Russell	119	8,931	9	1,538	18	x
South Plantagenet	95	8,448	11	8,700	26	397,576
West Hawkesbury	65	3,642	1	x	5	x
Prince Edward County	358	18,680	30	2,824	91	411,137
Ameliasburgh	73	3,473	5	993	18	215,221
Athol	38	1,947	2	x	9	x
Hallowell	63	4,487	7	584	17	x
Hillier	51	2,653	4	210	15	x
North Marysburgh	30	1,213	1	x	10	x
Sophiasburgh	73	3,124	9	707	15	666
South Marysburgh	30	1,703	2	x	7	852
Rainy River District	284	20,323	28	797	74	7,814
Alberion	19	1,095	1	x	7	2,296
Atwood	22	2,017	2	x	7	584
Chapple	66	4,312	11	299	21	1,865
Emo	27	1,856	4	28	5	435
La Vallée	37	2,965	3	6	11	1,066
Morley	35	2,965	2	x	9	569
Rainy River, Unorganized	53	3,521	4	x	11	507
Worthington	25	1,592	1	x	3	192
Renfrew County	1,224	75,487	126	6,395	295	41,424
Admaston	96	6,849	7	47	13	x
Alice and Fraser	78	3,492	4	71	11	1,573
Bagot and Blythfield	24	789	5	37	10	x

Table 26. Total Cattle and Calves, Total Pigs, and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, June 4, 1991

Tableau 26. Total des bovins et veaux, total des porcs, et total des poules et poulets, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Total cattle and calves Total des bovins et veaux		Total pigs Total des porcs		Total hens and chickens Total des poules et poulets	
	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
	Bromley	98	11,205	7	1,538	17
Brudenell and Lyndoch	32	2,048	6	30	14	892
Grattan	78	3,821	9	78	13	x
Hagarty and Richards	46	1,733	8	25	16	935
Horton	73	3,645	4	163	20	1,981
McNab	138	7,752	14	189	43	3,421
Pembroke	16	1,169	2	x	3	x
Petawawa	14	322	1	x	6	243
Raglan	27	631	5	51	12	534
Ross	104	8,207	10	400	21	2,026
Sebastopol	20	1,031	5	x	6	x
Sherwood, Jones and Burns	33	562	6	29	17	623
South Algona	37	2,216	5	x	7	x
Stafford	63	4,360	3	x	9	4,634
Westmeath	170	12,993	16	2,604	37	4,092
Wilberforce	77	2,862	9	x	20	723
Simcoe County	1,536	93,672	294	66,297	402	642,664
Adjala	82	4,221	17	2,574	25	x
Alliston, Beeton, Tecumseh and Tottenham	101	4,522	15	923	40	4,927
Bradford West Gwillimbury	60	3,820	21	4,999	20	x
Essex	100	5,772	23	6,593	26	1,599
Flos	163	9,856	40	9,704	37	37,274
Imperial	92	5,413	18	14,364	29	x
Mara	94	6,345	10	340	26	2,669
Matchedash	24	765	2	x	7	608
Medonte	85	3,707	8	1,637	15	1,454
Northwest	162	16,907	40	7,506	41	156,405
Ottawa	77	2,845	8	150	21	14,710
Oro	136	8,212	18	3,690	28	1,330
Rama	25	1,062	7	405	9	980
Sunnidale	73	4,234	29	10,052	16	x
Tay	47	2,947	2	x	16	2,168
Tiny	90	4,255	12	969	13	12,564

Table 26. Total Cattle and Calves, Total Pigs, and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, June 4, 1991

Tableau 26. Total des bovins et veaux, total des porcs, et total des poules et poulets, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Total cattle and calves Total des bovins et veaux		Total pigs Total des porcs		Total hens and chickens Total des poules et poulets	
	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
	Toronto	46	2,682	10	429	17
Vespra	79	6,107	14	1,885	16	x
Stormont, Dundas and Glenora United Counties	1,545	100,545	155	30,356	304	621,359
Charlottenburgh	153	10,633	14	3,878	25	x
Cornwall	66	4,047	6	196	22	1,089
Finch	127	10,068	8	6,071	12	x
Kenyon	125	6,719	18	1,111	21	121,730
Lancaster	105	6,820	12	2,931	29	275,464
Lochiel	173	10,683	13	4,677	23	1,794
Madoka	137	9,307	12	3,541	32	2,263
Mountain	151	9,773	15	878	46	87,264
Osnabrock	103	4,569	17	1,546	28	13,181
Roxborough	122	7,482	10	715	21	13,486
Williamstown	84	5,934	9	721	15	10,870
Winchester	199	14,530	21	4,091	30	25,990
Sudbury District	149	7,146	16	118	42	44,338
Canisius, Jennings and Appleby	36	1,758	4	34	10	457
Cosby, Mason and Martland	29	1,536	1	x	4	276
Rafter and Dunnet	25	1,304	1	x	7	x
Sudbury, Unorganized, North Part	19	309	4	42	9	x
The Spanish River	40	2,239	6	x	12	x
Sudbury Regional Municipality	61	1,766	19	831	36	10,834
Rayside-Balfour	32	1,126	7	37	15	x
Valley East	20	375	9	786	14	x
Walden	9	265	3	8	7	x
Thunder Bay District	150	10,242	18	964	58	83,667
O'Connor	16	654	4	10	8	x
Oliver	22	1,422	1	x	6	x
Paipooonge	54	4,261	2	x	12	x
Thunder Bay	29	2,154	4	x	12	x
Thunder Bay, Unorganized	37	1,751	7	98	20	2,912
Timiskaming District	378	26,658	50	1,010	105	16,229
Armstrong	36	3,667	2	x	3	x

Table 26. Total Cattle and Calves, Total Pigs, and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, June 4, 1991

Tableau 26. Total des bovins et veaux, total des porcs, et total des poules et poulets, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Total cattle and calves Total des bovins et veaux		Total pigs Total des porcs		Total hens and chickens Total des poules et poulets	
	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
	Brethour	15	1,570	1	x	3
Casey	25	2,484	-	-	2	x
Dack	37	2,200	9	250	19	1,807
Dymond	32	2,881	2	x	7	1,320
Evanurel	25	1,522	2	x	7	484
Harley	24	1,011	1	x	7	2,259
Hams	13	717	2	x	2	x
Hilliard	27	1,938	1	x	5	x
Hudson	21	1,383	2	x	8	802
Kerns	36	2,531	5	x	10	2,113
Timiskaming, Unorganized, West Part	87	4,754	23	327	32	2,571
Victoria County	1,225	43,665	149	21,240	283	163,738
Bexley	23	945	2	x	5	x
Carden	37	1,834	2	x	6	x
Dalton	16	641	-	-	3	155
Elden	117	6,260	14	2,119	32	3,066
Emily	152	9,305	20	1,255	27	x
Fanshōn	150	6,718	10	1,378	38	2,875
Laxton, Digby and Longford	23	992	3	x	5	304
Manvers	125	5,379	25	8,066	38	43,435
Mariposa	248	14,387	31	3,525	62	47,600
Ops	152	8,328	22	3,174	30	x
Somerville	48	2,378	4	12	11	x
Vernham	134	6,498	16	1,243	26	2,582
Waterloo Regional Municipality	1,006	88,644	708	226,772	604	1,739,597
Cambridge	14	999	5	277	10	x
Kitchener	13	1,873	7	1,490	5	x
North Dumfries	108	7,649	35	18,152	45	327,949
Walesley	413	28,711	337	106,244	240	x
Wilmot	164	18,635	66	28,471	90	513,895
Woolwich	374	30,779	258	72,138	214	698,006
Wellington County	1,720	128,357	744	244,956	647	2,382,712
Arthur	233	15,934	101	20,405	92	372,275

Table 26. Total Cattle and Calves, Total Pigs, and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, June 4, 1991

Tableau 26. Total des bovins et veaux, total des porcs, et total des poules et poulets, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification géographique	Total cattle and calves Total des bovins et veaux		Total pigs Total des porcs		Total hens and chickens Total des poules et poulets	
	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
	Eramosa	124	7,871	30	15,375	42
Erin	124	7,124	18	2,284	53	88,084
Guelph	57	4,552	16	5,758	17	x
Maryborough	185	15,700	91	34,529	71	753,186
Minto	238	16,913	104	23,393	83	255,599
Nichol	66	5,440	20	8,651	26	x
Peel	333	28,128	206	82,362	142	457,042
Pikington	90	9,321	56	21,576	28	46,831
Puncheon	87	7,057	22	6,713	27	99,275
West Garafraxa	90	5,962	44	18,463	39	174,767
West Luther	93	4,355	36	5,447	27	25,333
York Regional Municipality	438	21,179	93	16,407	174	775,836
Aurora	13	807	5	826	1	x
East Gwillimbury	90	4,188	22	5,442	30	229,188
Georgina	89	3,428	18	2,960	38	x
King	106	4,914	14	926	45	185,502
Markham	41	2,905	13	1,786	17	x
Richmond Hill	7	333	1	x	1	x
Toronto Metropolitan Municipality	5	102	1	x	3	340
Vaughan	42	2,307	11	x	16	x
Whitchurch-Stouffville	45	2,194	8	2,062	23	121,156

Table 27. Total Farm Capital, Total Gross Farm Receipts¹, and Total Expenses, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

Tableau 27. Total du capital agricole, revenus agricoles totaux bruts¹, et total des dépenses, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée

Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Total farm capital, 1991 \$ Total du capital agricole, 1991	Total gross farm receipts, 1990 \$ Revenus agricoles totaux bruts, 1990	Total expenses, 1990 \$ Total des dépenses, 1990
Ontario	68,433	40,702,480,717	6,671,452,382	5,462,588,275
Algoma District	393	101,039,679	14,802,741	12,718,035
Algoma, Unorganized, North Part	73	14,360,231	1,089,986	1,231,559
Day and Bright Additional	36	11,061,713	1,783,723	1,659,457
Johnson	35	9,196,895	1,956,112	1,515,220
Laird	39	14,951,853	2,822,141	2,329,145
Macdonald, Meredith and Aberdeen Additional	26	5,188,915	660,314	662,571
Plummer Additional	31	9,604,673	1,234,649	1,084,406
Sault Ste. Marie	56	15,363,438	2,128,540	1,668,612
St. Joseph	64	13,295,385	1,746,826	1,501,438
Thessalon	32	8,016,576	1,380,450	1,065,627
Brant County	1,010	584,903,318	116,153,836	94,296,602
Brantford	263	144,992,147	30,400,663	25,123,738
Burford	352	172,936,276	42,074,968	33,194,725
Oakland	58	36,104,522	6,058,357	4,761,555
Onondaga	122	71,426,487	9,524,922	7,703,788
South Dumfries	215	159,443,886	28,094,926	23,512,696
Bruce County	2,413	994,895,877	253,479,547	210,871,597
Albemarle	93	36,980,248	6,953,962	5,706,854
Azabel	107	37,492,018	5,966,364	5,232,708
Arvan	202	78,351,098	23,743,786	20,024,490
Brant	318	121,020,253	33,052,016	28,853,266
Bruce	182	67,378,362	14,838,254	13,520,507
Carnick	311	111,408,621	27,925,335	21,957,061
Culross	215	74,161,766	19,280,369	15,186,736
Eastnor	49	19,860,000	4,438,610	3,971,888
Elderslie	172	78,713,542	23,889,026	21,769,843
Greenock	200	73,058,427	19,888,744	17,704,893
Huron	201	96,945,921	21,865,302	18,432,279
Kincaidine	255	95,793,961	21,549,166	17,433,908
Kinloss	167	51,497,485	12,666,167	11,120,386
Lindsay	21	11,727,981	9,622,100	3,481,298

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 27. Total Farm Capital, Total Gross Farm Receipts¹, and Total Expenses, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

Tableau 27. Total du capital agricole, revenus agricoles totaux bruts¹, et total des dépenses, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée

Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Total farm capital, 1991 \$ Total du capital agricole, 1991	Total gross farm receipts, 1990 \$ Revenus agricoles totaux bruts, 1990	Total expenses, 1990 \$ Total des dépenses, 1990
Saugeen	120	40,506,194	7,800,346	6,475,480
Cochran District	283	61,736,311	10,969,471	9,387,905
Black River-Matheson	79	19,329,328	3,442,815	2,901,097
Cochrane, Unorganized, North Part	117	25,182,741	5,471,472	4,487,707
Iroquois Falls	17	4,002,491	299,318	330,299
Timmins	40	13,021,551	1,755,866	1,668,802
Dufferin County	1,023	717,334,632	65,383,062	58,614,031
Amaranth	249	172,852,422	13,707,817	12,139,053
East Garafraxa	137	120,876,770	15,525,577	13,796,201
East Luther	144	81,188,656	8,092,684	7,023,066
Melancthon	191	128,218,983	16,637,047	15,123,271
Mono	151	124,822,517	5,212,046	4,578,915
Mulmur	151	89,375,284	6,207,891	5,955,525
Durham Regional Municipality	2,090	2,189,934,964	192,886,498	158,813,875
Ajax	30	96,732,364	2,837,117	2,391,706
Brock	373	238,358,936	26,777,548	22,391,337
Newcastle	595	583,280,091	53,673,641	42,909,478
Osbawa	62	178,299,480	13,342,295	11,402,092
Pickering	112	141,524,499	14,323,700	13,046,927
Scugog	441	351,180,635	40,854,244	33,860,805
Uxbridge	389	432,621,915	29,127,220	23,455,179
Whitby	88	167,937,044	11,948,733	9,356,351
Elgin County	1,764	900,665,484	200,012,314	166,827,674
Aldborough	300	144,984,067	37,124,056	31,597,383
Bayham	218	105,744,195	23,519,469	18,857,412
Dunwich	267	137,887,606	23,401,020	20,801,520
Malahide	286	134,788,548	38,867,696	30,611,077
South Dorchester	138	78,504,474	20,745,066	17,137,165
Southwold	299	160,846,104	26,842,735	22,992,952
Yarmouth	256	137,910,410	29,512,272	24,830,165
Essex County	2,215	1,136,734,898	218,553,513	177,932,888
Anderdon	105	43,289,428	7,820,714	6,798,586

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 27. Total Farm Capital, Total Gross Farm Receipts¹, and Total Expenses, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

Tableau 27. Total du capital agricole, revenus agricoles totaux bruts¹, et total des dépenses, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée

Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Total farm capital, 1991 \$ Total du capital agricole, 1991	Total gross farm receipts, 1990 \$ Revenus agricoles totaux bruts, 1990	Total expenses, 1990 \$ Total des dépenses, 1990
Colchester North	146	78,163,527	7,451,541	6,040,077
Colchester South	196	116,636,488	16,478,263	13,631,135
Gosfield North	187	80,950,217	9,059,552	8,628,446
Gosfield South	236	106,245,569	27,625,233	22,229,605
Maidstone	169	112,534,837	11,732,324	9,453,674
Malden	102	51,305,440	8,759,303	7,002,545
Mersea	496	264,316,319	91,764,292	72,882,227
Pelee	22	14,337,990	2,321,950	1,809,030
Rochester	151	74,825,753	9,522,460	8,006,500
Sandwich South	102	60,925,785	7,305,125	5,884,272
Sandwich West	56	25,887,622	2,720,750	2,543,891
Tilbury North	160	62,356,289	10,244,273	8,577,961
Tilbury West	87	44,959,634	5,747,733	4,444,939
Frontenac County	733	298,871,767	34,447,560	30,838,731
Bedford	44	11,101,405	956,126	714,818
Clarendon and Miller	26	4,238,916	348,332	391,239
Hinchinbrooke	45	14,187,425	750,209	718,576
Kingston	102	45,255,250	3,926,975	3,196,773
Loughborough	61	23,119,000	1,892,052	1,564,874
Olden	39	9,897,622	365,042	410,595
Oso	21	6,279,433	272,265	178,331
Pittsburgh	114	55,805,613	12,318,006	11,793,619
Portland	120	39,620,882	3,547,430	3,122,874
Storrington	84	40,994,668	5,697,924	4,952,958
Wolfe Island	77	48,371,553	4,573,099	3,794,074
Grey County	3,146	1,167,011,472	193,340,028	165,732,846
Artemesia	170	62,335,081	7,529,823	6,727,731
Bentick	250	95,676,861	21,550,970	17,303,898
Collingwood	210	90,569,798	14,388,667	12,580,271
Derby	146	58,893,796	13,738,560	11,555,065
Egremont	311	118,045,684	24,500,441	21,616,693
Euphrasia	195	77,960,449	7,877,907	6,818,891

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 27. Total Farm Capital, Total Gross Farm Receipts¹, and Total Expenses, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

Tableau 27. Total du capital agricole, revenus agricoles totaux bruts¹, et total des dépenses, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée

Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Total farm capital, 1991 \$ Total du capital agricole, 1991	Total gross farm receipts, 1990 \$ Revenus agricoles totaux bruts, 1990	Total expenses, 1990 \$ Total des dépenses, 1990
Glenelg	136	47,242,533	5,185,975	5,151,091
Holland	163	49,414,552	5,732,396	5,238,403
Keppel	200	66,509,557	9,249,222	8,458,617
Normanby	312	111,055,053	28,104,266	21,526,345
Osprey	203	76,814,466	11,004,589	9,357,200
Proton	215	78,674,507	9,982,505	8,517,589
St. Vincent	167	77,962,795	8,553,032	7,874,614
Sullivan	263	80,486,015	15,419,303	13,479,760
Sydenham	205	75,370,325	10,522,372	9,326,678
Haldimand-Norfolk Regional Municipality	3,066	1,304,521,020	378,275,919	298,618,272
Delhi	672	291,239,239	109,390,698	83,013,955
Dunnville	233	109,176,370	34,085,660	28,661,413
Haldimand	610	267,944,120	40,832,038	33,868,358
Nanticoke	769	334,312,277	88,304,284	73,594,928
Norfolk	753	289,598,998	100,757,387	75,863,511
Simcoe	29	12,250,016	4,905,852	3,616,107
Haliburton County	96	20,727,536	1,242,002	1,413,442
Anson, Hindon and Minden	33	9,577,706	256,830	394,287
Dysart and Others	47	15,233,213	843,214	852,536
Monmouth	16	3,916,617	141,958	166,619
Halton Regional Municipality	744	1,443,628,064	129,431,829	108,484,216
Burlington	112	222,417,417	26,858,954	20,409,724
Halton Hills	279	661,841,757	35,593,124	30,500,489
Milton	322	445,940,176	64,167,352	55,816,923
Oakville	31	113,428,714	2,812,399	1,757,020
Hamilton-Wentworth Regional Municipality	1,225	888,186,506	158,733,047	128,066,632
Ancaster	229	171,657,951	28,928,458	21,517,356
Flamborough	668	446,355,236	96,030,062	79,247,142
Glanbrook	183	190,352,793	17,813,944	14,540,186
Stoney Creek	145	79,820,526	15,960,583	12,761,948
Hastings County	1,244	440,141,719	60,745,465	51,628,348

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 27. Total Farm Capital, Total Gross Farm Receipts¹, and Total Expenses, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

Tableau 27. Total du capital agricole, revenus agricoles totaux bruts¹, et total des dépenses, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée

Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Total farm capital, 1991 \$ Total du capital agricole, 1991	Total gross farm receipts, 1990 \$ Revenus agricoles totaux bruts, 1990	Total expenses, 1990 \$ Total des dépenses, 1990
Bangor, Wicklow and McClure	36	10,256,987	1,460,517	1,384,146
Carlow	19	5,350,567	400,848	401,266
Hungerford	133	45,502,561	6,534,672	5,516,106
Huntingdon	117	40,866,167	5,311,335	4,572,995
Madoc	116	36,528,436	5,235,017	4,431,346
Marmora and Lake	49	11,582,566	1,053,329	1,006,073
Monteagle	45	8,411,733	480,539	545,336
Rawdon	182	74,604,481	13,118,738	10,866,565
Sidney	192	77,948,570	11,525,381	9,791,485
Thurlow	151	65,683,695	8,305,719	6,655,443
Tudor and Cashel	41	10,122,367	1,096,735	896,045
Tyendinaga	161	53,283,587	6,222,635	5,361,322
Huron County	3,260	1,554,986,744	436,912,953	357,929,964
Ashfield	244	103,964,388	29,172,466	24,032,268
Colborne	114	48,387,740	11,193,884	9,295,010
East Wawanosh	166	65,175,223	20,608,593	17,187,518
Godench	212	105,117,783	31,256,384	24,257,794
Grey	261	132,905,592	35,098,651	27,037,881
Hay	188	94,005,429	24,781,283	21,957,354
Howick	329	154,163,819	49,953,249	40,130,467
Hullett	257	126,691,013	36,845,097	29,135,127
McKillop	248	124,255,769	30,773,559	26,407,754
Morris	224	95,654,990	27,390,056	23,813,331
Stanley	154	95,575,209	20,893,279	17,329,685
Stephen	206	106,065,463	31,136,619	27,054,285
Tuckersmith	184	107,989,390	26,445,686	20,334,903
Turnberry	127	49,951,529	20,545,535	13,959,597
Usborne	191	98,072,239	28,832,829	25,782,889
West Wawanosh	155	46,811,168	11,985,783	10,214,101
Kenora District	124	36,048,614	4,472,795	4,417,464
Kenora, Unorganized	124	36,048,614	4,472,795	4,417,464
Kenora County	2,822	1,511,789,004	295,024,479	241,124,132

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 27. Total Farm Capital, Total Gross Farm Receipts¹, and Total Expenses, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

Tableau 27. Total du capital agricole, revenus agricoles totaux bruts¹, et total des dépenses, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée

Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Total farm capital, 1991 \$ Total du capital agricole, 1991	Total gross farm receipts, 1990 \$ Revenus agricoles totaux bruts, 1990	Total expenses, 1990 \$ Total des dépenses, 1990
Camden	260	127,195,337	29,079,476	23,899,766
Chatham	513	309,874,610	60,359,468	47,250,802
Dover	339	220,452,028	37,302,280	30,657,834
Harwich	478	235,801,381	47,216,624	38,820,321
Howard	274	139,414,249	34,005,880	27,524,356
Orford	208	93,027,461	19,159,535	17,359,833
Raleigh	330	165,740,688	29,391,290	24,051,618
Romey	98	57,247,352	7,329,781	6,662,653
Tilbury East	237	124,117,620	18,453,169	14,059,753
Zone	83	38,918,278	12,326,976	10,837,176
Lambton County	2,682	1,274,579,383	258,883,148	214,538,318
Bosanquet	273	146,440,360	38,650,900	31,276,283
Brooke	290	137,027,834	29,649,084	24,130,004
Dawn	232	83,380,389	15,606,138	12,716,591
Ennisville	351	143,339,523	22,929,518	18,944,606
Euphemie	119	68,303,926	15,179,693	12,774,674
Moore	281	116,603,256	17,366,959	14,148,365
Plympton	379	200,935,597	45,040,602	37,637,818
Sarnia-Clearwater	151	83,914,625	15,841,878	12,689,334
Sombra	318	126,249,396	21,253,429	18,971,871
Warwick	288	148,384,477	36,564,939	31,248,764
Lanark County	1,053	331,429,681	42,723,625	35,462,972
Bathurst	119	36,814,922	5,166,159	4,149,884
Beckwith	104	35,721,716	4,609,198	3,949,930
Drummond	131	42,317,249	4,997,301	4,328,281
Lanark	100	27,921,402	2,476,708	2,050,780
Lavant, Dalhousie, and North Sherbrooke	78	17,462,655	1,462,017	1,391,498
Montague	115	32,310,879	3,425,418	2,876,319
North Burgess	42	11,847,288	2,590,189	1,654,970
North Emsley	58	18,255,280	3,464,911	2,698,574
Pakenham	125	43,601,760	5,323,888	4,493,556
Ramsay	151	59,113,612	8,840,828	7,473,697

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 27. Total Farm Capital, Total Gross Farm Receipts¹, and Total Expenses, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

Tableau 27. Total du capital agricole, revenus agricoles totaux bruts¹, et total des dépenses, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée

Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Total farm capital, 1991 \$ Total du capital agricole, 1991	Total gross farm receipts, 1990 \$ Revenus agricoles totaux bruts, 1990	Total expenses, 1990 \$ Total des dépenses, 1990
South Sherbrooke	30	5,862,918	367,008	395,483
Leeds and Grenville United Counties	1,492	517,871,491	95,019,318	77,996,586
Augusta	186	60,026,453	7,770,735	6,742,572
Bastard and South Burgess	112	34,660,072	6,502,333	4,978,114
Edwardsburgh	149	48,183,621	10,912,496	9,113,950
Elizabethtown	152	75,781,975	18,492,761	15,451,397
Front of Escott	44	11,369,215	1,739,714	1,385,845
Front of Leeds and Lansdowne	143	49,471,353	9,670,218	7,938,732
Front of Yonge	52	14,763,133	2,870,098	2,499,748
Kitley	94	27,032,152	3,241,147	2,817,650
North Crosby	55	14,663,932	1,648,856	1,387,832
Oxford (On Rideau)	152	64,965,607	11,505,467	8,822,920
Rear of Leeds and Lansdowne	73	27,501,278	5,705,716	4,662,766
Rear of Yonge and Escott	46	14,982,333	4,602,042	3,838,296
South Crosby	47	14,684,437	2,720,526	2,159,266
South Elmsley	38	15,150,526	1,985,445	1,633,385
South Gower	70	22,708,155	3,128,308	2,501,251
Wolford	79	21,925,209	2,523,356	2,062,862
Lennox and Addington County	726	282,309,310	41,795,937	35,691,846
Adolphustown	22	20,055,720	5,246,685	5,540,710
Amberst Island	38	12,455,678	1,692,802	1,344,781
Camden East	195	82,263,232	12,081,958	9,700,869
Ernestown	171	53,858,617	5,633,649	4,656,731
Kaladar, Anglesa and Effingham	31	8,280,362	968,148	904,051
North Fredericksburgh	54	19,699,580	3,982,918	3,250,396
Richmond	99	42,006,230	5,409,331	4,761,275
Sheffield	49	14,512,867	1,686,071	1,622,620
South Fredericksburgh	67	29,177,024	5,094,375	3,910,413
Manitoulin District	343	103,289,801	11,177,244	9,715,021
Asniganack	54	18,532,122	1,692,706	1,593,611
Billings	20	4,518,758	507,676	440,405

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 27. Total Farm Capital, Total Gross Farm Receipts¹, and Total Expenses, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

Tableau 27. Total du capital agricole, revenus agricoles totaux bruts¹, et total des dépenses, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée

Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Total farm capital, 1991 \$ Total du capital agricole, 1991	Total gross farm receipts, 1990 \$ Revenus agricoles totaux bruts, 1990	Total expenses, 1990 \$ Total des dépenses, 1990
Camarvon	35	10,212,502	1,625,882	1,289,923
Gordon	41	13,079,199	1,332,747	1,068,930
Howland	64	15,973,333	1,349,972	1,274,582
Manitoulin, Unorganized, Centre Part	59	17,863,793	2,498,608	1,931,495
Manitoulin, Unorganized, West Part	30	11,356,058	1,430,620	1,422,475
Tekummah	40	11,754,016	739,033	693,600
Middlesex County	3,162	1,850,051,205	417,292,572	347,282,364
Adelaide	214	121,173,524	44,860,780	37,586,118
Bridgwater	186	91,153,963	18,423,957	15,909,044
Carleton Place	339	181,907,252	56,812,747	47,049,764
Delaware	120	67,654,963	14,133,634	10,719,255
East Williams	135	91,074,503	22,734,531	19,052,461
Ekfrid	224	94,161,291	22,482,015	18,198,998
Lobo	228	124,644,529	18,011,892	16,026,545
London	356	276,081,170	50,334,177	42,439,677
McGillivray	254	135,259,874	33,690,943	28,352,085
Metcalf	128	63,243,576	16,780,304	12,866,239
Mosa	153	70,682,350	13,404,971	11,900,556
North Dorchester	238	144,655,893	37,250,953	31,204,110
West Nisour	271	151,273,651	30,670,898	24,817,049
West Williams	103	57,274,817	13,371,988	11,433,337
Westminster	213	179,809,849	24,128,783	19,727,126
Muskoka District Municipality	210	65,740,619	4,107,539	3,994,892
Bracebridge	31	8,043,558	331,424	363,060
Gravenhurst	31	7,725,709	343,007	403,100
Huntsville	64	24,313,709	879,592	948,906
Muskoka Lakes	84	25,657,643	2,553,516	2,269,826
Niagara Regional Municipality	2,706	1,554,851,013	318,968,024	265,544,787
Fort Erie	96	59,961,622	7,062,346	6,014,000
Grimsby	133	87,352,627	21,716,117	18,830,143
Lincoln	548	353,149,956	78,644,044	64,473,469

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 27. Total Farm Capital, Total Gross Farm Receipts¹, and Total Expenses, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

Tableau 27. Total du capital agricole, revenus agricoles totaux bruts¹, et total des dépenses, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée

Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Total farm capital, 1991 \$ Total du capital agricole, 1991	Total gross farm receipts, 1990 \$ Revenus agricoles totaux bruts, 1990	Total expenses, 1990 \$ Total des dépenses, 1990
Niagara Falls	104	90,146,932	6,924,007	5,726,586
Niagara-on-the-Lake	540	295,937,410	62,666,172	51,925,220
Pelham	239	117,265,704	21,139,951	18,071,514
Port Colborne	95	41,591,715	7,664,123	6,255,640
St. Catharines	136	94,811,636	20,837,713	15,963,203
Thorold	80	42,954,695	5,757,965	5,359,733
Wainfleet	209	110,750,231	22,914,565	19,439,641
West Lincoln	526	260,928,485	63,641,021	53,485,638
Nipissing District	263	73,671,401	12,230,042	10,517,717
Bonfield	49	14,546,107	680,374	770,579
Caldwell	39	13,609,302	3,399,543	2,664,966
Calvin	32	7,380,553	551,131	520,574
Chisholm	48	11,879,083	2,502,120	2,232,220
Nipissing, Unorganized, North Part	74	19,728,501	3,695,814	3,069,236
Springer	21	6,327,655	1,401,060	1,260,142
Northumberland County	1,514	817,616,889	114,900,775	95,393,330
Alnwick	64	29,475,681	4,203,297	3,720,355
Brighton	156	102,774,470	17,753,304	12,432,111
Cramahe	142	69,648,553	8,569,264	7,601,914
Haldimand	179	93,287,376	11,114,698	9,365,946
Hamilton	212	130,000,978	22,328,425	19,739,342
Hops	188	141,119,585	13,290,003	11,623,689
Murray	170	80,205,623	10,348,795	9,168,577
Percy	165	65,901,210	10,079,357	8,147,248
Seymour	238	105,203,413	17,213,632	13,594,148
Ottawa-Carleton Regional Municipality	1,606	933,245,237	119,366,332	97,249,282
Cumberland	234	163,671,582	19,675,135	16,123,286
Gloucester	107	84,707,611	8,264,604	6,521,663
Goulbourn	182	82,755,371	10,798,968	8,730,565
Kanata	58	31,734,013	1,850,267	1,652,679
Nepean	71	125,825,214	10,605,082	7,805,028

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 27. Total Farm Capital, Total Gross Farm Receipts¹, and Total Expenses, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

Tableau 27. Total du capital agricole, revenus agricoles totaux bruts¹, et total des dépenses, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée

Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Total farm capital, 1991 \$ Total du capital agricole, 1991	Total gross farm receipts, 1990 \$ Revenus agricoles totaux bruts, 1990	Total expenses, 1990 \$ Total des dépenses, 1990
Osgoode	336	158,987,239	30,726,586	24,525,778
Rideau	218	118,695,781	15,659,847	13,842,888
West Carleton	400	166,868,426	21,785,843	18,047,395
Oxford County	2,382	1,373,845,462	341,542,208	273,512,698
Blandford-Blenheim	470	287,581,257	69,661,557	56,582,808
East Zorra-Tavistock	318	209,020,549	55,986,393	44,257,304
Norwich	587	282,134,257	77,785,743	61,757,683
South-West Oxford	412	254,910,280	53,454,008	41,874,984
Zorra	595	340,199,119	84,654,507	69,039,919
Parry Sound District	407	101,691,579	8,387,868	7,612,275
Armour	29	7,520,272	527,886	453,469
Chapman	25	7,135,897	423,521	510,209
Christie	40	12,844,656	406,735	380,875
McKellar	30	7,177,215	241,022	272,293
Nipissing	47	11,726,060	2,001,715	1,557,873
Parry Sound, Unorganized, Centre Part	65	14,305,298	696,527	665,677
Perry	24	3,555,219	86,381	145,856
Ryerson	32	8,274,217	545,109	636,757
South Himsforth	78	19,746,696	3,010,909	2,455,615
Strong	37	9,406,049	368,063	533,651
Peel Regional Municipality	711	1,683,748,828	75,629,954	62,589,983
Brampton	151	426,492,842	20,347,360	16,127,482
Caledon	319	1,156,302,147	50,522,887	42,647,945
Mississauga	41	100,953,831	4,759,707	3,814,556
Perth County	2,894	1,457,928,887	366,245,482	293,841,971
Blanshard	262	120,367,512	34,808,168	28,634,313
Dowrie	229	142,873,327	33,458,773	26,381,380
Ellice	301	141,744,636	36,614,454	29,102,011
Elma	378	197,813,097	52,124,530	41,502,980
Fullarton	204	101,270,948	32,023,402	26,218,062
Hibbert	190	95,743,648	24,412,582	21,251,661
Logan	312	168,289,973	41,742,446	33,929,081

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 27. Total Farm Capital, Total Gross Farm Receipts¹, and Total Expenses, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

Tableau 27. Total du capital agricole, revenus agricoles totaux bruts¹, et total des dépenses, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée

Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Total farm capital, 1991 \$ Total du capital agricole, 1991	Total gross farm receipts, 1990 \$ Revenus agricoles totaux bruts, 1990	Total expenses, 1990 \$ Total des dépenses, 1990
Morningside	333	139,613,323	39,304,689	31,008,935
North Easthope	248	128,911,155	29,406,189	20,139,130
South Easthope	140	81,127,831	14,732,120	10,927,680
Wallace	297	140,172,637	31,618,049	24,746,738
Peterborough County	1,430	637,564,808	66,960,297	59,120,478
Asphodel	177	68,588,078	11,025,924	9,116,347
Belmont and Methuen	88	23,173,292	1,194,352	1,422,834
Burleigh and Anstruther	41	11,163,537	293,263	356,040
Cavan	211	109,411,254	10,953,331	9,735,538
Douro	141	55,221,752	4,454,637	4,300,611
Dumfries	128	43,511,341	3,756,739	3,405,380
Ennismore	71	26,798,749	3,030,093	2,047,321
Harvey	41	15,309,109	990,728	1,029,624
North Monaghan	51	35,611,205	2,420,534	2,256,424
Otonabee	247	123,381,144	18,383,558	16,055,303
Smith	170	91,081,277	8,050,022	7,280,751
South Monaghan	64	34,314,070	2,407,116	2,114,305
Prescott and Russell United Counties	1,337	558,606,944	141,970,205	108,505,506
Alfred	122	40,440,123	11,548,095	8,639,130
Caledonia	130	58,591,077	15,695,693	11,504,966
Cambridge	147	72,493,781	20,789,270	15,552,983
Clarence	201	68,096,672	13,934,093	10,577,689
East Hawkesbury	175	73,375,657	17,339,796	13,038,046
Longueuil	46	21,884,609	4,996,646	3,745,489
North Plantagenet	108	40,465,401	8,979,144	7,333,113
Russell	171	82,262,547	19,742,158	15,101,537
South Plantagenet	150	72,038,982	22,575,407	17,688,992
West Hawkesbury	87	28,958,095	6,369,903	5,323,561
Prince Edward County	600	259,507,457	55,469,724	42,876,454
Ameliasburgh	120	48,988,563	8,065,261	6,444,338
Atkol	62	22,649,644	4,091,634	3,025,412
Hallowell	121	69,684,986	25,924,344	19,409,697

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 27. Total Farm Capital, Total Gross Farm Receipts¹, and Total Expenses, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

Tableau 27. Total du capital agricole, revenus agricoles totaux bruts¹, et total des dépenses, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée

Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Total farm capital, 1991 \$ Total du capital agricole, 1991	Total gross farm receipts, 1990 \$ Revenus agricoles totaux bruts, 1990	Total expenses, 1990 \$ Total des dépenses, 1990
Hillier	78	31,499,723	5,151,332	4,040,313
North Marysburgh	55	27,960,900	5,283,429	4,471,326
Sophsburgh	111	38,736,019	4,122,954	3,229,962
South Marysburgh	53	19,987,622	2,830,770	2,255,606
Rainy River District	352	95,101,066	16,541,362	12,238,584
Albion	26	8,106,028	742,153	709,754
Atwood	31	12,142,140	1,894,819	1,040,244
Chapple	78	18,347,410	3,919,753	3,307,038
Emo	33	6,324,564	827,904	650,027
La Vallée	51	14,036,931	1,721,652	1,288,673
Morley	41	11,956,351	2,322,279	1,728,997
Rainy River, Unorganized	60	14,435,117	2,358,338	1,997,696
Worthington	32	9,552,525	1,754,464	1,516,155
Renfrew County	1,505	404,459,417	61,570,044	50,753,876
Admaston	122	36,154,555	4,951,965	4,176,762
Alice and Fraser	100	24,399,311	2,447,448	2,318,561
Bagot and Blythfield	32	6,625,365	342,544	337,001
Bromley	115	43,574,711	11,595,194	9,484,956
Brudenell and Lyndoch	46	9,749,926	1,255,751	1,021,960
Grafton	88	18,395,744	2,290,394	1,921,235
Hagarty and Richards	53	9,602,144	1,585,288	568,846
Horton	94	24,320,446	2,367,586	2,077,443
McNab	171	50,118,959	5,521,523	4,478,888
Pembroke	25	8,495,433	1,834,387	1,375,218
Petawawa	30	5,071,036	463,416	272,565
Raglan	31	6,211,736	444,131	539,908
Ross	122	33,832,977	7,976,625	6,680,008
Sebastopol	35	6,862,598	678,875	648,852
Sherwood, Jones and Burns	41	5,776,246	200,386	295,162
South Algona	39	12,519,659	1,461,518	1,241,432
Stafford	69	21,637,227	4,178,967	3,354,908
Westmeath	200	61,186,614	10,656,215	8,559,056

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 27. Total Farm Capital, Total Gross Farm Receipts¹, and Total Expenses, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

Tableau 27. Total du capital agricole, revenus agricoles totaux bruts¹, et total des dépenses, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée

Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Total farm capital, 1991 \$ Total du capital agricole, 1991	Total gross farm receipts, 1990 \$ Revenus agricoles totaux bruts, 1990	Total expenses, 1990 \$ Total des dépenses, 1990
Wilberforce	92	19,924,730	1,317,831	1,400,115
Simcoe County	2,789	2,545,423,000	266,463,565	209,872,836
Adjala	144	128,796,490	9,417,140	7,850,623
Alliston, Beeton, Tecumseh and Tottenham	230	301,893,031	36,344,298	27,483,358
Bradford West Gwillimbury	199	281,660,362	30,029,851	24,664,712
Essa	185	209,816,856	18,554,196	16,764,184
Flos	231	171,139,274	17,821,370	15,396,834
Innisfil	193	317,275,369	19,986,553	17,024,296
Mara	125	80,562,399	5,802,140	5,061,434
Matchedash	28	10,038,055	738,587	754,629
Medonte	143	101,178,976	6,683,518	4,553,176
Notawasaga	298	233,273,802	37,831,041	32,577,983
Orillia	127	62,148,794	3,394,923	3,425,880
Oro	216	179,758,482	11,764,493	10,140,038
Rama	35	14,176,494	730,342	736,609
Sunnidale	134	100,345,250	19,801,327	15,215,792
Tay	72	42,693,761	2,150,510	2,069,089
Tiny	134	65,045,514	6,658,764	5,632,927
Tosoronto	88	100,221,105	26,831,720	10,492,066
Vespra	127	145,399,786	11,922,792	10,029,206
Stromont, Dundas and Glengarry United Counties	2,203	837,242,161	196,891,086	145,918,226
Charlottenburgh	218	82,156,052	18,426,277	13,282,664
Cornwall	93	31,225,089	5,830,631	4,194,072
Finch	152	73,707,113	20,413,593	14,310,081
Kenyon	175	59,291,357	15,007,305	9,732,461
Lancaster	188	79,456,949	21,473,201	17,436,656
Lochiel	236	78,291,663	16,155,034	12,669,607
Manila	193	79,731,352	19,008,336	14,535,542
Mountain	219	91,661,835	23,517,539	18,574,215
Omabruk	156	38,076,516	5,507,383	4,599,565
Roxborough	181	64,156,163	15,117,681	10,721,522

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 27. Total Farm Capital, Total Gross Farm Receipts¹, and Total Expenses, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

Tableau 27. Total du capital agricole, revenus agricoles totaux bruts¹, et total des dépenses, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée

Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Total farm capital, 1991 \$ Total du capital agricole, 1991	Total gross farm receipts, 1990 \$ Revenus agricoles totaux bruts, 1990	Total expenses, 1990 \$ Total des dépenses, 1990
Williamsburgh	128	44,242,388	9,393,213	6,483,658
Winchester	264	115,245,664	27,040,893	19,378,183
Sudbury District	310	48,625,635	7,255,546	6,269,858
Casimir, Jennings and Appleby	49	10,695,100	1,195,533	1,112,818
Cosby, Mason and Martland	36	8,679,300	1,628,633	1,354,776
Raner and Dunnet	34	9,330,483	1,493,106	1,401,191
Sudbury, Unorganized, North Part	38	7,081,616	914,759	793,020
The Spanish River	53	12,839,136	2,023,515	1,608,053
Sudbury Regional Municipality	153	39,431,127	6,797,343	5,778,863
Rayside-Balfour	87	21,641,509	4,374,843	3,519,991
Valley East	43	13,548,505	2,115,584	1,951,784
Walden	23	4,241,113	306,916	307,088
Thunder Bay District	271	105,390,272	14,732,468	18,752,852
O'Connor	27	5,184,314	468,207	467,352
Oliver	33	17,764,363	5,000,832	3,838,846
Paupouge	89	40,087,207	9,780,859	7,030,592
Thunder Bay	56	23,408,279	6,358,313	5,284,563
Thunder Bay, Unorganized	66	18,846,109	3,124,457	2,130,699
Timiskaming District	547	161,570,901	30,622,966	26,416,081
Armstrong	43	20,841,378	6,475,766	4,953,807
Brethour	20	5,929,507	1,060,557	1,011,250
Casby	30	11,514,639	3,105,751	2,574,328
Dack	50	14,989,687	2,152,570	1,971,259
Dymond	60	17,713,443	3,102,112	2,731,390
Evannuel	32	8,197,684	1,469,600	1,343,278
Harley	34	7,211,035	1,127,199	1,227,477
Harris	19	8,385,428	765,558	586,658
Hilliard	32	11,721,988	2,083,385	1,682,250
Hudson	33	7,449,637	1,211,700	956,067
Kerns	61	17,071,007	3,441,694	2,896,599
Timiskaming, Unorganized, West Part	133	30,545,468	4,627,074	4,481,718

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 27. Total Farm Capital, Total Gross Farm Receipts¹, and Total Expenses, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

Tableau 27. Total du capital agricole, revenus agricoles totaux bruts¹, et total des dépenses, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée

Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Total farm capital, 1991 \$ Total du capital agricole, 1991	Total gross farm receipts, 1990 \$ Revenus agricoles totaux bruts, 1990	Total expenses, 1990 \$ Total des dépenses, 1990
Victoria County	1,668	773,213,978	74,487,817	68,660,243
Bexley	29	11,747,149	598,320	746,885
Carden	41	18,416,005	800,599	888,245
Dalton	20	6,007,928	365,887	311,254
Eldon	169	81,008,637	9,338,094	8,235,650
Emily	196	78,669,332	9,757,676	8,919,397
Fenelon	193	75,627,039	4,729,790	4,471,669
Laxton, Digby and Longford	32	10,816,283	405,644	466,990
Manvers	189	102,219,011	9,501,787	9,017,480
Mariposa	344	194,232,363	21,544,630	19,189,080
Ops	220	106,623,763	11,184,058	10,307,698
Somerville	65	21,654,813	900,523	860,006
Verulam	170	66,191,655	5,280,809	5,245,889
Waterloo Regional Municipality	1,618	1,167,475,705	257,845,996	210,827,295
Cambridge	42	71,720,596	2,617,674	2,332,310
Kitchener	36	73,779,095	5,788,174	5,283,019
North Dumfries	192	185,726,359	27,368,023	22,913,795
Wellesley	505	229,512,935	74,113,724	60,923,381
Wilmot	302	221,369,597	60,078,781	48,823,985
Woolwich	341	385,367,123	87,899,620	70,550,805
Wellington County	2,849	1,923,720,063	320,099,582	262,160,381
Arthur	345	147,312,629	30,979,367	25,393,069
Eramosa	239	174,159,286	16,450,015	15,584,554
Erin	271	267,405,405	13,799,457	12,545,435
Goelph	124	173,301,168	16,833,278	13,683,231
Maryborough	283	146,031,107	44,825,136	34,321,493
Minto	344	152,407,119	38,053,453	32,229,174
Nichol	113	95,746,126	12,911,218	10,918,412
Peel	462	247,570,033	79,624,953	61,884,488
Pitkington	156	106,102,513	28,963,608	21,916,994
Puslinch	190	244,912,924	13,577,098	12,415,109
West Garafraxa	178	108,260,221	17,300,689	14,935,489

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 27. Total Farm Capital, Total Gross Farm Receipts¹, and Total Expenses, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

Tableau 27. Total du capital agricole, revenus agricoles totaux bruts¹, et total des dépenses, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée

Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Total farm capital, 1991 \$ Total du capital agricole, 1991	Total gross farm receipts, 1990 \$ Revenus agricoles totaux bruts, 1990	Total expenses, 1990 \$ Total des dépenses, 1990
West Luthar	144	60,471,532	6,781,310	6,332,933
York Regional Municipality	1,210	3,362,419,876	152,347,242	125,787,754
Aurora	29	102,078,133	2,201,376	1,715,359
East Gwillimbury	210	419,378,572	26,887,232	21,883,765
Georgina	164	203,575,393	10,454,727	9,331,981
King	378	587,062,442	44,939,587	37,112,295
Markham	111	773,890,160	22,932,579	17,026,178
Richmond Hill	26	202,360,571	3,003,773	3,043,124
Toronto Metropolitan Municipality	25	30,391,309	1,731,978	1,648,756
Vaughan	104	408,776,807	21,196,173	17,066,103
Whitchurch-Stouffville	163	634,906,489	18,999,617	16,959,993

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».



Section 3. Agriculture Cross-classified Data

Section 3. Données agricoles recoupées

Table 28. Selected Agricultural Data Classified by Gross Receipts' Class, Ontario, 1991

No.	Item	Unit	Total	Value of total gross farm receipts in 1990 (\$)			
				Under 2,500 Moins de 2,500	2,500 4,999	5,000 9,999	10,000 24,999
1	Total number of farms	No.	68,633	7,201	4,839	8,258	12,669
	Operating arrangements ² , June 4, 1991						
2	Individual or family farm	No.	38,916	4,989	3,273	3,586	8,247
3	Partnership with a written agreement	No.	6,765	295	235	400	777
4	Partnership without a written agreement	No.	16,960	1,705	1,189	2,028	3,199
5	Family corporation	No.	5,070	158	111	184	344
6	Non-family corporation	No.	857	50	27	52	90
7	Other operating arrangements	No.	65	4	2	8	12
8	Total area of farms	ac.	13,470,653	569,995	478,848	964,386	1,796,042
9		ha	5,451,379	230,632	190,545	398,273	726,832
10	Farms reporting	No.	68,633	7,201	4,839	8,258	12,669
	Tenure, June 4, 1991						
11	Area owned	ac.	9,887,990	529,067	427,601	853,411	1,491,351
12		ha	4,001,527	214,106	173,044	345,363	603,528
13	Farms reporting	No.	65,328	6,857	4,601	7,860	12,020
14	Area rented or leased	ac.	3,582,663	40,838	43,247	110,975	304,691
15		ha	1,449,852	16,527	17,501	44,910	123,304
16	Farms reporting	No.	22,427	716	658	1,374	2,971
	Use of farm land, 1991						
17	Land in crops	ac.	8,430,414	181,111	168,027	377,415	837,650
18		ha	3,411,667	73,293	67,998	152,734	338,985
19	Farms reporting	No.	61,353	5,395	3,965	7,153	11,504
20	Improved land for pasture or grazing	ac.	964,235	46,016	41,421	90,231	182,093
21		ha	390,212	18,622	16,762	36,515	73,690
22	Farms reporting	No.	21,344	1,643	1,359	2,650	4,305
	Field crops, 1991						
23	Total wheat	ac.	446,685	6,787	5,770	15,430	40,449
24		ha	180,767	2,747	2,335	6,244	16,369
25	Farms reporting	No.	12,062	349	300	717	1,746

See footnote(s) in the Notes to Data Users section.

Tableau 28. Données agricoles sélectionnées classées selon la catégorie des revenus bruts¹, Ontario, 1991

Valeur des revenus agricoles totaux bruts en 1990 (\$)					Unité	Detail	No
25,000 49,999	50,000 99,999	100,000 249,999	250,000 499,999	500,000 and over 500,000 et plus			
8,678	8,368	12,513	4,247	1,868	nbre	Nombre total de fermes	1
						Forme juridique ² , le 4 juin 1991	
5,384	4,755	5,213	1,138	329	nbre	Ferme individuelle ou familiale	2
665	899	2,465	847	182	nbre	Société de personnes avec contrat écrit	3
2,209	2,220	3,304	895	211	nbre	Société de personnes sans contrat écrit	4
329	403	1,339	1,244	958	nbre	Corporation familiale	5
78	81	179	119	181	nbre	Corporation non familiale	6
5	10	13	4	7	nbre	Autres formes juridiques	7
1,522,679	1,801,290	3,589,354	1,732,623	1,103,526	ac	Superficie totale des fermes	8
616,206	728,956	1,420,185	701,168	446,581	ha		9
8,678	8,368	12,513	4,247	1,868	nbre	Fermes déclarantes	10
						Mode d'occupation, le 4 juin 1991	
1,162,889	1,286,908	2,419,204	1,080,653	636,906	ac	Superficie possédée	11
470,604	520,793	979,017	437,325	257,747	ha		12
8,156	7,909	11,986	4,121	1,818	nbre	Fermes déclarantes	13
359,790	514,382	1,090,150	651,970	466,620	ac	Superficie louée	14
145,602	208,163	441,168	263,843	188,834	ha		15
2,912	3,666	6,660	2,486	984	nbre	Fermes déclarantes	16
						Utilisation de la terre agricole, 1991	
860,290	1,162,946	2,576,816	1,382,099	884,060	ac	Terre en culture	17
348,147	470,627	1,042,800	559,316	357,766	ha		18
8,046	7,926	11,985	3,876	1,503	nbre	Fermes déclarantes	19
137,291	140,250	200,695	73,640	52,598	ac	Terre améliorée pour le pâturage ou le pacage	20
53,560	56,757	81,218	29,801	21,286	ha		21
2,875	2,735	4,372	1,195	410	nbre	Fermes déclarantes	22
						Grandes cultures, 1991	
47,550	64,434	126,894	82,043	57,328	ac	Total, blé	23
19,243	26,076	51,352	33,202	23,200	ha		24
1,729	2,021	3,237	1,417	546	nbre	Fermes déclarantes	25

Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 28. Selected Agricultural Data Classified by Gross Receipts¹ Class, Ontario, 1991

No.	Item	Unit	Total	Value of total gross farm receipts in 1990 (\$)			
				Under 2,500 Moins de 2,500	2,500 4,999	5,000 9,999	10,000 24,999
26	Oats	ac.	186,394	7,258	7,255	16,115	31,596
27		ha	75,431	2,937	2,936	6,522	12,786
28	Farms reporting	No.	8,136	533	516	1,038	1,726
29	Barley	ac.	486,774	6,009	6,227	14,182	41,240
30		ha	196,990	2,432	2,520	5,739	16,689
31	Farms reporting	No.	11,586	321	283	657	1,573
32	Mixed grains	ac.	400,742	7,244	7,157	16,989	47,417
33		ha	162,175	2,932	2,896	6,875	19,189
34	Farms reporting	No.	11,342	387	361	876	1,963
35	Corn for grain	ac.	1,891,687	9,401	12,332	30,005	88,603
36		ha	765,338	3,804	4,991	12,143	35,856
37	Farms reporting	No.	21,041	375	438	937	2,354
38	Total tame hay	ac.	2,559,028	121,295	106,741	222,229	411,985
39		ha	1,035,602	49,086	43,197	89,933	166,724
40	Farms reporting	No.	40,636	3,687	2,798	5,135	7,846
41	Canola (rapeseed)	ac.	64,346	591	886	2,269	5,036
42		ha	26,040	239	359	918	2,038
43	Farms reporting	No.	840	19	22	63	112
44	Potatoes	ac.	35,070	401	175	493	1,351
45		ha	14,192	162	71	200	547
46	Farms reporting	No.	1,113	121	78	135	167
Fruits and vegetables, 1991							
47	Total tree fruits	ac.	51,007	1,962	1,472	2,043	4,609
48		ha	20,642	794	596	827	1,865
49	Farms reporting	No.	3,289	495	287	398	586
50	Total berries and grapes	ac.	21,472	805	418	1,054	2,617
51		ha	8,689	326	169	426	1,059
52	Farms reporting	No.	2,121	289	162	283	409
53	Total vegetables	ac.	154,493	1,960	1,484	2,901	6,105
54		ha	62,521	793	601	1,174	2,471
55	Farms reporting	No.	4,486	514	275	442	633
Nursery and greenhouse products, 1991							
56	Nursery products	ac.	24,821	2,174	819	1,439	2,338
57		ha	10,045	880	331	582	1,027
58	Farms reporting	No.	1,257	259	136	173	196
59	Total greenhouse products	sq. ft.	40,945,277	572,916	367,162	564,652	1,512,895
60		m ²	3,803,941	53,226	34,110	52,458	140,553
61	Farms reporting	No.	1,580	115	87	112	214

See footnote(s) in the Notes to Data Users section.

Tableau 28. Données agricoles sélectionnées classées selon la catégorie des revenus bruts¹, Ontario, 1991

Valeur des revenus agricoles totaux bruts en 1990 (\$)					Unité	Detail	No
25,000 49,999	50,000 99,999	100,000 249,999	250,000 499,999	500,000 and over 500,000 et plus			
22,980 9,300 1,100	26,378 10,675 1,068	46,176 18,687 1,559	19,023 7,698 448	9,613 3,890 148	ac ha nbre	Avoine Fermes déclarantes	26 27 28
49,119 19,878 1,482	72,766 29,447 1,936	176,081 71,257 3,709	80,102 32,416 1,197	41,048 16,612 428	ac ha nbre	Orge Fermes déclarantes	29 30 31
52,355 21,187 1,750	76,430 30,930 2,025	144,693 58,555 3,196	37,359 15,119 640	11,098 4,491 162	ac ha nbre	Mélanges de céréales Fermes déclarantes	32 33 34
136,320 55,126 2,797	224,681 90,925 3,619	629,062 254,572 7,012	457,720 185,233 2,635	303,663 122,888 874	ac ha nbre	Maïs-grain Fermes déclarantes	35 36 37
308,147 124,703 5,016	330,381 133,700 4,948	697,788 282,385 8,136	249,863 101,116 2,291	110,599 44,758 779	ac ha nbre	Total, foin cultivé Fermes déclarantes	38 39 40
5,474 2,215 96	8,592 3,477 148	16,362 6,621 205	12,562 3,084 115	12,574 5,089 60	ac ha nbre	Canola (colza) Fermes déclarantes	41 42 43
1,945 787 140	1,867 756 143	6,583 2,664 181	8,741 3,537 87	13,514 5,469 61	ac ha nbre	Pommes de terre Fermes déclarantes	44 45 46
Fruits et légumes, 1991							
4,102 1,660 354	7,448 3,014 390	12,484 5,052 497	8,828 3,573 127	8,058 3,261 95	ac ha nbre	Total, arbres fruitiers Fermes déclarantes	47 48 49
2,377 962 263	3,242 1,312 254	4,657 1,885 288	3,685 1,491 115	2,619 1,060 58	ac ha nbre	Total, petits fruits et raisin Fermes déclarantes	50 51 52
8,610 3,484 516	16,151 6,536 600	38,576 15,611 886	29,581 11,971 411	49,126 19,880 209	ac ha nbre	Total, légumes Fermes déclarantes	53 54 55
Produits de pépinière et de serre, 1991							
1,105 447 99	1,227 497 101	1,996 808 130	1,679 679 83	11,844 4,793 80	ac ha nbre	Produits de pépinière Fermes déclarantes	56 57 58
1,507,858 140,085 169	2,719,497 252,650 192	8,198,128 761,631 321	8,386,688 779,149 197	17,115,481 1,590,080 173	pi ² m ² nbre	Total, produits de serre Fermes déclarantes	59 60 61

Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 28. Selected Agricultural Data Classified by Gross Receipts¹ Class, Ontario, 1991

No.	Item	Unit	Total	Value of total gross farm receipts in 1990 (\$)			
				Under 2,500 Moins de 2,500	2,500 4,999	5,000 9,999	10,000 24,999
Use of fertilizer, herbicides, insecticides or fungicides, 1990							
62	Commercial fertilizer	ac.	5,617,813	52,291	57,391	152,084	420,439
63		ha	2,273,448	21,161	23,225	61,546	170,146
64	Farms reporting	No.	44,205	1,990	1,870	3,929	7,740
65	Herbicides	ac.	4,426,851	22,356	25,561	76,021	256,085
66		ha	1,791,483	9,047	10,344	30,765	103,634
67	Farms reporting	No.	33,497	938	903	2,124	5,097
68	Insecticides or fungicides	ac.	1,127,224	7,462	8,332	21,477	57,329
69		ha	456,171	3,020	3,380	8,691	23,200
70	Farms reporting	No.	13,926	579	477	807	1,700
Tillage methods used, 1991							
71	Conventional tillage	ac.	4,846,165	59,264	58,534	145,168	386,761
72		ha	1,961,173	23,983	23,688	58,747	156,517
73	Farms reporting	No.	44,664	2,516	2,124	4,323	7,961
74	Conservation tillage	ac.	1,102,043	8,048	8,557	21,558	59,268
75		ha	445,981	3,257	3,463	8,724	23,985
76	Farms reporting	No.	9,730	327	278	582	1,216
77	No tillage ²	ac.	250,045	4,897	3,544	10,564	21,103
78		ha	101,190	1,982	1,434	4,275	8,340
79	Farms reporting	No.	3,850	238	168	356	584
Livestock and poultry, June 4, 1991							
80	Total cattle and calves	No.	2,285,954	37,861	42,894	111,829	261,634
81	Farms reporting	No.	35,584	2,325	2,260	4,319	6,906
82	Total pigs	No.	2,924,936	7,296	13,120	19,730	84,119
83	Farms reporting	No.	9,429	329	303	595	1,271
84	Total sheep and lambs	No.	251,620	18,581	16,667	36,857	67,940
85	Farms reporting	No.	4,194	656	413	747	929
86	Total hens and chickens	No.	34,059,285	203,565	83,718	309,293	710,341
87	Farms reporting	No.	11,221	1,420	888	1,537	1,982
Use of personal computers for farm management, June 4, 1991							
88	Farms reporting	No.	7,767	524	330	605	1,035

See footnote(s) in the Notes to Data Users section.

Tableau 28. Données agricoles sélectionnées classées selon la catégorie des revenus bruts¹, Ontario, 1991

Valeur des revenus agricoles totaux bruts en 1990 (\$)					Unité	Détail	No
25,000 49,999	50,000 99,999	100,000 249,999	250,000 499,999	500,000 and over 500,000 et plus			
						Utilisation de l'engrais, des herbicides, des insecticides ou des fongicides, 1990	
509,866	765,963	1,847,167	1,088,359	724,233	ac	Engrais chimique	62
206,335	309,974	747,522	440,443	293,095	ha		63
6,352	6,762	10,738	3,483	1,341	nbre	Fermes déclarantes	64
386,075	619,710	1,470,021	918,361	652,661	ac	Herbicides	65
156,239	250,788	594,896	371,647	264,123	ha		66
4,882	5,652	9,567	3,147	1,187	nbre	Fermes déclarantes	67
76,730	123,718	340,982	269,689	221,485	ac	Insecticides ou fongicides	68
31,052	50,067	137,991	109,139	89,632	ha		69
1,366	2,018	4,137	1,820	822	nbre	Fermes déclarantes	70
						Méthodes de travail utilisées, 1991	
477,990	708,901	1,551,570	883,085	574,892	ac	Travail conventionnel du sol	71
193,436	286,882	627,898	357,372	232,651	ha		72
6,304	6,551	10,396	3,284	1,205	nbre	Fermes déclarantes	73
85,304	138,821	364,376	248,577	167,534	ac	Travail de conservation du sol	74
34,321	36,179	147,458	100,596	67,799	ha		75
1,206	1,483	2,885	1,273	480	nbre	Fermes déclarantes	76
20,908	27,261	77,743	50,373	33,652	ac	Sans travail du sol ²	77
8,461	11,032	31,461	20,385	13,618	ha		78
441	503	943	414	181	nbre	Fermes déclarantes	79
						Béail et volaille, le 4 juin 1991	
244,612	311,472	717,995	317,449	240,208	nbre	Total, bovins et veaux	80
4,489	4,619	7,789	2,135	742	nbre	Fermes déclarantes	81
125,466	314,783	971,707	786,009	602,706	nbre	Total, porcs	82
1,273	1,722	2,529	1,030	377	nbre	Fermes déclarantes	83
43,847	27,141	32,495	5,121	2,971	nbre	Total, moutons et agneaux	84
484	373	430	116	46	nbre	Fermes déclarantes	85
902,548	1,433,758	5,106,745	9,442,272	15,867,045	nbre	Total, poules et poulets	86
1,219	1,244	1,801	747	383	nbre	Fermes déclarantes	87
						Micro-ordinateurs utilisés pour la gestion de l'entreprise, le 4 juin 1991	
737	810	1,824	1,092	810	nbre	Fermes déclarantes	88

Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 28. Selected Agricultural Data Classified by Gross Receipts¹ Class, Ontario, 1991

No.	Item	Unit	Total	Value of total gross farm receipts in 1990 (\$)			
				Under 2,500 Moins de 2,500	2,500 - 4,999	5,000 - 9,999	10,000 - 24,999
Farm capital, 1991							
89	Total farm capital	\$	40,702,680,717	1,802,673,829	1,318,931,248	2,538,195,314	4,723,988,282
90	Market value of land and buildings ^a	\$	34,040,541,909	1,638,643,145	1,174,828,985	2,224,596,582	4,051,978,239
91	Market value of farm machinery and equipment	\$	4,405,360,897	123,684,777	102,848,938	216,734,377	457,783,748
92	Market value of livestock and poultry	\$	2,256,777,911	40,345,907	41,253,325	96,864,355	214,226,295
Receipts and expenses, 1990							
93	Total gross farm receipts	\$	6,671,452,382	8,344,004	17,467,536	59,760,572	203,157,369
94	Total expenses	\$	5,462,588,275	37,702,381	38,047,685	89,327,446	226,770,650
Paid agricultural labour, 1990							
95	Total weeks of paid labour	wk.	1,709,431	6,920	7,148	16,527	43,137
96	Farms reporting	No.	28,927	726	817	1,721	3,590

See footnote(s) in the Notes to Data Users section.

Tableau 28. Données agricoles sélectionnées classées selon la catégorie des revenus bruts¹. Ontario, 1991

Valeur des revenus agricoles totaux bruts en 1990 (\$)					Unité	Détail	No
25,000 49,999	50,000 99,999	100,000 249,999	250,000 499,999	500,000 and over 500,000 et plus			
						Capital agricole, 1991	
4,104,361,333	4,848,789,390	10,298,776,907	6,069,667,548	4,997,296,866	\$	Total, capital agricole	89
3,469,410,847	3,973,947,014	8,248,332,471	5,013,529,753	4,245,274,873	\$	Valeur marchande des terres et des bâtiments ²	90
433,781,615	593,588,239	1,330,391,950	690,015,126	456,332,127	\$	Valeur marchande de la machinerie et du matériel agricoles	91
201,168,871	281,254,137	719,852,486	366,122,669	295,689,866	\$	Valeur marchande du bétail et de la volaille	92
						Revenus et dépenses, 1990	
305,051,831	604,076,317	1,990,660,120	1,422,148,500	2,060,786,133	\$	Revenus agricoles totaux bruts	93
280,222,115	495,361,819	1,527,112,541	1,126,838,859	1,641,204,779	\$	Total des dépenses	94
						Main-d'oeuvre agricole rémunérée, 1990	
57,192 3,296	178,427 4,408	432,133 9,041	342,588 3,623	625,359 1,705	sem- nbre	Total des semaines de travail rémunéré Fermes déclarantes	95 96

Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 29. Selected Agricultural Data for Farms with Gross Receipts¹ of \$2,500 or More, Classified by Farm Type, Ontario, 1991

No.	Item	Unit	Total for farms with gross receipts of \$2,500 or more Total pour les fermes déclarant des revenus bruts de 2,500 \$ ou plus	Dairy Produits laitiers	Cattle Bovins
1	Total number of farms	No.	61,432	9,757	16,855
Operating arrangements², June 4, 1991					
2	Individual or family farm	No.	33,927	3,901	11,253
3	Partnership with a written agreement	No.	6,470	2,172	1,066
4	Partnership without a written agreement	No.	15,255	2,551	3,925
5	Family corporation	No.	4,912	1,061	522
6	Non-family corporation	No.	807	69	82
7	Other operating arrangements	No.	61	3	7
8	Total area of farms	ac.	12,900,748	2,948,578	3,868,986
9		ha	5,220,747	1,193,247	1,565,723
10	Farms reporting	No.	61,432	9,757	16,855
Tenure, June 4, 1991					
11	Area owned	ac.	9,358,923	2,189,824	2,979,043
12		ha	3,787,421	886,190	1,205,576
13	Farms reporting	No.	58,471	9,486	16,235
14	Area rented or leased	ac.	3,541,825	758,754	889,943
15		ha	1,433,326	307,057	360,147
16	Farms reporting	No.	21,711	5,218	5,484
Use of farm land, 1991					
17	Land in crops	ac.	8,249,303	2,014,574	1,645,845
18		ha	3,338,374	815,269	666,050
19	Farms reporting	No.	55,958	9,642	15,328
20	Improved land for pasture or grazing	ac.	918,219	206,432	532,775
21		ha	371,590	83,540	215,606
22	Farms reporting	No.	19,901	5,237	8,642
Field crops, 1991					
23	Total wheat	ac.	439,898	51,539	49,165
24		ha	178,020	20,857	19,896
25	Farms reporting	No.	11,713	1,667	1,884

See footnote(s) in the Notes to Data Users section.

Tableau 29. Données agricoles sélectionnées sur les fermes déclarant des revenus bruts¹ de 2,500 \$ ou plus, classées selon le genre de ferme, Ontario, 1991

Pigs Porcs	Poultry Volaille	Wheat Blé	Small grains (excluding wheat) Ménus grains (excluant le blé)	Unité	Détail	No
3,827	1,583	529	11,433	nbre	Nombre total de fermes	1
					Forme juridique ² , le 4 juin 1991	
1,918	499	374	6,959	nbre	Ferme individuelle ou familiale	2
501	206	32	949	nbre	Société de personnes avec contrat écrit	3
938	335	97	2,684	nbre	Société de personnes sans contrat écrit	4
406	428	20	712	nbre	Corporation familiale	5
62	114	6	119	nbre	Corporation non familiale	6
2	1	-	10	nbre	Autres formes juridiques	7
736,992	187,439	63,558	2,883,071	ac	Superficie totale des fermes	8
298,250	75,854	25,721	1,167,061	ha		9
3,827	1,583	529	11,433	nbre	Fermes déclarantes	10
					Mode d'occupation, le 4 juin 1991	
537,561	147,250	54,093	1,712,704	ac	Superficie possédée	11
217,543	59,590	21,891	693,107	ha		12
3,645	1,340	501	10,644	nbre	Fermes déclarantes	13
199,431	40,189	9,465	1,171,167	ac	Superficie louée	14
80,707	16,264	3,830	473,954	ha		15
1,529	278	99	4,850	nbre	Fermes déclarantes	16
					Utilisation de la terre agricole, 1991	
607,724	119,270	42,315	2,497,726	ac	Terre en culture	17
245,937	48,267	17,124	1,010,794	ha		18
3,459	879	529	11,433	nbre	Fermes déclarantes	19
16,130	8,713	1,138	31,318	ac	Terre aménagée pour le pâturage ou le pacage	20
6,528	3,526	461	12,674	ha		21
374	197	45	1,042	nbre	Fermes déclarantes	22
					Grandes cultures, 1991	
40,201	10,111	27,757	197,717	ac	Total, blé	23
16,269	4,092	11,233	80,013	ha		24
1,169	244	529	4,264	nbre	Fermes déclarantes	25

Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 29. Selected Agricultural Data for Farms with Gross Receipts¹ of \$2,500 or More, Classified by Farm Type, Ontario, 1991

No.	Item	Unit	Field crops (other than small grains) Grandes cultures (autres que menus grains)	Fruits	Vegetables Légumes
1	Total number of farms	No.	3,535	2,107	1,639
	Operating arrangements¹, June 4, 1991				
2	Individual or family farm	No.	1,732	1,046	787
3	Partnership with a written agreement	No.	470	188	148
4	Partnership without a written agreement	No.	894	630	403
5	Family corporation	No.	376	218	240
6	Non-family corporation	No.	58	23	59
7	Other operating arrangements	No.	5	2	2
8	Total area of farms	ac.	603,348	130,456	195,889
9		ha	244,168	52,794	119,742
10	Farms reporting	No.	3,535	2,107	1,639
	Tenure, June 4, 1991				
11	Area owned	ac.	506,391	111,765	181,298
12		ha	204,929	45,230	73,369
13	Farms reporting	No.	3,282	2,044	1,481
14	Area rented or leased	ac.	96,954	18,691	114,591
15		ha	39,236	7,564	46,373
16	Farms reporting	No.	922	402	779
	Use of farm land, 1991				
17	Land in crops	ac.	386,488	82,321	243,612
18		ha	156,406	33,314	98,586
19	Farms reporting	No.	3,535	2,107	1,639
20	Improved land for pasture or grazing	ac.	16,597	2,880	3,433
21		ha	6,717	1,163	985
22	Farms reporting	No.	434	172	121
	Field crops, 1991				
23	Total wheat	ac.	19,147	2,844	11,080
24		ha	7,749	1,151	4,484
25	Farms reporting	No.	528	112	272

See footnote(s) in the Notes to Data Users section.

Tableau 29. Données agricoles sélectionnées sur les fermes déclarant des revenus bruts¹ de 2,500 \$ ou plus, classées selon le genre de ferme, Ontario, 1991

Miscellaneous specialty Spécialités diverses	Livestock combination Combinaison de bétail	Other combinations Autres combinaisons	Unité	Détail	No
7,312	1,921	934	nbre	Nombre total de fermes	1
				Forme juridique ² , le 4 juin 1991	
3,797	1,157	504	nbre	Ferme individuelle ou familiale	2
506	154	78	nbre	Société de personnes avec contrat écrit	3
3,026	509	263	nbre	Société de personnes sans contrat écrit	4
775	82	72	nbre	Corporation familiale	5
193	8	14	nbre	Corporation non familiale	6
15	11	3	nbre	Autres formes juridiques	7
629,563	378,974	173,097	ac	Superficie totale des fermes	8
284,775	153,365	70,050	ha		9
7,312	1,921	934	nbre	Fermes déclarantes	10
				Mode d'occupation, le 4 juin 1991	
537,060	273,741	128,193	ac	Superficie possédée	11
217,340	110,779	51,878	ha		12
6,885	1,832	896	nbre	Fermes déclarantes	13
92,503	105,233	44,904	ac	Superficie louée	14
37,435	42,586	18,172	ha		15
1,208	658	284	nbre	Fermes déclarantes	16
				Utilisation de la terre agricole, 1991	
251,062	246,422	111,944	ac	Terre en culture	17
101,601	99,723	45,302	ha		18
4,887	1,830	690	nbre	Fermes déclarantes	19
63,524	26,946	9,333	ac	Terre améliorée pour le pâturage ou le pacage	20
25,707	10,905	3,777	ha		21
2,323	877	237	nbre	Fermes déclarantes	22
				Graines cultivées, 1991	
6,144	15,359	8,834	ac	Total, blé	23
2,486	6,216	3,575	ha		24
261	542	241	nbre	Fermes déclarantes	25

Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 29. Selected Agricultural Data for Farms with Gross Receipts¹ of \$2,500 or More, Classified by Farm Type, Ontario, 1991

No.	Item	Unit	Total for farms with gross receipts of \$2,500 or more Total pour les fermes déclarant des revenus bruts de 2,500 \$ ou plus	Dairy Produits laitiers	Cattle Bovins
26	Oats	ac.	179,136	33,779	53,187
27		ha	72,494	21,764	21,524
28	Farms reporting	No.	7,603	1,883	2,823
29	Barley	ac.	480,765	166,192	114,792
30		ha	194,559	67,256	46,455
31	Farms reporting	No.	11,265	3,476	3,270
32	Mixed grains	ac.	393,498	173,041	120,555
33		ha	159,243	70,027	48,787
34	Farms reporting	No.	10,955	3,788	4,119
35	Corn for grain	ac.	1,882,286	349,544	150,785
36		ha	761,734	141,455	61,021
37	Farms reporting	No.	20,666	5,147	2,675
38	Total tame hay	ac.	2,437,733	944,275	946,489
39		ha	986,515	382,134	383,030
40	Farms reporting	No.	36,949	9,359	14,334
41	Canola (rapeseed)	ac.	63,755	5,882	7,504
42		ha	25,801	2,380	3,037
43	Farms reporting	No.	821	88	144
44	Potatoes	ac.	34,669	156	702
45		ha	14,030	63	284
46	Farms reporting	No.	992	31	94
Fruits and vegetables, 1991					
47	Total tree fruits	ac.	49,045	478	651
48		ha	19,848	193	263
49	Farms reporting	No.	2,794	110	164
50	Total berries and grapes	ac.	20,667	347	146
51		ha	9,364	140	59
52	Farms reporting	No.	1,832	50	57
53	Total vegetables	ac.	152,533	2,507	2,540
54		ha	61,728	1,014	1,028
55	Farms reporting	No.	3,972	141	225
Nursery and greenhouse products, 1991					
56	Nursery products	ac.	22,647	64	21
57		ha	9,165	26	8
58	Farms reporting	No.	998	8	9
59	Total greenhouse products	sq. ft.	40,372,361	38,488	16,931
60		m ²	3,750,715	3,376	1,573
61	Farms reporting	No.	1,465	10	15

See footnote(s) in the Notes to Data Users section.

Tableau 29. Données agricoles sélectionnées sur les fermes déclarant des revenus bruts¹ de 2,500 \$ ou plus, classées selon le genre de ferme, Ontario, 1991

Pigs Porcs	Poultry Volaille	Wheat Blé	Small grains (excluding wheat) Menus grains (excluant le blé)	Unité	Détail	No
5,058	1,424	613	35,565	ac	Avoine	26
2,047	576	248	14,393	ha		27
210	57	27	1,088	nbre	Fermes déclarantes	28
56,497	7,511	1,128	85,348	ac	Orge	29
22,864	3,040	456	34,539	ha		30
1,248	162	46	1,792	nbre	Fermes déclarantes	31
36,234	2,838	366	20,196	ac	Mélanges de céréales	32
14,663	1,148	148	8,173	ha		33
946	76	15	583	nbre	Fermes déclarantes	34
265,595	46,513	1,163	897,753	ac	Mais-grain	35
107,482	18,823	471	363,308	ha		36
2,445	459	38	7,447	nbre	Fermes déclarantes	37
50,991	15,779	4,054	109,877	ac	Total, foin cultivé	38
20,635	6,386	1,641	44,466	ha		39
1,575	392	116	3,209	nbre	Fermes déclarantes	40
3,416	x	699	37,752	ac	Canola (colza)	41
1,382	x	283	15,278	ha		42
73	19	8	399	nbre	Fermes déclarantes	43
277	x	x	187	ac	Pommes de terre	44
112	x	x	76	ha		45
17	6	1	27	nbre	Fermes déclarantes	46
					Fruits et légumes, 1991	
606	650	x	345	ac	Total, arbres fruitiers	47
245	263	x	140	ha		48
63	42	1	88	nbre	Fermes déclarantes	49
260	273	x	178	ac	Total, petits fruits et raisin	50
105	111	x	72	ha		51
31	24	2	54	nbre	Fermes déclarantes	52
1,580	1,914	7	8,964	ac	Total, légumes	53
640	774	3	3,627	ha		54
94	38	5	366	nbre	Fermes déclarantes	55
					Produits de pépinière et de serre, 1991	
34	90	.	57	ac	Produits de pépinière	56
22	36	.	23	ha		57
11	12	.	14	nbre	Fermes déclarantes	58
1,662	116,400	.	15,849	pi ²	Total, produits de serre	59
154	10,814	.	1,472	m ²		60
4	8	.	7	nbre	Fermes déclarantes	61

Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 29. Selected Agricultural Data for Farms with Gross Receipts¹ of \$2,500 or More, Classified by Farm Type, Ontario, 1991

No.	Item	Unit	Field crops (other than small grains) Grandes cultures (autres que menus grains)	Fruits	Vegetables Légumes
26	Oats	ac.	6,978	495	1,883
27		ha	2,824	200	762
28	Farms reporting	No.	307	32	72
29	Barley	ac.	15,281	1,415	2,894
30		ha	6,184	573	1,171
31	Farms reporting	No.	331	44	66
32	Mixed grains	ac.	5,729	207	686
33		ha	2,318	84	278
34	Farms reporting	No.	237	11	18
35	Corn for grain	ac.	32,547	3,793	43,177
36		ha	13,171	1,535	17,473
37	Farms reporting	No.	524	97	427
38	Total tame hay	ac.	131,726	5,492	6,136
39		ha	53,308	2,223	2,483
40	Farms reporting	No.	2,064	206	217
41	Canola (rapeseed)	ac.	2,737	x	-
42		ha	1,116	x	-
43	Farms reporting	No.	19	2	-
44	Potatoes	ac.	27,619	172	3,089
45		ha	11,177	70	1,250
46	Farms reporting	No.	299	54	201
Fruits and vegetables, 1991					
47	Total tree fruits	ac.	x	41,734	664
48		ha	x	16,889	269
49	Farms reporting	No.	58	1,653	97
50	Total berries and grapes	ac.	x	16,830	784
51		ha	x	6,811	317
52	Farms reporting	No.	51	1,035	175
53	Total vegetables	ac.	3,099	3,745	113,323
54		ha	1,254	1,516	45,860
55	Farms reporting	No.	190	355	1,639
Nursery and greenhouse products, 1991					
56	Nursery products	ac.	161	91	25
57		ha	65	37	10
58	Farms reporting	No.	22	26	12
59	Total greenhouse products	sq. ft.	239,336	238,148	612,021
60		m ²	22,235	22,125	56,839
61	Farms reporting	No.	41	24	97

See footnote(s) in the Notes to Data Users section.

Tableau 29. Données agricoles sélectionnées sur les fermes déclarant des revenus bruts¹ de 2,500 \$ ou plus, classées selon le genre de ferme, Ontario, 1991

Miscellaneous specialty Spécialités diverses	Livestock combination Combinaison de bétail	Other combinations Autres combinaisons	Unité	Détail	No
9,447	7,267	3,440	ac	Avoine	26
3,823	2,941	1,392	ha		27
576	399	129	nbre	Fermes déclarantes	28
4,165	19,265	6,277	ac	Orge	29
1,686	7,796	2,540	ha		30
182	510	138	nbre	Fermes déclarantes	31
7,145	24,895	1,606	ac	Mélanges de céréales	32
2,891	10,075	650	ha		33
338	755	81	nbre	Fermes déclarantes	34
11,739	52,361	27,316	ac	Maïs-grain	35
4,751	21,190	11,054	ha		36
344	740	323	nbre	Fermes déclarantes	37
135,967	70,394	16,553	ac	Total, foin cultivé	38
55,024	28,487	6,699	ha		39
3,451	1,628	398	nbre	Fermes déclarantes	40
550	1,643	x	ac	Canola (colza)	41
223	665	x	ha		42
19	31	19	nbre	Fermes déclarantes	43
103	375	1,908	ac	Pommes de terre	44
42	132	772	ha		45
56	77	129	nbre	Fermes déclarantes	46
				Fruits et légumes, 1991	
1,646	304	1,711	ac	Total, arbres fruitiers	47
666	123	692	ha		48
232	139	147	nbre	Fermes déclarantes	49
530	129	959	ac	Total, petits fruits et raisin	50
215	52	388	ha		51
138	60	155	nbre	Fermes déclarantes	52
3,392	1,901	9,564	ac	Total, légumes	53
1,373	769	3,871	ha		54
340	177	402	nbre	Fermes déclarantes	55
				Produits de pépinière et de serre, 1991	
21,876	35	173	ac	Produits de pépinière	56
8,853	14	70	ha		57
829	11	44	nbre	Fermes déclarantes	58
38,370,691	38,984	483,851	pi ²	Total, produits de serre	59
3,583,334	3,622	44,951	m ²		60
1,161	11	87	nbre	Fermes déclarantes	61

Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 29. Selected Agricultural Data for Farms with Gross Receipts¹ of \$2,500 or More, Classified by Farm Type, Ontario, 1991

No.	Item	Unit	Total for farms with gross receipts of \$2,500 or more Total pour les fermes déclarant des revenus bruts de 2,500 \$ ou plus	Dairy Produits laitiers	Cattle Bovins
Use of fertilizer, herbicides, insecticides or fungicides, 1990					
62	Commercial fertilizer	ac.	5,565,522	1,270,609	871,056
63		ha	2,252,287	514,197	352,504
64	Farms reporting	No.	42,215	8,355	10,063
65	Herbicides	ac.	4,404,495	823,420	493,264
66		ha	1,782,436	333,226	199,617
67	Farms reporting	No.	32,559	7,298	5,932
68	Insecticides or fungicides	ac.	1,119,762	141,813	102,742
69		ha	453,152	57,390	41,578
70	Farms reporting	No.	13,347	1,863	1,463
Tillage methods used, 1991					
71	Conventional tillage	ac.	4,786,901	1,025,783	663,598
72		ha	1,937,190	415,120	268,549
73	Farms reporting	No.	42,148	8,806	10,587
74	Conservation tillage	ac.	1,093,995	171,543	112,698
75		ha	442,724	69,421	45,607
76	Farms reporting	No.	9,403	1,768	1,557
77	No tillage ²	ac.	245,148	32,477	30,893
78		ha	99,208	13,143	12,502
79	Farms reporting	No.	3,592	561	757
Livestock and poultry, June 4, 1991					
80	Total cattle and calves	No.	2,248,093	902,251	1,138,290
81	Farms reporting	No.	33,259	9,757	16,855
82	Total pigs	No.	2,917,640	99,334	154,178
83	Farms reporting	No.	9,100	1,145	2,071
84	Total sheep and lambs	No.	233,039	12,861	41,962
85	Farms reporting	No.	3,538	388	1,013
86	Total hens and chickens	No.	33,855,720	570,587	612,973
87	Farms reporting	No.	9,801	1,441	2,976
Use of personal computers for farm management, June 4, 1991					
88	Farms reporting	No.	7,243	1,215	1,158

See footnote(s) in the Notes to Data Users section.

Tableau 29. Données agricoles sélectionnées sur les fermes déclarant des revenus bruts¹ de 2,500 \$ ou plus, classées selon le genre de ferme, Ontario, 1991

Pige Porcs	Poultry Volaille	Wheat Blé	Small grains (excluding wheat) Menus grains (excluant le blé)	Unité	Détail	No
Utilisation de l'engrais, des herbicides, des insecticides ou des fongicides, 1990						
472,892	86,805	33,896	1,977,011	ac	Engrais chimique	62
191,373	35,129	13,717	800,068	ha	Fermes déclarantes	63
2,980	548	431	10,095	nbre		64
447,030	79,447	23,990	1,876,097	ac	Herbicides	65
180,907	32,151	9,708	759,229	ha	Fermes déclarantes	66
2,734	504	302	8,941	nbre		67
125,985	23,467	6,912	406,537	ac	Insecticides ou fongicides	68
50,984	9,497	2,797	164,520	ha	Fermes déclarantes	69
1,225	212	73	2,964	nbre		70
Méthodes de travail utilisées, 1991						
456,835	78,879	32,406	1,807,067	ac	Travail conventionnel du sol	71
184,875	31,921	13,114	731,294	ha	Fermes déclarantes	72
3,038	644	451	9,904	nbre		73
97,798	21,234	5,194	511,291	ac	Travail de conservation du sol	74
39,577	8,593	2,102	206,912	ha	Fermes déclarantes	75
778	176	100	3,016	nbre		76
17,333	7,864	2,864	118,857	ac	Sans travail du sol ²	77
7,014	3,182	1,159	48,100	ha	Fermes déclarantes	78
260	66	32	1,056	nbre		79
Bétail et volaille, le 4 juin 1991						
44,945	13,057	366	37,609	nbre	Total, bovins et veaux	80
1,179	236	41	1,621	nbre	Fermes déclarantes	81
2,416,024	28,831	81	28,060	nbre	Total, porcs	82
3,827	96	6	347	nbre	Fermes déclarantes	83
8,364	2,045	218	11,285	nbre	Total, moutons et agneaux	84
170	59	10	245	nbre	Fermes déclarantes	85
708,965	29,784,262	29,416	972,900	nbre	Total, poules et poulets	86
721	1,234	39	734	nbre	Fermes déclarantes	87
Micro-ordinateurs utilisés pour la gestion de l'entreprise, le 4 juin 1991						
661	364	36	1,316	nbre	Fermes déclarantes	88

Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 29. Selected Agricultural Data for Farms with Gross Receipts¹ of \$2,500 or More, Classified by Farm Type, Ontario, 1991

No.	Item	Unit	Field crops (other than small grains) Grandes cultures (autres que menus grains)	Fruits	Vegetables Légumes
Use of fertilizer, herbicides, insecticides or fungicides, 1990					
62	Commercial fertilizer	ac.	237,196	61,285	188,053
63		ha	95,990	24,801	76,102
64	Farms reporting	No.	2,351	1,364	1,336
65	Herbicides	ac.	159,791	48,690	181,941
66		ha	64,665	19,704	73,629
67	Farms reporting	No.	1,616	1,330	1,117
68	Insecticides or fungicides	ac.	103,294	52,216	88,153
69		ha	41,802	21,131	35,674
70	Farms reporting	No.	1,362	1,607	1,049
Tillage methods used, 1991					
71	Conventional tillage	ac.	201,329	21,965	190,275
72		ha	81,475	8,889	77,002
73	Farms reporting	No.	2,265	581	1,431
74	Conservation tillage	ac.	64,837	4,995	44,243
75		ha	26,239	2,021	17,905
76	Farms reporting	No.	712	151	364
77	No tillage ²	ac.	11,244	1,559	4,929
78		ha	4,550	631	1,995
79	Farms reporting	No.	220	76	112
Livestock and poultry, June 4, 1991					
80	Total cattle and calves	No.	4,124	1,321	1,998
81	Farms reporting	No.	90	95	113
82	Total pigs	No.	2,250	594	4,122
83	Farms reporting	No.	55	13	37
84	Total sheep and lambs	No.	480	905	675
85	Farms reporting	No.	13	25	35
86	Total hens and chickens	No.	186,319	73,679	97,814
87	Farms reporting	No.	226	120	124
Use of personal computers for farm management, June 4, 1991					
88	Farms reporting	No.	334	304	284

See footnote(s) in the Notes to Data Users section.

Tableau 29. Données agricoles sélectionnées sur les fermes déclarant des revenus bruts¹ de 2,500 \$ ou plus, classées selon le genre de ferme, Ontario, 1991

Miscellaneous specialty Spécialités diverses	Livestock combination Combinaison de bétail	Other combinations Autres combinaisons	Unité	Détail	No
				Utilisation de l'engrais, des herbicides, des insecticides ou des fongicides, 1990	
122,465	159,039	85,215	ac	Engrais chimique	62
49,560	64,361	34,485	ha	Fermes déclarantes	63
2,556	1,349	587	nbre		64
69,632	126,469	74,734	ac	Herbicides	65
28,175	51,180	30,244	ha	Fermes déclarantes	66
1,256	1,022	487	nbre		67
22,149	26,805	19,689	ac	Insecticides ou fongicides	68
8,963	10,848	7,968	ha	Fermes déclarantes	69
821	394	314	nbre		70
				Méthodes de travail utilisées, 1991	
75,056	159,038	74,670	ac	Travail conventionnel du sol	71
30,374	64,360	30,218	ha	Fermes déclarantes	72
2,266	1,538	617	nbre		73
12,543	28,791	18,828	ac	Travail de conservation du sol	74
5,076	11,651	7,619	ha	Fermes déclarantes	75
327	286	168	nbre		76
7,086	5,189	4,853	ac	Sans travail du sol ²	77
2,868	2,100	1,964	ha	Fermes déclarantes	78
283	97	72	nbre		79
				Bétail et volaille, le 4 juin 1991	
18,367	76,459	9,306	nbre	Total, bovins et veaux	80
1,252	1,771	249	nbre	Fermes déclarantes	81
4,348	167,786	12,032	nbre	Total, porcs	82
259	1,148	96	nbre	Fermes déclarantes	83
127,593	24,861	1,790	nbre	Total, moutons et agneaux	84
1,072	470	38	nbre	Fermes déclarantes	85
183,171	476,594	159,040	nbre	Total, poules et poulets	86
1,080	972	134	nbre	Fermes déclarantes	87
				Micro-ordinateurs utilisés pour la gestion de l'entreprise, le 4 juin 1991	
1,277	167	127	nbre	Fermes déclarantes	88

Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 29. Selected Agricultural Data for Farms with Gross Receipts¹ of \$2,500 or More, Classified by Farm Type, Ontario, 1991

No.	Item	Unit	Total for farms with gross receipts of \$2,500 or more Total pour les fermes déclarant des revenus bruts de 2,500 \$ ou plus	Dairy Produits laitiers	Cattle Bovins
Farm capital, 1991					
89	Total farm capital	\$	38,900,006,888	8,288,489,221	8,028,528,203
90	Market value of land and buildings*	\$	32,401,898,764	6,355,561,294	6,462,175,622
91	Market value of farm machinery and equipment	\$	4,281,676,120	1,093,004,442	823,284,363
92	Market value of livestock and poultry	\$	2,216,432,004	839,923,485	743,068,218
Receipts and expenses, 1990					
93	Total gross farm receipts	\$	6,663,108,378	1,535,503,588	1,109,479,330
94	Total expenses	\$	5,424,885,894	1,122,808,222	1,005,268,196
Paid agricultural labour, 1990					
95	Total weeks of paid labour	wk.	1,702,511	315,210	109,923
96	Farms reporting	No.	28,201	7,024	5,597

See footnote(s) in the Notes to Data Users section.

Tableau 29. Données agricoles sélectionnées sur les fermes déclarant des revenus bruts¹ de 2,500 \$ ou plus, classées selon le genre de ferme, Ontario, 1991

Pigs Porcs	Poultry Volaille	Wheat Blé	Small grains (excluding wheat) Menus grains (excluant le blé)	Unité	Détail	No
					Capital agricole, 1991	
2,385,402,107	1,375,726,507	260,779,080	8,512,705,344	\$	Total, capital agricole	89
1,840,804,007	1,134,474,905	237,574,568	7,495,696,053	\$	Valeur marchande des terres et des bâtiments ^a	90
285,714,608	120,593,475	22,723,452	983,386,029	\$	Valeur marchande de la machinerie et du matériel agricoles	91
258,883,492	120,658,127	481,060	33,623,262	\$	Valeur marchande du bétail et de la volaille	92
					Revenus et dépenses, 1990	
703,330,297	649,486,531	16,655,969	845,212,725	\$	Revenus agricoles totaux bruts	93
590,456,116	529,076,422	13,634,353	705,402,828	\$	Total des dépenses	94
					Main-d'œuvre agricole rémunérée, 1990	
79,763 1,864	122,341 1,157	2,941 104	110,317 3,794	sem. nbre	Total des semaines de travail rémunéré Fermes déclarantes	95 96

Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 29. Selected Agricultural Data for Farms with Gross Receipts¹ of \$2,500 or More, Classified by Farm Type, Ontario, 1991

No.	Item	Unit	Field crops (other than small grains) Grandes cultures (autres que menus grains)	Fruits	Vegetables Légumes
Farm capital, 1991					
89	Total farm capital	\$	1,686,914,122	1,309,981,064	1,287,555,890
90	Market value of land and buildings ^a	\$	1,452,620,766	1,199,189,733	1,122,754,168
91	Market value of farm machinery and equipment	\$	230,495,306	109,004,909	161,636,452
92	Market value of livestock and poultry	\$	3,798,050	1,786,422	3,165,270
Receipts and expenses, 1990					
93	Total gross farm receipts	\$	354,422,707	158,361,072	248,525,025
94	Total expenses	\$	271,627,953	134,400,359	200,203,244
Paid agricultural labour, 1990					
95	Total weeks of paid labour	wk.	168,872	178,930	111,194
96	Farms reporting	No.	1,786	1,553	1,071

See footnote(s) in the Notes to Data Users section.

Tableau 29. Données agricoles sélectionnées sur les fermes déclarant des revenus bruts¹ de 2,500 \$ ou plus, classées selon le genre de ferme, Ontario, 1991

Miscellaneous specialty Spécialités diverses	Livestock combination Combinaison de bétail	Other combinations Autres combinaisons	Unité	Détail	No
				Capital agricole, 1991	
4,026,807,090	1,162,379,942	574,738,318	\$	Total, capital agricole	89
3,619,092,258	977,043,776	504,911,614	\$	Valeur marchande des terres et des bâtiments*	90
286,094,690	104,738,942	60,999,452	\$	Valeur marchande de la machinerie et du matériel agricoles	91
121,620,142	80,597,224	8,827,252	\$	Valeur marchande du bétail et de la volaille	92
				Revenus et dépenses, 1990	
764,927,900	163,667,997	113,535,237	\$	Revenus agricoles totaux bruts	93
622,366,512	141,987,222	87,654,467	\$	Total des dépenses	94
				Main-d'œuvre agricole rémunérée, 1990	
430,723 3,110	22,667 696	49,628 445	sem. nbre	Total des semaines de travail rémunéré Femmes déclarantes	95 96

Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 30. Selected Agricultural Data Classified by Farm Capital Class, Ontario, 1991

No.	Item	Unit	Total	Value of total farm capital in 1991 (\$)		
				Under 50,000 Moins de 50,000	50,000 99,999	100,000 199,999
1	Total number of farms	No.	68,633	1,164	3,113	13,133
	Operating arrangements ¹ , June 4, 1991					
2	Individual or family farm	No.	38,916	860	2,238	8,912
3	Partnership with a written agreement	No.	6,765	49	126	723
4	Partnership without a written agreement	No.	16,960	202	643	3,076
5	Family corporation	No.	5,070	32	74	315
6	Non-family corporation	No.	857	20	31	96
7	Other operating arrangements	No.	65	1	1	11
8	Total area of farms	ac.	13,470,653	67,049	279,338	1,388,591
9		ha	5,451,379	27,134	113,044	549,802
10	Farms reporting	No.	68,633	1,164	3,113	13,133
	Tenure, June 4, 1991					
11	Area owned	ac.	9,887,990	58,965	253,062	1,233,521
12		ha	4,001,527	23,862	102,411	499,188
13	Farms reporting	No.	65,328	884	2,783	12,405
14	Area rented or leased	ac.	3,582,663	8,084	26,276	125,070
15		ha	1,449,852	3,271	10,634	50,614
16	Farms reporting	No.	22,427	302	473	1,637
	Use of farm land, 1991					
17	Land in crops	ac.	2,430,414	27,540	105,749	586,132
18		ha	3,411,667	11,145	42,795	237,199
19	Farms reporting	No.	61,353	782	2,388	11,033
20	Improved land for pasture or grazing	ac.	964,235	3,622	21,755	117,805
21		ha	390,212	1,466	8,804	47,674
22	Farms reporting	No.	21,544	149	674	3,589
	Field crops, 1991					
23	Total wheat	ac.	446,685	1,691	4,989	24,046
24		ha	180,767	684	2,019	9,731
25	Farms reporting	No.	12,062	77	217	1,169

See footnote(6) in the Notes to Data Users section.

Tableau 30. Données agricoles sélectionnées classées selon la catégorie du capital agricole, Ontario, 1991

Valeur totale du capital agricole en 1991 (\$)					Unité	Détail	No
200,000 349,999	350,000 499,999	500,000 999,999	1,000,000 1,499,999	1,500,000 and over 1,500,000 et plus			
19,130	10,681	13,841	3,674	3,897	nbre	Nombre total de fermes	1
						Forme juridique ¹ , le 4 juin 1991	
11,809	5,841	6,430	1,436	1,390	nbre	Ferme individuelle ou familiale	2
1,527	1,241	2,064	537	498	nbre	Société de personnes avec contrat écrit	3
4,994	2,846	3,638	861	700	nbre	Société de personnes sans contrat écrit	4
636	629	1,482	755	1,147	nbre	Corporation familiale	5
150	119	213	81	147	nbre	Corporation non familiale	6
14	5	14	4	15	nbre	Autres formes juridiques	7
2,537,892	3,961,509	3,641,083	1,385,749	2,239,442	ac	Superficie totale des fermes	8
1,027,048	793,794	1,473,494	560,793	906,270	ha		9
19,130	10,681	13,841	3,674	3,897	nbre	Fermes déclarantes	10
						Mode d'occupation, le 4 juin 1991	
2,184,837	1,351,896	2,611,693	875,967	1,118,049	ac	Superficie possédée	11
884,172	628,030	1,056,915	354,491	452,458	ha		12
18,388	10,320	13,376	3,532	3,640	nbre	Fermes déclarantes	13
353,055	409,613	1,029,390	509,782	1,121,393	ac	Superficie louée	14
142,876	165,764	416,579	206,301	453,812	ha		15
3,885	3,893	7,079	2,346	2,812	nbre	Fermes déclarantes	16
						Utilisation de la terre agricole, 1991	
1,317,701	1,174,609	2,425,350	1,019,009	1,774,324	ac	Terre en culture	17
533,255	475,347	981,504	412,378	718,043	ha		18
17,119	9,956	12,973	3,427	3,675	nbre	Fermes déclarantes	19
229,913	168,414	248,179	82,743	91,804	ac	Terre améliorée pour le pâturage ou le passage	20
93,042	68,153	100,434	33,485	37,152	ha		21
6,028	3,774	4,905	1,231	1,194	nbre	Fermes déclarantes	22
						Grandes cultures, 1991	
62,535	52,104	119,964	59,202	122,154	ac	Total, blé	23
25,307	21,086	48,548	23,958	49,434	ha		24
2,624	1,899	3,408	1,194	1,474	nbre	Fermes déclarantes	25

Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

Table 30. Selected Agricultural Data Classified by Farm Capital Class, Ontario, 1991

No.	Item	Unit	Total	Value of total farm capital in 1991 (\$)		
				Under 50,000 Moins de 50,000	50,000 99,999	100,000 199,999
26	Oats	ac.	186,394	694	4,162	20,929
27		ha	75,431	261	1,684	8,470
28	Farms reporting	No.	8,136	53	295	1,451
29	Barley	ac.	486,774	761	4,058	26,078
30		ha	196,990	308	1,642	10,353
31	Farms reporting	No.	11,586	35	179	1,120
32	Mixed grains	ac.	400,742	856	4,023	29,080
33		ha	162,175	346	1,628	11,768
34	Farms reporting	No.	11,342	37	193	1,373
35	Corn for grain	ac.	1,891,687	3,945	10,830	66,730
36		ha	765,538	1,596	4,383	27,005
37	Farms reporting	No.	21,041	103	334	1,928
38	Total tame hay	ac.	2,559,028	10,165	52,085	285,862
39		ha	1,035,602	4,114	21,078	115,684
40	Farms reporting	No.	40,636	350	1,446	7,204
41	Canola (rapeseed)	ac.	64,346	-	373	2,280
42		ha	26,040	-	151	923
43	Farms reporting	No.	840	-	14	61
44	Potatoes	ac.	35,070	57	149	1,813
45		ha	14,192	23	60	734
46	Farms reporting	No.	1,113	26	60	243
Fruits and vegetables, 1991						
47	Total tree fruits	ac.	51,007	306	1,012	4,172
48		ha	20,642	124	409	1,688
49	Farms reporting	No.	3,289	75	125	591
50	Total berries and grapes	ac.	21,472	78	403	1,559
51		ha	8,689	32	163	631
52	Farms reporting	No.	2,121	39	97	397
53	Total vegetables	ac.	154,493	1,003	2,794	6,628
54		ha	62,521	406	1,131	2,682
55	Farms reporting	No.	4,486	112	227	858
Nursery and greenhouse products, 1991						
56	Nursery products	ac.	24,821	402	762	2,152
57		ha	10,045	163	308	871
58	Farms reporting	No.	1,257	66	63	261
59	Total greenhouse products	sq. ft.	40,945,277	474,142	904,097	2,615,949
60		m ²	3,803,941	44,049	83,993	243,030
61	Farms reporting	No.	1,580	79	96	288

See footnote(s) in the Notes to Data Users section.

Tableau 30. Données agricoles sélectionnées classées selon la catégorie du capital agricole, Ontario, 1991

Valeur totale du capital agricole en 1991 (\$)					Unité	Détail	No
200,000 349,999	350,000 499,999	500,000 999,999	1,000,000 1,499,999	1,500,000 and over 1,500,000 et plus			
40,031	29,125	49,664	14,822	27,017	ac	Avoine	26
16,200	11,786	20,098	5,998	10,933	ha		27
2,234	1,288	1,772	471	570	nbre	Fermes déclarantes	28
72,712	81,892	162,216	57,410	81,647	ac	Orge	29
29,425	33,141	65,646	23,233	33,041	ha		30
2,500	2,256	3,430	983	1,083	nbre	Fermes déclarantes	31
81,668	79,671	129,402	36,269	39,273	ac	Mélanges de céréales	32
33,050	32,242	52,367	14,678	16,096	ha		33
3,057	2,317	3,038	676	649	nbre	Fermes déclarantes	34
183,121	200,582	551,069	297,548	577,862	ac	Maïs-grain	35
74,106	81,173	223,010	120,413	233,852	ha		36
4,321	3,721	6,471	2,044	2,119	nbre	Fermes déclarantes	37
545,283	428,385	730,655	226,865	279,229	ac	Total, foin cultivé	38
220,870	173,361	295,686	91,809	113,000	ha		39
11,273	6,849	8,886	2,263	2,365	nbre	Fermes déclarantes	40
6,906	6,529	14,353	7,733	26,172	ac	Canola (colza)	41
2,795	2,642	5,808	3,129	10,591	ha		42
159	118	216	92	180	nbre	Fermes déclarantes	43
3,317	2,238	6,361	3,962	17,173	ac	Pommes de terre	44
1,342	906	2,574	1,603	6,950	ha		45
282	148	187	58	109	nbre	Fermes déclarantes	46
						Fruits et légumes, 1991	
9,281	6,944	11,408	6,116	11,769	ac	Total, arbres fruitiers	47
3,756	2,810	4,617	2,475	4,763	ha		48
1,019	510	578	173	218	nbre	Fermes déclarantes	49
4,186	2,304	4,731	2,169	6,043	ac	Total, petits fruits et	50
1,694	932	1,914	878	2,446	ha	raisin	51
648	288	382	102	168	nbre	Fermes déclarantes	52
14,728	11,713	38,482	20,009	59,135	ac	Total, légumes	53
5,960	4,740	15,573	8,098	23,931	ha		54
1,058	554	900	347	430	nbre	Fermes déclarantes	55
						Produits de pépinière et de serre, 1991	
3,284	1,858	3,571	1,196	11,596	ac	Produits de pépinière	56
1,329	752	1,445	484	4,693	ha		57
347	158	208	60	94	nbre	Fermes déclarantes	58
5,611,189	4,880,159	9,027,690	6,519,618	10,912,433	pi ²	Total, produits de serre	59
521,297	453,382	838,700	605,692	1,013,798	m ²		60
396	228	285	97	111	nbre	Fermes déclarantes	61

Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 30. Selected Agricultural Data Classified by Farm Capital Class, Ontario, 1991

No.	Item	Unit	Total	Value of total farm capital in 1991 (\$)		
				Under 50,000 Moins de 50,000	50,000 - 99,999	100,000 - 199,999
Use of fertilizer, herbicides, insecticides or fungicides, 1990						
62	Commercial fertilizer	ac.	5,617,813	13,452	46,480	282,396
63		ha	2,273,448	5,444	18,810	114,363
64	Farms reporting	No.	44,205	369	1,183	6,240
65	Herbicides	ac.	4,426,851	9,317	28,042	174,101
66		ha	1,791,483	3,770	11,348	70,456
67	Farms reporting	No.	33,497	212	658	3,794
68	Insecticides or fungicides	ac.	1,127,224	3,144	8,794	46,746
69		ha	456,171	1,272	3,559	18,917
70	Farms reporting	No.	13,926	139	301	1,493
Tillage methods used, 1991						
71	Conventional tillage	ac.	4,846,165	14,497	47,649	267,990
72		ha	1,961,173	5,867	19,283	108,452
73	Farms reporting	No.	44,664	444	1,370	6,844
74	Conservation tillage	ac.	1,102,043	2,693	7,363	43,279
75		ha	443,981	1,090	2,980	17,514
76	Farms reporting	No.	9,730	57	200	1,015
77	No tillage ¹	ac.	250,045	884	2,918	15,487
78		ha	101,190	358	1,181	6,267
79	Farms reporting	No.	3,850	43	99	518
Livestock and poultry, June 4, 1991						
80	Total cattle and calves	No.	2,285,954	3,758	24,357	161,608
81	Farms reporting	No.	35,584	270	1,254	6,200
82	Total pigs	No.	2,924,936	3,135	12,838	111,093
83	Farms reporting	No.	9,429	68	268	1,352
84	Total sheep and lambs	No.	251,620	2,039	7,308	46,011
85	Farms reporting	No.	4,194	62	204	969
86	Total hens and chickens	No.	34,059,285	23,987	103,069	638,976
87	Farms reporting	No.	11,221	159	539	2,385
Use of personal computers for farm management, June 4, 1991						
88	Farms reporting	No.	7,767	67	176	849

See footnote(s) in the Notes to Data Users section.

Tableau 30. Données agricoles sélectionnées classées selon la catégorie du capital agricole, Ontario, 1991

Valeur totale du capital agricole en 1991 (\$)					Unité	Détail	No
200,000 349,999	350,000 499,999	500,000 999,999	1,000,000 1,499,999	1,500,000 and over 1,500,000 et plus			
Utilisation de l'engrais, des herbicides, des insecticides ou des fongicides, 1990							
745,546	742,053	1,666,634	748,857	1,372,195	ac	Engrais chimique	62
301,712	300,298	674,463	303,052	555,308	ha		63
11,672	7,855	10,845	2,909	3,132	nbre	Fermes déclarantes	64
507,527	539,202	1,294,137	639,356	1,235,169	ac	Herbicides	65
205,389	218,207	523,719	258,738	499,855	ha		66
8,195	6,211	9,111	2,547	2,769	nbre	Fermes déclarantes	67
128,733	128,664	302,926	162,958	343,259	ac	Insecticides ou fongicides	68
32,096	32,068	122,590	63,947	139,721	ha		69
3,236	2,344	3,677	1,259	1,477	nbre	Fermes déclarantes	70
Méthodes de travail utilisées, 1991							
681,957	651,039	1,432,775	632,729	1,117,529	ac	Travail conventionnel du sol	71
275,978	263,466	579,823	256,056	452,248	ha		72
11,922	7,767	10,540	2,806	2,971	nbre	Fermes déclarantes	73
111,910	116,603	309,652	163,970	346,573	ac	Travail de conservation du sol	74
45,288	47,188	125,312	66,356	140,253	ha		75
2,045	1,588	2,704	966	1,155	nbre	Fermes déclarantes	76
33,137	26,451	59,077	39,709	72,362	ac	Sans travail du sol ^a	77
13,418	10,704	23,908	16,070	29,284	ha		78
883	612	906	354	435	nbre	Fermes déclarantes	79
Bétail et volaille, le 4 juin 1991							
391,854	389,107	720,543	251,957	342,770	nbre	Total, bovins et veaux	80
9,622	6,137	8,062	2,042	1,997	nbre	Fermes déclarantes	81
429,108	519,108	934,437	391,183	524,034	nbre	Total, porcs	82
2,589	1,802	2,187	600	563	nbre	Fermes déclarantes	83
82,300	36,955	48,206	10,637	17,964	nbre	Total, moutons et agneaux	84
1,344	578	678	176	183	nbre	Fermes déclarantes	85
3,846,761	3,903,785	12,148,931	4,921,826	8,471,950	nbre	Total, poules et poulets	86
3,312	1,702	2,110	511	503	nbre	Fermes déclarantes	87
1,613	1,176	2,018	763	1,105	nbre	Micro-ordinateurs utilisés pour la gestion de l'entreprise, le 4 juin 1991	88
						Fermes déclarantes	

Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 30. Selected Agricultural Data Classified by Farm Capital Class, Ontario, 1991

No.	Item	Unit	Total	Value of total farm capital in 1991 (\$)		
				Under 50,000 Moins de 50,000	50,000 99,999	100,000 199,999
Farm capital, 1991						
89	Total farm capital	\$	40,702,680,717	34,827,430	240,535,069	2,003,528,586
90	Market value of land and buildings ^a	\$	34,040,541,909	19,104,775	169,532,678	1,567,099,281
91	Market value of farm machinery and equipment	\$	4,405,360,897	11,764,306	48,994,935	293,642,059
92	Market value of livestock and poultry	\$	2,256,777,911	3,958,349	22,007,456	142,787,246
Receipts and expenses, 1990						
93	Total gross farm receipts ^a	\$	6,671,452,382	15,622,113	49,832,105	266,860,495
94	Total expenses	\$	5,462,588,275	13,908,475	44,444,037	248,131,746
Paid agricultural labour, 1990						
95	Total weeks of paid labour	wk.	1,709,431	4,642	10,621	52,559
96	Farms reporting	No.	28,927	209	568	2,797

See footnote(s) in the Notes to Data Users section.

Tableau 30. Données agricoles sélectionnées classées selon la catégorie du capital agricole, Ontario, 1991

Valeur totale du capital agricole en 1991 (\$)					Unité	Détail	No
200,000 349,999	150,000 499,999	500,000 999,999	1,000,000 1,499,999	1,500,000 and over 1,500,000 et plus			
						Capital agricole, 1991	
5,139,237,082	4,452,221,743	9,442,449,984	4,365,320,255	15,024,360,368	\$	Total, capital agricole	89
4,069,212,385	3,428,383,701	7,382,605,441	3,578,600,191	13,826,003,457	\$	Valeur marchande des terres et des bâtiments ¹	90
702,794,036	649,171,200	1,337,649,022	525,496,077	835,849,262	\$	Valeur marchande de la machinerie et du matériel agricoles	91
367,230,661	374,666,842	722,195,521	261,423,987	362,507,849	\$	Valeur marchande du bétail et de la volaille	92
						Revenus et dépenses, 1990	
819,786,978	907,386,487	1,991,558,149	866,139,641	1,754,266,414	\$	Revenus agricoles totaux bruts ²	93
705,598,935	735,094,417	1,585,460,514	698,893,944	1,431,056,207	\$	Total des dépenses	94
						Main-d'oeuvre agricole rémunérée, 1990	
179,257 6,426	179,710 5,173	433,094 8,411	216,883 2,518	632,665 2,825	sem. nombre	Total des semaines de travail rémunéré Fermes déclarantes	95 96

Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 31. Farms Classified by Farm Type and Gross Receipts¹ Class, Ontario, 1991

No.	Item	Unit	Total	Value of total gross farm receipts in 1990 (\$)			
				Under 2,500 Moins de 2,500	2,500 4,999	5,000 9,999	10,000 24,999
1	Total number of farms	No.	68,633	7,201	4,839	8,258	12,449
	Farm type						
2	Dairy	No.	9,881	124	81	203	432
3	Cattle	No.	18,445	1,590	1,668	3,239	5,190
4	Pigs	No.	3,886	59	49	101	270
5	Poultry	No.	1,735	152	54	78	108
6	Sheep and lambs	No.	1,018	265	153	213	249
7	Goats	No.	350	128	63	64	66
8	Horses and ponies	No.	4,959	1,159	707	939	981
9	Fur	No.	111	8	7	10	12
10	Other livestock specialty	No.	640	250	83	95	86
11	Wheat	No.	654	125	72	144	186
12	Oilseeds	No.	4,212	197	185	542	1,100
13	Corn for grain	No.	3,660	149	193	371	783
14	Dry field peas and beans	No.	214	7	22	25	62
15	Other small grains	No.	1,926	226	142	333	791
16	Hay and other fodder crops	No.	3,087	1,164	456	601	520
17	Forage seed for seed	No.	41	3	8	10	12
18	Tobacco	No.	1,272	8	7	16	52
19	Potatoes	No.	276	26	16	23	29
20	Other field crops	No.	69	9	10	7	10
21	Fruits	No.	2,562	455	251	315	517
22	Vegetables	No.	1,888	249	125	168	255
23	Fruits and vegetables	No.	133	29	8	22	21
24	Mushrooms	No.	52	6	-	1	4
25	Greenhouse products	No.	1,135	70	54	73	157
26	Nursery products	No.	1,035	245	127	160	159
27	Maple syrup products	No.	245	102	37	42	36
28	Cattle and pigs	No.	831	23	23	63	108
29	Cattle, pigs and sheep	No.	204	33	22	46	59
30	Other livestock combinations	No.	1,083	139	110	215	249
31	Other field crop combinations	No.	235	21	16	41	43
32	All other types	No.	796	180	90	98	122

See footnote(s) in the Notes to Data Users section.

Tableau 31. Fermes classées selon le genre de ferme et la catégorie des revenus bruts¹, Ontario, 1991

Valeur des revenus agricoles totaux bruts en 1990 (\$)					Unité	Détail	No
25,000 49,999	50,000 99,999	100,000 249,999	250,000 499,999	500,000 and over 500,000 et plus			
8,678	8,368	12,513	4,247	1,868	nbre	Nombre total de fermes	1
						Genre de ferme	
682	1,855	5,116	1,190	198	nbre	Produits laitiers	2
2,868	1,785	1,348	440	317	nbre	Bovins	3
416	727	1,420	633	211	nbre	Porcs	4
83	126	326	421	387	nbre	Volaille	5
80	37	20	1	-	nbre	Moutons et agneaux	6
20	6	3	-	-	nbre	Chèvres	7
520	294	221	89	49	nbre	Chevaux et poneys	8
14	11	37	9	3	nbre	Animaux à fourrure	9
55	39	18	12	2	nbre	Autres spécialités de bétail	10
72	30	16	4	5	nbre	Blé	11
953	705	431	86	13	nbre	Graines oléagineuses	12
726	575	598	207	58	nbre	Mais-grain	13
50	27	14	7	-	nbre	Haricots et pois secs de grande culture	14
745	717	676	221	75	nbre	Autres menus grains	15
169	75	79	13	10	nbre	Foin et autres cultures fourragères	16
6	1	1	-	-	nbre	Graines de semences de plantes fourragères	17
50	155	715	230	39	nbre	Tabac	18
27	34	54	33	34	nbre	Pommes de terre	19
7	9	11	2	4	nbre	Autres grandes cultures	20
310	294	275	100	45	nbre	Fruits	21
218	246	349	163	115	nbre	Légumes	22
11	20	13	8	1	nbre	Fruits et légumes	23
5	3	9	2	22	nbre	Champignons	24
116	139	224	153	149	nbre	Produits de serre	25
79	71	74	47	73	nbre	Produits de pépinière	26
12	13	2	1	-	nbre	Produits de la sève d'érable	27
96	178	250	69	21	nbre	Bovins et porcs	28
20	8	11	3	2	nbre	Bovins, porcs et moutons	29
137	95	91	31	14	nbre	Autres combinaisons de bétail	30
32	26	30	22	4	nbre	Autres combinaisons de grandes cultures	31
91	67	81	50	17	nbre	Tous les autres types	32

Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».



**Section 4. Agriculture-
Population Cross-
classified Data**

**Section 4. Données recoupées
agriculture-population**

Table 32. Farms Classified by Number of Operators per Farm, showing Size of Farm, Tenure of Operators, Farm Type, Total Gross Farm Receipts and Total Farm Capital, Ontario, 1991

Tableau 32. Fermes réparties selon le nombre d'exploitant(e)s par ferme, classées par la taille de la ferme, le mode d'occupation des exploitant(e)s, le genre de ferme, les revenus agricoles totaux bruts et le capital agricole total, Ontario, 1991

Item Détail	Total	Farms with one operator Fermes ayant un(e) exploitant(e)	Farms with two operators Fermes ayant deux exploitant(e)s	Farms with three or more operators Fermes ayant trois exploitant(e)s ou plus
Total number of farms – Nombre total de fermes	68,630	39,025	25,930	3,680
Size of farm – Taille de la ferme				
Under 10 acres – Moins de 10 acres	3,630	2,225	1,285	115
10– 69 acres	14,270	8,425	5,430	415
70– 239 acres	33,195	19,495	12,395	1,305
240– 559 acres	13,575	7,015	5,360	1,195
560– 1,599 acres	3,700	1,735	1,380	585
1,600 acres and over – 1,600 acres et plus	270	120	85	70
Tenure of operators – Mode d'occupation des exploitant(e)s				
Owner – Propriétaire	46,205	26,895	17,405	1,905
Tenant – Locataire	3,305	2,305	905	95
Part owner, part tenant – Propriétaire et locataire	19,120	9,825	7,620	1,685
Farm type – Genre de ferme				
Dairy – Produits laitiers	9,885	4,165	4,405	1,315
Cattle – Bovins	18,445	11,600	6,205	640
Pigs – Porcs	3,885	2,020	1,680	185
Poultry – Volaille	1,735	875	760	100
Wheat – Blé	655	465	175	10
Small grains – Menus grains	12,010	7,605	3,935	470
Other field crops – Autres grandes cultures	4,745	2,760	1,795	190
Fruits – Fruits	2,565	1,405	1,040	120
Vegetables – Légumes	1,885	1,070	695	120
Miscellaneous specialty – Spécialités diverses	9,545	5,190	3,975	385
Livestock combination – Combinaison de bétail	2,115	1,210	810	95
Other combinations – Autres combinaisons	1,165	665	460	40
Total gross farm receipts¹ in 1990 (\$) – Revenus agricoles totaux bruts¹ en 1990 (\$)				
Under 10,000 – Moins de 10,000	20,300	12,860	6,955	485
10,000 – 49,999	21,335	13,005	7,630	705
50,000 – 99,999	8,365	4,735	3,220	410
100,000 – 249,999	12,515	5,910	5,530	1,075
250,000 and over – 250,000 et plus	6,115	2,515	2,995	1,000
Total farm capital (\$) – Capital agricole total (\$)				
Under 100,000 – Moins de 100,000	4,280	3,015	1,170	95
100,000 – 349,999	32,265	19,600	11,735	925
350,000 – 999,999	24,520	12,745	10,170	1,605
1,000,000 and over – 1,000,000 et plus	7,570	3,660	2,855	1,055

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. – Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 33. Farms Classified by Sex of Operators and Number of Operators per Farm, showing Size of Farm, Farm Type, Total Gross Farm Receipts and Total Farm Capital, Ontario, 1991

Tableau 33. Fermes réparties selon le sexe des exploitant(e)s et le nombre d'exploitant(e)s par ferme, classées par la taille de la ferme, le genre de ferme, les revenus agricoles totaux bruts et le capital agricole total, Ontario, 1991

Item Détail	Farms with one operator Fermes ayant un(e) exploitant(e)			Farms with two or more operators Fermes ayant deux exploitant(e)s ou plus			
	Total	Male	Female	Total	Male operators only	Female operators only	Both male and female operators
		Sexe masculin	Sexe féminin		Exploitants seulement	Exploitant(e)s seulement	Exploitant(e)s et exploitantes
Total number of farms – Nombre total de fermes	39,025	36,305	2,720	29,610	3,890	135	25,585
Size of farm – Taille de la ferme							
Under 10 acres – Moins de 10 acres	2,225	1,910	315	1,400	85	15	1,300
10 – 69 acres	8,430	7,550	875	5,840	365	50	5,425
70 – 239 acres	19,495	18,275	1,220	13,700	1,355	55	12,290
240 – 559 acres	7,010	6,765	245	6,555	1,410	15	5,130
560 – 1,599 acres	1,740	1,680	55	1,960	615	5	1,350
1,600 acres and over – 1,600 acres et plus	120	120	5	150	55	–	95
Farm type – Genre de ferme							
Dairy – Produits laitiers	4,165	4,010	155	5,715	1,340	15	4,365
Cattle – Bovins	11,595	11,020	580	6,845	815	25	6,005
Pigs – Porcs	2,020	1,950	70	1,865	220	5	1,645
Poultry – Volaille	870	780	90	865	70	5	785
Wheat – Blé	465	420	40	190	15	–	170
Small grains – Menus grains	7,600	7,195	415	4,410	610	–	3,795
Other field crops – Autres grandes cultures	2,760	2,530	210	1,985	165	5	1,815
Fruits – Fruits	1,405	1,265	135	1,160	95	5	1,055
Vegetables – Légumes	1,075	990	80	820	125	5	685
Miscellaneous specialty – Spécialités diverses	5,190	4,395	795	4,360	270	60	4,025
Livestock combination – Combinaison de bétail	1,215	1,130	80	905	105	–	795
Other combinations – Autres combinaisons	665	595	65	500	60	5	440
Total gross farm receipts¹ in 1990 (\$) – Revenus agricoles totaux bruts¹ en 1990 (\$)							
Under 10,000 – Moins de 10,000	12,855	11,505	1,355	7,440	480	55	6,905
10,000 – 49,999	13,005	12,140	860	8,335	835	55	7,450
50,000 – 99,999	4,735	4,540	200	3,630	510	10	3,115
100,000 – 249,999	5,910	5,715	195	6,605	1,100	10	5,495
250,000 and over – 250,000 et plus	2,520	2,405	115	3,595	960	5	2,630
Total farm capital (\$) – Capital agricole total (\$)							
Under 100,000 – Moins de 100,000	3,015	2,695	320	1,260	105	10	1,145
100,000 – 349,999	19,605	18,080	1,525	12,660	985	75	11,595
350,000 – 999,999	12,745	12,055	690	11,780	1,715	30	10,030
1,000,000 and over – 1,000,000 et plus	3,660	3,475	185	3,910	1,080	20	2,815

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. – Voir note(s) dans la section «Notes à l'attention des utilisateurs de données».

Table 34. Farm Operators Classified by Number of Operators per Farm, showing Sex, Age, Mother Tongue and Residence Status of Operators, Ontario, 1991

Tableau 34. Exploitant(e)s agricoles réparti(e)s selon le nombre d'exploitant(e)s par ferme, classé(e)s par le sexe, l'âge, la langue maternelle et la résidence des exploitant(e)s, Ontario, 1991

Items	Total	Operators of farms with one operator Exploitant(e)s d'une ferme ayant un(e) exploitant(e)	Operators of farms with two operators Exploitant(e)s d'une ferme ayant deux exploitant(e)s	Operators of farms with three or more operators Exploitant(e)s d'une ferme ayant trois exploitant(e)s ou plus
Détail				
Total number of operators ¹ – Nombre total d'exploitant(e)s ¹	100,910	38,750	51,355	10,805
Sex – Sexe				
Male – Masculin	71,980	36,040	28,510	7,430
Female – Féminin	28,930	2,710	22,845	3,375
Age – Âge				
Under 25 years – Moins de 25 ans	2,380	425	790	1,165
25–29 years – ans	5,980	1,770	3,140	1,080
30–34 years – ans	10,080	3,190	5,810	1,075
35–39 years – ans	11,805	4,040	6,975	790
40–44 years – ans	12,470	4,545	7,210	720
45–49 years – ans	12,380	4,820	6,635	925
50–54 years – ans	11,355	4,435	5,795	1,115
55–59 years – ans	10,705	4,330	5,215	1,160
60–64 years – ans	9,790	4,180	4,380	1,225
65–69 years – ans	6,915	3,245	2,880	790
70 years and over – 70 ans et plus	7,065	3,770	2,525	765
Mother tongue ² – Langue maternelle ²				
English – Anglais	79,215	30,980	39,770	8,465
French – Français	3,850	1,360	2,085	410
German – Allemand	5,250	2,090	2,665	490
Ukrainian – Ukrainien	415	175	210	35
Dutch – Néerlandais	5,370	1,700	3,005	660
Other languages – Autres langues	6,810	2,450	3,625	735
Residence status – Résidence				
Lived on the holding for all or part of the previous 12 months – Demeura sur l'exploitation agricole durant une partie ou l'ensemble des 12 derniers mois	93,305	35,170	48,355	9,780
Did not live on the holding during the previous 12 months – Ne demeura pas sur l'exploitation agricole durant les 12 derniers mois	7,600	3,580	2,995	1,025

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. – Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 35. Farm Operators Classified by Sex and Number of Operators per Farm, showing Age, Marital Status and Paid Off-farm Work of Operators, Ontario, 1991

Tableau 35. Exploitant(e)s agricoles réparti(e)s selon le sexe et le nombre d'exploitant(e)s par ferme, classé(e)s par l'âge, l'état matrimonial et le travail hors exploitation rémunéré des exploitant(e)s, Ontario, 1991

Item Détail	Total	Operators of farms with one operator			Operators of farms with two or more operators		
		Exploitant(e)s d'une ferme ayant un(e) exploitant(e)			Exploitant(e)s d'une ferme ayant deux exploitant(e)s ou plus		
		Male Sexe masculin	Female Sexe féminin	Total	Male Sexe masculin	Female Sexe féminin	Total
Total number of operators¹ – Nombre total d'exploitant(e)s¹	100,910	38,750	36,040	2,705	62,160	35,940	26,220
Age – Âge							
Under 35 years – Moins de 35 ans	18,435	5,385	5,020	360	13,050	7,805	5,245
35–54 years – ans	48,000	17,845	16,730	1,115	30,160	16,360	13,800
55 years and over – 55 ans et plus	34,465	15,525	14,295	1,230	18,940	11,770	7,175
Average age of operators – Âge moyen des exploitant(e)s	48.3	50.7	50.5	52.6	46.9	47.2	46.4
Marital status – État matrimonial							
Single (never married) – Célibataire (jamais marié(e))	8,995	3,865	3,590	270	5,125	4,335	795
Married – Marié(e)	85,460	30,515	29,430	1,085	54,940	30,615	24,320
Separated ² – Séparé(e) ²	1,255	920	785	135	335	235	105
Widowed – Veu(ve)	2,935	1,955	970	985	975	295	680
Divorced – Divorcé(e)	2,270	1,490	1,260	230	775	450	325
Paid off-farm work in 1990 – Travail hors exploitation rémunéré en 1990							
None – Aucun	60,305	22,540	20,815	1,725	37,760	21,570	16,200
1–19 days – jours	1,450	570	530	45	880	490	390
20–59 days – jours	3,135	1,155	1,080	70	1,980	945	1,035
60–189 days – jours	10,390	3,710	3,460	245	6,685	3,290	3,395
190 days and over – 190 jours et plus	25,625	10,775	10,160	615	14,850	9,650	5,200
Average days worked for pay off the farm³ – Nombre moyen de jours travaillés hors exploitation rémunérés³	203	210	211	203	199	211	182

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. – Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 36. Farm Operators Classified by Sex and Number of Operators per Farm, showing Farm Type and Total Gross Farm Receipts, Ontario, 1991

Tableau 36. Exploitant(e)s agricoles réparti(e)s selon le sexe et le nombre d'exploitant(e)s par ferme, classé(e)s par le genre de ferme et les revenus agricoles totaux bruts, Ontario, 1991

Item Détail	Operators of farms with one operator Exploitant(e)s d'une ferme ayant un(e) exploitant(e)			Operators of farms with two or more operators Exploitant(e)s d'une ferme ayant deux exploitant(e)s ou plus		
	Total	Male Sexe masculin	Female Sexe féminin	Total	Male Sexe masculin	Female Sexe féminin
Total number of operators¹ - Nombre total d'exploitant(e)s¹	38,755	36,045	2,705	62,155	35,935	26,220
Farm type - Genre de ferme						
Dairy - Produits laitiers	4,145	3,990	160	12,630	8,140	4,485
Cattle - Bovins	11,535	10,960	575	14,205	8,065	6,135
Pigs - Porcs	2,010	1,940	70	3,875	2,215	1,655
Poultry - Volaille	865	770	90	1,815	1,005	810
Wheat - Blé	455	415	40	385	210	170
Small grains - Menuis grains	7,530	7,115	410	9,070	5,230	3,845
Other field crops - Autres grandes cultures	2,735	2,530	210	4,090	2,245	1,845
Fruits - Fruits	1,390	1,260	130	2,405	1,325	1,080
Vegetables - Légumes	1,065	980	85	1,725	1,025	705
Miscellaneous specialty - Spécialités diverses	5,155	4,365	790	9,040	4,815	4,225
Livestock combination - Combinaison de bétail	1,210	1,125	80	1,895	1,085	810
Other combinations - Autres combinaisons	660	590	65	1,025	580	450
Total gross farm receipts² in 1990 (\$) - Revenus agricoles totaux bruts² en 1990 (\$)						
Under 2,500 - Moins de 2,500	4,560	3,980	585	5,305	2,785	2,515
2,500 - 4,999	3,050	2,735	315	3,615	1,925	1,690
5,000 - 9,999	5,160	4,710	445	6,260	3,370	2,885
10,000 - 24,999	7,745	7,190	555	9,975	5,445	4,525
25,000 - 49,999	5,155	4,855	305	7,170	4,035	3,135
50,000 - 99,999	4,705	4,510	200	7,575	4,385	3,190
100,000 - 249,999	5,875	5,680	195	14,170	8,580	5,590
250,000 - 499,999	1,665	1,605	65	5,730	3,775	1,955
500,000 and over - 500,000 et plus	835	785	50	2,360	1,635	730

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 37. Farm Operators Classified by Age and Number of Operators per Farm, showing Marital Status and Paid Off—farm Work of Operators, Ontario, 1991

Tableau 37. Exploitant(e)s agricoles réparti(e)s selon l'âge et le nombre d'exploitant(e)s par ferme, classé(e)s par l'état matrimonial et le travail hors exploitation rémunéré des exploitant(e)s, Ontario, 1991

Item Détail	Total	Operators of farms with one operator Exploitant(e)s d'une ferme ayant un(e) exploitant(e)			Operators of farms with two or more operators Exploitant(e)s d'une ferme ayant deux exploitant(e)s ou plus				
		Under 35 years Moins de 35 ans	35-54 years ans	55 years and over et plus	Under 35 years Moins de 35 ans	35-54 years ans	55 years and over et plus		
Total number of operators¹ — Nombre total d'exploitant(e)s¹	100,905	38,750	5,385	17,840	15,525	62,135	13,055	30,160	18,940
Marital status — État matrimonial									
Single (never married) — Célibataire (jamais marié(e))									
	8,990	3,865	1,230	1,440	1,195	5,125	3,355	1,245	530
Married — Marié(e)									
	85,455	30,515	3,890	14,645	11,990	54,940	9,515	28,105	17,320
Separated² — Séparé(e)²									
	1,255	915	115	550	255	335	80	190	65
Widowed — Veuf(ve)									
	2,935	1,955	20	295	1,645	980	5	105	865
Divorced — Divorcé(e)									
	2,270	1,495	135	920	440	780	100	510	160
Paid off—farm work in 1990 — Travail hors exploitation rémunéré en 1990									
None — Aucun									
	60,300	22,540	2,605	8,370	11,565	37,765	7,380	15,685	14,695
1- 19 days — jours									
	1,450	570	105	280	195	880	240	410	225
20- 59 days — jours									
	3,135	1,155	195	570	395	1,980	540	1,000	440
60-189 days — jours									
	10,395	3,710	645	2,005	1,060	6,685	1,635	3,835	1,220
190 days and over — 190 jours et plus									
	25,625	10,775	1,840	6,620	2,315	14,850	3,265	9,225	2,360

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. — Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 38. Farm Operators Classified by Age and Number of Operators per Farm, showing Farm Type and Total Gross Farm Receipts, Ontario, 1991

Tableau 38. Exploitant(e)s agricoles réparti(e)s selon l'âge et le nombre d'exploitant(e)s par ferme, classé(e)s par le genre de ferme et les revenus agricoles totaux bruts, Ontario, 1991

Item Détail	Operators of farms with one operator				Operators of farms with two or more operators			
	Exploitant(e)s d'une ferme ayant un(e) exploitant(e)				Exploitant(e)s d'une ferme ayant deux exploitant(e)s ou plus			
		Under 35 years	35-54 years	55 years and over		Under 35 years	35-54 years	55 years and over
	Total	Moins de 35 ans	35-54 ans	55 ans et plus	Total	Moins de 35 ans	35-54 ans	55 ans et plus
Total number of operators¹ - Nombre total d'exploitant(e)s¹	38,750	5,380	17,845	15,525	62,155	13,055	30,160	18,945
Farm type - Genre de ferme								
Dairy - Produits laitiers	4,145	760	2,135	1,250	12,630	3,725	5,720	3,185
Cattle - Bovins	11,535	1,185	5,000	5,345	14,205	2,445	6,680	5,085
Pigs - Porcs	2,010	545	1,005	460	3,870	1,130	1,985	760
Poultry - Volaille	865	170	415	280	1,815	440	905	470
Wheat - Blé	455	45	160	245	385	55	160	170
Small grains - Menus grains	7,530	1,185	3,285	3,060	9,075	1,610	4,100	3,360
Other field crops - Autres grandes cultures	2,740	260	1,135	1,350	4,090	675	2,020	1,395
Fruits - Fruits	1,390	125	610	655	2,405	310	1,165	935
Vegetables - Légumes	1,065	170	510	380	1,725	370	780	580
Miscellaneous specialty - Spécialités diverses	5,155	615	2,695	1,845	9,040	1,660	5,180	2,200
Livestock combination - Combinaison de bétail	1,210	235	595	375	1,890	445	970	480
Other combinations - Autres combinaisons	655	75	305	275	1,030	195	500	325
Total gross farm receipts² in 1990 (\$) - Revenus agricoles totaux bruts² en 1990 (\$)								
Under 2,500 - Moins de 2,500	4,565	470	1,995	2,105	5,305	930	2,700	1,675
2,500 - 4,999	3,050	305	1,315	1,430	3,610	630	1,830	1,155
5,000 - 9,999	5,155	505	2,240	2,405	6,255	1,095	3,160	1,995
10,000 - 24,999	7,745	870	3,205	3,665	9,975	1,570	4,795	3,610
25,000 - 49,999	5,155	710	2,295	2,150	7,170	1,315	3,260	2,595
50,000 - 99,999	4,710	890	2,230	1,585	7,580	1,595	3,530	2,445
100,000 - 249,999	5,875	1,220	3,135	1,525	14,170	3,890	6,880	3,400
250,000 - 499,999	1,670	290	960	420	5,725	1,465	2,850	1,410
500,000 and over - 500,000 et plus	835	125	465	240	2,365	555	1,160	650

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 39. Total Population and Farm Population Classified by Rural and Urban Status, showing Sex and Age, Ontario, 1991

Tableau 39. Population totale et population agricole réparties selon l'appartenance à la population rurale ou urbaine, classées par le sexe et l'âge, Ontario, 1991

Item		Under 25 years	25-34 years	35-44 years	45-54 years	55-64 years	65 years and over
Détail	Total	Moins de 25 ans	25-34 ans	35-44 ans	45-54 ans	55-64 ans	65 ans et plus
Total population - Population totale							
Total	10,084,885	3,475,400	1,819,845	1,598,365	1,099,305	908,500	1,183,470
Male - Sexe masculin	4,953,080	1,773,470	901,450	787,475	550,085	447,240	493,355
Female - Sexe féminin	5,131,805	1,701,930	918,395	810,890	549,215	461,255	690,120
Rural¹ - Rurale¹							
Total	1,831,045	664,840	285,760	296,470	214,085	174,860	195,030
Male - Sexe masculin	935,095	345,180	141,985	150,900	111,250	91,085	94,690
Female - Sexe féminin	895,955	319,660	143,775	145,570	102,830	83,780	100,340
Urban - Urbaine							
Total	8,253,840	2,810,565	1,534,085	1,301,895	885,215	733,635	988,440
Male - Sexe masculin	4,017,985	1,428,290	759,465	636,575	438,830	356,155	398,660
Female - Sexe féminin	4,235,855	1,382,275	774,615	665,320	446,385	377,475	589,780
Farm population² - Population agricole²							
Total	226,755	88,705	27,640	32,855	31,325	26,720	19,505
Male - Sexe masculin	120,265	46,845	14,565	16,815	16,150	14,735	11,160
Female - Sexe féminin	106,490	41,870	13,080	16,035	15,180	11,980	8,350
Rural³ - Rurale³							
Total	220,330	86,505	26,880	32,085	30,390	25,785	18,690
Male - Sexe masculin	116,875	45,655	14,145	16,425	15,700	14,240	10,705
Female - Sexe féminin	103,455	40,850	12,735	15,660	14,690	11,540	7,980
Urban - Urbaine							
Total	6,425	2,205	760	770	935	940	820
Male - Sexe masculin	3,390	1,185	415	390	450	500	450
Female - Sexe féminin	3,035	1,015	345	375	485	440	370

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Glossary

Geographic Units

Census of Agriculture data are available for various pre-established statistical and administrative areas. Subject to confidentiality constraints, data are published at the five levels of geography defined 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.

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.

Glossaire

Unités géographiques

Les données recueillies dans le cadre du Recensement de l'agriculture sont agrégées pour divers secteurs statistiques et entités administratives établis. Étant donné les contraintes imposées par la confidentialité, les données sont publiées pour les cinq niveaux géographiques indiqués 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.

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.

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. 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, sod, 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 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 operator

Refers to a person responsible for the day-to-day decisions made in the agricultural operation of the holding. In 1991, for the first time, more than one operator could be reported for each agricultural holding.

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. 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 volaille. La valeur des terres, des bâtiments, de la 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.

Exploitant(e) agricole

Personne responsable des décisions quotidiennes prises pour la bonne marche d'une exploitation agricole. Pour la première fois en 1991, il était possible de déclarer plus d'un(e) exploitant(e) pour chaque exploitation agricole.

Farm population

All persons who are members of a farm operator's household and living on a farm in a rural or urban area.

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

Rural farm population

All persons who are members of a farm operator's household and living on a farm in a rural area.

Rural population

All persons living outside urban areas. Urban areas are those areas which attained a population concentration of at least 1,000 and a population density of at least 400 per square kilometre, at the previous census.

Population agricole

Toutes les personnes faisant partie du ménage d'un exploitant agricole et habitant une ferme dans une région rurale ou urbaine.

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 petits grains serait classée comme une ferme laitière. À la suite d'améliorations apportées aux procédures de classement en 1991, certaines fermes de recensement ayant déclaré du foin cultivé ont été classées différemment en 1991 par rapport aux recensements antérieurs.

Population rurale agricole

Toutes les personnes faisant partie du ménage d'un exploitant agricole et habitant une ferme dans une région rurale.

Population rurale

Toutes les personnes vivant à l'extérieur des régions urbaines. Les régions urbaines sont celles ayant atteint une concentration démographique d'au moins 1,000 habitants et dont la densité de population était d'au moins 400 habitants au kilomètre carré, d'après les résultats du recensement précédent.

Appendix II

Reference Map

Annexe II

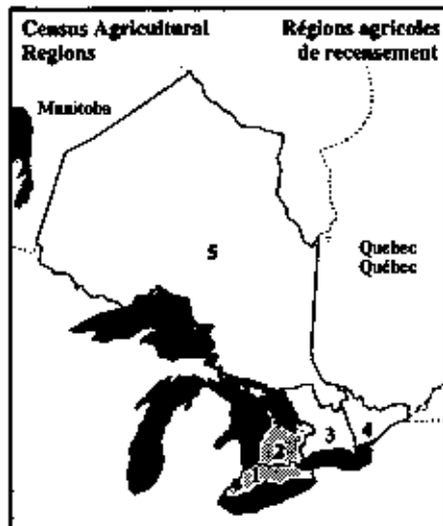
Carte de référence

ONTARIO

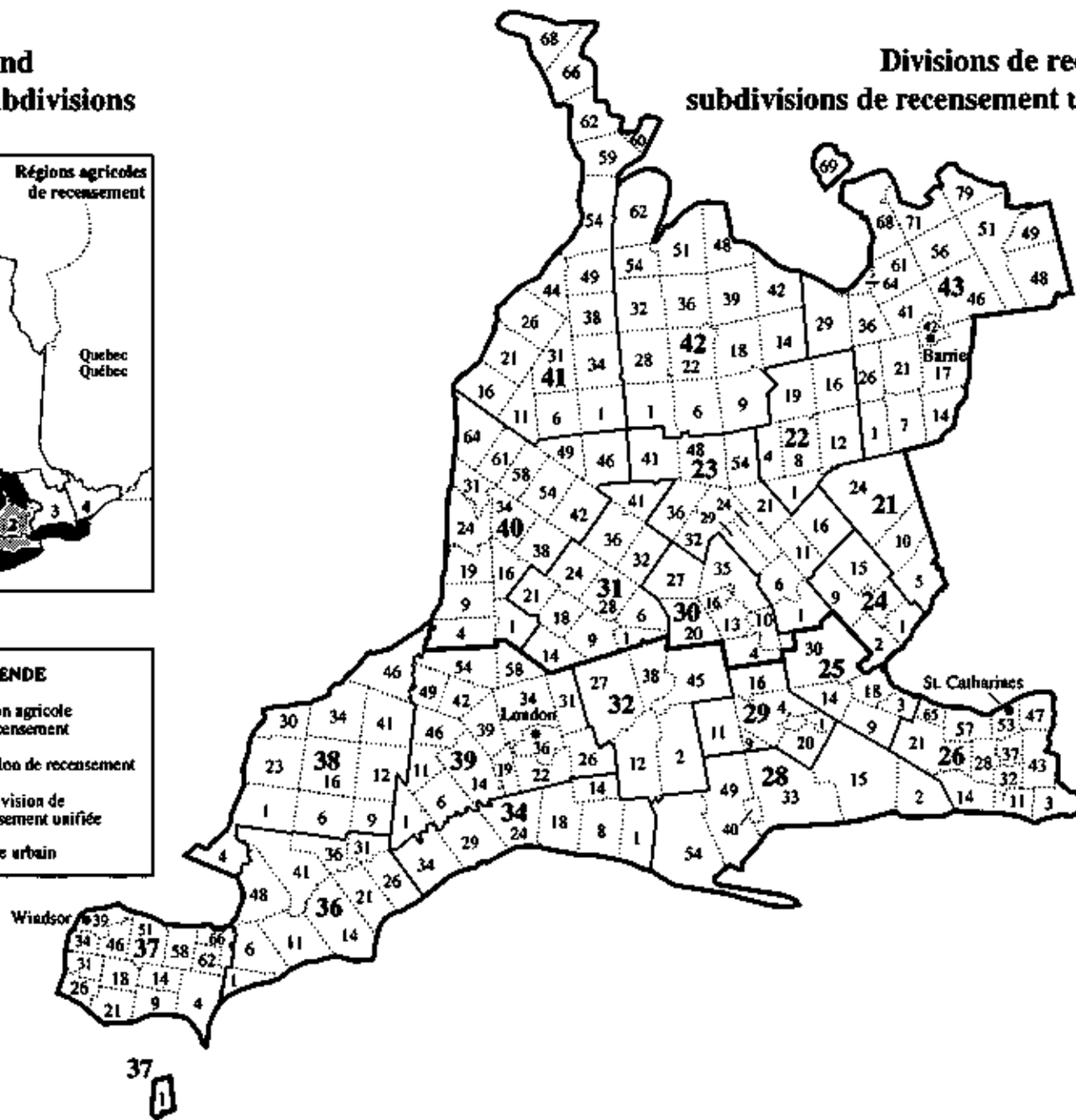
1991 Census Divisions and Census Consolidated Subdivisions

ONTARIO

Divisions de recensement et subdivisions de recensement unifiées, 1991



LEGEND	LÉGENDE
Census Agricultural Region	Région agricole de recensement
Census Division	Division de recensement
Census Consolidated Subdivision	Subdivision de recensement unifiée
Urban Centre	Centre urbain



Source: 1991 Census of Agriculture, Agriculture Division, Statistics Canada

Source: Recensement de l'agriculture de 1991, Division de l'agriculture, Statistique Canada

ONTARIO

1991 Census Divisions and Census Consolidated Subdivisions

Divisions de recensement et subdivisions de recensement unifiées, 1991

<p>21 Peel Regional Municipality 5 Mississauga 10 Brampton 24 Caledon</p>	<p>25 Hamilton-Wentworth Regional Municipality* 3 Stoney Creek 9 Glanbrook 14 Ancaster 18 Hamilton 30 Flamborough</p>	<p>29 Brant County* (cont'd/suite) 9 Oakland 11 Burford 16 South Dumfries 20 Six Nations (Part) 40</p>	<p>34 Elgin County 1 Bayham 8 Malahide 14 South Dorchester 18 Yarmouth 24 Southwold 29 Dunwich 34 Aldborough</p>	<p>37 Essex County* (cont'd/suite) 62 Tilbury West 66 Tilbury North</p>
<p>22 Dufferin County 1 East Garafraxa 4 East Luther 8 Amaranth 12 Mono 16 Mulmur 19 Melancthon</p>	<p>26 Niagara Regional Municipality* 3 Fort Erie 11 Port Colborne 14 Wainfleet 21 West Lincoln 28 Pelham 32 Welland 37 Thorold 43 Niagara Falls 47 Niagara-on-the-Lake 53 St. Catharines 57 Lincoln 65 Grimsby</p>	<p>30 Waterloo Regional Municipality* 4 North Dumfries 10 Cambridge 13 Kitchener 16 Waterloo 20 Wilmot 27 Wellesley 35 Woolwich</p>	<p>36 Kent County 1 Romney 6 Tilbury East 11 Raleigh 14 Harwich 21 Howard 26 Orford 31 Zone 36 Camden 41 Chatham 48 Dover</p>	<p>38 Lambton County 1 Sombra 4 Walpole Island 46 6 Dawn 9 Euphemia 12 Brooke 16 Enniskillen 23 Moore 30 Samia-Clearwater 34 Plympton 41 Warwick 46 Bosanquet</p>
<p>23 Wellington County 1 Puslinch 6 Guelph 11 Eramosa 16 Erin 21 West Garafraxa 24 Nichol 29 Pilkington 32 Peel 36 Maryborough 41 Minto 48 Arthur 54 West Luther</p>	<p>28 Haldimand-Norfolk Regional Municipality 2 Dunnville 15 Haldimand 33 Nanticoke 40 Simcoe 49 Delhi 54 Norfolk</p>	<p>31 Perth County 1 South Easthope 6 North Easthope 9 Downie 14 Blanshard 18 Fullarton 21 Hibbert 24 Logan 28 Ellice 32 Mornington 36 Elma 41 Wallace</p>	<p>37 Essex County* 1 Pelee 4 Mersea 9 Gosfield South 14 Gosfield North 18 Colchester North 21 Colchester South 26 Malden 31 Anderdon 34 Sandwich West 39 Windsor 46 Sandwich South 51 Maidstone 58 Rochester</p>	<p>39 Middlesex County* 1 Mosa 6 Ekfrid 11 Metcalfe 14 Caradoc 19 Delaware 22 Westminster 26 North Dorchester 31 West Nissouri 34 London 36 London 39 Lobo 42 East Williams 46 Adelaide 49 West Williams 54 McGillivray 58 Biddulph</p>
<p>24 Halton Regional Municipality 1 Oakville 2 Burlington 9 Milton 15 Halton Hills</p>	<p>29 Brant County* 1 Onondaga 4 Brantford</p>	<p>32 Oxford County 2 Norwich 12 South-West Oxford 27 Zorra 38 East Zorra-Tavistock 45 Blandford-Blenheim</p>		

* Due to confidentiality constraints, the data for some or all of the geographic areas in this census division have been amalgamated. See geographic area amalgamations in the Notes to Data Users section for details. *Census consolidated subdivisions in italics had no farms in 1991.*

* En raison des contraintes qu'impose le respect de la confidentialité, les données relatives à certaines ou toutes les unités géographiques pour cette division de recensement ont été combinées. Pour des détails, voir les unités géographiques combinées dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données». *Les subdivisions de recensement unifiées qui n'avaient pas de fermes en 1991 sont indiquées en italiques.*

1991 Census Divisions and Census Consolidated Subdivisions

Divisions de recensement et subdivisions de recensement unifiées, 1991

<p>40 Huron County 1 Usborne 4 Stephen 9 Hay 16 Tuckersmith 19 Stanley 24 Goderich 31 Colborne 34 Hullett 38 McKillop 42 Grey 46 Howick 49 Turberry 54 Morris 58 East Wawanosh 61 West Wawanosh 64 Ashfield</p>	<p>41 Bruce County* (cont'd/suite) 66 Lindsay 68 St. Edmunds</p> <p>42 Grey County 1 Normanby 6 Egremont 9 Proton 14 Osprey 18 Artemesia 22 Glenelg 28 Bentinck 32 Sullivan 36 Holland 39 Euphrasia 42 Collingwood 48 St. Vincent 51 Sydenham 54 Derby 62 Keppel</p>	<p>43 Simcoe County* (cont'd/suite) 41 Vespra 42 Barrie 46 Oro 48 Mara 49 Rama 51 Orillia 56 Medonte 61 Flos 64 Wasaga Beach 68 Tiny 69 <i>Christian Island 30</i> 71 Tay 79 Matchedash</p>
<p>41 Bruce County* 1 Carrick 6 Culross 11 Kinloss 16 Huron 21 Kincardine 26 Bruce 31 Greenock 34 Brant 38 Elderslie 44 Saugeen 49 Arran 54 Amabel 59 Albemarle 60 Cape Croker 27 62 Eastnor</p>	<p>43 Simcoe County* 1 Adjala 7 Alliston, Beeton, Tecumseth and Tottenham 14 Bradford West Gwillimbury 17 Innisfil 21 Essa 26 Toronto 29 Nottawasaga 36 Sarnidale</p>	

* Due to confidentiality constraints, the data for some or all of the geographic areas in this census division have been amalgamated. See geographic area amalgamations in the Notes to Data Users section for details. *Census consolidated subdivisions in italics had no farms in 1991.*

* En raison des contraintes qu'impose le respect de la confidentialité, les données relatives à certaines ou toutes les unités géographiques pour cette division de recensement ont été combinées. Pour des détails, voir les unités géographiques combinées dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données». *Les subdivisions de recensement unifiées qui n'avaient pas de fermes en 1991 sont indiquées en italiques.*

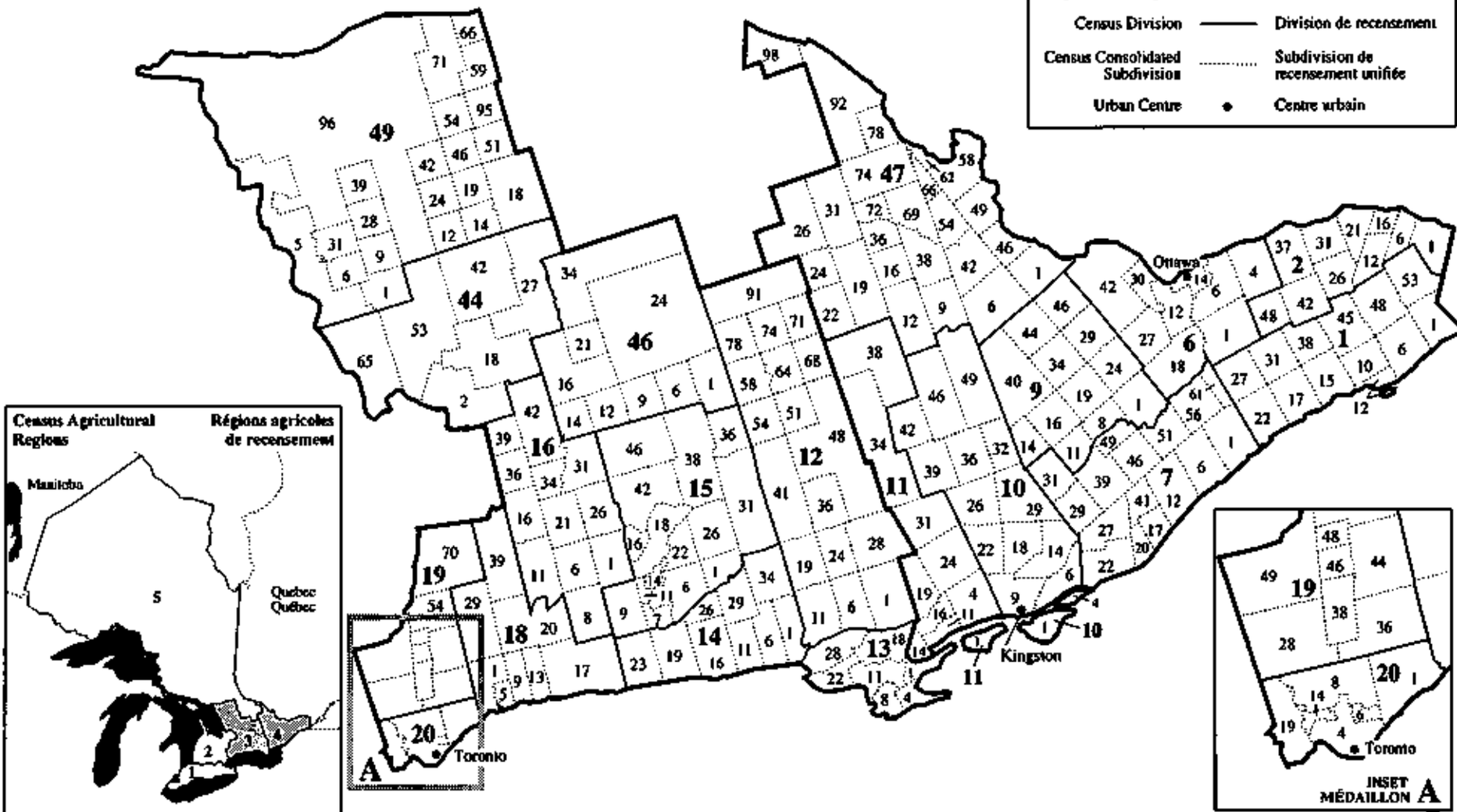
ONTARIO

1991 Census Divisions and Census Consolidated Subdivisions

ONTARIO

Divisions de recensement et subdivisions de recensement unifiées, 1991

LEGEND		LÉGENDE	
Census Agricultural Region	—	Région agricole de recensement	—
Census Division	—	Division de recensement	—
Census Consolidated Subdivision	Subdivision de recensement unifiée
Urban Centre	•	Centre urbain	•



Source: 1991 Census of Agriculture, Agriculture Division, Statistics Canada

Source: Recensement de l'agriculture de 1991, Division de l'agriculture, Statistique Canada

<p>1 Stormont, Dundas and Glengarry United Counties*</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Lancaster 6 Charlottenburgh 10 Cornwall 12 Cornwall 15 Osnabruck 17 Williamsburgh 22 Matilda 27 Mountain 31 Winchester 38 Finch 45 Roxborough 48 Kenyon 53 Lochiel 	<p>6 Ottawa-Carleton Regional Municipality* (cont'd/suite)</p> <ul style="list-style-type: none"> 12 Nepean 14 Ottawa 18 Rideau 27 Goulboom 30 Kanata 42 West Carleton 	<p>9 Lanark County* (cont'd/suite)</p> <ul style="list-style-type: none"> 11 North Burgess 14 South Sherbrooke 16 Bathurst 19 Drummond 24 Beckwith 29 Ramsay 34 Lanark 40 Lavant, Dalhousie, and North Sherbrooke 44 Darling 46 Pakenham 	<p>11 Lennox and Addington County* (cont'd/suite)</p> <ul style="list-style-type: none"> 4 Ernestown 11 South Fredericksburgh 14 Adolphustown 16 North Fredericksburgh 19 Richmond 24 Camden East 31 Sheffield 34 Kaladar, Anglesea and Effingham 38 Denbigh, Abinger and Ashby 	<p>13 Prince Edward County</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 North Marysburgh 4 South Marysburgh 8 Athol 11 Hallowell 18 Sophiasburgh 22 Hillier 28 Ameliasburgh
<p>2 Prescott and Russell United Counties</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 East Hawkesbury 6 West Hawkesbury 12 Caledonia 16 Longueuil 21 Alfred 26 South Plantagenet 31 North Plantagenet 37 Clarence 42 Cambridge 48 Russell 	<p>7 Leeds and Grenville United Counties</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Edwardsburgh 6 Augusta 12 Elizabethtown 17 Front of Yonge 20 Front of Escott 22 Front of Leeds and Lansdowne 27 Rear of Leeds and Lansdowne 29 South Crosby 31 North Crosby 39 Bastard and South Burgess 41 Rear of Yonge and Escott 46 Kitley 49 South Elmsley 51 Wolford 56 Oxford (On Rideau) 61 South Gower 	<p>10 Frontenac County*</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Wolfe Island 4 Howe Island 6 Pittsburgh 9 Kingston 14 Storrington 18 Loughborough 22 Portland 26 Hinchinbrooke 29 Bedford 32 Oso 36 Olden 39 Kennebec 42 Barrie 46 Clarendon and Miller 49 Palmerston and North and South Canoto 	<p>12 Hastings County*</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Tyendinaga 6 Thurlow 11 Sidney 19 Rawdon 24 Huntingdon 28 Hungerford 36 Madoc 41 Marmora and Lake 48 Tudor and Cashel 51 Limerick 54 Wollaston 58 Faraday 64 Dungannon 68 Mayo 71 Carlow 74 Monteagle 78 Herschel 91 Bangor, Wicklow and McClure 	<p>14 Northumberland County</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Murray 6 Brighton 11 Cramahe 16 Haldimand 19 Hamilton 23 Hope 26 Alwrick 29 Percy 34 Seymour
<p>6 Ottawa-Carleton Regional Municipality*</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Osgoode 4 Cumberland 6 Gloucester 	<p>9 Lanark County*</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Montague 8 North Elmsley 	<p>11 Lennox and Addington County*</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Amherst Island 	<p>15 Peterborough County*</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Asphodel 6 Otonabee 7 South Monaghan 9 Cavan 11 North Monaghan 14 Peterborough 16 Ennismore 18 Smith 22 Douro 26 Dummer 31 Belmont and Methuen 36 Chandos 38 Burleigh and Anstruther 42 Harvey 46 Galway and Cavendish 	

* Due to confidentiality constraints, the data for some or all of the geographic areas in this census division have been amalgamated. See geographic area amalgamations in the Notes to Data Users section for details. *Census consolidated subdivisions in italics had no farms in 1991.*

* En raison des contraintes qu'impose le respect de la confidentialité, les données relatives à certaines ou toutes les unités géographiques pour cette division de recensement ont été combinées. Pour des détails, voir les unités géographiques combinées dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données». *Les subdivisions de recensement unifiées qui n'avaient pas de fermes en 1991 sont indiquées en italiques.*

<p>16 Victoria County 1 Emily 6 Ops 8 Manvers 11 Mariposa 16 Eldon 21 Fenelon 26 Verulam 31 Somerville 34 Bexley 36 Carden 39 Dalton 42 Laxton, Digby and Longford</p>	<p>19 York Regional Municipality* (cont'd/suite) 54 East Gwillimbury 70 Georgina</p>	<p>47 Renfrew County* 1 McNab 6 Bagot and Blythfield 9 Brougham 12 Griffith and Matawachan 16 Sebastopol 19 Brudenell and Lyndoch 22 Raglan 24 Radcliffe 26 Sherwood, Jones and Burns 31 Hagarty and Richards 36 South Algona 38 Grattan 42 Admaston 46 Horton 49 Ross 54 Bromley 58 Westmeath 62 Pembroke 66 Stafford 69 Wilberforce 72 North Algona 74 Alice and Fraser 78 Petawawa 92 Rolph, Buchanan, Wylie and McKay 98 Head, Clara and Maria</p>	<p>49 Parry Sound District* (cont'd/suite) 12 McMurrich 14 Perry 18 Kearney 19 Armour 24 Ryerson 28 McKellar 31 McDougall 39 Hagerman 42 Chapman 46 Strong 51 Joly 54 Machar 59 South Himsworth 66 North Himsworth 71 Nipissing 95 Parry Sound, Unorganized, North East Part 96 Parry Sound, Unorganized, Centre Part</p>
<p>18 Durham Regional Municipality 1 Pickering 5 Ajax 9 Whitby 13 Oshawa 17 Newcastle 20 Scugog 29 Uxbridge 39 Brock</p>	<p>44 Muskoka District Municipality* 2 Gravenhurst 18 Bracebridge 27 Lake of Bays 42 Huntsville 53 Muskoka Lakes 65 Georgian Bay</p>	<p>46 Haliburton County* 1 Cardiff 6 Monmouth 9 Glamorgan 12 Snowdon 14 Lutterworth 16 Anson, Hindon and Minden 21 Stanhope 24 Dysart and Others 34 Sherborne and Others</p>	<p>49 Parry Sound District* 1 Humphrey 5 The Archipelago 6 Foley 9 Christie</p>
<p>19 York Regional Municipality* 28 Vaughan 36 Markham 38 Richmond Hill 44 Whitchurch-Stouffville 46 Aurora 48 Newmarket 49 King</p>			

* Due to confidentiality constraints, the data for some or all of the geographic areas in this census division have been amalgamated. See geographic area amalgamations in the Notes to Data Users section for details. *Census consolidated subdivisions in italics had no farms in 1991.*

* En raison des contraintes qu'impose le respect de la confidentialité, les données relatives à certaines ou toutes les unités géographiques pour cette division de recensement ont été combinées. Pour des détails, voir les unités géographiques combinées dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données». *Les subdivisions de recensement unifiées qui n'avaient pas de fermes en 1991 sont indiquées en italiques.*

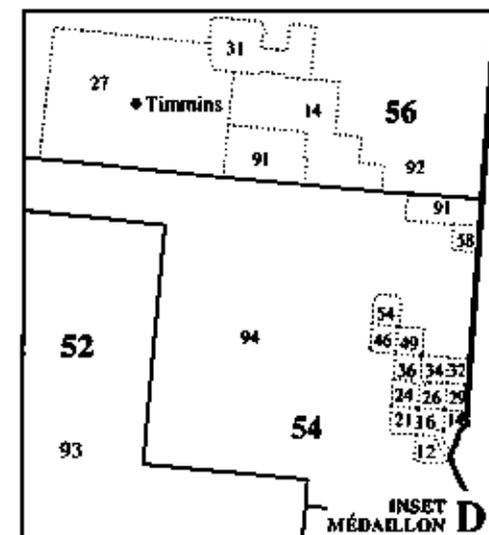
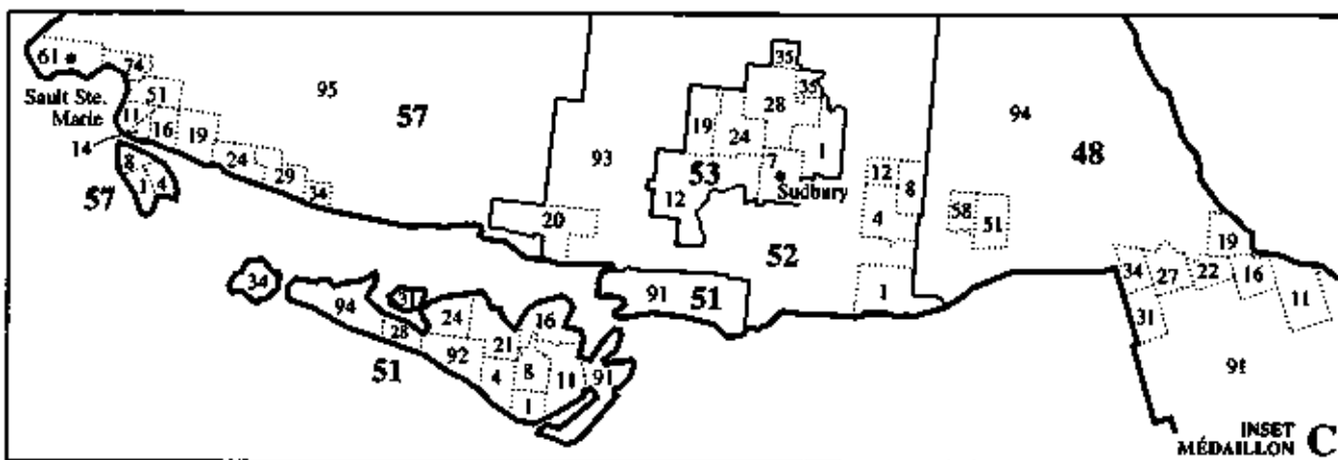
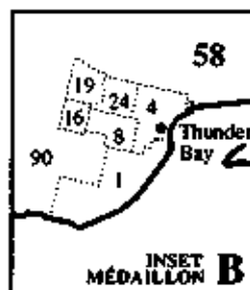
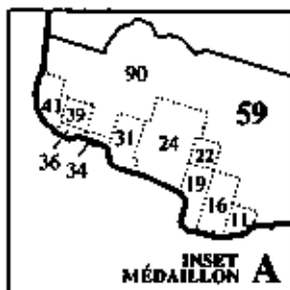
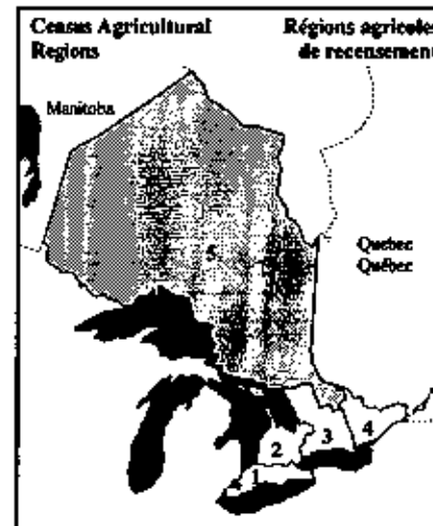
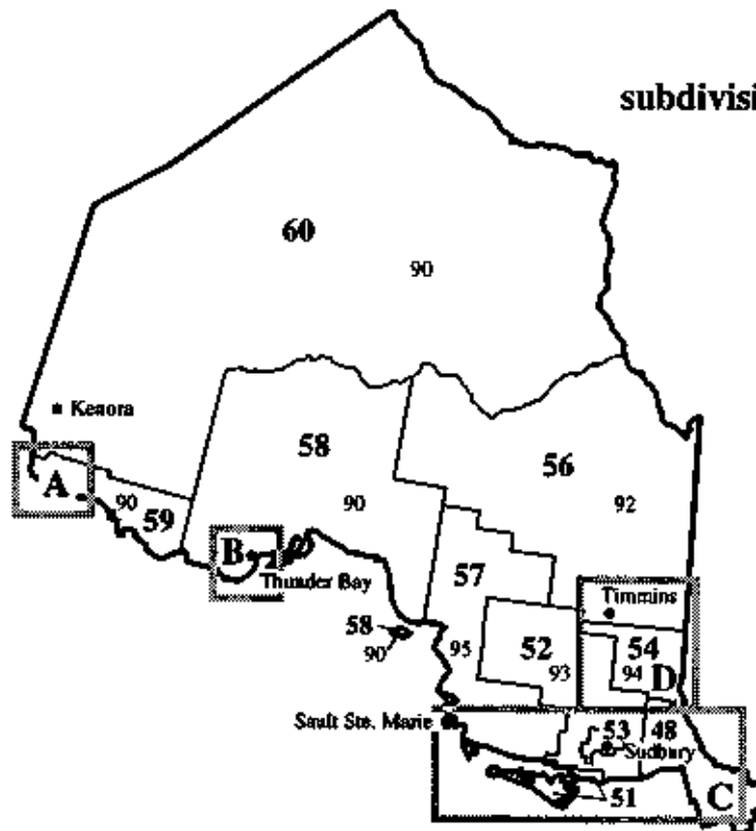
ONTARIO

1991 Census Divisions and Census Consolidated Subdivisions

ONTARIO

Divisions de recensement et subdivisions de recensement unifiées, 1991

LEGEND	LÉGENDE
Census Agricultural Region	Région agricole de recensement
Census Division	Division de recensement
Census Consolidated Subdivision	Subdivision de recensement unifiée
Urban Centre	Centre urbain



Source: 1991 Census of Agriculture, Agriculture Division, Statistics Canada

Source: Recensement de l'agriculture de 1991, Division de l'agriculture, Statistique Canada

ONTARIO

1991 Census Divisions and Census Consolidated Subdivisions

Divisions de recensement et subdivisions de recensement unifiées, 1991

<p>48 Nipissing District*</p> <p>11 Cameron 16 Papineau <i>19 Mattawan</i> 22 Calvin 27 Bonfield 31 Chisholm 34 East Ferris 51 Springer 58 Caldwell 91 Nipissing, Unorganized, South Part 94 Nipissing, Unorganized, North Part</p>	<p>52 Sudbury District*</p> <p>1 Cosby, Mason and Martland 4 Casimir, Jennings and Appleby 8 Raiter and Dunnet 12 Hagar 20 The Spanish River 93 Sudbury, Unorganized, North Part</p>	<p>54 Timiskaming District* (cont'd/suite)</p> <p>49 Evanturel 54 Chamberlain 58 <i>McGarry</i> 91 <i>Timiskaming, Unorganized, East Part</i> 94 <i>Timiskaming, Unorganized, West Part</i></p>	<p>57 Algoma District* (cont'd/suite)</p> <p>51 Macdonald, Meredith and Aberdeen Additional 61 Sault Ste. Marie 74 <i>Garden River 14</i> 95 Algoma, Unorganized, North Part</p>	<p>60 Kenora District</p> <p>90 Kenora, Unorganized</p>
<p>51 Manitoulin District*</p> <p>1 Tehkummah 4 Carnarvon 8 Sandfield 11 Assiginack 16 Howland 21 Billings 24 Gordon 28 Burpee 31 Barrie Island <i>34 Cockburn Island</i> 91 Manitoulin, Unorganized, Mainland 92 Manitoulin, Unorganized, Centre Part 94 Manitoulin, Unorganized, West Part</p>	<p>53 Sudbury Regional Municipality*</p> <p>1 Nickel Centre 7 Sudbury 12 Walden 19 Oraping Falls 24 Rayside-Balfour 28 Valley East 35 <i>Capreol</i></p>	<p>56 Cochrane District*</p> <p>14 Black River-Matheson 27 Timmins 31 Iroquois Falls 91 Cochrane, Unorganized, South West Part 92 Cochrane, Unorganized, North Part</p>	<p>58 Thunder Bay District*</p> <p>1 Neebing 4 Thunder Bay 8 Paipoonge 16 O'Connor 19 Conmee 24 Oliver 90 Thunder Bay, Unorganized</p>	
	<p>54 Timiskaming District*</p> <p>12 Haileybury 14 Harris 16 Dymond 21 Hudson 24 Kerns 26 Hartley 29 Casey 32 Brethour 34 Hilliard 36 Armstrong 46 Dack</p>	<p>57 Algoma District*</p> <p>1 Jocelyn 4 Hilton 8 St. Joseph 11 Laird 14 Tarbutt and Tarbutt Additional 16 Johnson 19 Plummer Additional 24 Thessalon 29 Day and Bright Additional 34 Thompson</p>	<p>59 Rainy River District*</p> <p>11 Alberton 16 La Vallee 19 Erno 22 Kingsford 24 Chapple 31 Morley 34 Dilke 36 Worthington 39 Blue 41 Atwood 90 Rainy River, Unorganized</p>	

* Due to confidentiality constraints, the data for some or all of the geographic areas in this census division have been amalgamated. See geographic area amalgamations in the Notes to Data Users section for details. *Census consolidated subdivisions in italics had no farms in 1991.*

* En raison des contraintes qu'impose le respect de la confidentialité, les données relatives à certaines ou toutes les unités géographiques pour cette division de recensement ont été combinées. Pour des détails, voir les unités géographiques combinées dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données». *Les subdivisions de recensement unifiées qui n'avaient pas de fermes en 1991 sont indiquées en italiques.*

JOIN THE

Celebration

**WITH THE MOST USEFUL
AND ATTRACTIVE
CANADA YEAR BOOK
EVER PUBLISHED.**

On the occasion of the nation's 125th anniversary of Confederation, the 1992 Canada Year Book takes a unique look at the fascinating highlights in the development of Canada since 1867.

Exceptionally popular among business people, journalists, librarians, parliamentarians, educators and diplomats for 125 years, the 1992 Canada Year Book is designed as a comprehensive reference source for the latest on economic, political, and social information on Canada and Canadians. And for the first time, this "special collector's" edition presents picturesque vignettes on Canada's past with informative, easy-to-read text.

Special features include:

- a new 22cm X 30cm (9" X 12") format
- larger typeface
- over 300 rare archival photos
- historical perspectives on Canada's past
- 22 chapters, 607 pages bound in deluxe hard cover

Time and time again, you'll reach for this compact encyclopedia to answer questions on all aspects of Canada.

- THE LAND
- THE PEOPLE
- THE NATION
- THE ECONOMY
- ARTS AND LEISURE

PARTICIPEZ

à la fête

**EN VOUS PROCURANT
L'ANNUAIRE DU CANADA
LE PLUS UTILE ET LE PLUS
ATTRAYANT JAMAIS PUBLIÉ.**

L'Annuaire du Canada de 1992, qui marque le 125^e anniversaire de la Confédération, jette un regard unique sur les grands moments de l'évolution du pays depuis 1867.

Cet ouvrage, particulièrement populaire depuis 125 ans auprès des gens d'affaires, des journalistes, des bibliothécaires, des parlementaires, des enseignants et des diplomates, est conçu comme un ouvrage de référence où l'on retrouve les données économiques, politiques et sociales les plus récentes sur le Canada et les Canadiens. Cette édition spéciale présente, pour la première fois, de pittoresques illustrations se rapportant à l'histoire du Canada de même que des textes informatifs et faciles à lire.

Au nombre des caractéristiques spéciales, on compte :

- un nouveau mode de présentation : 22cm x 30 cm (9" x 12")
- des caractères plus gros
- plus de 300 photos d'archives rares
- des perspectives historiques sur le passé du Canada
- 22 chapitres, 607 pages reliées par une couverture rigide de luxe.

Cette encyclopédie compacte est un ouvrage indispensable pour répondre à vos questions portant sur tous les aspects du Canada.

- LE TERRITOIRE
- LA POPULATION
- LA NATION
- L'ÉCONOMIE
- LES ARTS ET LES LOISIRS

Available in separate English and French editions, the Canada Year Book (Cat. No. 11-402E) sells for \$49.95 (plus \$5.05 shipping and handling) in Canada, US \$60 in the United States, and US\$70 in other countries (includes shipping and handling).

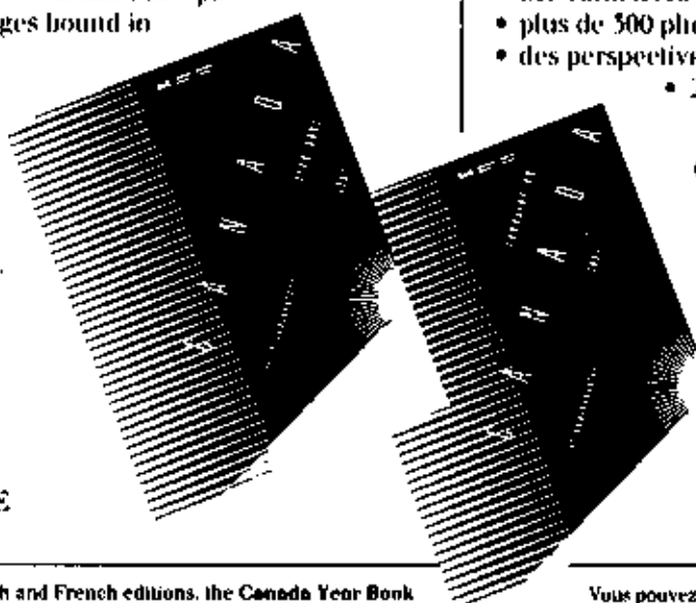
To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, using your VISA or MasterCard, call toll-free 1-800-267-6677 or fax your order to (613) 951-1584. Please do not send confirmation.

Vous pouvez vous procurer l'Annuaire du Canada (no 11-402E au Catalogue), en version française ou anglaise, pour 49,95 \$ (plus 5,05 \$ pour frais d'expédition et de manutention) au Canada, 60 \$ (devises américaines) aux États-Unis et 70 \$ (devises américaines) dans les autres pays (frais d'expédition et de manutention compris).

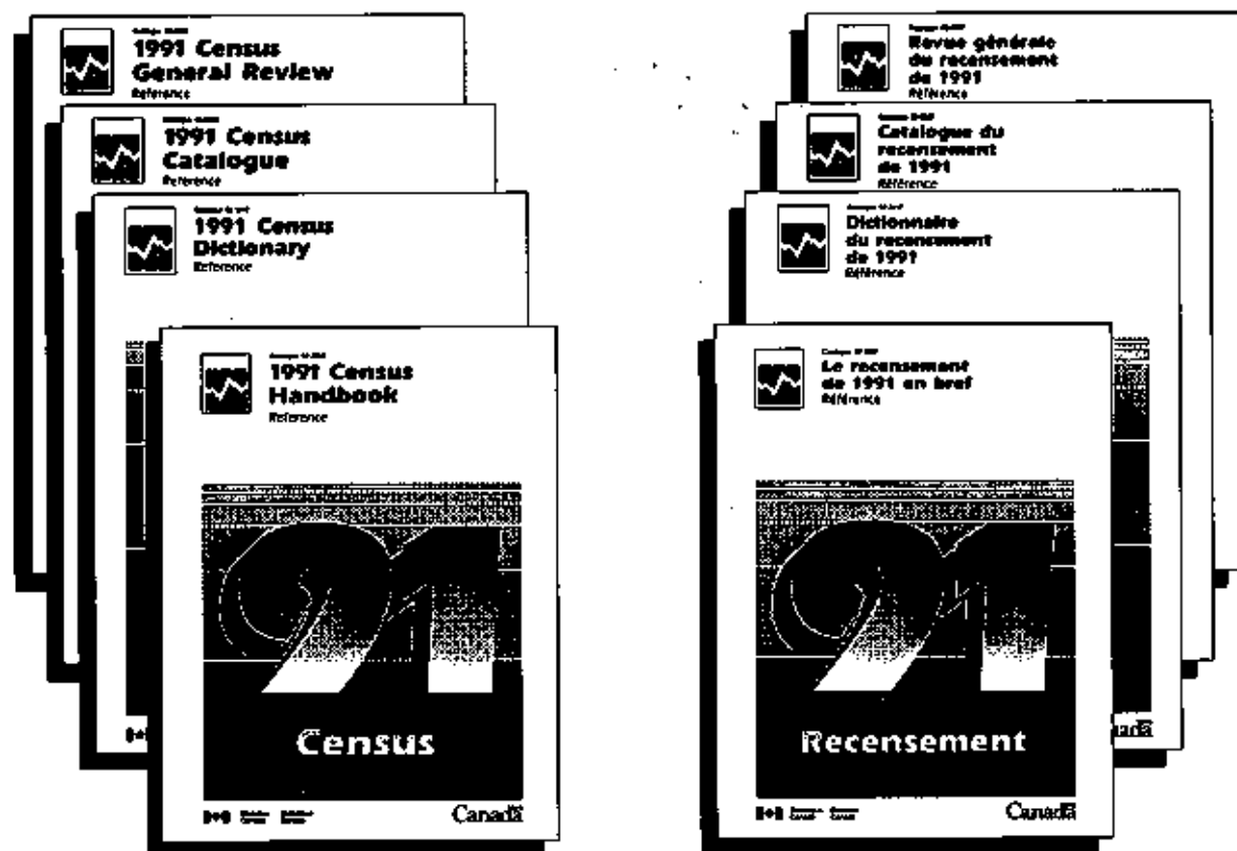
Pour commander, prière d'écrire au Service des Ventes des publications de Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou de communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous (voir la liste qui figure dans la publication).

Pour accélérer les commandes, utilisez votre carte VISA ou MasterCard ou composez sans frais le 1-800-267-6677 (téléphone) ou le (613) 951-1584 (télécopieur). Veuillez ne pas envoyer de confirmation.



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:

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

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

☎ 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