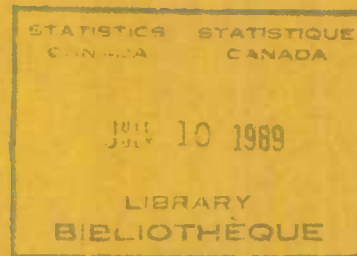


Fruit and vegetable production

May 1989

Production de fruits et légumes

Mai 1989



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:

Horticultural Crops Unit,
Agriculture Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone:
951-8727) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Truro	(893-7251)	Edmonton	(495-3027)
Montréal	(283-5725)	Calgary	(292-6717)
Ottawa	(951-8116)	Vancouver	(666-3691)
Toronto	(973-6586)		

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

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

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

1(613)951-7277 National Toll Free Order Line Toronto Credit card only (973-8018)	1-800-267-6677
---	----------------

Des données sous plusieurs formes...

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

Unité de l'horticulture,
Division de l'agriculture,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-8727) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Truro	(893-7251)	Edmonton	(495-3027)
Montréal	(283-5725)	Calgary	(292-6717)
Ottawa	(951-8116)	Vancouver	(666-3691)
Toronto	(973-6586)		

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

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

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

1(613)951-7277 Commandes: 1-800-267-6677 Toronto Carte de crédit seulement (973-8018)	(sans frais partout au Canada)
--	--------------------------------

Statistics Canada

Agriculture Division
Horticultural Crops Unit

Fruit and vegetable production

May 1989

Published under the authority of the Minister of Regional Industrial Expansion and the Minister of State for Science and Technology

© Minister of Supply and Services Canada 1989

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

July 1989

Price: Canada, \$17.20, \$69.00 a year
Other Countries, \$20.70, \$83.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 22-003, Vol. 58, No. 1

ISSN 0383-008X

Ottawa

Statistique Canada

Division de l'agriculture
Unité de l'horticulture

Production de fruits et légumes

Mai 1989

Publication autorisée par le ministre de l'Expansion industrielle régionale et ministre d'État chargé des Sciences et de la Technologie

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1989

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite du Groupe des programmes et produits d'édition, agent intérimaire aux permissions, administration des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Juillet 1989

Prix: Canada, \$17.20, \$69.00 par année
Autres pays, \$20.70, \$83.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 22-003, vol. 58, n° 1

ISSN 0383-008X

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

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

n.e.s. - Not elsewhere specified.

This publication was prepared under the direction of:

- . G. Andrusiak, Director, Agriculture Division
- . Michael Trant, Chief, Crops Section
- . Paul Murray, Head, Horticultural Crops Unit

Please contact us if you would like to receive this information via ENVOY 100 or a similar electronic messaging system by calling 613-951-8717.

SIGNES CONVENTIONNELS

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

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

n.d.a. - Non désigné ailleurs.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- . G. Andrusiak, Directeur, Division de l'agriculture
- . Michael Trant, chef, Section des cultures
- . Paul Murray, Chef, Sous-section de l'horticulture

Si vous désirez recevoir cette information via ENVOY 100 ou un système de message électronique semblable, s'il-vous-plaît nous le faire savoir en téléphonant 613-951-8717.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Highlights	5
Introduction	5
 Table	
1. Estimate of Commercial Production and Value of Apples, by Variety in Canada, by Province, 1986, 1987 and 1988	8
2. Estimate of Commercial Production and Value of Tree Fruits in Canada, by Province, 1986, 1987 and 1988	10
3. Estimate of Commercial Production and Value of Grapes and Berries in Canada, by Province, 1986, 1987 and 1988	12
4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1987 and 1988	14
5. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1987 and 1988	22
6. Total Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1987 and 1988	24
7. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1987 and 1988	24
8. Mushroom Growers' Survey for Canada and the Provinces, 1987 and 1988	26
9. Estimated Fresh Market Sales and Sales of Fruit to Processors, 1986 and 1987	28

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Faits saillants	5
Introduction	5
 Tableau	
1. Estimation de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété au Canada, par province, 1986, 1987 et 1988	8
2. Estimation de la production commerciale et de la valeur des fruits de verger au Canada, par province, 1986, 1987 et 1988	10
3. Estimation de la production commerciale et de la valeur des raisins et des petits fruits au Canada, par province, 1986, 1987 et 1988	12
4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1987 et 1988	14
5. Superficie, production et valeur de légumes de conserverie, sous contrat et récoltée par ou pour des conditionneurs canadiens, 1987 et 1988	22
6. Achats de légumes frais par les conditionneurs canadiens, 1987 et 1988	24
7. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1987 et 1988	24
8. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 1987 et 1988	26
9. Ventes estimatives pour consommation immédiate et ventes des fruits pour conserve, 1986 et 1987	28

HIGHLIGHTS

Estimates of commercial fruit, vegetable and mushroom production for 1988 are available for most commodities grown in Canada. Also included are 1988 vegetables for processing and 1987 fruit for processing.

Mushroom production last year, at 111,499,000 pounds, rose 11% over 1987 levels. The total value of the 1988 crop is \$147,939,000.

INTRODUCTION

The contents of this statistical publication represent the most recent information available at the time of printing on selected fruits and vegetables produced in Canada. All data are prepared in consultation with representatives of the Federal and Provincial Departments of Agriculture and are subject to revision as more information becomes available.

The latest year's area, production and value figures are preliminary while historical data are estimates based on more complete marketings. Data are generally concerned with total production and do not take into account wastage, etc. With the availability of market and wastage information the estimates more closely reflect commercial production.

Data shown in this publication are on a crop year basis. In the case of mushrooms and greenhouse tomatoes and cucumbers, however, the data are on a calendar year basis. All value data are those obtained at the "farm gate" and are concerned with returns to growers. To prevent disclosure of confidential material such data are included in regional or Canada totals. Estimates are provided in both imperial and metric units.

Fruits

Production and value data are provided for the eleven most commercially significant fruits grown in Canada. The published fruit data come from a variety of sources.

The Statistics and Quantitative Analysis Branch of the British Columbia Ministry of Agriculture and Fisheries provides estimates of fruit production and value several times a year.

FAITS SAILLANTS

Les estimations de la production de fruits, de légumes et de champignons en 1988 sont maintenant disponibles pour la plupart des denrées produites au Canada. Les légumes pour la conserve en 1988 et les fruits pour la conserve en 1987 sont aussi inclus dans ce rapport.

L'an dernier, la production de champignons s'est chiffrée à 111,499,000 livres, soit une augmentation de 11% par rapport à 1987. La valeur totale de la récolte de 1988 s'élevait à \$147,939,000.

INTRODUCTION

Le présent bulletin statistique contient les renseignements les plus récents (au moment de l'impression) sur la production de certains fruits et légumes au Canada. Toutes les données sont préparées en consultation avec des représentants des ministères fédéral et provincial de l'Agriculture et sont sujettes à des rectifications au fur et à mesure qu'on dispose de nouvelles données.

Les données de l'année courante sur la superficie, la production et la valeur sont provisoires, alors que les données chronologiques sont des estimations basées sur des données plus complètes des ventes. Les données portent généralement sur la production totale et ne tiennent pas compte des pertes, etc. Étant donné qu'on disposait de renseignements sur la mise en marché et les pertes, les estimations représentent mieux la production commerciale.

Toutes les données présentées dans cette publication sont basées sur l'année récolte. Dans le cas des champignons et des tomates et concombres de serre, toutefois les données sont sur une base d'année civile. Les données relatives à la valeur représentent la valeur à la ferme, c'est-à-dire les recettes des producteurs. Pour éviter la divulgation de renseignements confidentiels, ces valeurs sont groupées sous forme de totaux régionaux ou nationaux. Les estimations paraissent en unités impériales et métriques.

Fruits

Les données sur la production et la valeur des fruits concernent les onze cultures commerciales les plus importantes au Canada. Les données publiées proviennent de diverses sources.

La direction de la direction des statistiques et de l'analyse quantitative du ministère de l'Agriculture et des pêcheries de la Colombie-Britannique fournit des estimations de la production et de la valeur des cultures fruitières plusieurs fois par année.

Statistics Canada, as a member of the Ontario Fruit and Vegetable Statistics Committee, obtains provincial fruit data during committee meetings.

Quebec fruit estimates are supplied by the provincial Bureau of Statistics whose data are based on Statistics Canada's berry surveys (mailed to all known strawberry and raspberry growers) and several provincial surveys.

The Truro Regional Office of Statistics Canada is responsible for Maritime fruit estimates. Commercial fruit data (fresh and processed combined) are listed in Tables 1, 2 and 3.

Vegetables

All commercial vegetable data that appear in this publication are prepared in consultation with representatives of Federal and Provincial Departments of Agriculture. Only vegetable crops grown commercially are included; no data are available on vegetables grown for home consumption.

The Statistics and Quantitative Analysis Branch of the British Columbia Ministry of Agriculture and Fisheries supplies Statistics Canada with vegetable acreage, production and value data for the province.

In Manitoba and Quebec, provincial agencies base their vegetable estimates on two mail surveys conducted by Statistics Canada.

Results of acreage questionnaires (mailed in July) and yield and price questionnaires (mailed in November) are compiled by the respective provincial agencies.

Maritime commercial vegetable data are prepared by the Truro Regional Office of Statistics Canada and are based on two mail surveys conducted by the agency. In Ontario, the Fruit and Vegetable Statistics Committee is responsible for the preparation of the province's vegetable data.

Data on greenhouse vegetable production are obtained from an annual survey of the Greenhouse Industry conducted by Statistics Canada.

Processing vegetable data - which appear in Table 5 - are derived from the results of two processor surveys conducted and compiled by Statistics Canada. All known processors receive questionnaires twice a year.

À titre de membre du Comité ontarien de la statistique des fruits et légumes, Statistique Canada obtient des données provinciales sur les fruits au cours des réunions du Comité.

Dans le cas du Québec, les estimations sont fournies par le Bureau provincial de la statistique à partir d'enquêtes de Statistique Canada sur les petits fruits (enquêtes postales auprès de tous les producteurs connus de fraises et de framboises) et de plusieurs enquêtes provinciales.

Le bureau régional de Statistique Canada à Truro s'occupe des estimations concernant les provinces Maritimes. Les données sur la production commerciale de fruits (frais et de conditionnement réunis) figurent aux tableaux 1, 2 et 3.

Légumes

Toutes les données sur les légumes commerciaux qui paraissent dans ce bulletin sont préparées en consultation avec des représentants des ministères fédéral et provincial de l'Agriculture. Ne sont prises en compte que les cultures commerciales; on ne possède pas de données sur les légumes cultivés pour être consommés à la maison.

La direction des statistiques et de l'analyse quantitative du ministère de l'Agriculture et des pêcheries de la Colombie-Britannique fournit à Statistique Canada des données sur la superficie, la production et la valeur des cultures maraîchères dans cette province.

Dans le cas du Manitoba et du Québec, les organismes provinciaux fondent leurs estimations sur deux enquêtes postales menées par Statistique Canada.

Les questionnaires sur la superficie (enquête de juillet) et les questionnaires sur les rendements et les prix (enquête de novembre) sont dépouillés par les organismes provinciaux.

Les données sur les légumes commerciaux dans les Maritimes sont préparées par le bureau régional de Statistique Canada à Truro et sont fondées sur les résultats de deux enquêtes postales de Statistique Canada. En Ontario, c'est le Comité de la statistique des fruits et légumes qui s'occupe de la préparation des données sur les légumes.

Les données sur la production des légumes de serre sont tirées de l'enquête annuelle sur les cultures de serre menée par Statistique Canada.

Les données sur les légumes de conditionnement (tableau 5) sont calculées par Statistique Canada à partir des résultats de deux enquêtes menées auprès des entreprises de conditionnement. Tous les conditionneurs connus reçoivent des questionnaires deux fois par année.

Actual contracted acreages are published in August, while measures of harvested area, production and value appear in May. A detailed breakdown of domestic and imported purchases acquired by processors appears in Table 6. These data are drawn from results of the harvested survey.

A survey of the mushroom industry is conducted annually by Statistics Canada. Questionnaires are mailed to all known mushroom growers and are returned to Ottawa for compilation. Results of the survey are published as a supplement in May.

Conversion Factors

In some cases data that are received by Statistics Canada are in different units of measurement from those which appear in the publication. For the Maritimes and Quebec, the fruit estimates are converted at the following rates:

One bushel of apples = 42 pounds; 1 quart of strawberries or raspberries = 1.25 pounds; 1 bushel of all other tree fruits = 50 pounds (net weight). In Ontario, corn and lettuce production estimates are converted at the following rates: 1 dozen ears of corn = 6 pounds; 1 dozen heads of lettuce = 15 pounds. Finally, 1 dozen greenhouse cucumbers = 13 pounds.

The following metric conversion factors are used in this publications:

Area	1 acre = 0.404 685 hectare
Production	1 ton (short 2,000 pounds) = 0.907 185 tonne
	1 pound = 0.453 592 kg

Further supplemental information will be presented in the publication as follows:

May: Canadian Mushroom Growers' Survey

August: Leaf Tobacco Survey

October: Niagara Grape Objective Yield Survey Results

Niagara Sour Cherry Objective Yield Survey Results

Estimated Sales of Fruit to Processors

Celles sur les superficies réelles sous contrat sont publiées en août et celles sur la superficie récoltée, la production et la valeur paraissent en mai. Le tableau 6 donne une ventilation des achats des entreprises de conditionnement (produits canadiens et importés). Ces données sont tirées des résultats de l'enquête sur les récoltes.

Statistique Canada mène chaque année une enquête sur la culture des champignons. Tous les producteurs connus de champignons reçoivent un questionnaire qu'ils renvoient à Ottawa en vue du dépouillement. Les résultats de l'enquête sont publiés dans le supplément de mai.

Facteurs de conversion

Dans certains cas, Statistique Canada reçoit ces données dans des mesures différentes de celles qui paraissent dans ce bulletin. Pour ce qui est des Maritimes et du Québec, les estimations des fruits sont converties de la façon suivante:

Un boisseau de pommes = 42 livres; 1 pinte de fraises ou de framboises = 1.25 livres; 1 boisseau de tout autre fruit de verger = 50 livres (poids net). Les estimations de la production de maïs et de laitue de l'Ontario sont converties selon les taux suivants: 1 douzaine d'épis de maïs = 6 livres; 1 douzaine de laitues (pommées) = 15 livres. Finalement, 1 douzaine concombres de serre = 13 livres.

On a utilisé les taux suivants pour convertir les unités impériales en unités métriques:

Superficie	1 acre = 0.404 685 hectare
Production	1 tonne courte (2,000 livres) = 0.907 185 tonne métrique
	1 livre = 0.453 592 kg

De plus amples renseignements complémentaires seront présentés dans la publication au cours des mois suivants:

Mai: Enquête sur les producteurs de champignons canadiens

Août: Enquête de tabac

Octobre: Résultats de l'enquête sur les rendements prévus de raisins du Niagara

Résultats de l'enquête sur les rendements prévus de cerises aigres du Niagara

Ventes estimatives de fruits aux conditionneurs

TABLE 1. Estimate of Commercial Production and Value of Apples, by Variety in Canada, by Province, 1986, 1987 and 1988

No.	1986		1987			
	Production		Value \$'000	Production tons		
	tons	tonne				
<u>Apples by variety</u>						
Delicious						
1 CANADA	104,534	94 851	..	167,159		
2 Nova Scotia	5,460	4 953	..	6,090		
3 Ontario	38,376	34 814	11,676	43,001		
4 British Columbia	60,698	55 064	16,211	118,068		
McIntosh						
5 CANADA	202,338		
6 Nova Scotia	16,380	14 860	..	20,370		
7 New Brunswick	3,780	3 429	..	3,549		
8 Quebec	(1)	(1)	(1)	57,351		
9 Ontario	62,384	56 594	16,322	64,879		
10 British Columbia	42,107	38 199	12,109	56,189		
Spy						
11 CANADA	37,908	34 390	..	40,853		
12 Nova Scotia	5,250	4 763	..	4,830		
13 Ontario	32,658	29 627	8,520	36,025		
Cortland						
14 CANADA	18,543		
15 Nova Scotia	6,300	5 715	..	7,140		
16 New Brunswick	2,268	2 057	..	2,373		
17 Quebec	(1)	(1)	(1)	9,030		
Spartan						
18 CANADA	27,961	25 366	6,451	39,936		
19 Ontario	3,870	3 511	1,175	4,149		
20 British Columbia	24,091	21 855	5,276	35,787		
Other						
21 CANADA	88,823		
22 Nova Scotia	17,010	15 431	..	20,370		
23 New Brunswick	1,512	1 372	..	1,638		
24 Quebec	(1)	(1)	(1)	17,620		
25 Ontario	36,392	33 014	12,014	40,550		
26 British Columbia	6,249	5 669	1,515	8,645		

(1) Due to changes in methodology, production figures are not available for Quebec apples by variety in 1986.

TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété au Canada, par province, 1986, 1987 et 1988

1987		1988		Value Valeur tonne \$'000	Value Valeur tonne \$'000	NO			
		Production tons	Production tonnes						
<u>Pommes par variété</u>									
Délicieuse									
151 645	..	8,400	7 620	1			
5 525	..	37,196	35 744	2			
39 010	12,737	3			
107 110	7,620					4			
McIntosh									
183 558	..	31,500	28 576	5			
18 479	..	3,717	3 372	6			
3 220	..	55,774	50 597	7			
52 028	..	51,597	46 808	8			
58 857	15,447	9			
50 974	12,615					10			
Spy									
37 062	..	37,896	34 379	11			
4 382	..	7,350	6 668	12			
32 680	10,218	30,546	27 711	13			
Cortland									
16 822	..	25,450	23 087	14			
6 477	..	10,500	9 525	15			
2 153	..	2,478	2 248	16			
8 192	..	12,472	11 314	17			
Spartan									
36 229	7,024	18			
3 764	951	3,429	3 111	19			
32 465	6,073	20			
Autre									
80 577	21			
18 479	..	30,450	27 624	22			
1 485	..	1,722	1 561	23			
15 985	..	24,860	22 553	24			
36 786	8,175	34,990	31 742	25			
7 842	1,101	26			

(1) A cause d'un changement de méthodologie, les chiffres de production pour les pommes du Québec ne sont pas disponibles pour 1986.

TABLE 2. Estimate of Commercial Production and Value of Tree Fruits in Canada, by Province, 1986, 1987 and 1988

No.	1986		1987	
	Production		Value \$'000	Production tons
	tons	tonne		
Apples				
1 CANADA	427,890	388 175	115,379	557,652
2 Nova Scotia	50,400	45 722	9,922	58,800
3 New Brunswick	7,560	6 858	3,066	7,560
4 Quebec	63,105	57 248	17,571	84,001
5 Ontario	173,680	157 560	49,709	188,602
6 British Columbia	133,145	120 787	35,111	218,689
Peaches				
7 CANADA	36,596	33 200	19,720	49,455
8 Ontario	28,449	25 809	15,925	35,900
9 British Columbia	8,147	7 391	3,795	13,555
Pears				
10 CANADA	26,095	23 673	11,649	30,449
11 Nova Scotia	1,500	1 361	509	1,750
12 Ontario	17,144	15 553	7,404	15,258
13 British Columbia	7,451	6 759	3,736	13,441
Cherries, sweet				
14 CANADA	4,379	3 973	4,637	8,661
15 Ontario	1,524	1 583	1,785	1,375
16 British Columbia	2,855	2 590	2,852	7,286
Cherries, sour				
17 CANADA	4,825	4 377	4,164	8,346
18 Ontario	4,230	3 837	3,569	6,800
19 British Columbia	595	540	595	1,546
Plums and prunes				
20 CANADA	6,877	6 239	3,676	7,247
21 Nova Scotia	175	159	122	175
22 Ontario	5,438	4 933	3,003	3,550
23 British Columbia	1,264	1 147	551	3,522

TABLEAU 2. Estimation de la production commerciale et de la valeur des fruits de verger au Canada, par province, 1986, 1987 et 1988

1987		1988		No
Value tonne	Value \$'000	Production tons	Production tonnes	
Valeur tonne	Valeur \$'000	tonne	tonnes	
Pommes				
505 893	104,559	497,962	451 744	..
53 343	9,618	88,200	80 014	..
6 858	2,060	7,917	7 182	..
76 204	17,944	93,106	84 464	..
171 097	47,528	157,759	143 117	..
198 391	27,409	150,980	136 967	29,092
CANADA				
				1
				Nouvelle-Écosse
				2
				Nouveau-Brunswick
				3
				Québec
				4
				Ontario
				5
				Colombie-Britannique
				6
Pêches				
44 865	22,080	50,306	45 637	..
32 568	18,602	39,500	35 834	..
12 297	3,478	10,806	9 803	..
CANADA				
				7
				Ontario
				8
				Colombie-Britannique
				9
Poires				
27 623	10,021	27,600	25 038	..
1 588	685	2,250	2 041	..
13 842	6,755	12,970	11 766	..
12 193	2,581	12,380	11 231	..
CANADA				
				10
				Nouvelle-Écosse
				11
				Ontario
				12
				Colombie-Britannique
				13
Cerises, sucrées				
7 857	6,897	7,694	6 980	..
1 247	1,437	1,238	1 123	..
6 610	5,460	6,456	5 857	..
CANADA				
				14
				Ontario
				15
				Colombie-Britannique
				16
Cerises, aigres				
7 572	3,539	6,868	6 231	..
6 169	2,538	5,650	5 126	..
1 403	1,001	1,218	1 105	..
CANADA				
				17
				Nouvelle-Écosse
				18
				Ontario
				19
				Colombie-Britannique
Prunes et pruneaux				
6 575	2,298	4,914	4 458	..
159	116	138	125	..
3 221	1,671	2,627	2 383	..
3 195	627	2,149	1 950	..
CANADA				
				20
				Nouvelle-Écosse
				21
				Ontario
				22
				Colombie-Britannique
				23

TABLE 3. Estimate of Commercial Production and Value of Grapes and Berries in Canada, by Province, 1986, 1987 and 1988

No.	1986		1987	
	Production		Value	Production
	tons	tonne	\$'000	tons
tonnes				
Grapes				
1 CANADA	98,346	89 218	40,091	96,530
2 Ontario	85,143	77 240	32,437	78,133
3 British Columbia	13,203	11 978	7,654	18,397
Raspberries				
4 CANADA	14,452	13 110	33,514	25,236
5 Nova Scotia	41	37	130	44
6 New Brunswick	38	34	142	47
7 Quebec	992	900	3,386	1,411
8 Ontario	935	848	3,062	1,120
9 British Columbia	12,446	11 291	26,794	22,614
Strawberries				
10 CANADA	52,069	29 092	42,717	36,332
11 Newfoundland	169	153	472	243
12 Prince Edward Island	1,000	907	1,814	938
13 Nova Scotia	2,188	1 985	3,420	2,193
14 New Brunswick	1,438	1 305	2,358	1,563
15 Quebec	8,929	8 100	11,202	9,744
16 Ontario	15,122	11 904	16,132	12,074
17 British Columbia	5,223	4 758	7,319	9,577
Blueberries				
18 CANADA	18,332	16 632	19,844	32,570
19 Newfoundland(1)	832	755	616	2,856
20 Prince Edward Island	250	227	235	456
21 Nova Scotia	8,255	7 489	7,447	6,796
22 New Brunswick	3,000	2 722	2,400	3,550
23 Quebec	507	460	435	9,899
24 Ontario	809	734	1,562	576
25 British Columbia	4,679	4 245	7,149	8,437
Cranberries				
26 CANADA	9,357	8 488	16,930	12,514
27 Newfoundland(1)	38	34	45	123
28 Prince Edward Island	3	3	2	6
29 Nova Scotia	225	204	338	250
30 British Columbia	9,091	8 247	16,545	12,135

(1) Includes both cultivated and wild berries as of 1986.

TABLEAU 3. Estimation de la production commerciale et de la valeur des raisins et des petits fruits au Canada, par province, 1986, 1987 et 1988

1987		1988		Nº
Value Valeur	Production	Value Valeur		
tonne	\$'000	tons	tonne	
Raisins				
87 570	43,836	93,405	84 735	..
70 881	31,109	75,008	68 046	..
16 689	12,727	18,397	16 689	12,700
Framboises				
22 894	34,874	23,425	21 251	34,147
40	154	44	40	169
43	195	45	41	187
1 280	4,082	1,442	1 308	4,499
1 016	3,824	944	856	3,682
20 515	26,619	20,950	19 006	25,610
Fraises				
52 959	48,902	53,718	30 589	43,784
220	776	281	255	750
851	1,650	750	680	1,222
1 989	3,868	2,813	2 552	4,376
1 418	2,875	1,250	1 134	1,800
8 840	12,718	9,601	8 710	13,639
10 955	14,961	8,612	7 813	12,685
8 688	12,054	10,411	9 445	9,312
Bleuets				
29 548	40,321	34,715	31 490	43,881
2 591	2,863	1,238	1 123	1,114
414	547	707	641	777
6 165	8,299	11,105	10 072	12,551
3 221	4,260	4,575	4 150	5,032
8,980	10,586	8,500	7 711	8,839
525	1,845	390	354	1,362
7 654	11,921	8,200	7 459	14,206
Canneberges				
11 553	17,033
112	270	47	43	42
5	6
227	350	225	204	315
11 009	16,407	13,424	12 178	17,740

(1) Inclus les fruits cultivés et sauvages commençant en 1986.

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1987 and 1988

No.	1987									
	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value	
	Superficie ensemencée	hectare	acres	hectare	Production totale	tonne	Production commercialisée	tonne	Valeur	
acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	tons	tonne	\$'000		
tonnes										
Asparagus										
1 CANADA	5,636	2 280	5,636	2 280	3,277	2 973	3,277	2 973	6,302	
2 Quebec	914	370	914	370	385	349	385	349	807	
3 Ontario	4,120	1 667	4,120	1 667	2,558	2 321	2,558	2 321	4,829	
4 Manitoba	80	32	80	32	88	80	88	80	176	
5 British Columbia	522	211	522	211	246	223	246	223	490	
Beans										
6 CANADA	21,553	8 721	21,106	8 541	52,252	47 401	52,248	47 398	16,510	
7 Prince Edward Island	15	6	15	5	20	18	20	18	23	
8 Nova Scotia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
9 New Brunswick	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
10 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
11 Quebec	9,341	3 780	9,007	3 645	22,498	20 410	22,498	20 410	5,487	
12 Ontario	7,990	3 235	7,990	3 233	19,479	17 671	19,479	17 671	7,635	
13 Alberta	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
14 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
15 British Columbia	1,352	547	1,352	547	4,419	4 009	4,419	4 009	1,411	
Beets										
16 CANADA	2,107	851	2,012	813	17,563	15 932	16,985	15 409	3,710	
17 Newfoundland	70	28	60	24	277	251	250	227	225	
18 Prince Edward Island	5	2	5	2	15	14	15	14	6	
19 Nova Scotia	300	121	275	111	1,898	1 722	1,898	1 722	316	
20 New Brunswick	50	20	30	12	63	57	63	57	38	
21 Quebec	890	360	850	344	7,031	6 378	6,480	5 879	1,092	
22 Ontario	598	242	598	242	7,070	6 414	7,070	6 414	1,447	
23 Manitoba	20	8	20	8	190	172	190	172	72	
24 Alberta	79	32	79	32	363	329	363	329	165	
25 British Columbia	95	38	95	38	656	595	656	595	349	
Cabbage										
26 CANADA	12,188	4 932	11,731	4 747	148,863	135 044	147,083	133 431	33 017	
27 Newfoundland	250	101	210	85	2,251	2 024	2,008	1 822	763	
28 Prince Edward Island	170	69	170	69	2,193	1 989	2,190	1 987	394	
29 Nova Scotia	570	231	530	214	8,666	7 861	7,800	7 076	1,560	
30 New Brunswick	300	121	290	117	2,407	2 184	2,383	2 162	524	
31 Quebec	5,165	2 090	4,841	1 959	65,085	59 044	64,421	58 442	12,656	
32 Ontario	3,540	1 433	3,540	1 433	49,216	44 648	49,216	44 648	11,250	
33 Manitoba	380	154	380	154	3,610	3 275	3,610	3 275	722	
34 Alberta	1,024	414	981	397	7,856	7 126	7,856	7 126	2,656	
35 British Columbia	789	319	789	319	7,599	6 893	7,599	6 893	2,492	
Carrots										
36 CANADA	19,208	7 772	18,144	7 342	309,619	280 884	303,111	274 980	42,517	
37 Newfoundland	105	42	100	40	639	580	575	522	299	
38 Prince Edward Island	210	85	180	73	1,800	1 633	1,800	1 633	432	
39 Nova Scotia	1,470	595	1,470	595	28,681	26 019	28,249	25 627	2,260	
40 New Brunswick	290	117	260	105	3,850	3 493	3,806	3 453	228	
41 Quebec	9,022	3 651	8,154	3 300	108,831	98 730	102,863	93 316	17,762	
42 Ontario	6,096	2 467	6,096	2 467	145,908	132 366	145,908	132 366	14,559	
43 Manitoba	260	105	260	105	4,420	4 010	4,420	4 010	1,326	
44 Alberta	1,112	450	981	397	5,433	4 929	5,433	4 929	2,210	
45 British Columbia	643	260	643	260	10,057	9 124	10,057	9 124	3,441	

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1987 et 1988

1988

Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value		NO
Superficie ensemencée	Superficie récoltée			Production totale		Production commercialisée		Valeur		
acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	tons	tonne	\$'000		
tonnes										
tonnes										
Asperges										
..	..	890	360	418	379	418	379	871	CANADA	1
890	360	890	360	418	379	418	379	871	Québec	2
3,770	1 526	3,770	1 526	2,820	2 558	2,820	2 558	5,567	Ontario	3
..	..	485	196	485	440	485	440	..	Manitoba	4
485	196	485	196	485	440	485	440	..	Colombie-Britannique	5
Haricots										
23,704	9 593	23,209	9 392	56,386	51 151	56,380	51 146	19,535	CANADA	6
10	4	10	4	15	14	15	14	18	Île-du-Prince-Édouard	7
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Nouvelle-Écosse	8
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Nouveau-Brunswick	9
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Maritimes	10
9,810	3 970	9,491	3 841	25,575	23 201	25,575	23 201	6,494	Québec	11
9,555	3 785	9,353	3 785	19,463	17 657	19,463	17 657	9,363	Ontario	12
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Alberta	13
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Prairies	14
1,721	696	1,721	696	5,061	4 591	5,061	4 591	1,517	Colombie-Britannique	15
Betteraves										
..	CANADA	16
..	26	65	26	250	227	Terre-Neuve	17
5	2	5	2	25	23	25	23	15	Île-du-Prince-Édouard	18
240	97	160	65	907	822	906	822	258	Nouvelle-Écosse	19
40	16	40	16	96	87	96	87	57	Nouveau-Brunswick	20
964	390	956	387	8,604	7 805	7,734	7 016	1,312	Québec	21
607	246	607	246	5,683	5 156	5,683	5 156	845	Ontario	22
..	Manitoba	23
68	28	60	24	299	271	299	271	111	Alberta	24
76	31	76	31	561	508	561	508	333	Colombie-Britannique	25
Choux										
..	CANADA	26
270	109	250	101	1,713	1 554	Terre-Neuve	27
150	53	130	53	1,300	1 179	Île-du-Prince-Édouard	28
545	221	470	190	7,050	6 396	Nouvelle-Écosse	29
350	142	350	142	3,168	2 874	Nouveau-Brunswick	30
5,518	2 253	5,189	2 100	68,819	62 432	Québec	31
3,493	1 414	3,493	1 414	34,930	31 688	34,930	31 688	8,733	Ontario	32
..	Manitoba	33
978	396	881	357	8,423	7 641	8,423	7 641	2,726	Alberta	34
643	260	643	260	6,209	5 633	6,209	5 633	2,058	Colombie-Britannique	35
Carottes										
..	CANADA	36
110	45	100	40	555	503	Terre-Neuve	37
260	105	260	105	3,900	3 538	Île-du-Prince-Édouard	38
1,520	615	1,505	609	25,520	23 151	Nouvelle-Écosse	39
300	121	300	121	3,623	3 286	Nouveau-Brunswick	40
8,841	3 578	8,285	3 353	100,219	90 917	Québec	41
6,203	2 510	6,203	2 510	147,256	133 588	147,256	133 588	14,204	Ontario	42
..	Manitoba	43
1,086	439	980	397	6,697	6 075	6,697	6 075	2,040	Alberta	44
548	222	548	222	8,810	7 992	8,810	7 992	3,654	Colombie-Britannique	45

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1987 and 1988 - Continued

No.	1987									
	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value	
	Superficie ensemencée	hectare	acres	hectare	Production totale	tonne	Production commercialisée	tonne	Valeur	
Cauliflower										
1 CANADA(1)	7,914	5 205	7,607	5 079	55,978	50 782	55,339	50 202	24,764	
2 Prince Edward Island	25	10	15	6	143	129	143	129	100	
3 Nova Scotia	125	51	110	45	935	848	880	798	475	
4 New Brunswick	270	109	263	106	1,144	1 038	1,144	1 038	457	
5 Quebec	2,125	860	1,888	764	10,527	9 550	9,943	9 020	4,387	
6 Ontario	4,153	1 681	4,153	1 681	39,255	35 612	39,255	35 612	16,478	
7 Manitoba	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
8 Alberta	176	71	158	56	408	370	408	370	379	
9 British Columbia	1,040	421	1,040	421	3,566	3 235	3,566	3 235	2,488	
Celery										
10 CANADA	1,948	789	1,859	753	39,815	36 119	37,933	34 412	9,372	
11 Quebec	988	400	899	364	12,990	11 784	11,108	10 077	3,551	
12 Ontario	654	265	654	265	21,040	19 087	21,040	19 087	3,630	
13 Manitoba	70	28	70	28	1,120	1 016	1,120	1 016	448	
14 British Columbia	236	96	236	96	4,665	4 232	4,665	4 232	1,743	
Corn										
15 CANADA	81,548	33 001	78,108	31 609	532,123	301 295	331,548	300 773	51,110	
16 Prince Edward Island	60	24	50	20	93	84	93	84	48	
17 Nova Scotia	800	324	670	271	1,709	1 550	1,709	1 550	683	
18 New Brunswick	615	249	590	223	1,073	973	1,073	973	601	
19 Quebec	27,154	10 989	24,162	9 778	84,116	76 309	83,541	75 787	12,385	
20 Ontario	45,398	18 572	45,398	18 372	202,375	183 592	202,375	183 592	29,442	
21 Manitoba	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
22 Alberta	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
23 Prairies	5,325	1 345	3,082	1 247	16,767	15 210	16,767	15 210	4,134	
24 British Columbia	4,196	1 698	4,196	1 698	25,990	23 577	25,990	23 577	3,817	
Cucumbers										
25 CANADA	9,605	3 887	9,372	3 793	65,927	59 807	65,705	59 606	16,605	
26 Prince Edward Island	30	12	25	10	63	57	63	57	25	
27 Nova Scotia	150	61	140	57	700	635	700	635	294	
28 New Brunswick	125	51	125	51	414	376	414	376	194	
29 Quebec	3,316	1 342	3,160	1 279	20,500	18 597	20,278	18 396	4,934	
30 Ontario	5,440	2 201	5,440	2 201	41,781	37 903	41,781	37 903	9,447	
31 Manitoba	85	34	85	34	850	771	850	771	340	
32 Alberta	255	103	193	78	374	339	374	339	534	
33 British Columbia	204	83	204	83	1,245	1 129	1,245	1 129	837	

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1987 et 1988 - suite

1988										
Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value		Nº
Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur		
acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	tons	tonne	\$'000		
Choux-fleurs										
8,154	3 300	7,655	3 097	36,383	35 006	36,302	32 933	19,589	CANADA(1)	1
20	8	20	8	120	109	120	109	96	Île-du-Prince-Édouard	2
140	57	90	36	504	457	504	457	363	Nouvelle-Écosse	3
280	113	275	111	1,565	1 419	1,565	1 419	741	Nouveau-Brunswick	4
2,209	894	1,792	725	10,461	9 490	10,380	9 417	5,054	Québec	5
4,544	1 758	4,344	1 758	19,765	17 931	19,765	17 931	10,396	Ontario	6
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Manitoba	7
191	77	162	66	539	489	539	489	468	Alberta	8
970	393	970	393	3,429	3 111	3,429	3 111	2,471	Colombie-Britannique	9
Céleri										
951	385	904	366	16,886	15 319	16,886	15 319	4,989	CANADA	10
648	262	648	262	25,726	23 558	25,726	23 558	5,248	Québec	11
244	99	244	99	5,212	4 728	5,212	4 728	2,057	Ontario	12
									Manitoba	13
									Colombie-Britannique	14
Mais										
50	20	50	20	100	91	100	91	60	CANADA	15
760	508	500	202	1,150	1 043	1,135	1 030	454	Île-du-Prince-Édouard	16
540	259	610	247	1,220	1 107	1,220	1 107	732	Nouvelle-Écosse	17
28,019	11 339	25,086	10 152	85,542	77 602	85,194	77 287	14,856	Nouveau-Brunswick	18
61,462	24 873	58,109	23 516	222,562	201 904	222,562	201 904	34,685	Québec	19
..	Ontario	20
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Manitoba	21
..	Alberta	22
3,695	1 495	3,695	1 495	23,828	21 616	23,828	21 616	2,960	Prairies	23
									Colombie-Britannique	24
Concombres										
35	14	35	14	163	147	163	147	61	CANADA	25
155	63	155	63	798	724	797	723	287	Île-du-Prince-Édouard	26
130	53	130	53	636	577	636	577	337	Nouvelle-Écosse	27
3,170	1 283	2,921	1 182	21,792	19 769	20,969	19 023	4,739	Nouveau-Brunswick	28
5,074	2 053	5,074	2 053	38,898	35 287	38,898	35 287	9,178	Québec	29
..	Ontario	30
239	97	215	87	332	301	332	301	419	Manitoba	31
124	50	124	50	774	702	774	702	494	Alberta	32
									Colombie-Britannique	33
'000 dozens										
'000 douzaines										
Concombres de serre										
..	CANADA	34
..	Terre-Neuve et Île-du-Prince-Édouard	35
..	Nouvelle-Écosse	36
..	Nouveau-Brunswick	37
..	Québec	38
..	Ontario	39
..	Manitoba	40
..	Saskatchewan	41
..	Alberta	42
..	Colombie-Britannique	43

Voir note(s) à la fin d tableau.

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1987 and 1988 - Continued

No.	1987									
	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value	
	Superficie ensemencée	hectare	acres	hectare	Production totale	tonne	Production commercialisée	tonne	Valeur	
	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	tons	tonne	\$'000	
					tonnes		tonnes			
Lettuce										
1 CANADA	6,457	2 613	6,056	2 450	53,071	48 145	52,968	48 051	24,579	
2 Prince Edward Island	45	18	40	16	108	98	108	98	76	
3 Nova Scotia	125	51	100	40	120	109	120	109	144	
4 New Brunswick	30	12	25	10	56	51	56	51	56	
5 Quebec	3,707	1 500	3,341	1 352	24,783	22 483	24,680	22 389	11,746	
6 Ontario	1,681	680	1,681	680	16,343	14 826	16,343	14 826	7,200	
7 British Columbia(2)	869	352	869	352	11,661	10 578	11,661	10 578	5,357	
Onions										
8 CANADA	9,067	3 669	9,029	3 654	142,399	129 183	142,353	129 141	35,775	
9 Quebec	2,348	950	2,310	935	33,088	30 017	33,042	29 975	7,244	
10 Ontario	5,597	2 265	5,597	2 265	92,774	84 163	92,774	84 163	21,990	
11 Manitoba	445	180	445	180	6,319	5 733	6,319	5 733	2,614	
12 Alberta	280	113	280	113	2,887	2 619	2,887	2 619	1,267	
13 British Columbia	397	161	397	161	7,331	6 651	7,331	6 651	2,660	
Parsnips										
14 CANADA	455	184	445	180	3,501	3 177	3,501	3 177	1,702	
15 Prince Edward Island	35	14	30	12	180	163	180	163	119	
16 Nova Scotia	65	26	60	24	360	327	360	327	252	
17 New Brunswick	5	2	5	2	10	9	10	9	8	
18 Ontario	239	97	239	97	2,063	1,872	2,063	1 872	670	
19 Manitoba	65	26	65	26	520	472	520	472	364	
20 British Columbia	46	19	46	19	368	334	368	334	289	
Peas										
21 CANADA	35,862	14 512	30,896	12 505	48,658	44 143	48,658	44 143	15,480	
22 Prince Edward Island	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
23 Nova Scotia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
24 New Brunswick	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
25 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
26 Quebec	8,639	3 496	7,769	3 144	10,951	9 935	10,951	9 935	3,364	
27 Ontario	15,289	6 187	11,448	4 633	18,072	16 395	18,072	16 395	5,643	
28 Alberta	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
29 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
30 British Columbia	2,534	1 025	2,811	1 138	6,327	5 740	6,327	5 740	2,360	
Peppers										
31 CANADA	5,323	2 154	5,276	2 135	28,417	25 779	27,750	25 174	11,694	
32 Quebec	1,211	490	1,164	471	5,426	4 922	4,759	4 317	2,899	
33 Ontario	4,047	1 638	4,047	1 638	22,660	20 557	22,660	20 557	8,557	
34 British Columbia	65	26	65	26	331	300	331	300	238	
Radishes										
35 CANADA	1,479	598	1,387	561	5,529	5 015	5,529	5 015	3,517	
36 Quebec	791	320	699	283	1,465	1 329	1,465	1 329	917	
37 Ontario	562	227	562	227	2,871	2 604	2,871	2 604	1,808	
38 British Columbia	126	51	126	51	1,193	1 082	1,193	1 082	792	

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1987 et 1988 - suite

1988										
Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value		No
Superficie ensemencée	Superficie récoltée			Production totale		Production commercialisée		Valeur		
acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	tons	tonne	\$'000		
				tonnes		tonnes				
Laitue										
6,949	2 812	6,469	2 618	58,168	52 770	57,930	52 554	23,553	CANADA	1
45	18	40	16	120	109	120	109	144	Île-du-Prince-Édouard	2
150	61	130	53	390	354	390	354	234	Nouvelle-Écosse	3
40	16	40	16	90	82	90	82	101	Nouveau-Brunswick	4
4,102	1 660	3,647	1 476	35,793	32 471	35,555	32 255	14,677	Québec	5
1,762	713	1,762	713	10,572	9 591	10,572	9 591	4,257	Ontario	6
850	344	850	344	11,203	10 163	11,203	10 163	4,140	Colombie-Britannique(2)	7
Oignons										
..	CANADA	8
2,474	1 001	2,402	972	28,518	25 871	Québec	9
5,401	2 186	5,401	2 186	80,561	73 084	80,561	73 084	16,659	Ontario	10
..	Manitoba	11
259	105	238	96	2,647	2 401	2,647	2 401	1,039	Alberta	12
302	122	302	122	5,661	5 136	5,661	5 136	1,936	Colombie-Britannique	13
Panais										
..	CANADA	14
40	16	40	16	240	218	240	218	168	Île-du-Prince-Édouard	15
50	20	50	20	175	159	175	159	140	Nouvelle-Écosse	16
10	4	10	4	50	45	50	45	40	Nouveau-Brunswick	17
255	103	255	103	1,441	1 307	1,441	1 307	594	Ontario	18
..	Manitoba	19
56	23	56	23	390	354	390	354	..	Colombie-Britannique	20
Pois										
44,664	18 074	43,004	17 403	59,802	54 251	59,802	54 251	19,811	CANADA	21
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Île-du-Prince-Édouard	22
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Nouvelle-Écosse	23
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Nouveau-Brunswick	24
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Maritimes	25
9,472	3 833	9,113	3 688	12,544	11 380	12,544	11 380	4,187	Québec	26
21,912	8 867	20,245	8 193	23,552	21 366	23,552	21 366	7,768	Ontario	27
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Alberta	28
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Prairies	29
4,179	1 691	4,159	1 683	8,873	8 049	8,873	8 049	3,267	Colombie-Britannique	30
Piments										
5,441	2 201	5,367	2 171	27,971	25 375	27,074	24 561	..	CANADA	31
1,226	496	1,152	466	6,911	6 270	6,014	5 456	3,007	Québec	32
4,150	1 679	4,150	1 679	20,750	18 824	20,750	18 824	9,089	Ontario	33
65	26	65	26	310	281	310	281	..	Colombie-Britannique	34
Radis										
1,484	601	1,405	569	5,935	5 384	5,935	5 384	..	CANADA	35
801	324	722	292	2,574	2 335	2,574	2 335	1,189	Québec	36
558	226	558	226	2,211	2 006	2,211	2 006	1,607	Ontario	37
125	51	125	51	1,150	1 043	1,150	1 043	..	Colombie-Britannique	38

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1987 and 1988 - Concluded

No.	1987		Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value \$'000	
			Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée			
	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	tons	tonne	tonnes	tonnes		
Rutabagas												
1 CANADA	7,315	2 961	7,050	2 852	96,051	87 134	92,077	83 529	17,971			
2 Newfoundland	365	148	285	115	3,154	2 861	2,839	2 575	1,079			
3 Prince Edward Island	525	212	520	210	6,552	5 944	6,290	5 706	1,132			
4 Nova Scotia	400	162	350	142	3,623	3 286	3,260	2 957	913			
5 New Brunswick	330	134	295	119	3,393	3 078	3,155	2 862	694			
6 Quebec	1,730	700	1,638	663	22,365	20 289	19,569	17 753	4,749			
7 Ontario	3,416	1 382	3,416	1 382	51,989	47 164	51,989	47 164	7,730			
8 Manitoba	130	53	130	53	1,580	1 433	1,580	1 433	475			
9 Alberta	182	74	179	72	1,460	1 324	1,460	1 324	522			
10 British Columbia	237	96	237	96	1,935	1 755	1,935	1 755	677			
Spinach												
11 CANADA	1,061	429	1,012	409	3,611	3 275	3,611	3 275	2,318			
12 Quebec	420	170	371	150	914	829	914	829	534			
13 Ontario	515	208	515	208	2,058	1 867	2,058	1 867	1,238			
14 British Columbia	126	51	126	51	639	579	639	579	546			
Tomatoes												
15 CANADA	39,460	14 350	35,366	14 312	593,559	538 467	593,534	538 444	84,125			
16 Prince Edward Island	6	2	6	2	14	12	14	12	17			
17 Nova Scotia	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
18 New Brunswick	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
19 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
20 Quebec	3,568	1 474	3,484	1 410	17,533	15 906	17,519	15 893	6,169			
21 Ontario	31,406	12 710	31,406	12 710	572,739	519 580	572,739	519 580	76,046			
22 Manitoba	15	6	15	6	105	95	105	95	74			
23 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
Greenhouse tomatoes												
24 CANADA			
25 Newfoundland and Prince Edward Island			
26 Nova Scotia			
27 New Brunswick			
28 Quebec			
29 Ontario			
30 Manitoba			
31 Saskatchewan			
32 Alberta			
33 British Columbia			
Mushrooms												
34 CANADA	50,396	45 718	50,396	45 718	130,064			
35 Maritimes and Quebec	1,283(3)	1 164(3)	1,283(3)	1 164(3)	3,779(3)			
36 Ontario	27,631	25 066	27,631	25 066	70,825			
37 Prairies	6,736	6 111	6,736	6 111	21,590			
38 British Columbia	14,746	13 377	14,746	13 377	33,870			

(1) Canada total excludes confidential data.

(2) Includes leaf lettuce.

(3) The confidential data for 1987 are included with Ontario.

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1987 et 1988 - fin

1988										
Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value		No
Superficie ensemencée	Superficie récoltée			Production totale		Production commercialisée		Valeur		
acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	tons	tonne	\$'000		
				tonnes		tonnes				
Rutabagss										
..	1
390	158	380	154	3,705	3 361	2
455	184	455	184	5,460	4 953	3
450	182	450	182	6,975	6 328	4
360	146	330	134	3,465	3 143	5
2,041	826	1,937	784	20,873	18 936	6
3,440	1 392	3,440	1 392	40,936	37 137	40,936	37 137	6,795	Ontario	7
..	Manitoba	8
148	60	142	57	1,217	1 104	1,217	1 104	562	Alberta	9
215	87	215	87	1,716	1 557	1,716	1 557	..	Colombie-Britannique	10
Épinards										
1,122	454	1,082	438	CANADA	11
465	188	425	172	832	755	832	755	547	Québec	12
532	215	532	215	778	705	778	705	518	Ontario	13
125	51	125	51	Colombie-Britannique	14
Tomates										
..	CANADA	15
4	2	4	2	12	11	12	11	16	Île-du-Prince-Édouard	16
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Nouvelle-Écosse	17
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Nouveau-Brunswick	18
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Maritimes	19
3,885	1 572	3,788	1 533	48,030	24 015	21,206	19 238	7,680	Québec	20
37,060	14 998	32,470	13 140	470,378	426 720	470,378	426 720	87,023	Ontario	21
..	Manitoba	22
x	x	x	x	x	x	x	x	..	Colombie-Britannique	23
Tomates de serre										
...	CANADA	24
...	Terre-Neuve et Île-du-Prince-Édouard	25
...	Nouvelle-Écosse	26
...	Nouveau-Brunswick	27
...	Québec	28
...	Ontario	29
...	Manitoba	30
...	Saskatchewan	31
...	Alberta	32
...	Colombie-Britannique	33
Champignons										
...	CANADA	34
...	Maritimes et Québec	35
...	Ontario	36
...	Prairies	37
...	Colombie-Britannique	38

(1) Le total du Canada n'inclus pas les données confidentielles.

(2) Inclus la laitue en feuille.

(3) Les données confidentielles pour 1987 sont incluses avec l'Ontario.

TABLE 5. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1987 and 1988

No.	1987						
	Contracted		Harvested				
	Cultivée sous contrat		Récoltée				
	Area Superficie		Area(1) Superficie(1)		Production		Value Valeur
	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	\$'000
					tonnes		
Beans							
1 CANADA	15,345	6 209	15,240	6 167	41,544	37 689	8,558
2 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x
3 Quebec	7,356	2 977	7,517	3 042	20,351	18 462	3,648
4 Ontario	4,317	1 747	3,965	1 605	11,823	10 726	2,568
5 Prairies	x	x	x	x	x	x	x
6 British Columbia	1,152	466	1,234	499	3,927	3 563	975
Corn							
7 CANADA	52,673	21 317	43,309	17 527	246,878	223 964	19,224
8 Quebec	11,886	4 810	10,796	4 369	54,984	49 881	4,221
9 Ontario	36,803	14 894	28,384	11 487	162,268	147 207	12,302
10 Prairies	x	x	x	x	x	x	x
11 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x
Cucumbers							
12 CANADA	5,622	2 275	5,725	2 316	48,579	44 070	9,372
13 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x
14 Quebec	1,517	614	1,623	657	13,170	11 948	2,679
15 Ontario	3,952	1 599	4,031	1 631	35,111	31 852	6,589
16 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x
Peas							
17 CANADA	35,862	14 512	30,896	12 505	48,658	44 143	15,480
18 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x
19 Quebec	8,639	3 496	7,769	3 144	10,951	9 935	3,364
20 Ontario	15,289	6 187	11,448	4 633	18,072	16 395	5,643
21 Prairies	x	x	x	x	x	x	x
22 British Columbia	2,534	1 025	2,811	1 138	6,327	5 740	2,360
Tomatoes							
23 CANADA	28,855	11 677	27,496	11 127	526,824	477 927	54,742
24 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x
25 Quebec	526	213	551	223	3,956	3 589	427
26 Ontario	28,294	11 450	26,906	10 888	522,642	474 133	54,279
27 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x
Asparagus							
28 CANADA	1,931	782	722	292	849	770	1,729
Broccoli							
29 CANADA	1,134	459	1,050	425	2,958	2 683	1,560
Brussels sprouts							
30 CANADA	1,169	473	1,308	529	4,079	3 700	2,584
Cabbage							
31 CANADA	882	357	274	111	5,527	5 014	379
Cauliflower							
32 CANADA	1,171	474	1,273	515	5,972	5 418	2,217
Carrots							
33 CANADA	3,460	1 401	3,156	1 276	59,992	54 424	3,740

(1) Some adjustment in contracted area may occur as the contracted survey was undertaken prior to or at the time of planting. Also, although most area is contracted, some upward adjustment in harvested area may result from non-contracted purchases by processors.

TABLEAU 5. Superficie, production et valeur de légumes de conserverie, sous contrat et récoltée par ou pour des conditionneurs canadiens, 1987 et 1988

1988							
Contracted		Harvested					
Cultivée sous contrat	Récoltée						
Area Superficie	Area(1) Superficie(1)	Production					
acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	N°
tonnes							
17,234	6 973	16,602	6 718	46,617	42 290	10,243	Haricots
x	x	x	x	x	x	x	CANADA
7,846	3 175	7,675	3 106	22,819	20 701	4,500	Maritimes
5,241	2 121	4,962	2 008	13,298	12 064	2,899	Québec
x	x	x	x	x	x	x	Ontario
1,654	669	1,624	657	4,634	4 204	1,255	Prairies
							Colombie-Britannique
61,192	24 764	58,265	23 579	283,480	257 169	20,423	Maïs
12,261	4 962	11,555	4 676	55,782	50 605	4,422	CANADA
44,619	18 057	42,489	17 195	194,605	176 543	13,183	Québec
x	x	x	x	x	x	x	Ontario
x	x	x	x	x	x	x	Prairies
							Colombie-Britannique
4,713	1 908	4,337	1 755	42,848	38 871	7,858	Concombres
x	x	x	x	x	x	x	CANADA
1,371	555	1,250	506	12,378	11 229	1,772	Maritimes
3,268	1 323	3,013	1 219	30,196	27 393	5,997	Québec
x	x	x	x	x	x	x	Ontario
							Colombie-Britannique
44,664	18 074	43,004	17 403	59,802	54 251	19,811	Pois
x	x	x	x	x	x	x	CANADA
9,472	3 833	9,113	3 688	12,544	11 380	4,187	Maritimes
21,912	8 867	20,245	8 193	23,552	21 366	7,768	Québec
x	x	x	x	x	x	x	Ontario
4,179	1 691	4,159	1 683	8,873	8 049	3,267	Prairies
							Colombie-Britannique
30,364	12 288	30,950	12 525	571,756	518 688	63,695	Tomates
x	x	x	x	x	x	x	CANADA
694	281	694	281	4,959	4 499	575	Maritimes
29,625	11 989	30,226	12 232	566,553	513 968	63,086	Québec
x	x	x	x	x	x	x	Ontario
							Colombie-Britannique
835	338	1,534	621	991	899	1,852	Asperges
							CANADA
1,170	473	1,505	609	4,797	4 352	2,404	Brocoli
							CANADA
1,203	487	1,393	564	3,832	3 476	2,367	Choux de Bruxelles
							CANADA
442	179	437	177	8,354	7 579	556	Choux
							CANADA
1,103	447	1,404	568	6,581	5 969	2,392	Choux-fleurs
							CANADA
3,535	1 430	3,597	1 455	69,232	62 806	5,162	Carottes
							CANADA

(1) Comme l'enquête a été effectuée presque au même moment que les semences, le chiffre de la superficie cultivée sera susceptible d'être rectifié. En outre, même si la plus grande partie des terres font l'objet d'un contrat, les légumes non cultivés sous contrat qu'achètent les conditionneurs entraîneront peut-être une hausse de niveau de production.

TABLE 6. Total Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1987 and 1988

No.	1987		Imports			
	Domestic		Imports			
	Canadiens		Importations			
No.	tons - tonnes	tonne	\$'000	tons - tonnes	tonne	\$'000
1 Asparagus	849	770	1,729	x	x	x
2 Beans	41,544	37 689	8,558	-	-	-
3 Broccoli	2,958	2 683	1,560	-	-	-
4 Brussels sprouts	4,079	3 700	2,584	-	-	-
5 Carrots	59,992	54 424	3,740	-	-	-
6 Corn	246,878	223 964	19,224	-	-	-
7 Cucumbers	48,579	44 070	9,322	x	x	x
8 Peas	48,658	44 143	15,480	-	-	-
9 Tomatoes	526,824	477 927	54,742	-	-	-

TABLE 7. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1988 and 1987

No.	Area planted		Area harvested(1)		Yield(2)	
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée(1)		Rendement(2)	
	acres	hectares	acres	hectares	cwt	tonnes
1988						
1 CANADA	277,400	112 200	271,900	110 200	225.8	25.3
2 Newfoundland	600	200	600	200	115.0	15.5
3 Prince Edward Island	68,000	27 500	66,500	26 900	288.0	32.3
4 Nova Scotia	4,100	1 700	4,100	1 700	230.0	25.2
5 New Brunswick	47,000	19 000	46,900	19 000	250.0	28.0
6 Quebec	43,700	17 700	43,700	17 700	191.7	21.5
7 Ontario	34,400	13 900	33,100	13 400	155.0	17.4
8 Manitoba	44,000	17 800	42,000	17 000	175.0	19.6
9 Saskatchewan	3,700	1 500	3,600	1 500	176.0	19.2
10 Alberta	23,800	9 600	23,600	9 600	260.2	29.0
11 British Columbia	8,100	3 300	7,800	3 200	240.0	26.5
1987						
12 CANADA	285,600	115 400	281,700	113 900	237.4	26.6
13 Newfoundland	600	200	600	200	123.3	17.0
14 Prince Edward Island	67,000	27 100	66,000	26 700	242.0	27.1
15 Nova Scotia	4,200	1 700	4,200	1 700	210.0	23.5
16 New Brunswick	50,500	19 400	49,500	19 000	295.0	33.1
17 Quebec	44,500	18 000	44,500	18 000	203.1	22.8
18 Ontario	36,100	14 600	36,100	14 600	197.0	22.1
19 Manitoba	46,000	18 600	45,000	18 200	208.9	23.4
20 Saskatchewan	3,800	1 500	3,700	1 500	205.0	22.9
21 Alberta	24,400	9 900	23,600	9 600	280.0	31.2
22 British Columbia	8,500	3 400	8,500	3 400	284.0	32.2

(1) Beginning in 1985, Quebec area planted is used as area harvested in order to calculate a national yield figure.

(2) Average yield is based on harvested area. Prior to 1985, average yield is based on planted area.

TABLEAU 6. Achats de légumes frais par les conditionneurs canadiens, 1987 et 1988

Imports							No
Domestic			Canadiens			Importations	
tons - tonnes	tonne	\$'000	tons - tonnes	tonne	\$'000		
991	899	1,852	1,934	1,754	4,257	Asperges	1
46,617	42 290	10,243	-	-	-	Haricots	2
4,797	4 352	2,404	-	-	-	Brocoli	3
3,832	3 476	2,367	-	-	-	Choux de Bruxelles	4
69,232	62 806	5,162	x	x	x	Carottes	5
283,480	257 169	20,423	-	-	-	Maïs	6
42,848	38 871	7,858	7,392	6 706	2,009	Concombres	7
59,802	54 251	19,811	-	-	-	Pois	8
571,756	518 688	63,695	x	x	x	Tomates	9

TABLEAU 7. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1988 et 1987

Total production	Marketed production	Farm value			
Production totale	Production commercialisée	Valeur à la ferme	NO		
cwt	tonnes	cwt	tonnes	\$'000	
1988					
61,393,500	2 784 700	CANADA
69,000	3 100	Terre-Neuve
19,152,000	868 700	Île-du-Prince-Édouard
943,000	42 800	Nouvelle-Écosse
11,725,000	531 800	Nouveau-Brunswick
8,378,000	380 000	Québec
5,130,500	232 700	Ontario
7,350,000	333 400	Manitoba
634,000	28 800	Saskatchewan
6,140,000	278 500	Alberta
1,872,000	84 900	Colombie-Britannique
1987					
66,861,500	3 032 800	57,760,229	2 620 000	319,004	CANADA
74,000	3 400	67,000	3 000	1,063	Terre-Neuve
15,972,000	724 500	12,422,106	563 500	62,542	Île-du-Prince-Édouard
882,000	40 000	766,390	34 800	5,353	Nouvelle-Écosse
14,602,500	662 400	11,622,733	527 200	54,250	Nouveau-Brunswick
9,039,000	410 000	7,837,000	355 500	46,427	Québec
7,111,000	322 500	6,767,000	306 900	45,299	Ontario
9,400,000	426 400	9,400,000	426 400	49,914	Manitoba
759,000	34 400	750,000	34 000	6,750	Saskatchewan
6,608,000	299 700	5,714,000	259 200	22,880	Alberta
2,414,000	109 500	2,414,000	109 500	24,526	Colombie-Britannique

(1) Commençant en 1985, la superficie ensemencée est employée comme superficie récoltée au Québec pour calculer un rendement national.

(2) Rendement moyen est établi d'après la superficie récoltée. Pour les années avant 1985, le rendement moyen est établi d'après la superficie ensemencée.

TABLE 8. Mushroom Growers' Survey for Canada and the Provinces, 1987 and 1988

No.		1987		Ontario	Prairie provinces Provinces des Prairies	British Columbia Colombie-Britannique
		Canada	Maritimes and Québec			
Area						
1 Total area under cultivation	'000 sq. ft.	6,826	295	3,530	854	2,147
2 Total area harvested		31,243	1,396	15,813	3,669	10,365
Production						
3 Quantity sold fresh	'000 pounds	78,416	2,567	46,958	12,879	16,012
4 Quantity sold to processors		22,376(2)	x(3)	8,304	593	13,479
5 Total production of mushrooms		100,792	2,567(4)	55,262	13,472	29,491
Sales						
6 Value of fresh market sales	'000 dollars	115,603	3,779	64,093	21,188	26,543
7 Value of sales to processors		14,461	x(3)	6,732	402	7,327
8 Total sales		130,064	3,779(4)	70,825	21,590	33,870
Investment						
9 Value of land	'000 dollars	19,834	373	8,206	2,122	9,133
10 Value of buildings including heating and cooling equipment		96,307	8,300	52,993	17,425	17,589
11 Value of processing, packing equipment and other machinery		39,078	5,804	22,673	5,567	5,034
12 Total investment		155,219	14,477	83,872	25,114	31,756
Labour						
13 Employees - full-time	number	2,905	192	1,746	450	517
14 Employees - part-time	number	1,130	63	664	191	212
15 Total labour cost	'000 dollars	48,383	2,055	30,460	8,688	7,180

(1) Data for 1988 are preliminary.

(2) Includes confidential processing data.

(3) The confidential data for 1987 and 1988 are included with Ontario.

(4) Does not include confidential processing data.

TABLEAU 8. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 1987 et 1988

1988(1)							Nº
Canada	Maritimes et Québec	Ontario	Prairie provinces	British Columbia	Colombie- Britannique		
Superficie							
6,831	258	3,601	906	2,066	'000 pi. car.	Superficie totale cultivée	1
31,267	1,322	16,145	3,570	10,229		Superficie totale récoltée	2
Production							
84,453	5,980	47,862	15,563	15,048	'000 livres	Volume des ventes de champignons frais	3
27,046(2)	x(3)	13,646	1,085	12,315		Volume des ventes aux conserveries	4
111,499	5,980(4)	61,508	16,648	27,363		Production totale de champignons	5
Ventes							
126,552	9,267	67,952	23,568	25,664	'000 millions	Valeur des ventes de champignons frais	6
21,387	x(3)	12,082	737	8,568		Valeur des ventes aux conserveries	7
147,939	9,267(4)	80,034	24,405	34,232		Ventes totales	8
Investissements							
28,647	359	15,449	2,026	10,813	'000 dollars	Valeur des terres	9
110,958	8,235	66,429	15,562	20,732		Valeur des bâtiments y compris les appareils de chauffage et de réfrigération	10
40,103	5,829	24,073	4,776	5,426		Valeur du matériel de mise en conserve et conditionnement	11
179,708	14,423	105,951	22,364	36,971		Total des investissements	12
Main-d'œuvre							
2,837	166	1,672	425	574	nombre	Employés - plein temps	13
1,133	96	673	152	212	nombre	Employés - temps partiel	14
54,319	4,172	33,109	8,914	8,125	'000 dollars	Coût total de la main-d'œuvre	15

(1) Les données pour 1988 sont préliminaires.

(2) Inclus les données confidentielles pour les ventes aux conserveries.

(3) Les données confidentielles pour 1987 et 1988 sont incluses avec l'Ontario.

(4) N'inclus pas les données confidentielles pour les ventes aux conserveries.

TABLE 9. Estimated Fresh Market Sales of Fruit and Sales to Processors, 1986 and 1987

No.	1986		Estimated fresh market sales		Sales to processors		
			Ventes estimatives pour consommation immédiate		Ventes pour conserve		
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	
	tons - tonnes	tonne	\$'000		tons - tonnes	tonne	\$'000
Nova Scotia							
1 Apples	x	x	x	x	x	x	
New Brunswick							
2 Apples	x	x	x	x	x	x	
Quebec							
3 Apples	28,871	26 191	13,744	34,234	31 057	3,827	
Ontario							
4 Apples	85,114	77 214	32,694	88,566	80 345	17,015	
5 Pears	10,100	9 163	4,984	7,044	6 390	2,420	
6 Plums and prunes	5,349	4 853	2,974	89	81	29	
7 Peaches	22,998	20 863	13,390	5,451	4 945	2,535	
8 Cherries, sweet	963	874	1,380	561	509	405	
9 Cherries, sour	232	210	210	3,998	3 627	3,359	
10 Strawberries	13,122	11 904	16,132	-	-	-	
11 Raspberries	935	848	3,062	-	-	-	
12 Grapes	8,117	7 364	4,877	77,026	69 876	27,560	
13 Total(1)	146,930	133,292	79,703	182,734	165 774	53,323	
British Columbia							
14 Apples	104,483	94 785	33,789	28,663	26 002	1,322	
15 Pears	7,247	6 574	3,736	204	185	...	
16 Plums and prunes	1,234	1 119	550	30	27	1	
17 Peaches	7,978	7 237	3,746	169	153	49	
18 Cherries, sweet	2,778	2 520	2,796	77	70	56	
19 Cherries, sour	34	31	27	561	509	568	
20 Strawberries	2,041	1 852	3,119	3,182	2 886	4,200	
21 Raspberries	1,196	1 085	2,044	11,250	10 206	24,750	
22 Grapes	316	287	229	12,887	11 690	7,425	
23 Blueberries	1,875	1 701	3,000	2,804	2 543	4,149	
24 Cranberries(2)	-	-	-	9,091	8 247	16,545	
25 Total(1)	129,180	117 190	53,036	68,916	62 519	59,065	
CANADA							
26 Total apples(1)	241,462	219 051	87,655	186,427	169 124	27,724	

(1) Components may not add to totals due to rounding.

(2) Since 1986, fresh cranberry data included with sales to processors.

TABLEAU 9. Ventes estimatives pour consommation immédiate des fruits et ventes pour conserve, 1986 et 1987

1987						
Estimated fresh market sales			Sales to processors			
Ventes estimatives pour consommation immédiate			Ventes pour conserve			
Quantity		Value	Quantity		Value	
Quantité		Valeur	Quantité		Valeur	
Tons - tonnes	tonne	\$'000	Tons - tonnes	tonne	\$'000	No
x	x	x	x	x	x	Nouvelle-Écosse
						Pommes 1
x	x	x	x	x	x	Nouveau-Brunswick
						Pommes 2
						Québec
33,600	30 481	14,032	50,400	45 722	3,912	Pommes 3
						Ontario
71,235	82 767	32,103	97,367	88 330	15,425	Pommes 4
8,977	8 144	4,515	6,281	5 698	2,240	Poires 5
3,417	3 100	1,630	133	121	41	Prunes et pruneaux 6
28,469	25 827	15,145	7,431	6 741	3,457	Pêches 7
639	580	890	736	668	547	Cerises, sucrées 8
311	282	163	6,489	5 887	2,375	Cerises, aigres 9
12,074	10 953	14,961	-	-	-	Fraises 10
1,120	1 016	3,824	-	-	-	Framboises 11
7,802	7 077	4,515	70,332	63 804	26,594	Raisins 12
154,043	139 745	77,746	188,769	171 249	50,679	Total(1) 13
						Colombie-Britannique
136,201	123 559	27,409	82,488	74 832	...	Pommes 14
12,017	10 901	2,571	1,424	1 292	10	Poires 15
3,080	2 794	625	443	401	2	Prunes et pruneaux 16
11,293	10 244	3,478	2,263	2 053	...	Pêches 17
5,214	4 730	4,503	2,072	1 880	956	Cerises, sucrées 18
78	71	58	1,468	1 332	943	Cerises, aigres 19
2,050	1 860	3,097	7,527	6 828	8,957	Fraises 20
1,364	1 237	1,982	21,250	19 278	24,637	Framboises 21
380	345	304	15,898	14 422	10,351	Raisins 22
2,337	2 120	3,808	6,100	5 534	8,113	Bleuets 23
...	12,135	11 009	16,407	Canneberges(2) 24
174,012	157 861	47,835	153,067	138 860	70,376	Total(1) 25
						CANADA
287,558	260 868	79,717	270,093	245 024	24,842	Total de pommes(1) 26

(1) Les chiffres ayant été arrondis, les totaux ne correspondent pas toujours.

(2) Les données sur les canneberges fraîches sont inclus avec ventes pour conserve depuis 1986.



What grains are 300,000 Canadian farmers planting?

A copy of the Field Crop Reporting Series will tell you that, and much more.

Anyone interested in the agriculture economy and its products depends on this Series for critical crop information — agriculture associations and producers, marketing boards and farm organizations, regional developers and agricultural policy makers.

Compiled from regular surveys of 10,000 Canadian farmers, eight issues are released at strategic points during the crop year.

The first crop acreage report in March contains producers' planting intentions, followed by estimates in June after most of the seeding is completed. Yields and levels of production by province are estimated in August and September. The Series concludes with a November post-harvest report.

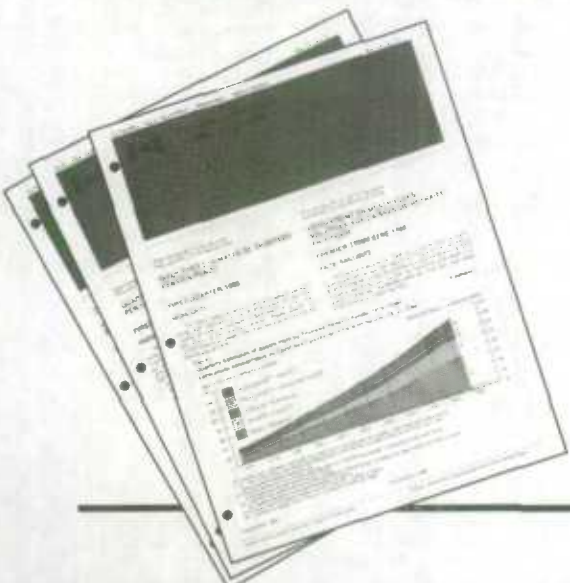
Three Canadian grain stock reports list the farm-held stocks at the provincial level and the farm-held plus commercial stocks at the Canadian level at the end of December, March and July.

You get detailed, reliable and timely estimates on seeding intentions, current acreage, quality and quantity of stocks, progress of harvesting and production.

Take stock of Canada's major grains.

A subscription to the Field Crop Reporting Series (Catalogue No. 22-002) is \$76 in Canada, and \$91 outside Canada.

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



Quelles céréales les 300 000 agriculteurs canadiens cultivent-ils?

La Série de rapports sur les grandes cultures vous fournira ces renseignements et bien d'autres.

Quiconque s'intéresse à l'économie agricole et à ses produits s'en remet à cette série pour obtenir des renseignements essentiels sur les cultures. La série est particulièrement utile aux associations agricoles et aux producteurs, aux offices de commercialisation et aux organismes agricoles, aux aménagistes et aux responsables de l'élaboration de politiques agricoles.

Huit numéros, préparés à partir d'enquêtes menées régulièrement auprès de 10 000 agriculteurs canadiens, sont publiés à des moments stratégiques de la campagne agricole.

Le premier rapport sur la superficie ensemencée, qui paraît en mars, donne des renseignements sur les intentions d'ensemencement des producteurs. Le rapport de juin fournit des estimations une fois que la majeure partie des semences sont terminées. Les numéros d'août et de septembre présentent des estimations relatives aux rendements et aux niveaux de production. Le rapport de l'après-récolte (novembre) clôture la série.

Trois rapports sur les stocks de céréales au Canada indiquent l'état des stocks des exploitations agricoles à l'échelle provinciale ainsi que l'état des stocks des exploitations agricoles et des stocks commerciaux à l'échelle nationale, à la fin de décembre, de mars et de juillet.

Vous obtenez en temps opportun des estimations détaillées et dignes de foi sur les intentions d'ensemencement, la superficie ensemencée, la qualité et la quantité des stocks, la progression des récoltes et la production.

Abonnez-vous !

L'abonnement à la Série de rapports sur les grandes cultures (n° 22-002 au catalogue) coûte 76 \$ au Canada et 91 \$ à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using
Visa or MasterCard, call
toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez
votre carte Visa ou MasterCard
et composez sans frais le

1-800-267-6677

BON DE COMMANDE		Numéro de référence du client		
Postez à : Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6 <i>(Lettres moulées s.v.p.)</i> Compagnie _____		MODE DE PAIEMENT <input type="checkbox"/> Numéro de la commande (inclure s.v.p.) <input type="checkbox"/> Paiement inclus <input type="checkbox"/> Portez à mon compte : <input type="checkbox"/> MasterCard <input type="checkbox"/> VISA N° de compte _____ Date d'expiration _____ <input type="checkbox"/> Facturez-moi plus tard Signature _____		
Service _____ À l'attention de _____ Adresse _____ Ville _____ Province _____ Code postal _____ Tél. _____				
N° au catalogue	Titre	Quantité	Prix	Total
<i>Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications, en dollars canadiens ou l'équivalent.</i>				PF 03551 06/89
Pour un service plus rapide, composez		 1-800-267-6677 		
Comptes VISA et MasterCard				

