

# Fruit and vegetable production

August 1989

# Production de fruits et légumes

Août 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 printouts, 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	1-800-263-1136
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 403-495-2011

## 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	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 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	1-800-263-1136
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 403-495-2011

## 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	(sans frais partout au Canada)
Toronto	

Carte de crédit seulement (973-8018)

## **Statistics Canada**

Agriculture Division  
Horticultural Crops Unit

# **Fruit and vegetable production**

August 1989

## **Statistique Canada**

Division de l'agriculture  
Unité de l'horticulture

# **Production de fruits et légumes**

Août 1989

Published under the authority of the Minister of Regional Industrial Expansion

© 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.

September 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. 2

ISSN 0383-008X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de l'Expansion industrielle régionale

© 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.

Septembre 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° 2

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
<b>Highlights</b>	5
<b>Introduction</b>	5
<b>Table</b>	
1. Estimate of Commercial Production and Value of Apples, by Variety in Canada, by Province, 1986, 1987 and 1988	10
2. Estimate of Commercial Production and Value of Tree Fruits in Canada, by Province, 1986, 1987 and 1988	12
3. Estimate of Commercial Production and Value of Grapes and Berries in Canada, by Province, 1986, 1987 and 1988	14
4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1987 and 1988	16
5. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1988 and 1989	24
6. Total Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1987 and 1988	26
<b>Supplement</b>	
7. Area, Production and Farm Value of Tobacco in Canada, by Type, 1987 and 1988	26
8. Area, Yield and Production of Potatoes in Canada, by Province 1988	28
9. Area Planted to Potatoes in Canada by Province 1988-1989	28

TABLE DES MATIÈRES

	Page
<b>Faits saillants</b>	5
<b>Introduction</b>	5
<b>Tableau</b>	
1. Estimation de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété au Canada, par province, 1986, 1987 et 1988	10
2. Estimation de la production commerciale et de la valeur des fruits de verger au Canada, par province, 1986, 1987 et 1988	12
3. Estimation de la production commerciale et de la valeur des raisins et des petits fruits au Canada, par province, 1986, 1987 et 1988	14
4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1987 et 1988	16
5. Superficie, production et valeur de légumes de conserverie, sous contrat et récoltée par ou pour des conditionneurs canadiens, 1988 et 1989	24
6. Achats de légumes frais par les conditionneurs canadiens, 1987 et 1988	26
<b>Supplément</b>	
7. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac au Canada, par catégorie, 1987 et 1988	26
8. Superficie, rendement et production des pommes de terre au Canada, par province, 1988	28
9. Superficie ensemencée des pommes de terre au Canada, par province, 1988-1989	28

## HIGHLIGHTS

Canadian processors have contracted 169,994 acres of vegetables for processing in 1989, compared with 166,455 acres in 1988. Area planted to tobacco declined by 1.4% from 1987 (72,988 acres) to 1988 (71,996 acres). Results of the 1989 Fruit and Vegetable Area Survey which was conducted in May are now available via a Statistical Bulletin. To receive a copy or for more information contact E. Leckie, Horticultural Crops Unit of Statistics Canada, Ottawa, at (613) 951-8717.

## 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.

Current year 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 Horticulture Branch of the British Columbia Ministry of Agriculture and Fisheries provides estimates of fruit production and value several times a year. Statistics Canada, as a member of the

## FAITS SAILLANTS

Les transformateurs canadiens ont fait des contrats pour 169,994 acres en légumes de transformation en 1989, en comparaison avec 166,455 acres en 1988. La superficie ensemencée en tabac a diminué de 1.4% entre 1987 (72,988 acres) et 1988 (71,996 acres). Les résultats de l'Enquête sur la superficie en fruits et légumes menée en mai sont maintenant disponible sous forme de Bulletin statistique. Pour recevoir une copie ou pour plus d'information communiquez avec E. Leckie, Sous-section de l'horticulture de Statistique Canada, Ottawa, au (613) 951-8717.

## 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 l'horticulture 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. À titre de

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.

The January supplement entitled "Estimated Sales of Fruit to Processors" provides a breakdown of fruit sales on the fresh market and fruit purchased by processors.

### 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 Horticulture Branch of the British Columbia Ministry of Agriculture and Food 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.

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.

Le supplément de janvier intitulé "Ventes estimatives de fruits aux conditionneurs" donne une ventilation des ventes de fruits frais sur le marché et des achats de fruits par les entreprises de conditionnement.

### 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 de l'horticulture du ministère de l'Agriculture et de l'alimentation 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.

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.

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.

#### Leaf Tobacco Area, Production and Value Survey, 1988

The results of the 1988 Tobacco Survey are presented in Table 7. All data pertain to the crop year ending September 30. Value data are determined by figures obtained from annual tobacco auctions. The statistics are the totals of the data as reported by the correspondents on the questionnaire.

In 1988, the marketed production of leaf tobacco in Canada was 69 787 tonnes, an increase of about 14% from the 1987 level. The total farm value of the 1988 tobacco crop was \$281,514,000.

Production of flue-cured tobacco was 68 521 tonnes valued at \$277,286,000.

#### 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:

1 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).

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.

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.

#### Tabac en feuilles - Superficie, production et valeur, 1988

Les résultats de l'enquête de 1988 sur le tabac en feuilles sont présentés au tableau 7. Toutes les données se rapportent à la campagne agricole se terminant le 30 septembre. Les données sur la valeur sont déterminées par les chiffres obtenus grâce aux ventes annuelles aux enchères de tabac. Les statistiques représentent les totaux des données déclarées sur le questionnaire par les correspondants.

En 1988, la production commercialisée de tabac en feuilles au Canada s'établissait à 69 787 tonnes métriques, soit une augmentation d'environ 14% par rapport au niveau de 1987. La valeur totale à la ferme de la récolte de tabac de 1988 s'établissait à \$281,514,000.

La production de tabac jaune séché à l'air chaud était 68 521 tonnes métriques et la valeur s'établissait à \$277,286,000.

#### 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:

1 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).

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.  
 1 dozen greenhouse cucumbers = 13 pounds.

The following metric conversion factors are used in this publication:

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

January: Estimated Sales of Fruit to Processors

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.  
 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

Janvier: Ventes estimatives de fruits aux conditionneurs

**STATISTICAL TABLES**

**TABLEAUX STATISTIQUES**

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	Production					
			tons					
	tons	tonne	\$'000	tons				
	tonnes							
<b>Apples by variety</b>								
<b>Delicious</b>								
1 CANADA	104,534	94 831	..	167,160				
2 Nova Scotia	5,460	4 953	..	6,090				
3 Ontario	38,376	34 814	11,676	43,002				
4 British Columbia	60,698	55 064	16,211	118,068				
<b>McIntosh</b>								
5 CANADA	..	..	..	202,245				
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	64,786				
10 British Columbia	42,107	38 199	12,109	56,189				
<b>Spy</b>								
11 CANADA	37,908	34 390	..	40,928				
12 Nova Scotia	5,250	4 763	..	4,830				
13 Ontario	32,658	29 627	8,520	36,098				
<b>Cortland</b>								
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				
<b>Spartan</b>								
18 CANADA	27,961	25 366	6,451	40,010				
19 Ontario	3,870	3 511	1,175	4,223				
20 British Columbia	24,091	21 855	5,276	35,787				
<b>Other</b>								
21 CANADA	..	..	..	88,768				
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	40,495				
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	Production tons	Value Valeur	tonne		
tonne	\$'000	tonne	\$'000		
tonnes					
<u>Pommes par variété</u>					
<b>Délicieuse</b>					
151 646	..	8,400	7 620	..	
5 525	..	37,533	34 049	10,707	
39 011	12,685	..	..	..	
107 110	7,620	..	..	..	
<b>McIntosh</b>					
183 474	..	31,500	28 576	..	
18 479	..	3,717	3 372	..	
3 220	..	55,774	50 597	..	
52 028	..	53,878	48 877	15,732	
58 773	15,420	..	..	..	
50 974	12,615	..	..	..	
<b>Spy</b>					
37 130	..	33,306	30 215	..	
4 382	..	7,350	6 668	..	
32 748	10,180	25,956	23 547	7,268	
<b>Cortland</b>					
16 822	..	25,450	23 087	..	
6 477	..	10,500	9 525	..	
2 153	..	2,478	2 248	..	
8 192	..	12,472	11 314	..	
<b>Spartan</b>					
36 296	7,027	..	..	..	
3 831	954	3,320	3 012	936	
32 465	6,073	..	..	..	
<b>Autre</b>					
80 527	..	..	..	..	
18 479	..	30,450	27 624	..	
1 485	..	1,722	1 561	..	
15 985	..	24,860	22 553	..	
36 736	8,164	37,071	33 630	8,948	
7 842	1,101	..	..	..	

(1) A cause d'un changement de méthodologie, les chiffres de production pour les pommes du Québec par variété 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	
	tons	tonne	\$'000	Production
	tonnes		tonnes	
<b>Apples</b>				
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(1)	133,145	120 787	35,111	218,689
<b>Peaches</b>				
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
<b>Pears</b>				
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
<b>Cherries, sweet</b>				
14 CANADA	4,379	3 973	4,637	8,661
15 Ontario	1,524	1 383	1,785	1,375
16 British Columbia	2,855	2 590	2,852	7,286
<b>Cherries, sour</b>				
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
<b>Plums and prunes</b>				
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

(1) Data for 1988 is provided through one producer organization accounting for about 85% of provincial production.

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		Value Valeur tonne	Production tons tonnes	\$'000	Value Valeur tonne	\$'000	No
<b>Pommes</b>									
505 893	104,434	497,962	451 744	..			CANADA	1	
53 343	9,618	88,200	80 014	..			Nouvelle-Écosse	2	
6 858	2,060	7,917	7 182	..			Nouveau-Brunswick	3	
76 204	17,944	93,106	84 464	20,900			Québec	4	
171 097	47,403	157,759	143 117	43,591			Ontario	5	
198 391	27,409	150,980	136 967	29,092			Colombie-Britannique(1)	6	
<b>Pêches</b>									
44 865	22,080	50,306	45 637	..			CANADA	7	
32 568	18,602	39,500	35 834	19,908			Ontario	8	
12 297	3,478	10,806	9 803	..			Colombie-Britannique	9	
<b>Poires</b>									
27 623	10,021	27,600	25 038	..			CANADA	10	
1 588	685	2,250	2 041	..			Nouvelle-Écosse	11	
13 842	6,755	12,970	11 766	6,230			Ontario	12	
12 193	2,581	12,380	11 231	..			Colombie-Britannique	13	
<b>Cerises, sucrées</b>									
7 857	6,897	7,694	6 980	..			CANADA	14	
1 247	1,437	1,238	1 123	1,984			Ontario	15	
6 610	5,460	6,456	5 857	..			Colombie-Britannique	16	
<b>Cerises, aigres</b>									
7 572	3,540	6,868	6 231	..			CANADA	17	
6 169	2,539	5,650	5 126	3,774			Ontario	18	
1 403	1,001	1,218	1 105	..			Colombie-Britannique	19	
<b>Prunes et pruneaux</b>									
6 575	2,298	4,914	4 458	..			CANADA	20	
159	116	138	125	..			Nouvelle-Écosse	21	
3 221	1,671	2,627	2 383	1,676			Ontario	22	
3 195	627	2,149	1 950	..			Colombie-Britannique	23	

(1) Les données pour 1988 proviennent d'une organisation de producteurs responsable pour près de 85% de la production provinciale.

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	
<b>Grapes</b>				
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
<b>Raspberries</b>				
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
<b>Strawberries</b>				
10 CANADA	32,069	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	13,122	11 904	16,132	12,074
17 British Columbia	5,223	4 738	7,319	9,577
<b>Blueberries</b>				
18 CANADA	18,332	16 632	19,844	32,570
19 Newfoundland(2)	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
<b>Cranberries</b>				
26 CANADA	9,357	8 408	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) Data for 1988 is provided through one producer organization accounting for about 85% of provincial production.

(2) 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		Value Valeur tonne \$'000	Production tons tonnes	\$'000	No
<b>Raisins</b>							
87 570	43,836	93,532	84 850	40,219	CANADA	1	
70 881	31,109	75,135	68 161	27,519	Ontario	2	
16 689	12,727	18,397	16 689	12,700	Colombie-Britannique	3	
<b>Framboises</b>							
22 894	34,874	23,290	21 129	34,399	CANADA	4	
40	154	44	40	169	Nouvelle-Écosse	5	
43	195	45	41	187	Nouveau-Brunswick	6	
1 280	4,082	1,442	1 308	4,499	Québec	7	
1 016	3,824	809	734	3,934	Ontario	8	
20 515	26,619	20,950	19 006	25,610	Colombie-Britannique	9	
<b>Fraises</b>							
32 959	48,902	32,160	29 175	44,090	CANADA	10	
220	776	281	255	750	Terre-Neuve	11	
851	1,650	750	680	1,222	Île-du-Prince-Édouard	12	
1 989	3,868	2,813	2 552	4,376	Nouvelle-Écosse	13	
1 418	2,875	1,250	1 134	1,800	Nouveau-Brunswick	14	
8 840	12,718	9,601	8 710	13,639	Québec	15	
10 953	14,961	7,054	6 399	12,991	Ontario	16	
8 688	12,054	10,411	9 445	9,312	Colombie-Britannique	17	
<b>Bleuets</b>							
29 548	40,321	34,635	31 419	43,881	CANADA	18	
2 591	2,863	1,238	1 123	1,114	Terre-Neuve(2)	19	
414	547	707	641	777	Île-du-Prince-Édouard	20	
6 165	8,299	11,103	10 072	12,551	Nouvelle-Écosse	21	
3 221	4,260	4,575	4 150	5,032	Nouveau-Brunswick	22	
8,980	10,586	8,500	7 711	8,839	Québec	23	
523	1,845	312	283	1,362	Ontario	24	
7 654	11,921	8,200	7 439	14,206	Colombie-Britannique	25	
<b>Canneberges</b>							
11 353	17,033	..	..	..	CANADA	26	
112	270	47	43	42	Terre-Neuve(1)	27	
5	6	..	..	..	Île-du-Prince-Édouard	28	
227	350	225	204	315	Nouvelle-Écosse	29	
11 009	16,407	13,424	12 178	17,740	Colombie-Britannique	30	

(1) Les données pour 1988 proviennent d'une organization de producteurs responsable pour près de 85% de la production provinciale.

(2) 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		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur	
acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	tonnes	tons	tonne	\$'000	
<b>Asparagus</b>										
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	
<b>Beans</b>										
6 CANADA	21,548	8 719	21,107	8 542	52,246	47 395	52,242	47 392	16,473	
7 Prince Edward Island	10	4	9	4	14	12	14	12	16	
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	3 233	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	
<b>Beets</b>										
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	
<b>Cabbage</b>										
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	2,231	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	
<b>Carrots</b>										
36 CANADA	19,208	7 772	18,144	7 342	309,619	280 884	303,111	274 980	42,610	
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	321	
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	

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
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	CANADA
890	360	890	360	418	379	418	379	871	..	Québec
3,770	1 526	3,770	1 526	2,820	2 558	2,820	2 558	5,566	..	Ontario
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Manitoba
485	196	485	196	485	440	485	440	..	..	Colombie-Britannique

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				
<b>Cauliflower</b>										
1 CANADA(1)	7,914	3 203	7,607	3 079	55,982	50 785	55,343	50 205	24,767	
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	39,259	35 615	39,259	35 615	16,481	
7 Manitoba	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
8 Alberta	176	71	138	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	
<b>Celery</b>										
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	
<b>Corn</b>										
15 CANADA	81,548	33 001	78,108	31 609	332,123	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	550	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	18 372	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	3,325	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	
<b>Cucumbers</b>										
25 CANADA	9,605	3 887	9,372	3 793	65,927	59 806	65,705	59 605	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	375	414	375	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	
'000 dozens										
'000 douzaines										
<b>Greenhouse cucumbers</b>										
34 CANADA	...	...	...	...	3,789	...	3,789	...	24,332	
35 Newfoundland and Prince Edward Island	...	...	...	...	x	...	x	...	x	
36 Nova Scotia	...	...	...	...	62	...	62	...	654	
37 New Brunswick	...	...	...	...	x	...	x	...	x	
38 Quebec	...	...	...	...	198	...	198	...	1,428	
39 Ontario	...	...	...	...	2,753	...	2,753	...	16,740	
40 Manitoba	...	...	...	...	x	...	x	...	x	
41 Saskatchewan	...	...	...	...	x	...	x	...	x	
42 Alberta	...	...	...	...	288	...	288	...	2,153	
43 British Columbia	...	...	...	...	444	...	444	...	2,946	

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 - 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	
8,054	3 259	7,553	3 056	35,928	32 593	35,847	32 520	19,350	Choux-fleurs		
20	8	20	8	120	109	120	109	96	CANADA(1)	1	
140	57	90	36	504	457	504	457	363	Île-du-Prince-Édouard	2	
280	113	275	111	1,565	1 419	1,565	1 419	741	Nouvelle-Écosse	3	
2,209	894	1,792	725	10,461	9 490	10,380	9 417	5,054	Nouveau-Brunswick	4	
4,244	1 717	4,244	1 717	19,310	17 518	19,310	17 518	10,157	Québec	5	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ontario	6	
191	77	162	66	539	489	539	489	468	Manitoba	7	
970	393	970	393	3,429	3 111	3,429	3 111	2,471	Alberta	8	
									Colombie-Britannique	9	

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	tonnes	tonne	Production commercialisée	Valeur	
acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	tons	tonne	\$'000		
				tonnes		tonnes				
<b>Lettuce</b>										
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	
<b>Onions</b>										
8 CANADA	9,540	3 860	9,502	3 845	145,561	132 052	145,515	132 010	38,922	
9 Quebec	2,348	950	2,310	935	33,088	30 017	33,042	29 975	7,244	
10 Ontario	6,070	2 456	6,070	2 456	95,936	87 032	95,936	87 032	25,137	
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	
<b>Parsnips</b>										
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	
<b>Peas</b>										
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	
<b>Peppers</b>										
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	
<b>Radishes</b>										
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	

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 - suite

1988

Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value		No
Superficie ensemencée	Superficie récoltée	acres	hectare	tonnes	tonne	tonnes	tonne	Valeur		
		acres	hectare	tons	tonne	tons	tonne	\$'000		
tonnes										
tonnes										
<b>Laitue</b>										
6,949	2 812	6,469	2 618	58,726	53 276	58,488	53 060	23,596	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	11,130	10 097	11,130	10 097	4,300	Ontario	6
850	344	850	344	11,203	10 163	11,203	10 163	4,140	Colombie-Britannique(2)	7
<b>Oignons</b>										
..	..	2,370	959	27,348	24 810	25,482	23 117	4,839	CANADA	8
2,474	1 001	5,882	2 380	83,379	75 640	83,379	75 640	21,191	Québec	9
5,882	2 380	..	..	..	..	..	..	..	Ontario	10
..	..	259	105	3,012	2 732	3,012	2 732	1,110	Manitoba	11
302	122	302	122	5,661	5 136	5,661	5 136	1,936	Alberta	12
									Colombie-Britannique	13
<b>Panais</b>										
..	..	40	16	240	218	240	218	168	CANADA	14
40	16	50	20	175	159	175	159	140	Île-du-Prince-Édouard	15
50	20	10	4	50	45	50	45	40	Nouvelle-Écosse	16
10	4	255	103	1,441	1 307	1,441	1 307	594	Nouveau-Brunswick	17
255	103	..	..	..	..	..	..	..	Ontario	18
..	..	56	23	390	354	390	354	..	Manitoba	19
56	23	..	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique	20
<b>Pois</b>										
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
<b>Piments</b>										
5,441	2 201	5,367	2 171	25,689	23 304	24,792	22 490	..	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	18,468	16 753	18,468	16 753	8,754	Ontario	33
65	26	65	26	310	281	310	281	..	Colombie-Britannique	34
<b>Radis</b>										
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	1,605	Ontario	37
125	51	125	51	1,150	1 043	1,150	1 043	..	Colombie-Britannique	38

Voir note(s) à la fin du tableau.

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	
	Superficie ensemencée	acres	Superficie récoltée	acres	hectare	Production totale	tonne	Production commercialisée	tonne	Valeur
<b>Rutabagas</b>										
1 CANADA	7,265	2 941	7,000	2 832		95,421	86 562	91,245	82 774	16,655
2 Newfoundland	365	148	285	115		3,154	2 861	2,839	2 575	1,079
3 Prince Edward Island	475	192	470	190		5,922	5 372	5,458	4 951	982
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	3,583
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
<b>Spinach</b>										
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
<b>Tomatoes</b>										
15 CANADA	35,460	14 350	35,366	14 312		593,559	538 467	593,534	538 444	84,126
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
<b>Greenhouse tomatoes</b>										
24 CANADA	...	...	...	...		25,904	23 500	25,904	23 500	35,939
25 Newfoundland and Prince Edward Island	...	...	...	...		158	143	158	143	335
26 Nova Scotia	...	...	...	...		460	417	460	417	1,003
27 New Brunswick	...	...	...	...		152	138	152	138	531
28 Quebec	...	...	...	...		1,898	1 722	1,898	1 722	4,163
29 Ontario	...	...	...	...		16,911	15 341	16,911	15 341	22,102
30 Manitoba	...	...	...	...		x	x	x	x	x
31 Saskatchewan	...	...	...	...		x	x	x	x	x
32 Alberta	...	...	...	...		722	655	722	655	1,068
33 British Columbia	...	...	...	...		5,575	5 058	5,575	5 058	6,882
<b>Mushrooms</b>										
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 quantity sold to processors is included with Ontario.

Note: Area estimates for 1988 will be reviewed in light of the results from the Fruit and Vegetables Area Survey conducted in May 1989.

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	tonne	Production commercialisée	tonne	Valeur	tonne	
acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	tons	tonne	\$'000	
tonnes									
tonnes									
<b>Rutabagas</b>									
..	..	..	..	..	..	..	..	..	CANADA
390	158	380	154	3,705	3 361	3,335	3 025	1,267	Terre-Neuve
400	162	400	162	4,800	4 354	4,560	4 137	730	Île-du-Prince-Édouard
450	182	450	182	6,975	6 328	6,482	5 880	2,074	Nouvelle-Écosse
360	146	330	134	3,465	3 143	3,457	3 136	760	Nouveau-Brunswick
2,041	826	1,930	781	22,075	20 026	19,825	17 985	3,772	Québec
3,439	1 392	3,439	1 392	40,924	37 126	40,924	37 126	6,793	Ontario
..	..	..	..	..	..	..	..	..	Manitoba
148	60	142	57	1,401	1 271	1,401	1 271	645	Alberta
215	87	215	87	1,716	1 557	1,716	1 557	..	Colombie-Britannique
<b>Épinards</b>									
1,122	454	1,082	438	..	..	..	..	..	CANADA
465	188	425	172	832	755	832	755	547	Québec
532	215	532	215	1,831	1 661	1,831	1 661	1,168	Ontario
125	51	125	51	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique
<b>Tomates</b>									
..	..	..	..	..	..	..	..	..	CANADA
4	2	4	2	12	11	12	11	16	Île-du-Prince-Édouard
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Nouvelle-Écosse
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Nouveau-Brunswick
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Maritimes
3,885	1 572	3,788	1 533	48,030	24 015	21,206	19 238	7,680	Québec
37,060	14 998	37,060	14 998	624,792	566 801	624,792	566 801	87,665	Ontario
..	..	..	..	..	..	..	..	..	Manitoba
x	x	x	x	x	x	x	x	..	Colombie-Britannique
<b>Tomates de serre</b>									
...	...	...	...	52,547	47 670	52,547	47 670	34,852	CANADA
...	...	...	...	330	299	330	299	372	Terre-Neuve et Île-du-Prince-Édouard
...	...	...	...	841	763	841	763	945	Nouvelle-Écosse
...	...	...	...	278	252	278	252	296	Nouveau-Brunswick
...	...	...	...	3,397	3 082	3,397	3 082	3,603	Québec
...	...	...	...	35,566	32 265	35,566	32 265	21,266	Ontario
...	...	...	...	x	x	x	x	x	Manitoba
...	...	...	...	x	x	x	x	x	Saskatchewan
...	...	...	...	893	810	893	810	805	Alberta
...	...	...	...	11,181	10 143	11,181	10 143	7,502	Colombie-Britannique
<b>Champignons</b>									
...	...	...	...	55,750	50 576	55,750	50 576	147,939	CANADA
...	...	...	...	2,990(3)	2 713(3)	2,990(3)	2 713(3)	9,267(3)	Maritimes et Québec
...	...	...	...	30,754	27 900	30,754	27 900	80,034	Ontario
...	...	...	...	8,324	7 551	8,324	7 551	24,405	Prairies
...	...	...	...	13,682	12 412	13,682	12 412	34,232	Colombie-Britannique

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

(2) Inclus la laitue en feuille.

(3) Le volume des ventes aux conserveries est inclus avec l'Ontario.

Notas: Les estimations de superficie pour 1988 seront examinées en vue des résultats de l'Enquête sur la superficie en fruits et légumes menée en mai 1989.

TABLE 5. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1988 and 1989

No.	1988						
	Contracted		Harvested				
	Cultivée sous contrat		Récoltée				
	Area		Area(1)		Production		Value
	Superficie		Superficie(1)		tonnes		Valeur
	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	\$'000
					tonnes		
<b>Beans</b>							
1 CANADA	17,234	6 973	16,602	6 718	46,617	42 290	10,243
2 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x
3 Quebec	7,846	3 175	7,675	3 106	22,819	20 701	4,500
4 Ontario	5,241	2 121	4,962	2 008	13,298	12 064	2,899
5 Prairies	x	x	x	x	x	x	x
6 British Columbia	1,654	669	1,624	657	4,634	4 204	1,255
<b>Corn</b>							
7 CANADA	61,192	24 764	58,265	23 579	283,480	257 169	20,423
8 Quebec	12,261	4 962	11,555	4 676	55,782	50 605	4,422
9 Ontario	44,619	18 057	42,489	17 195	194,605	176 543	13,183
10 Prairies	x	x	x	x	x	x	x
11 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x
<b>Cucumbers</b>							
12 CANADA	4,713	1 908	4,337	1 755	42,848	38 871	7,858
13 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x
14 Quebec	1,371	555	1,250	506	12,378	11 229	1,772
15 Ontario	3,268	1 323	3,013	1 219	30,196	27 393	5,997
16 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x
<b>Peas</b>							
17 CANADA	44,664	18 074	43,004	17 403	59,802	54 251	19,811
18 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x
19 Quebec	9,472	3 833	9,113	3 688	12,544	11 380	4,187
20 Ontario	21,912	8 867	20,245	8 193	23,552	21 366	7,768
21 Prairies	x	x	x	x	x	x	x
22 British Columbia	4,179	1 691	4,159	1 683	8,873	8 049	3,267
<b>Tomatoes</b>							
23 CANADA	30,364	12 288	30,950	12 525	571,756	518 688	63,695
24 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x
25 Quebec	694	281	694	281	4,959	4 499	575
26 Ontario	29,625	11 989	30,226	12 232	566,553	513 968	63,086
27 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x
<b>Asparagus</b>							
28 CANADA	835	338	1,534	621	991	899	1,852
<b>Broccoli</b>							
29 CANADA	1,170	473	1,505	609	4,797	4 352	2,404
<b>Brussels sprouts</b>							
30 CANADA	1,203	487	1,393	564	3,832	3 476	2,367
<b>Cabbage</b>							
31 CANADA	442	179	437	177	8,354	7 579	556
<b>Cauliflower</b>							
32 CANADA	1,103	447	1,404	568	6,581	5 969	2,392
<b>Carrots</b>							
33 CANADA	3,535	1 430	3,597	1 455	69,232	62 806	5,162

(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, 1988 et 1989

1989

Contracted		Harvested				Value \$'000	No
Cultivée sous contrat		Récoltée		Production	tonne		
Area	Area(1)	Superficie	Superficie(1)	tonnes	tonnes		
acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne		
				tonnes	tonnes		
15,316	6 198	..	..	..	..	..	Haricots
x	x	..	..	..	..	..	CANADA
7,346	2 973	..	..	..	..	..	Maritimes
4,240	1 716	..	..	..	..	..	Québec
x	x	..	..	..	..	..	Ontario
1,709	692	..	..	..	..	..	Prairies
						..	Colombie-Britannique
						..	6
58,105	23 514	..	..	..	..	..	Mais
12,289	4 973	..	..	..	..	..	CANADA
39,763	16 091	..	..	..	..	..	Québec
x	x	..	..	..	..	..	Ontario
x	x	..	..	..	..	..	Prairies
						..	Colombie-Britannique
						..	11
4,653	1 883	..	..	..	..	..	Concombres
x	x	..	..	..	..	..	CANADA
1,142	462	..	..	..	..	..	Maritimes
3,457	1 399	..	..	..	..	..	Québec
x	x	..	..	..	..	..	Ontario
						..	Colombie-Britannique
						..	16
48,645	19 686	..	..	..	..	..	Pois
x	x	..	..	..	..	..	CANADA
10,843	4 388	..	..	..	..	..	Maritimes
19,959	8 077	..	..	..	..	..	Québec
x	x	..	..	..	..	..	Ontario
6,894	2 790	..	..	..	..	..	Prairies
						..	Colombie-Britannique
						..	22
33,038	13 370	..	..	..	..	..	Tomates
x	x	..	..	..	..	..	CANADA
660	267	..	..	..	..	..	Maritimes
32,323	13 081	..	..	..	..	..	Québec
x	x	..	..	..	..	..	Ontario
						..	Colombie-Britannique
						..	27
1,610	652	..	..	..	..	..	Asperges
						..	CANADA
1,486	601	..	..	..	..	..	Brocoli
						..	CANADA
1,306	529	..	..	..	..	..	Choux de Bruxelles
						..	CANADA
491	199	..	..	..	..	..	Choux
						..	CANADA
1,679	680	..	..	..	..	..	Choux-fleurs
						..	CANADA
3,335	1 349	..	..	..	..	..	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 Acquisitions of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1987 and 1988

No.	1987						
	Domestic			Imports			
	Canadiens				Importations		
	tons - tonnes	tonne	\$'000		tons - tonnes	tonne	\$'000
1 Asparagus	849	770	1,729	x	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	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 Tobacco in Canada, by Type, 1987 and 1988

No.	1987				
	Area	Average yield	Production (green weight)	Average price per kilogram	Total farm value
		Superficie	Rendement moyen	Production (poids à l'état vert)	Prix moyen le kilogram
	hectare	kg/ha	tonne	cents	\$'000
All types					
1 CANADA	29 537 <sup>r</sup>	2 078 <sup>r</sup>	61 388 <sup>r</sup>	396.33 <sup>r</sup>	243,298 <sup>r</sup>
2 Prince Edward Island	1 393	2 554	3 558	414.81 <sup>r</sup>	14,759 <sup>r</sup>
3 Nova Scotia	237	2 646	627	394.26 <sup>r</sup>	2,472 <sup>r</sup>
4 New Brunswick	150	2 040	306	388.24 <sup>r</sup>	1,188 <sup>r</sup>
5 Maritimes	1 780	2 523	4 491	410.13 <sup>r</sup>	18,419 <sup>r</sup>
6 Quebec	2 946 <sup>r</sup>	1 977 <sup>r</sup>	5 823 <sup>r</sup>	400.07 <sup>r</sup>	23,296 <sup>r</sup>
7 Ontario	24 811	2 059	51 074 <sup>r</sup>	394.69 <sup>r</sup>	201,583 <sup>r</sup>
Flue-cured					
8 CANADA	28 887	2 077 <sup>r</sup>	59 995 <sup>r</sup>	398.23 <sup>r</sup>	238,918 <sup>r</sup>
9 Prince Edward Island	1 393	2 554	3 558	414.81 <sup>r</sup>	14,759 <sup>r</sup>
10 Nova Scotia	237	2 646	627	394.26 <sup>r</sup>	2,472 <sup>r</sup>
11 New Brunswick	150	2 040	306	388.24 <sup>r</sup>	1,188 <sup>r</sup>
12 Maritimes	1 780	2 523	4 491	410.13 <sup>r</sup>	18,419 <sup>r</sup>
13 Quebec	2 826	1 983 <sup>r</sup>	5 603 <sup>r</sup>	406.16 <sup>r</sup>	22,757 <sup>r</sup>
14 Ontario	24 281(1)	2 055	49 901	396.27 <sup>r</sup>	197,742 <sup>r</sup>
Burley(2)					
15 Ontario	81	2 049 <sup>r</sup>	166 <sup>r</sup>	281.93 <sup>r</sup>	468 <sup>r</sup>
Dark (air-cured and fire-cured)					
16 Ontario	449	2 243	1 007	334.96	3,373
Cigar					
17 Quebec	120	1 833 <sup>r</sup>	220 <sup>r</sup>	245.00 <sup>r</sup>	539 <sup>r</sup>

(1) Estimate

(2) No production was reported for 1988.

Note: No production was reported for pipe tobacco in Quebec for 1987 and 1988.

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

1988

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

TABLEAU 7. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac au Canada, par catégorie, 1987 et 1988

1988

Area	Average yield	Production (green weight)	Average price per kilogram	Total farm value	
Superficie	Rendement moyen	Production (poids à l'état vert)	Prix moyen le kilogram	Valeur totale à la ferme	Nº
hectare	kg/ha	tonne	cents	\$'000	
29 136	2 395	69 787	403.39	281,514	Toutes catégories
1 089	2 094	2 280	429.74	9,797	CANADA
198	2 423	481	434.13	2,086	Île-du-Prince-Édouard
127	2 029	257	420.92	1,082	Nouvelle-Écosse
1 414	2 135	3 017	429.69	12,965	Nouveau-Brunswick
2 591	1 987	5 148	417.86	21,513	Maritimes
25 131	2 452	61 621	400.90	247,036	Québec
					Ontario
28 607	2 395	68 521	404.68	277,286	Jaune séché à l'air chaud
1 089	2 094	2 280	429.74	9,797	CANADA
198	2 423	481	434.13	2,086	Île-du-Prince-Édouard
127	2 029	257	420.92	1,082	Nouvelle-Écosse
1 414	2 135	3 017	429.69	12,965	Nouveau-Brunswick
2 507	1 989	4 986	422.55	21,070	Maritimes
24 686(1)	2 451	60 517	401.95	243,251	Québec
					Ontario
-	-	-	-	-	Burley(2)
					Ontario
					15
					Foncé (séché à l'air et au feu)
445	2 480	1 104	342.84	3,785	Ontario
84	1 937	162	273.46	443	Pour cigare
					Québec
					17

(1) Estimation.

(2) Aucune production a été rapportée en 1988.

Nota: Aucune production de tabac à pipe a été rapportée au Québec en 1987 et 1988.

TABLE 8. Area, Yield and Production of Potatoes in Canada, by Province, 1988

TABLEAU 8. Superficie, rendement et production des pommes de terre au Canada, par province, 1988

Province	1988							
	Area planted		Area harvested(1)		Yield(2)		Total production	
	Superficie ensemencée	hectares	acres	hectares	Rendement(2)	cwt	tonnes	Production totale
	acres	hectares	acres	hectares	cwt	tonnes	cwt	tonnes
CANADA	277,400	112 200	271,900	110 200	225.8	25.3	61,393,500	2 784 700
Newfoundland - Terre-Neuve	600	200	600	200	115.0	15.5	69,000	3 100
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard	68,000	27 500	66,500	26 900	288.0	32.3	19,152,000	868 700
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4,100	1 700	4,100	1 700	230.0	25.2	943,000	42 800
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	47,000	19 000	46,900	19 000	250.0	28.0	11,725,000	531 800
Quebec - Québec	43,700	17 700	43,700	17 700	191.7	21.5	8,378,000	380 000
Ontario	34,400	13 900	33,100	13 400	155.0	17.4	5,130,500	232 700
Manitoba	44,000	17 800	42,000	17 000	175.0	19.6	7,350,000	333 400
Saskatchewan	3,700	1 500	3,600	1 500	176.0	19.2	634,000	28 800
Alberta	23,800	9 600	23,600	9 600	260.2	29.0	6,140,000	278 500
British Columbia - Colombie-Britannique	8,100	3 300	7,800	3 200	240.0	26.5	1,872,000	84 900

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

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

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

(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 9. Area Planted to Potatoes in Canada, by Province, 1988-1989

TABLEAU 9. Superficie ensemencée des pommes de terre au Canada, par province, 1988-1989

Province	1988		1989	
	acres	hectares	acres	hectares
CANADA	277,400	112 200	278,600	112 700
Newfoundland - Terre-Neuve	600	200	700	300
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard	68,000	27 500	67,000	27 100
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4,100	1 700	4,100	1 700
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	47,000	19 000	48,000	19 400
Quebec - Québec	43,700	17 700	43,000	17 400
Ontario	34,400	13 900	32,700	13 200
Manitoba	44,000	17 800	45,500	18 400
Saskatchewan	3,700	1 500	3,900	1 600
Alberta	23,800	9 600	26,000	10 500
British Columbia - Colombie-Britannique	8,100	3 300	7,700	3 100



