

e-3

Catalogue 22-003 Seasonal

Catalogue 22-003 Saisonnier

STATISTICS STATISTIQUES
CANADA CANADA

FEB 21 1990

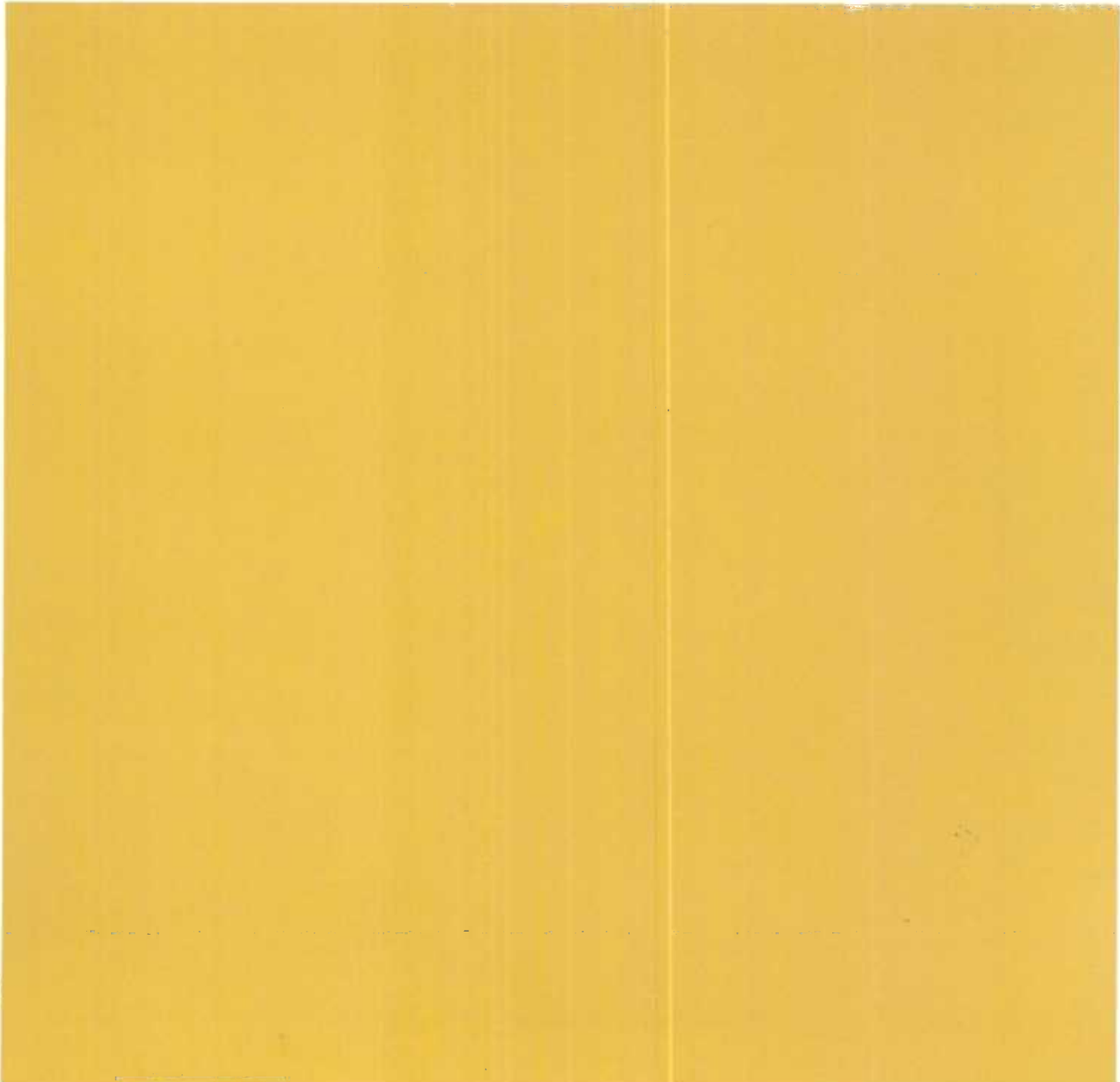
LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE

Fruit and vegetable production

December 1989

Production de fruits et légumes

Décembre 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	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	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 ordi-nolingué 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.-8. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel 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

Statistique Canada

Division de l'agriculture
Unité de l'horticulture

Fruit and vegetable production

December 1989

Production de fruits et légumes

Décembre 1989

Published under the authority of the Minister
of Regional Industrial Expansion

• Minister of Supply
and Services Canada 1990

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.

February 1990

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. 4

ISSN 0383-008X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de
l'Expansion industrielle régionale

• Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1990

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 intermédiaire aux permissions, administration
des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition
du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Février 1990

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° 4

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 Irant, 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 Irant, 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, 1987, 1988 and 1989	10
2. Estimate of Commercial Production and Value of Tree Fruits in Canada, by Province, 1987, 1988 and 1989	12
3. Estimate of Commercial Production and Value of Grapes and Berries in Canada, by Province, 1987, 1988 and 1989	14
4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1988 and 1989	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
7. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1988 and 1989	26
8. Estimated Fresh Market Sales of Fruit and Sales to Processors, 1987 and 1988	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, 1987, 1988 et 1989	10
2. Estimation de la production commerciale et de la valeur des fruits de verger au Canada, par province, 1987, 1988 et 1989	12
3. Estimation de la production commerciale et de la valeur des raisins et des petits fruits au Canada, par province, 1987, 1988 et 1989	14
4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1988 et 1989	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
7. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1988 and 1989	26
8. Ventés estimatives pour consommation immédiate des fruits et ventes pour conserve, 1987 et 1988	28

HIGHLIGHTS

Production estimates for 1989 fruit and most values are shown for the Atlantic provinces, Quebec and Ontario. Vegetable production and value estimates in 1989 are shown for Ontario and Alberta while 1989 production estimates are shown for Newfoundland. Estimates of the quantity and value of fruits processed in 1988 are also included. Estimates of grape production and value are now published for Nova Scotia.

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 estimations de la production et de la valeur des principaux fruits en 1989 sont présentées pour l'Ontario, le Québec et les provinces de l'Atlantique. Les estimations de la production et de la valeur des légumes en 1989 sont présentées pour l'Ontario et l'Alberta, tandis que seules les estimations de la production de légumes sont disponibles pour Terre-Neuve. Des estimations de la quantité et de la valeur des fruits de transformation en 1988 sont aussi incluses dans ce rapport. Les estimations de la production et de la valeur des raisins sont maintenant présentées pour la Nouvelle-Écosse.

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.

Table 8 "Estimated Fresh Market Sales and Sales 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 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.

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.

Au tableau 8 "Ventes estimatives pour consommation immédiate et ventes pour conserve" 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 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.

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 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:

- 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).

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 cucumber = 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

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.

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).

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

October: Niagara Sour Cherry Objective
Yield Survey Results

December: Estimated Sales of Fruit to
Processors

Objective Sour Cherry Forecast in the
Niagara District of Ontario, 1989

During the period June 25 to June 30, 1989, a count was made of the number of fruits on randomly selected sample limbs chosen from randomly selected sour cherry trees in the Niagara District. The 1989 count was paired with the results for 1988 at approximately the same stage of maturity. These comparisons were expanded into a production forecast for 1989 which is 15 percent higher than the 1988 production in the Niagara District.

The forecast is made as early as possible in the crop year and the actual production in the Niagara region is subject to revision depending upon weather conditions, as well as other factors prevailing throughout the remainder of the growing season. This year's forecast is made as a result of the comparative number of fruit. Sizing is not taken into consideration. Any inferences drawn from the present indications may have to be modified in the light of conditions during the remainder of the growing season.

The sour cherry objective survey was conducted by the Ontario Ministry of Agriculture and Food with the co-operation of the following organizations:

Ontario Tender Fruit Growers' Marketing Board

Horticultural Research Institute of Ontario

Ontario Farm Products Inspection Services

Agriculture Canada Inspection Staff, Fruit and Vegetable Division

Ontario Food Processors' Association

The sour cherry estimates for Ontario shown in Table 2 are based on reports submitted to Statistics Canada by the Ontario Ministry of Agriculture and Food.

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

Décembre: Ventes estimatives de fruits aux conditionneurs

Prévision objective des cerises aigres cultivées dans la région du Niagara en Ontario, 1989

Pendant la période écoulée entre le 25 et le 30 juin 1989 on a fait le compte du nombre de fruits sur des branches échantillons choisies au hasard, parmi des arbres également pris au hasard, dans la région du Niagara. Les résultats de 1989 ont été appariés avec ceux de 1988 à peu près au même stade de maturité. Ces comparaisons ont été étendues à la production prévue en 1989 qui est 15 pourcent de plus que la production de 1988 dans le district du Niagara.

Les prévisions remontent à la période le plus tôt possible dans l'année récolte et la production réelle de la région du Niagara est sujette à révision selon les conditions atmosphériques et les autres facteurs qui prévalent tout au long de la belle saison. Cette année les prévisions sont établies en tenant compte seulement du nombre de fruits. Leur dimension n'a pas été prise en considération. Toutes les conclusions tirées à partir de telles indications seront peut-être modifiées à la lumière des conditions qui existeront pendant le reste de la saison.

L'enquête objective des cerises aigres a été conduite par le Ministère de l'agriculture et de l'alimentation de l'Ontario avec la collaboration des organismes suivants:

Ontario Tender Fruit Growers' Marketing Board

Horticultural Research Institute of Ontario

Ontario Farm Products Inspection Services

Services d'inspection, Division des fruits et légumes, Agriculture Canada

Ontario Food Processors' Association

Les estimations relatives aux cerises aigres en Ontario publiées dans le tableau 2 sont basés sur des rapports soumis à Statistique Canada par le Ministère de l'agriculture et de l'alimentation de l'Ontario.

Objective Grape Forecast in the Niagara
District of Ontario

The Ontario Ministry of Agriculture and Food reports that no objective yield survey was conducted for Niagara Grapes in 1989. It is uncertain whether the survey will be carried out in future years.

Prévision objective des raisins cultivés dans la
région du Niagara en Ontario

Le Ministère de l'Agriculture de l'Ontario n'a pas mené d'enquêtes sur les rendements objectifs des raisins cultivés dans la région du Niagara au cours de l'année 1989. La poursuite de telles enquêtes dans les années à venir demeure incertaine.

TABLE 1. Estimate of Commercial Production and Value of Apples, by Variety in Canada, by Province, 1987, 1988 and 1989

No.	1987		1988	
	Production		Value	Production
	tons	tonne	Valeur	tons
	tonnes		\$'000	tonnes
Apples by variety				
Delicious				
1 CANADA	167,160	151 646	..	118,464
2 Nova Scotia	6,090	5 525	..	8,400
3 Ontario	43,002	39 011	12,685	37,533
4 British Columbia	118,068	107 110	7,620	72,531
McIntosh				
5 CANADA	202,245	183 474	..	201,486
6 Nova Scotia	20,370	18 479	..	31,500
7 New Brunswick	3,549	3 220	..	3,612
8 Quebec	57,351	52 028	..	55,774
9 Ontario	64,786	58 773	15,420	53,878
10 British Columbia	56,189	50 974	12,615	56,722
Spy				
11 CANADA	40,928	37 130	..	33,306
12 Nova Scotia	4,830	4 382	..	7,350
13 Ontario	36,098	32 748	10,180	25,956
Cortland				
14 CANADA	18,543	16 822	..	25,366
15 Nova Scotia	7,140	6 477	..	10,500
16 New Brunswick	2,373	2 153	..	2,394
17 Quebec	9,030	8 192	..	12,472
Spartan				
18 CANADA	40,010	36 296	7,027	33,479
19 Ontario	4,223	3 831	954	3,320
20 British Columbia	35,787	32 465	6,073	30,159
Other				
21 CANADA	88,766	80 525	..	123,874
22 Nova Scotia	20,370	18 480	..	30,450
23 New Brunswick	1,638	1 485	..	1,659
24 Quebec	17,620	15 984	..	24,860
25 Ontario	40,493	36 734	8,164	37,072
26 British Columbia	8,645	7 842	1,101	29,833

TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété au Canada, par province, 1987, 1988 et 1989

1988		1989				
	Value Valeur	Production		Value Valeur		N ^o
tonne	\$'000	tons tonnes	tonne	\$'000		
Pommes par variété						
Délicieuse						
107 468	CANADA	1
7 620	..	4,200	3 810	..	Nouvelle-Écosse	2
34 049	12,389	32,121	29 140	..	Ontario	3
65 799	11,431	Colombie-Britannique	4
McIntosh						
182 784	CANADA	5
28 576	..	16,800	15 241	..	Nouvelle-Écosse	6
3 277	..	2,310	2 096	..	Nouveau-Brunswick	7
50 597	..	60,228	54 638	..	Québec	8
48 877	17,887	43,964	39 883	..	Ontario	9
51 457	13,806	Colombie-Britannique	10
Spy						
30 215	..	31,276	28 373	..	CANADA	11
6 668	..	4,620	4 191	..	Nouvelle-Écosse	12
23 547	8,461	26,656	24 182	..	Ontario	13
Cortland						
23 011	..	20,160	18 290	..	CANADA	14
9 525	..	5,670	5 144	..	Nouvelle-Écosse	15
2 172	..	1,470	1 334	..	Nouveau-Brunswick	16
11 314	..	13,020	11 812	..	Québec	17
Spartan						
30 372	9,223	CANADA	18
3 012	1,056	3,058	2 774	..	Ontario	19
27 360	8,167	Colombie-Britannique	20
Autre						
112 379	CANADA	21
27 625	..	17,010	15 431	..	Nouvelle-Écosse	22
1 505	..	1,365	1 237	..	Nouveau-Brunswick	23
22 553	..	25,158	22 822	..	Québec	24
33 632	11,235	33,360	30 264	..	Ontario	25
27 064	5,297	Colombie-Britannique	26

TABLE 2. Estimate of Commercial Production and Value of Tree Fruits in Canada, by Province, 1987, 1988 and 1989

No.	1987		1988	
	Production		Value	Production
			Valeur	
	tons	tonne	\$'000	tons
	tonnes		tonnes	
Apples				
1 CANADA	557,652	505 893	104,434	535,975
2 Nova Scotia	58,800	53 343	9,618	88,200
3 New Brunswick	7,560	6 858	2,060	7,665
4 Quebec	84,001	76 204	17,944	93,106
5 Ontario	188,602	171 097	47,403	157,759
6 British Columbia	218,689	198 391	27,409	189,245
Peaches				
7 CANADA	49,455	44 865	22,080	48,596
8 Ontario	35,900	32 568	18,602	39,500
9 British Columbia	13,555	12 297	3,478	9,096
Pears				
10 CANADA	30,449	27 623	10,021	25,684
11 Nova Scotia	1,750	1 588	685	2,250
12 Ontario	15,258	13 842	6,755	12,970
13 British Columbia	13,441	12 193	2,581	10,464
Cherries, sweet				
14 CANADA	8,661	7 857	6,897	6,522
15 Ontario	1,375	1 247	1,437	1,238
16 British Columbia	7,286	6 610	5,460	5,284
Cherries, sour				
17 CANADA	8,346	7 572	3,540	7,031
18 Ontario	6,800	6 169	2,539	5,650
19 British Columbia	1,546	1 403	1,001	1,381
Plums and prunes				
20 CANADA	7,247	6 575	2,414	4,380
21 Nova Scotia	175	159	116	138
22 Ontario	3,550	3 221	1,671	2,627
23 British Columbia	3,522	3 195	627	1,615

TABLEAU 2. Estimation de la production commerciale et de la valeur des fruits de verger au Canada, par province, 1987, 1988 et 1989

1988		1989					
	Value	Production		Value			
	Valeur			Valeur			
tonne	\$'000	tons	tonne	\$'000		N ^o	
		tonnes					
Pommes							
486 229	124,258	CANADA		1
80 014	11,758	48,300	43 817	..	Nouvelle-Écosse		2
6 954	1,871	5,145	4 667	..	Nouveau-Brunswick		3
84 464	20,900	98,406	89 272	..	Québec		4
143 117	51,028	139,159	126 243	43,183	Ontario		5
171 680	38,701	Colombie-Britannique		6
Pêches							
44 086	23,053	CANADA		7
35 834	19,908	36,340	32 967	19,987	Ontario		8
8 252	3,145	Colombie-Britannique		9
Poires							
23 300	10,172	CANADA		10
2 041	748	1,250	1 134	..	Nouvelle-Écosse		11
11 766	6,225	14,500	13 154	6,569	Ontario		12
9 493	3,199	Colombie-Britannique		13
Cerisea, sucrées							
5 917	6,513	CANADA		14
1 123	1,985	1,200	1 089	1,668	Ontario		15
4 794	4,528	Colombie-Britannique		16
Cerises, aigres							
6 379	4,385	CANADA		17
5 126	3,774	6,498	5 894	3,801	Ontario		18
1 253	611	Colombie-Britannique		19
Prunes et pruneaux							
3 973	2,280	CANADA		20
125	69	163	147	..	Nouvelle-Écosse		21
2 383	1,677	2,470	2 241	1,433	Ontario		22
1 465	534	Colombie-Britannique		23

TABLE 3. Estimate of Commercial Production and Value of Grapes and Berries in Canada, by Province, 1987, 1988 and 1989

No.	1987		1988	
	Production		Value	Production
	tons	tonne	\$'000	tons
	tonnes			tonnes
Grapes				
1 CANADA	94,473	85 704	41,801	93,675
2 Nova Scotia	62	56	37	125
3 Ontario	78,133	70 881	31,109	75,135
4 British Columbia	16,278	14 767	10,655	18,415
Raspberries				
5 CANADA	25,236	22 894	34,874	23,694
6 Nova Scotia	44	40	154	44
7 New Brunswick	47	43	195	28
8 Quebec	1,411	1 280	4,082	1,442
9 Ontario	1,120	1 016	3,824	945
10 British Columbia	22,614	20 515	26,619	21,235
Strawberries				
11 CANADA	36,332	32 959	48,902	34,569
12 Newfoundland	243	220	776	281
13 Prince Edward Island	938	851	1,650	750
14 Nova Scotia	2,193	1 989	3,868	2,813
15 New Brunswick	1,563	1 418	2,875	1,250
16 Quebec	9,744	8 840	12,718	9,601
17 Ontario	12,074	10 953	14,961	8,818
18 British Columbia	9,577	8 688	12,054	11,056
Blueberries				
19 CANADA	32,800	29 755	40,321	35,126
20 Newfoundland(1)	2,856	2 591	2,863	1,238
21 Prince Edward Island	456	414	547	707
22 Nova Scotia	6,796	6 165	8,299	11,324
23 New Brunswick	3,550	3 221	4,260	4,575
24 Quebec	9,899	8 980	10,586	8,500
25 Ontario	806	731	1,845	546
26 British Columbia	8,437	7 654	11,921	8,236
Cranberries				
27 CANADA	12,514	11 353	17,033	..
28 Newfoundland(1)	123	112	270	47
29 Prince Edward Island	6	5	6	..
30 Nova Scotia	250	227	350	225
31 British Columbia	12,135	11 009	16,407	13,544

(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, 1987, 1988 et 1989

1988		1989					
	Value	Production		Value			
	Valeur			Valeur			N ^o
tonne	\$'000	tons	tonne	\$'000			
		tonnes					
Raisins							
84 980	40,555		CANADA	1
113	75	165	150	99		Nouvelle-Écosse	2
68 161	27,519	50,800	46 085	21,336		Ontario	3
16 706	12,961		Colombie-Britannique	4
Framboises							
21 494	34,735		CANADA	5
40	176	50	45	..		Nouvelle-Écosse	6
25	117	39	35	156		Nouveau-Brunswick	7
1 308	4,499	1,378	1 250	4,524		Québec	8
857	3,683	1,125	1 021	4,383		Ontario	9
19 264	26,260		Colombie-Britannique	10
Fraises							
31 361	45,472		CANADA	11
255	750	290	263	1,044		Terre-Neuve	12
680	1,222	750	680	1,092		Île-du-Prince-Édouard	13
2 552	4,376	2,500	2 268	4,000		Nouvelle-Écosse	14
1 134	2,125	1,438	1 305	2,530		Nouveau-Brunswick	15
8 710	13,639	10,275	9 321	15,846		Québec	16
8 000	12,991	15,432	14 000	19,800		Ontario	17
10 030	10,369		Colombie-Britannique	18
Bleuets							
31 865	47,387		CANADA	19
1 123	1,114	1,229	1 115	1,229		Terre-Neuve(1)	20
641	777	486	441	534		Île-du-Prince-Édouard	21
10 273	13,917	8,507	7 717	9,663		Nouvelle-Écosse	22
4 150	5,490	3,125	2 835	3,438		Nouveau-Brunswick	23
7 711	10,434	7,031	6 378	8,979		Québec	24
495	1,362	980	889	1,960		Ontario	25
7 472	14,293		Colombie-Britannique	26
Caneberges							
..		CANADA	27
43	42	71	64	92		Terre-Neuve(1)	28
..		Île-du-Prince-Édouard	29
204	315	225	204	315		Nouvelle-Écosse	30
12 287	16,523		Colombie-Britannique	31

(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, 1988 and 1989

No.	1988									
	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value	
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur	
	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	tons	tonne	\$'000	
					tonnes					
Asparagus										
1	CANADA	5,129	2 075	5,125	2 073	3,490	3 166	3,490	3 166	6,937
2	Quebec	890	360	890	360	418	379	418	379	871
3	Ontario	3,770	1 526	3,776	1 524	2,820	2 558	2,820	2 558	5,566
4	Manitoba	80	32	80	32	36	33	36	33	73
5	British Columbia	389	157	389	157	216	196	216	196	427
Beans										
6	CANADA	22,270	9 013	21,431	8 673	56,417	51 178	56,411	51 173	19,642
7	Prince Edward Island	5	2	5	2	8	7	8	7	9
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	9,810	3 970	9,491	3 841	25,575	23 201	25,575	23 201	6,494
12	Ontario	7,835	3 171	7,486	3 029	19,463	17 657	19,463	17 657	9,363
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	1,734	702	1,734	702	5,099	4 625	5,099	4 625	1,552
Beets										
16	CANADA	2,097	848	2,004	811	18,367	16 660	17,484	15 859	4,756
17	Newfoundland	65	26	65	26	250	227	238	215	223
18	Prince Edward Island	5	2	5	2	25	23	25	23	15
19	Nova Scotia	240	97	160	65	907	822	906	822	258
20	New Brunswick	40	16	40	16	96	87	96	87	57
21	Quebec	964	390	956	387	8,604	7 805	7,734	7 016	1,312
22	Ontario	600	243	600	243	7,287	6 610	7,287	6 610	2,283
23	Manitoba	20	8	20	8	190	172	190	172	84
24	Alberta	66	27	61	25	299	271	299	271	111
25	British Columbia	97	39	97	39	709	643	709	643	413
Cabbage										
26	CANADA	12,951	5 241	11,853	4 797	139,378	126 442	135,271	122 714	31,171
27	Newfoundland	270	109	250	101	1,713	1 554	1,541	1 398	647
28	Prince Edward Island	130	53	130	53	1,300	1 179	1,298	1 177	234
29	Nova Scotia	545	221	470	190	7,050	6 396	6,058	5 495	1,454
30	New Brunswick	350	142	350	142	3,168	2 874	3,010	2 730	722
31	Quebec	5,518	2 233	5,229	2 116	71,099	64 500	68,316	61 975	13,029
32	Ontario	4,110	1 663	3,493	1 414	36,540	33 149	36,540	33 149	9,078
33	Manitoba	310	125	310	125	2,790	2 531	2,790	2 531	893
34	Alberta	978	396	881	357	8,423	7 641	8,423	7 641	2,726
35	British Columbia	740	299	740	299	7,295	6 618	7,295	6 618	2,388
Carrots										
36	CANADA	19,026	7 699	18,329	7 416	298,255	270 570	294,241	266 929	41,665
37	Newfoundland	110	45	100	40	555	503	500	453	270
38	Prince Edward Island	260	105	260	105	3,900	3 538	3,900	3 538	1,092
39	Nova Scotia	1,520	615	1,505	609	25,520	23 151	25,490	23 124	2,521
40	New Brunswick	300	121	300	121	3,623	3 286	3,623	3 286	490
41	Quebec	8,841	3 578	8,273	3 348	95,135	86 305	91,206	82 741	16,003
42	Ontario	6,000	2 428	6,000	2 428	149,129	135 287	149,129	135 287	13,535
43	Manitoba	320	129	320	129	5,760	5 225	5,760	5 225	2,074
44	Alberta	1,082	438	978	396	5,894	5 347	5,894	5 347	2,040
45	British Columbia	593	240	593	240	8,739	7 928	8,739	7 928	3,640

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1988 et 1989

1989											
Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value		N ^o	
Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur			
acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	tons	tonne	\$'000			
				tonnes	tonnes						
Asperges											
..	CANADA	1
902	365	Québec	2
3,200	1 295	3,200	1 295	3,007	2 728	3,007	2 728	5,632	..	Ontario	3
..	Manitoba	4
..	Colombie-Britannique	5
Haricots											
..	CANADA	6
5	2	Île-du-Prince-Édouard	7
x	x	Nouvelle-Écosse	8
..	Nouveau-Brunswick	9
..	Maritimes	10
9,254	3 745	Québec	11
8,150	3 298	8,150	3 298	20,000	18 144	20,000	18 144	10,120	..	Ontario	12
x	x	Alberta	13
x	x	Prairies	14
..	Colombie-Britannique	15
Betteraves											
..	CANADA	16
60	24	60	24	390	354	Terre-Neuve	17
5	2	Île-du-Prince-Édouard	18
100	40	Nouvelle-Écosse	19
35	14	Nouveau-Brunswick	20
951	385	Québec	21
540	219	540	219	7,080	6 423	7,080	6 423	2,372	..	Ontario	22
..	Manitoba	23
60	24	56	23	351	318	351	318	120	..	Alberta	24
..	Colombie-Britannique	25
Choux											
..	CANADA	26
270	109	255	103	3,443	3 123	Terre-Neuve	27
120	49	Île-du-Prince-Édouard	28
490	198	Nouvelle-Écosse	29
..	Nouveau-Brunswick	30
5,417	2 192	Québec	31
4,080	1 651	4,080	1 651	40,000	36 287	40,000	36 287	9,600	..	Ontario	32
..	Manitoba	33
650	263	526	213	4,500	4 082	4,500	4 082	1,440	..	Alberta	34
..	Colombie-Britannique	35
Carottes											
..	CANADA	36
120	49	120	49	972	882	Terre-Neuve	37
240	97	Île-du-Prince-Édouard	38
1,650	668	Nouvelle-Écosse	39
..	Nouveau-Brunswick	40
8,095	3 276	Québec	41
6,040	2 444	6,040	2 444	128,600	116 664	128,600	116 664	14,472	..	Ontario	42
..	Manitoba	43
705	285	650	263	5,486	4 977	5,486	4 977	1,991	..	Alberta	44
..	Colombie-Britannique	45

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1988 and 1989 - Continued

No.	1988									
	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value	
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur	
	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	tons	tonne	\$'000	
					tonnes					
							tonnes			
Cauliflower										
1	CANADA(1)	8,070	3 265	7,569	3 062	36,292	32 922	36,211	32 849	19,543
2	Prince Edward Island	20	8	20	8	120	109	120	109	96
3	Nova Scotia	140	57	90	36	504	457	504	457	363
4	New Brunswick	280	113	275	111	1,565	1 419	1,565	1 419	741
5	Quebec	2,209	894	1,792	725	10,461	9 490	10,380	9 417	5,054
6	Ontario	4,244	1 717	4,244	1 717	19,572	17 755	19,572	17 755	10,276
7	Manitoba	x	x	x	x	x	x	x	x	x
8	Alberta	191	77	162	66	539	489	539	489	468
9	British Columbia	986	399	986	399	3,531	3 203	3,531	3 203	2,545
Celery										
10	CANADA	1,941	785	1,894	766	49,029	44 479	49,029	44 479	12,756
11	Quebec	951	385	904	366	16,886	15 319	16,886	15 319	4,989
12	Ontario	670	271	670	271	25,726	23 338	25,726	23 338	5,248
13	Manitoba	75	30	75	30	1,200	1 089	1,200	1 089	480
14	British Columbia	245	99	245	99	5,217	4 733	5,217	4 733	2,039
Corn										
15	CANADA	98,452	39 843	91,687	37 104	352,267	319 570	351,904	319 242	57,338
16	Prince Edward Island	50	20	50	20	100	91	100	91	60
17	Nova Scotia	760	308	500	202	1,150	1 043	1,135	1 030	454
18	New Brunswick	640	259	610	247	1,220	1 107	1,220	1 107	732
19	Quebec	28,019	11 339	25,086	10 152	85,542	77 602	85,194	77 287	14,856
20	Ontario	61,462	24 873	58,109	23 516	222,632	201 968	222,632	201 968	34,675
21	Manitoba	x	x	x	x	x	x	x	x	x
22	Alberta	x	x	x	x	x	x	x	x	x
23	Prairies	3,242	1 312	3,053	1 235	15,865	14 392	15,865	14 392	2,824
24	British Columbia	4,279	1 732	4,279	1 732	25,758	23 367	25,758	23 367	3,737
Cucumbers										
25	CANADA	9,182	3 716	8,909	3 605	64,992	58 957	64,168	58 210	16,652
26	Prince Edward Island	35	14	35	14	163	147	163	147	61
27	Nova Scotia	155	63	155	63	798	724	797	723	287
28	New Brunswick	130	53	130	53	636	577	636	577	337
29	Quebec	3,170	1 283	2,921	1 182	21,792	19 769	20,969	19 023	4,739
30	Ontario	5,074	2 053	5,074	2 053	39,518	35 850	39,518	35 850	9,717
31	Manitoba	85	34	85	34	638	578	638	578	332
32	Alberta	239	97	215	87	332	301	332	301	419
33	British Columbia	294	119	294	119	1,115	1 011	1,115	1 011	760
						'000 dozens				
						'000 douzaines				
Greenhouse cucumbers										
34	CANADA	4,434	...	4,434	...	25,609
35	Newfoundland and Prince Edward Island	x	...	x	...	x
36	Nova Scotia	58	...	58	...	607
37	New Brunswick	x	...	x	...	x
38	Quebec	197	...	197	...	1,362
39	Ontario	3,261	...	3,261	...	16,923
40	Manitoba	x	...	x	...	x
41	Saskatchewan	x	...	x	...	x
42	Alberta	336	...	336	...	2,384
43	British Columbia	386	...	386	...	2,872

See footnote(s) at end of table.

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1988 and 1989 - Continued

No.	1988									
	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value	
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur	
	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	tons	tonne	\$'000	
				tonnes		tonnes				
Lettuce										
1	CANADA	6,886	2 787	6,406	2 593	58,781	53 326	58,543	53 110	23,683
2	Prince Edward Island	45	18	40	16	120	109	120	109	144
3	Nova Scotia	150	61	130	53	390	354	390	354	234
4	New Brunswick	40	16	40	16	90	82	90	82	101
5	Quebec	4,102	1 660	3,647	1 476	35,793	32 471	35,555	32 255	14,677
6	Ontario	1,690	684	1,690	684	11,130	10 097	11,130	10 097	4,353
7	British Columbia(2)	859	348	859	348	11,258	10 213	11,258	10 213	4,174
Onions										
8	CANADA	8,934	3 615	8,809	3 564	121,859	110 548	119,993	108 855	27,115
9	Quebec	2,474	1 001	2,370	959	27,348	24 810	25,482	23 117	4,369
10	Ontario	5,309	2 148	5,309	2 148	80,400	72 938	80,400	72 938	17,619
11	Manitoba	475	192	475	192	3,753	3 404	3,753	3 404	1,426
12	Alberta	259	105	238	96	3,012	2 732	3,012	2 732	1,110
13	British Columbia	417	169	417	169	7,346	6 664	7,346	6 664	2,591
Parsnips										
14	CANADA	477	192	477	192	2,820	2 558	2,820	2 558	1,770
15	Prince Edward Island	40	16	40	16	240	218	240	218	168
16	Nova Scotia	50	20	50	20	175	159	175	159	140
17	New Brunswick	10	4	10	4	50	45	50	45	40
18	Ontario	255	103	255	103	1,441	1 307	1,441	1 307	594
19	Manitoba	85	34	85	34	597	541	597	541	549
20	British Columbia	37	15	37	15	317	288	317	288	279
Peas										
21	CANADA	44,664	18 074	43,004	17 403	59,802	54 251	59,802	54 251	19,811
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	9,472	3 833	9,113	3 688	12,544	11 380	12,544	11 380	4,187
27	Ontario	21,912	8 867	20,245	8 193	23,552	21 366	23,552	21 366	7,768
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	4,179	1 691	4,159	1 683	8,873	8 049	8,873	8 049	3,267
Peppers										
31	CANADA	5,929	2 399	5,377	2 175	27,972	25 376	27,075	24 562	12,369
32	Quebec	1,226	496	1,152	466	6,911	6 270	6,014	5 456	3,007
33	Ontario	4,628	1 873	4,150	1 679	20,750	18 824	20,750	18 824	9,089
34	British Columbia	75	30	75	30	311	282	311	282	273
Radishes										
35	CANADA	1,415	573	1,336	541	5,645	5 121	5,645	5 121	3,258
36	Quebec	801	324	722	292	2,574	2 335	2,574	2 335	1,189
37	Ontario	558	226	558	226	2,211	2 006	2,211	2 006	1,605
38	British Columbia	56	23	56	23	860	780	860	780	464

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1988 et 1989 - suite

1989										
Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value		N ^o
Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur		
acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	tons	tonne	\$'000		
				tonnes	tonnes	tonnes	tonnes			
Laitue										
..	CANADA 1
40	16	Île-du-Prince-Édouard 2
140	57	Nouvelle-Écosse 3
..	Nouveau-Brunswick 4
3,976	1 609	Québec 5
1,530	619	1,530	619	12,000	10 886	12,000	10 886	4,800	..	Ontario 6
..	Colombie-Britannique(2) 7
Oignons										
..	CANADA 8
2,560	1 036	Québec 9
5,350	2 165	5,350	2 165	99,577	90 335	99,577	90 335	17,924	..	Ontario 10
..	Manitoba 11
170	69	169	68	2,673	2 425	2,673	2 425	1,417	..	Alberta 12
..	Colombie-Britannique 13
Panais										
..	CANADA 14
..	Île-du-Prince-Édouard 15
..	Nouvelle-Écosse 16
..	Nouveau-Brunswick 17
240	97	240	97	2,080	1 887	2,080	1 887	832	..	Ontario 18
..	Manitoba 19
..	Colombie-Britannique 20
Pois										
48,645	19 685	CANADA 21
x	x	Île-du-Prince-Édouard 22
x	x	Nouvelle-Écosse 23
x	x	Nouveau-Brunswick 24
x	x	Maritimes 25
10,843	4 388	Québec 26
19,959	8 077	Ontario 27
x	x	Alberta 28
x	x	Prairies 29
6,894	2 790	Colombie-Britannique 30
Piments										
..	CANADA 31
1,226	496	Québec 32
4,000	1 619	4,000	1 619	20,000	18 144	20,000	18 144	9,200	..	Ontario 33
..	Colombie-Britannique 34
Radis										
..	CANADA 35
793	321	Québec 36
520	210	520	210	2,500	2 268	2,500	2 268	1,700	..	Ontario 37
..	Colombie-Britannique 38

Voir notes à la fin du tableau.

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1988 and 1989 - Concluded

No.	1988									
	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value	
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur	
	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	tons	tonne	\$'000	
				tonnes		tonnes				
Rutabagas										
1	CANADA	7,291	2 952	7,134	2 888	86,603	78 564	83,242	75 515	17,233
2	Newfoundland	390	158	380	154	3,705	3 361	3,335	3 025	1,267
3	Prince Edward Island	400	162	400	162	4,800	4 354	4,560	4 137	730
4	Nova Scotia	450	182	450	182	6,975	6 328	6,482	5 880	2,074
5	New Brunswick	360	146	330	134	3,465	3 143	3,457	3 136	760
6	Quebec	2,041	826	1,930	781	22,075	20 026	19,825	17 985	3,772
7	Ontario	3,120	1 263	3,120	1 263	40,924	37 126	40,924	37 126	6,793
8	Manitoba	150	61	150	61	1,161	1 053	1,161	1 053	418
9	Alberta	148	60	142	57	1,401	1 271	1,401	1 271	645
10	British Columbia	232	94	232	94	2,097	1 902	2,097	1 902	774
Spinach										
11	CANADA	1,038	420	998	404	3,190	2 894	3,190	2 894	1,947
12	Quebec	465	188	425	172	832	755	832	755	547
13	Ontario	532	215	532	215	1,831	1 661	1,831	1 661	1,168
14	British Columbia	41	17	41	17	527	478	527	478	232
Tomatoes										
15	CANADA	41,429	16 767	41,308	16 718	652,568	591 998	649,737	589 430	97,811
16	Prince Edward Island	4	2	4	2	12	11	12	11	16
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	3,885	1 572	3,788	1 533	48,030	24 015	21,206	19 238	7,680
21	Ontario	37,060	14 998	37,060	14 998	624,792	566 801	624,792	566 801	87,665
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	26,273	23 835	26,273	23 835	34,852
25	Newfoundland and Prince Edward Island	165	150	165	150	372
26	Nova Scotia	421	382	421	382	945
27	New Brunswick	139	126	139	126	296
28	Quebec	1,698	1 541	1,698	1 541	3,603
29	Ontario	17,783	16 133	17,783	16 133	21,266
30	Manitoba	x	x	x	x	x
31	Saskatchewan	x	x	x	x	x
32	Alberta	447	405	447	405	805
33	British Columbia	5,590	5 071	5,590	5 071	7,502
Mushrooms										
34	CANADA	55,750	50 576	55,750	50 576	147,939
35	Maritimes and Quebec	2,990(3)	2 713(3)	2,990(3)	2 713(3)	9,267(3)
36	Ontario	30,754	27 900	30,754	27 900	80,034
37	Prairie	8,324	7 551	8,324	7 551	24,405
38	British Columbia	13,682	12 412	13,682	12 412	34,232

(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, 1988 et 1989 - fin

1989									
Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value	
Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur	
acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	tons	tonne	\$'000	N ^o
				tonnes		tonnes			
Rutabagas									
..	CANADA 1
360	146	345	140	4,209	3 818	Terre-Neuve 2
420	170	Île-du-Prince-Édouard 3
..	Nouvelle-Écosse 4
..	Nouveau-Brunswick 5
1,972	798	Québec 6
2,940	1 190	2,940	1 190	38,000	34 473	38,000	34 473	5,700	Ontario 7
133	54	Manitoba 8
134	54	134	54	1,620	1 469	1,620	1 469	762	Alberta 9
..	Colombie-Britannique 10
Épinards									
..	CANADA 11
465	188	Québec 12
500	202	500	202	2,106	1 911	2,106	1 911	1,422	Ontario 13
..	Colombie-Britannique 14
Tomates									
..	CANADA 15
..	Île-du-Prince-Édouard 16
..	Nouvelle-Écosse 17
x	x	Nouveau-Brunswick 18
..	Maritimes 19
3,679	1 489	Québec 20
33,340	13 492	33,340	13 492	624,000	566 083	624,000	566 083	89,232	Ontario 21
..	Manitoba 22
..	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) Le volume des ventes aux conserveries est inclus avec l'Ontario.

Note: 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				Value Valeur
	Cultivée sous contrat		Récoltée				
	Area Superficie	Area(1) Superficie(1)	Production		Value		
acres	hectare	acres	hectare	tons tonnes	tonne	\$'000	
Beans							
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
Corn							
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
Cucumbers							
12 CANADA	4,713	1 908	4,337	1 755	42,848	38 870	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
Peas							
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
Tomatoes							
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
Asparagus							
28 CANADA	835	338	1,534	621	991	899	1,852
Broccoli							
29 CANADA	1,170	473	1,505	609	4,797	4 352	2,404
Brussels sprouts							
30 CANADA	1,203	487	1,393	564	3,832	3 476	2,367
Cabbage							
31 CANADA	442	179	437	177	8,354	7 579	556
Cauliflower							
32 CANADA	1,103	447	1,404	568	6,581	5 969	2,392
Carrots							
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		N ^o
Cultivée sous contrat		Superficie		Production		Valeur		
acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	\$'000		
				tonnes				
15,316	6 199	Haricots	
x	x	CANADA	1
7,346	2 973	Maritimes	2
4,240	1 716	Québec	3
x	x	Ontario	4
1,709	692	Prairies	5
							Colombie-Britannique	6
							Maïs	
58,105	23 513	CANADA	7
12,289	4 973	Québec	8
39,763	16 091	Ontario	9
x	x	Prairies	10
x	x	Colombie-Britannique	11
							Concombres	
4,653	1 882	CANADA	12
x	x	Maritimes	13
1,142	462	Québec	14
3,457	1 399	Ontario	15
x	x	Colombie-Britannique	16
							Pois	
48,645	19 686	CANADA	17
x	x	Maritimes	18
10,843	4 388	Québec	19
19,959	8 077	Ontario	20
x	x	Prairies	21
6,894	2 790	Colombie-Britannique	22
							Tomates	
33,038	13 370	CANADA	23
x	x	Maritimes	24
660	267	Québec	25
32,323	13 081	Ontario	26
x	x	Colombie-Britannique	27
							Asperges	
1,610	652	CANADA	28
							Brocoli	
1,486	601	CANADA	29
							Choux de Bruxelles	
1,306	529	CANADA	30
							Choux	
491	199	CANADA	31
							Choux-fleurs	
1,679	680	CANADA	32
							Carottes	
3,335	1 349	CANADA	33

(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					
	Domestic			Imports		
	Canadiens			Importations		
	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, 1989 and 1988

No.		Area planted		Area harvested(1)		Yield(2)	
		Superficie ensemencée		Superficie récoltée(1)		Rendement(2)	
		acres	hectares	acres	hectares	cwt	tonnes
1989							
1	CANADA	278,700	112 600	277,500	112 100	218.8	24.6
2	Newfoundland	600	200	600	200	130.0	17.5
3	Prince Edward Island	68,000	27 500	68,000	27 500	265.0	29.7
4	Nova Scotia	4,300	1 700	4,300	1 700	245.1	28.1
5	New Brunswick	48,000	19 400	47,800	19 300	240.0	27.0
6	Quebec	43,000	17 400	43,000	17 400	184.6	20.7
7	Ontario	32,700	13 200	32,700	13 200	183.5	20.6
8	Manitoba	45,500	18 400	44,800	18 100	165.0	18.5
9	Saskatchewan	3,900	1 600	3,900	1 600	195.9	21.7
10	Alberta	25,000	10 100	24,700	10 000	250.0	28.0
11	British Columbia	7,700	3 100	7,700	3 100	237.0	26.7
1988							
12	CANADA	277,500	112 200	274,200	111 000	223.4	25.0
13	Newfoundland	600	200	600	200	115.0	15.5
14	Prince Edward Island	68,000	27 500	67,500	27 300	268.0	30.1
15	Nova Scotia	4,100	1 700	4,100	1 700	230.0	25.2
16	New Brunswick	47,000	19 000	46,900	19 000	260.0	29.1
17	Quebec	43,700	17 700	43,700	17 700	194.2	21.8
18	Ontario	34,400	13 900	34,400	13 900	152.6	17.1
19	Manitoba	44,000	17 800	42,000	17 000	175.0	19.6
20	Saskatchewan	3,700	1 500	3,600	1 500	176.1	19.2
21	Alberta	24,000	9 700	23,800	9 600	270.0	30.4
22	British Columbia	8,000	3 200	7,600	3 100	237.0	26.4

(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

1988							
Domestic			Imports				
Canadiens			Importations				
tons - tonnes	tonne	\$'000	tons - tonnes	tonne	\$'000	N ^o	
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, 1989 et 1988

Total production		Marketed production		Farm value			
Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme		N ^o	
cwt	tonnes	cwt	tonnes	\$'000			
						1989	
60,717,000	2 754 200	CANADA	1
78,000	3 500	Terre-Neuve	2
18,020,000	817 400	Île-du-Prince-Édouard	3
1,054,000	47 800	Nouvelle-Écosse	4
11,472,000	520 400	Nouveau-Brunswick	5
7,937,000	360 000	Québec	6
6,000,000	272 200	Ontario	7
7,392,000	335 300	Manitoba	8
764,000	34 700	Saskatchewan	9
6,175,000	280 100	Alberta	10
1,825,000	82 800	Colombie-Britannique	11
						1988	
61,245,000	2 778 000	53,486,000	2 426 100	416,962		CANADA	12
69,000	3 100	62,000	2 800	930		Terre-Neuve	13
18,090,000	820 500	14,612,000	662 800	126,511		Île-du-Prince-Édouard	14
943,000	42 800	907,000	41 100	6,462		Nouvelle-Écosse	15
12,194,000	553 100	10,213,000	463 300	76,168		Nouveau-Brunswick	16
8,488,000	385 000	7,511,000	340 700	59,351		Québec	17
5,250,000	238 100	5,186,000	235 200	40,326		Ontario	18
7,350,000	333 400	7,350,000	333 400	51,277		Manitoba	19
634,000	28 800	630,000	28 600	10,060		Saskatchewan	20
6,426,000	291 500	5,655,000	256 500	32,007		Alberta	21
1,801,000	81 700	1,360,000	61 700	13,800		Colombie-Britannique	22

(1) Commencant en 1985, la superficie enssemencée 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 enssemencée.

TABLE 8. Estimated Fresh Market Sales of Fruit and Sales to Processors, 1987 and 1988

No.	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'	
Nova Scotia							
1	Apples	x	x	x	x	x	x
New Brunswick							
2	Apples	x	x	x	x	x	x
Quebec							
3	Apples	33,601	30 482	14,032	50,401	45 723	3,912
Ontario							
4	Apples	91,235	82 767	31,978	97,367	88 330	15,425
5	Pears	8,977	8 144	4,515	6,281	5 698	2,240
6	Plums and prunes	3,417	3 100	1,630	133	121	41
7	Peaches	28,469	25 827	15,145	7,431	6 741	3,457
8	Cherries, sweet	639	580	890	736	668	547
9	Cherries, sour	311	282	163	6,489	5 887	2,376
10	Strawberries	12,074	10 953	14,961	-	-	-
11	Raspberries	1,120	1 016	3,824	-	-	-
12	Grapes	7,802	7 077	4,515	70,332	63 804	26,594
13	Total(1)	154,043	139 745	77,621	188,769	171 249	50,679
British Columbia							
14	Apples	136,201	123 559	29,859	82,488	74 832	-2,450
15	Pears	12,017	10 901	2,571	1,424	1 292	10
16	Plums and prunes	3,080	2 794	625	443	401	2
17	Peaches	11,293	10 244	3,695	2,263	2 053	-217
18	Cherries, sweet	5,214	4 730	4,503	2,072	1 880	957
19	Cherries, sour	78	71	58	1,468	1 332	943
20	Strawberries	2,050	1 860	3,097	7,527	6 828	8,957
21	Raspberries	1,364	1 237	1,982	21,250	19 278	24,637
22	Grapes	380	345	304	15,898	14 422	10,351
23	Blueberries	2,337	2 120	3,808	6,100	5 534	8,113
24	Cranberries(2)	12,135	11 009	16,407
25	Total(1)	174,012	157 861	50,502	153,067	138 860	67,710
CANADA							
26	Total apples(1)	287,559	260 869	82,042	270,092	245 023	22,392

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

(2) Fresh cranberry data were included with sales to processors since 1986.

TABLEAU B. Ventes estimatives pour consommation immédiate des fruits et ventes pour conserve, 1987 et 1988

1988									
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			N ^o	
						Nouvelle-Écosse			
x	x	x	x	x	x	Pommes		1	
						Nouveau-Brunswick			
x	x	x	x	x	x	Pommes		2	
						Québec			
52,698	47 807	17,340	40,407	36 657	3,560	Pommes		3	
						Ontario			
26,466	69 368	41,089	81,293	73 748	9,939	Pommes		4	
7,874	7 143	4,472	5,096	4 623	1,753	Poirés		5	
2,950	2 313	1,648	77	70	29	Prunes et pruneaux		6	
32,496	29 479	16,605	7,005	6 354	3,303	Pêches		7	
854	774	1,666	384	348	319	Cerises, sucrées		8	
584	530	430	5,066	4 596	3,344	Cerises, aigres		9	
8,818	7 999	12,991	-	-	-	Fraises		10	
945	857	3,683	-	-	-	Framboises		11	
7,718	7 001	4,631	67,417	61 160	22,888	Raisins		12	
138,302	125 465	87,214	166,338	150 899	41,575	Total(1)		13	
						Colombie-Britannique			
127,680	115 829	40,453	61,566	55 851	-1,752	Pommes		14	
9,154	8 304	3,184	1,311	1 189	15	Poirés		15	
1,572	1 426	539	43	39	-5	Prunes et pruneaux		16	
8,042	7 296	3,095	1,054	956	49	Pêches		17	
3,639	3 301	3,795	1,645	1 492	733	Cerises, sucrées		18	
24	21	18	1,358	1 232	593	Cerises, aigres		19	
2,895	2 626	4,657	8,161	7 403	5,712	Fraises		20	
1,485	1 347	2,560	19,750	17 917	23,700	Framboises		21	
433	393	372	17,981	16 312	12,589	Raisins		22	
2,311	2 097	4,220	5,925	5 375	10,073	Bleuets		23	
125	113	421	13,419	12 173	16,102	Canneberges(2)		24	
157,359	142 753	63,314	132,211	119 939	67,809	Total(1)		25	
						CANADA			
288,176	261 428	105,520	247,799	224 799	18,738	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 incluses avec les ventes pour conserve depuis 1986.

ORDER FORM

Client Reference Number

Mail to:
 Publication Sales
 Statistics Canada
 Ottawa, Ontario, K1A 0T6

(Please print)

Company _____
 Department _____
 Attention _____
 Address _____
 City _____ Province _____
 Postal Code _____ Tel. _____

METHOD OF PAYMENT Purchase (Order Number (please enclose) _____) Payment enclosed \$ _____ Charge to my: MasterCard VISA

Account Number _____

Expiry Date: _____

 Bill me later

Signature _____

Catalogue No.	Title	Quantity	Price	Total

Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications, in Canadian funds or equivalent.

PF
03551
06/89

For faster service

☎ **1-800-267-6677** ☎
VISA and MasterCard
Accounts

Français au verso

BON DE COMMANDE

Numéro de référence du client

Postez à:
 Vente des publications
 Statistique Canada
 Ottawa (Ontario) K1A 0T6

(Lettres moulées s.v.p.)

Compagnie _____
 Service _____
 À l'attention de _____
 Adresse _____
 Ville _____ Province _____
 Code postal _____ Tél. _____

MODE DE PAIEMENT Numéro de la commande (inclure s.v.p.) _____ Paiement inclus _____ \$ Portez à mon compte: MasterCard VISA

N° de compte _____

Date d'expiration _____

 Facturez-moi plus tard

Signature _____

N° au catalogue	Titre	Quantité	Prix	Total

Le cheque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur general du Canada - Publications en dollars canadiens ou l'équivalent.

PF
03551
06/89
Pour un service
plus rapide, composez
☎ **1-800-267-6677** ☎
Comptes VISA
et MasterCard

English on Reverse

BON DE COMMANDE

Numéro de référence du client

Postez à :
Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0



Statistics Canada Library
Bibliothèque Statistique Canada

1010057697

(Lettres moulées s.v.p.)

Compagnie

Service

À l'attention de

Adresse

Ville

Province

Code postal

Tél.

MODE DE PAIEMENT Numéro de la commande (inclure s.v.p.) Paiement inclus Portez à mon compte : MasterCard VISA

N° de compte

Date d'expiration

 Facturez-moi plus tard

Signature

N° au catalogue	Titre	Quantité	Prix	Total

Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications, en dollars canadiens ou l'équivalent.

PF
03551
06/89Pour un service
plus rapide, composez

☎ 1-800-267-6677 ☎

Comptes VISA
et MasterCard

English on Reverse

ORDER FORM

Client Reference Number

Mail to:
Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario, K1A 0T6

(Please print)

Company

Department

Attention

Address

City

Province

Postal Code

Tel.

METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number (please enclose) Payment enclosed Charge to my: MasterCard VISA

Account Number

Expiry Date

 Bill me later

Signature

Catalogue No.	Title	Quantity	Price	Total

Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications, in Canadian funds or equivalent.

PF
03551
06/89

For faster service

☎ 1-800-267-6677 ☎

VISA and MasterCard
Accounts

Français au verso