

Fruit and vegetable production

December 1985

Production de fruits et légumes

Décembre 1985



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:

Crops Section,
Agriculture/Natural Resources Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-8727) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Truro (893-7251)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (990-8116)	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	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 2-2015

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 and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

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:

Section des cultures,
Division de l'agriculture/ressources naturelles,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-8727) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Truro (893-7251)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (990-8116)	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	Zénith D-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 2-2015

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 et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Agriculture/Natural Resources Division
Crops Section

Fruit and vegetable production

December 1985

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1985

December 1985
4-3102-553

Price: Canada, \$8.00, \$60.00 a year
Other Countries, \$9.00, \$68.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 22-003, Vol. 54, No. 6

ISSN 0383-008X

Ottawa

Statistique Canada

Division de l'agriculture/ressources naturelles
Section des cultures

Production de fruits et légumes

Décembre 1985

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1985

Décembre 1985
4-3102-553

Prix: Canada, \$8.00, \$60.00 par année
Autres pays, \$9.00, \$68.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 22-003, vol. 54, n° 6

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.

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.

This publication was prepared under the direction of:

- **P.N. Triandafillou**, Director, Agriculture/Natural Resources Division
- **Jacqueline Leblanc-Cooke**, Head, Horticultural Crops Unit
- **Andrea Mathieson**, Analyst, 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 613-990-8727.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **P.N. Triandafillou**, Directeur, Division de l'agriculture/ressources naturelles
- **Jacqueline Leblanc-Cooke**, chef, Sous-section de l'horticulture
- **Andrea Mathieson**, analyste, 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 613-990-8727.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
Table	
1. Estimate of Commercial Production and Value of Tree Fruits in Canada, by Province, 1983, 1984 and 1985	10
2. Estimate of Commercial Production and Value of Apples, by Variety in Canada, by Province, 1983, 1984 and 1985	12
3. Estimate of Commercial Production and Value of Grapes and Berries in Canada, by Province, 1983, 1984 and 1985	14
4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1983, 1984 and 1985	16
5. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1984 and 1985	24
6. Total Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1983 and 1984	26
7. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1984 and 1985	26
8. Estimated Fresh Market Sales and Sales to Processors, 1983 and 1984	28

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Tableau	
1. Estimation de la production commerciale et de la valeur des fruits de verger au Canada, par province, 1983, 1984 et 1985	10
2. Estimation de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété au Canada, par province, 1983, 1984 et 1985	12
3. Estimation de la production commerciale et de la valeur des raisins et des petits fruits au Canada, par province, 1983, 1984 et 1985	14
4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1983, 1984 et 1985	16
5. Superficie, production et valeur de légumes de conserverie, intentions de production à contrat, sous contrat et récoltée par ou pour des conditionneurs canadiens, 1984 et 1985	24
6. Achats de légumes frais par les conditionneurs canadiens, 1983 et 1984	26
7. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1984 et 1985	26
8. Ventes estimatives pour consommation immédiate et ventes pour conserve, 1983 et 1984	28

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. Forecast data are generally concerned with total production and do not take into account wastage, etc. For 1982 and 1983 with the availability of market and wastage information the estimates more closely reflect commercial production. An exception to these concepts is potatoes, estimates for which are based on total 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 Food provides estimates of fruit production and value several times a year. Statistics Canada, as a member of the Ontario Fruit and Vegetable Statistics Committee, obtains provincial fruit data during committee meetings.

Quebec fruit estimates are supplied by the provincial Bureau of Statistics whose data are based on Statistics Canada's berry

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 prévisions portent généralement sur la production totale et ne tiennent pas compte des pertes, etc. Pour 1982 et 1983 étant donné qu'on disposait de renseignements sur la mise en marché et les pertes, les estimations représentent mieux la production commerciale. Font exception les pommes de terre, dont les estimations sont fondées sur la production totale.

Tous 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 de l'alimentation de la Colombie-Britannique fournit des estimations de la production et de la valeur des cultures fruitières plusieurs fois par année. À titre de membre du Comité ontarien de la statistique des fruits et légumes, Statistique Canada obtient des données provinciales sur les fruits au cours des réunions du Comité.

Dans le cas du Québec, les estimations sont fournies par le Bureau provincial de la statistique à partir d'enquêtes de Statistique Canada

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

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

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

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

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

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 novembre 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 de l'Alberta, du Manitoba et du Québec, les organismes provinciaux fondent leurs estimations sur deux enquêtes postales menées par Statistique Canada.

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

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

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

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

Intended contract acreage data are available in May, actual contracted acreages are published in July, while measures of harvested area, production and value appear in January. 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.

Data collection procedures for potatoes vary to some extent from those of the other vegetables. Preliminary acreage figures are obtained from a July 1st survey of planted area. Estimates of production are derived from these preliminary acreage data and yield surveys conducted in the provinces in September and October. In the case of New Brunswick and Prince Edward Island, an Objective Potato Yield Survey is also conducted in the fall by Statistics Canada to assist in determining production. Revisions to data occur as the subsequent surveys are completed.

All potato production figures represent total (field harvested) production and, in order to obtain marketable potatoes, the user must exclude estimates for cullage, spoilage and waste.

Conversion Factors

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

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

Les données sur les superficies prévues cultivées sous contrat sont connues en mai, celles sur les superficies réelles sous contrat sont publiées en juillet et celles sur la superficie récoltée, la production et la valeur paraissent en janvier. 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.

Dans le cas des pommes de terre, la méthode de collecte des données est quelque peu différente de la méthode utilisée pour les autres cultures maraîchères. Une enquête menée le 1er juillet permet d'obtenir des chiffres provisoires sur les superficies ensemencées. Les estimations de la production découlent de ces chiffres provisoires de superficie et d'enquête sur les rendements menées dans les provinces en septembre et en octobre. Pour ce qui est du Nouveau-Brunswick et dans l'Île-du-Prince-Édouard, Statistique Canada mène aussi à l'automne une enquête sur les rendements prévus de pommes de terre comme instrument supplémentaire pour déterminer la production. Les données sont corrigées au fur et à mesure qu'ont lieu les enquêtes subséquentes.

Tous les chiffres sur la production de pommes de terre représentent la production totale (récolte brute); donc, pour obtenir les données sur les pommes de terre commercialisables, l'utilisateur doit exclure les quantités estimatives de rejets, de pertes et de déchets.

Facteurs de conversion

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

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

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

Data Accuracy

In order to assist users in interpreting the reliability of the first estimate of production, statistical indicators are provided here for selected fruits and vegetables. These indicators, based on historical differences between the first and final estimates, are used to forecast the final estimate for the current year.

To obtain the indicators listed below, the differences between the first and final estimates are taken for a ten-year period (1973-82). These differences are then averaged. It is this figure which is used in conjunction with the current first estimate to establish a range for the final estimate.

Listed below are the Average Difference Indicators for Selected Canadian Fruits and Vegetables:

1983 Average Difference Indicator (A.D.I.) in Tons

Fruits:

Apples	9,969
Blueberries	1,107
Peaches	4,444
Pears	996
Grapes	1,010
Raspberries	272
Strawberries	561

Vegetables:

Beans	578
Carrots	555
Corn	8,898
Cucumbers	219
Peas	1,415

EXAMPLE: The A.D.I. for peaches is 4,444 tons. This represents the average difference between the two estimates over the 1973-82 period. The A.D.I. is then applied to the 1983 first Canadian peach estimate of 43,467 tons. It is likely that the final estimate will fall between 39,023 tons ($43,467 - 4,444$) and 47,911 tons ($43,467 + 4,444$). The final estimate for the peach crop was 42,791 tons, which falls within the established range.

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

Précision des données

Les indicateurs statistiques fournis ici pour certains fruits et légumes aident les utilisateurs à interpréter la fiabilité de la première estimation de la production. Ces indicateurs, fondés sur les différences au cours d'une période donnée entre la première estimation et l'estimation finale servent à prévoir l'estimation finale de l'année en cours.

On obtient les indicateurs figurant ci-dessous en calculant les différences entre la première estimation et l'estimation finale sur une période de dix ans (1973-82). On établit ensuite la moyenne de ces différences. Cette moyenne sert, avec la première estimation courante, à établir la fourchette de l'estimation finale.

Ci-après figurent les indicateurs de la différence moyenne pour certains fruits et légumes du Canada:

Indicateur de la différence moyenne, 1983 (I.D.M.) en tonnes

Fruits:

Pommes	9,969
Bleuets	1,107
Pêches	4,444
Poires	996
Raisins	1,010
Framboises	272
Fraises	561

Légumes:

Haricots	578
Carottes	555
Mais	8,898
Concombres	219
Pois	1,415

EXAMPLE: L'I.D.M. pour les pêches s'établit à 4,444 tonnes. Il s'agit de la différence moyenne entre les deux estimations au cours de la période allant de 1973 à 1982. L'I.D.M. est ensuite appliqué à la première estimation de pêches au Canada pour 1983 à 43,467 tonnes. Il est probable que l'estimation finale variera de 39,023 tonnes ($43,467 - 4,444$) à 47,911 tonnes ($43,467 + 4,444$). L'estimation finale de la récolte de pêches s'établit à 42,791 tonnes donc à l'intérieur de la fourchette établie.

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

May: Canadian Mushroom Growers' Survey

June: Leaf Tobacco Survey

September: Niagara Grape and Sour Cherry Objective Yield Survey Results

November: Estimated Sales of Fruit to Processors

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

Mai: Enquête sur les producteurs de champignons canadiens

Juin: Enquête de tabac

Septembre: Résultats de l'enquête sur les rendements prévus de raisins et de cerises aigres du Niagara

Novembre: Ventes estimatives de fruits aux conditionneurs

TABLE 1. Estimate of Commercial Production and Value of Tree Fruits in Canada, by Province, 1983, 1984 and 1985

No.	1983		1984	
	Production		Value Valeur	Production
	tons	tonne		
		tonnes		tonnes
Apples				
1 CANADA	534,459	484 853	96,374	478,676
2 Nova Scotia	58,800	53 342	8,814	60,900
3 New Brunswick	6,930	6 287	1,697	4,725
4 Quebec	71,736	65 078	15,953	93,786
5 Ontario	182,093	165 192	37,070	158,800
6 British Columbia	214,900	194 954	32,840	160,465
Peaches				
7 CANADA	42,791	38 819	17,078	33,698
8 Ontario	29,872	27 099	14,076	22,736
9 British Columbia	12,919	11 720	3,002	10,962
Pears				
10 CANADA	31,613	28 679	7,407	26,845
11 Nova Scotia	1,250	1 134	427	2,250
12 Ontario	14,190	12 373	4,967	13,563
13 British Columbia	16,173	14 672	2,013	11,032
Cherries, sweet				
14 CANADA	9,275	8 415	4,729	8,982
15 Ontario	2,020	1 833	1,483	2,565
16 British Columbia	7,295	6 582	3,246	6,417
Cherries, sour				
17 CANADA	7,217	6 547	7,226	8,393
18 Ontario	6,321	5 734	6,500	7,643
19 British Columbia	896	813	726	750
Plums and prunes				
20 CANADA	6,889	6 249	1,907	5,943
21 Nova Scotia	125	113	90	325
22 Ontario	2,964	2 689	1,460	3,329
23 British Columbia	3,800	3 447	557	2,283

(1) The value of the 1984 crop is not comparable to previous years because of a change in reporting techniques.

TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale et de la valeur des fruits de verger au Canada, par province, 1983, 1984 et 1985

1985					
	Value tonne	Production tons		Value tonne	
	\$'000	tonnes		\$'000	No
Pommes					
434 247	91,054	555,875	504 281	..	CANADA
55 248	9,490	54,600	49 532	..	Nouvelle-Écosse
4 296	1,486(1)	8,400	7 620	..	Nouveau-Brunswick
85 081	20,502	101,220	91 825	..	Québec
144 061	37,024	201,390	182 698	..	Ontario
145 571	22,752	190,265	172 606	..	Colombie-Britannique
Pêches					
30 571	17,188	50,865	46 144	..	CANADA
20 626	13,106	37,972	34 448	..	Ontario
9 945	4,082	12,893	11 696	..	Colombie-Britannique
Poires					
24 353	9,808	28,055	25 450	..	CANADA
2 041	540	2,000	1 814	..	Nouvelle-Écosse
12 304	5,687	13,239	12 010	..	Ontario
10 008	3,581	12,816	11 626	..	Colombie-Britannique
Cerises, sucrées					
8 148	5,952	8,771	7 957	..	CANADA
2 327	1,992	2,006	1 874	..	Ontario
5 821	3,960	6,705	6 083	..	Colombie-Britannique
Cerises, aigres					
7 614	6,058	7,700	6 985	..	CANADA
6 934	5,366	6,550	5 942	..	Ontario
680	692	1,150	1 043	..	Colombie-Britannique
Prunes et pruneaux					
5 392	2,979	7,675	6 963	..	CANADA
295	196	325	295	..	Nouvelle-Écosse
3 020	2,176	4,334	3 932	..	Ontario
2 077	607	3,016	2 736	..	Colombie-Britannique

(1) La valeur de la récolte de 1984 n'est pas comparable aux années précédentes; il y a changement dans la méthode de déclaration.

TABLE 2. Estimate of Commercial Production and Value of Apples, by Variety in Canada, by Province, 1983, 1984 and 1985

No.	1983		1984	
	Production		Value \$'000	Production tons
	tons	tonne		
		tonnes		tonnes
Apples by variety				
Delicious				
1 CANADA	165,682	150 304
2 Nova Scotia	6,090	5 525	..	7,350
3 Quebec	1,429	1 296	..	1,364
4 Ontario	42,683	38 721	9,552	36,104
5 British Columbia	115,480	104 762	15,387	..
McIntosh				
6 CANADA	183,604	166 563
7 Nova Scotia	21,000	19 051	..	19,110
8 New Brunswick	3,927	3 563	..	2,604
9 Quebec	46,578	42 255	..	65,856
10 Ontario	59,505	53 982	11,968	57,129
11 British Columbia	52,594	47 712	10,867	..
Spy				
12 CANADA	43,087	39 088	..	31,425
13 Nova Scotia	4,200	3 810	..	5,040
14 Ontario	38,887	35 278	6,563	26,385
Cortland				
15 CANADA	16,506	14 974	..	16,737
16 Nova Scotia	7,140	6 477	..	6,720
17 New Brunswick	1,995	1 810	..	1,176
18 Quebec	7,371	6 687	..	8,841
Spartan				
19 CANADA	40,335	36 591	5,789	..
20 Ontario	3,228	2 928	778	3,139
21 British Columbia	37,107	33 663	5,011	..
Other				
22 CANADA	85,245	77 333
23 Nova Scotia	20,370	18 479	..	22,680
24 New Brunswick	1,008	914	..	945
25 Quebec	16,358	14 840	..	17,725
26 Ontario	37,790	34 283	9,109	35,806
27 British Columbia	9,719	8 817	1,575	..

TABLEAU 2. Estimation de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété au Canada, par province, 1983, 1984 et 1985

1985					
	Value tonne	Production tons		Value tonne	
	\$ '000	tonnes		\$ '000	NO
Pommes par variété					
Délicieuse					
6 668	..	5,775	5 239	..	CANADA
1 238	Nouvelle-Écosse
32 753	..	43,244	39 230	..	Québec
..	Ontario
				..	Colombie-Britannique
17 336	..	18,900	17 146	..	CANADA
2 362	..	4,515	4 096	..	Nouvelle-Écosse
59 744	Nouveau-Brunswick
31 827	..	71,614	64 967	..	Québec
	Ontario
				..	Colombie-Britannique
McIntosh					
28 508	..	46,285	41 989	..	CANADA
4 572	..	4,830	4 382	..	Nouvelle-Écosse
23 936	..	41,455	37 607	..	Ontario
Spy					
15 183	CANADA
6 096	..	4,200	3 810	..	Nouvelle-Écosse
1 067	..	1,995	1 810	..	Nouveau-Brunswick
8 020	Québec
Cortland					
2 848	..	3,805	3 452	..	CANADA
..	Nouvelle-Écosse
					Nouveau-Brunswick
					Québec
Spartan					
20 575	..	20,895	18 956	..	CANADA
857	..	1,890	1 715	..	Nouvelle-Écosse
15 079	Nouveau-Brunswick
32 482	..	41,272	37 442	..	Québec
..	Ontario
					Colombie-Britannique
Autre					
20 575	..	20,895	18 956	..	CANADA
857	..	1,890	1 715	..	Nouvelle-Écosse
15 079	Nouveau-Brunswick
32 482	..	41,272	37 442	..	Québec
..	Ontario
					Colombie-Britannique

TABLE 3. Estimate of Commercial Production and Value of Grapes and Berries in Canada, by Province, 1983, 1984 and 1985

No.	1983		1984	
	Production	Value	Production	Value
			tons	tonnes
Grapes				
1 CANADA	93,466	84 791	41,428	103,847
2 Ontario	78,317	71 048	32,914	90,037
3 British Columbia	15,149	13 743	8,514	13,810
Raspberries				
4 CANADA	17,069	15 484	19,377	16,525
5 Nova Scotia	32	29	95	35
6 New Brunswick	38	34	57	38
7 Quebec	1,028	933	2,731	897
8 Ontario	535	485	1,862	513
9 British Columbia	15,436	14 003	14,632	15,042
Strawberries				
10 CANADA	32,941	29 884	38,835	34,017
11 Newfoundland	63	57	190	125
12 Prince Edward Island	1,000	907	1,328	1,000
13 Nova Scotia	2,688	2 439	3,397	3,125
14 New Brunswick	1,083	982	1,749	1,250
15 Quebec	10,344	9 384	11,254	13,145
16 Ontario	8,795	7 979	9,473	7,667
17 British Columbia	8,968	8 136	11,444	7,705
Blueberries				
18 CANADA	24,852	22 545	24,308	18,801
19 Newfoundland	698	633	509	153
20 Prince Edward Island	375	340	413	350
21 Nova Scotia	9,926	9 005	8,361	7,733
22 New Brunswick	4,235	3 842	3,812	2,185
23 Quebec	3,725	3 379	3,564	3,437
24 British Columbia	5,893	5 346	7,649	4,945
Cranberries				
25 CANADA	9,317	8 452	11,795	6,752
26 Newfoundland(1)	35	32	54	7
27 Prince Edward Island	17	15	15	25
28 Nova Scotia	215	195	323	220
29 British Columbia	9,050	8 210	11,403	6,509

(1) Common name: *Partridgeberry*.

TABLEAU 3. Estimation de la production commerciale et de la valeur des raisins et des petits fruits au Canada, par province, 1983, 1984 et 1985

1985					
	Value Valeur	Production		Value Valeur	NO
tonne	\$'000	tons tonnes	tonne	\$'000	
Raisins					
94 208	42,785	1
81 680	34,315	69,800	63 322	..	2
12 528	8,470	3
Framboises					
14 991	23,663	4
32	105	38	34	..	5
34	69	30	27	53	6
814	2,557	1,264	1 147	3,640	7
465	1,822	698	633	..	8
13 646	19,110	9
Fraises					
30 359	38,375	10
113	450	100	91	470	11
907	1,200	12
2 835	3,720	3,125	2 835	..	13
1 134	1,600	1,250	1 134	2,140	14
11 925	13,158	14,871	13 491	15,728	15
6 955	11,035	9,583	8 694	..	16
6 990	7,412	17
Bleuets					
17 056	13,167	18
139	73	160	145	64	19
318	210	20
7 015	5,106	9,660	8 763	..	21
1 980	1,092	22
3 118	1,810	4,500	4 082	1,620	23
4 486	4,876	24
Canneberges					
6 126	8,143	25
6	13	98	89	117	26
23	22	27
200	308	28
5 897	7,800	29

(1) Nom commun: Pain de perdrix.

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1983, 1984 and 1985

No.		1983				1984		
		Area		Production	Value	Area		
		Superficie	acres			hectare	tonnes	
tonnes								
Asparagus								
1 CANADA	4,819	1 950	2,673	2 424	5,477	5,089	2 060	
2 Quebec	1,050	425	390	354	918	1,025	415	
3 Ontario	3,014	1 220	1,639	1 487	3,370	3,298	1 335	
4 Manitoba	65	26	82	74	163	80	32	
5 British Columbia	690	279	562	509	1,026	686	278	
Beans								
6 CANADA	19,719	7 980	50,603	45 907	14,111	19,596	7 930	
7 Prince Edward Island	15	6	26	24	21	20	8	
8 Nova Scotia	x	x	x	x	x	x	x	
9 New Brunswick	x	x	x	x	x	x	x	
10 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	
11 Quebec	9,086	3 677	23,490	21 310	5,146	8,520	3 448	
12 Ontario	5,475	2 216	13,206	11 980	5,063	5,598	2 265	
13 Alberta	x	x	x	x	x	x	x	
14 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	
15 British Columbia	1,624	657	4,932	4 474	1,375	1,767	715	
Beets								
16 CANADA	2,707	1 395	19,167	17 388	2,826	2,720	1 100	
17 Prince Edward Island	315	127	2,205	2 000	265	325	134	
18 Nova Scotia	92	37	230	209	97	100	40	
19 New Brunswick	80	32	280	254	112	80	32	
20 Quebec	1,433	580	10,335	9 376	1,016	1,544	625	
21 Ontario	619	251	5,117	4 642	856	514	208	
22 Manitoba	20	3	140	127	45	20	8	
23 Alberta	
24 British Columbia	148	60	860	780	435	137	55	
Cabbage								
25 CANADA	12,280	4 968	147,847	134 124	35,508	13,193	5 338	
26 Newfoundland	300	121	1,950	1 769	663	270	109	
27 Prince Edward Island	150	61	1,500	1 361	210	160	65	
28 Nova Scotia	480	194	5,448	4 942	1,417	520	210	
29 New Brunswick	255	103	3,366	3 054	808	320	129	
30 Quebec	5,360	2 169	49,695	45 083	13,660	5,552	2 247	
31 Ontario	4,293	1 737	72,960	66 188	14,366	4,646	1 880	
32 Manitoba	290	117	1,450	1 315	406	385	156	
33 Alberta	450	182	2,900	2 631	710	600	243	
34 British Columbia	702	284	8,578	7 781	3,268	740	299	
Carrots								
35 CANADA	17,494	7 080	281,193	255 093	47,317	18,417	7 452	
36 Newfoundland	63	25	311	282	124	75	30	
37 Prince Edward Island	185	75	1,850	1 678	344	195	79	
38 Nova Scotia	1,270	514	21,463	19 471	830	1,305	528	
39 New Brunswick	217	88	2,192	1 988	351	230	93	
40 Quebec	9,355	3 786	93,827	85 118	16,343	10,255	4 150	
41 Ontario	4,902	1 984	141,282	128 169	23,084	4,982	2 016	
42 Manitoba	240	97	4,800	4 354	960	230	93	
43 Alberta	750	304	9,000	8 165	2,880	650	263	
44 British Columbia	312	207	6,468	5 868	2,401	423	200	

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1983, 1984 et 1985

1985									
Production	Value		Area		Production		Value		No
	Valeur	tonnes	acres	Superficie	tons	tonne	\$'000		
tons	tonne	\$'000	acres	hectare	tons	tonne	\$'000		
tonnes					tonnes				
Asperges									
2,828	2 565	5,748	CANADA	1
595	540	1,246	1,063	439	Québec	2
1,851	1 679	3,753	3,800	1 538	2,281	2 069	..	Ontario	3
72	65	153	80	32	Manitoba	4
310	281	596	Colombie-Britannique	5
Haricots									
55,883	50 696	CANADA	6
35	32	42	20	8	Île-du-Prince-Édouard	7
x	x	x	x	x	Nouvelle-Écosse	8
x	x	x	x	x	Nouveau-Brunswick	9
x	x	x	x	x	Maritimes	10
24,145	21 904	5,071	8,234	3 332	Québec	11
17,698	16 055	6,284	6,400	2 590	16,928	15 357	..	Ontario	12
x	x	x	x	x	Alberta	13
x	x	x	x	x	Prairies	14
5,363	4 865	Colombie-Britannique	15
Betteraves									
24,378	22 115	3,371	CANADA	16
3,250	2 948	493	160	65	Île-du-Prince-Édouard	17
315	286	158	100	40	Nouvelle-Écosse	18
258	234	155	70	28	Nouveau-Brunswick	19
12,787	11 600	1,014	1,473	596	Québec	20
6,507	5 903	1,081	Ontario	21
140	127	36	20	8	Manitoba	22
..	105	42	Alberta	23
1,121	1 017	594	Colombie-Britannique	24
Choux									
175,133	158 876	25,472	CANADA	25
1,800	1 633	612	230	93	Terre-Neuve	26
1,600	1 451	192	175	71	Île-du-Prince-Édouard	27
7,020	6 368	1,123	540	219	Nouvelle-Écosse	28
4,192	3 803	755	350	142	Nouveau-Brunswick	29
59,811	54 260	9,115	5,893	2 385	Québec	30
85,542	77 602	9,404	5,000	2 023	87,500	79 379	..	Ontario	31
3,465	3 143	693	385	156	Manitoba	32
3,100(1)	2 812(1)	715	900	364	Alberta	33
8,603	7 804	2,863	Colombie-Britannique	34
Carottes									
311,568	282 648	28,060	CANADA	35
440	399	153	75	30	Terre-Neuve	36
2,490	2 259	236	320	129	Île-du-Prince-Édouard	37
18,520	16 801	1,260	1,470	595	Nouvelle-Écosse	38
4,021	3 647	258	300	121	Nouveau-Brunswick	39
115,357	104 650	11,825	10,168	4 115	Québec	40
157,844	143 193	9,918	Ontario	41
2,760	2 504	773	260	105	Manitoba	42
3,600(1)	3 266(1)	1,138	1,175	476	Alberta	43
6,536	5 929	2,494	Colombie-Britannique	44

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1983, 1984 and 1985 - Cont'd

No.	1983				1984					
	Area	Production			Value \$'000	Area				
		Superficie acres	hectare	tons		tonne	Superficie acres	hectare		
tonnes										
Cauliflower										
1 CANADA(2)	7,003	2 834	52,538	47 661	20,445	7,715	3 122			
2 Prince Edward Island	70	28	350	318	168	40	16			
3 Nova Scotia	107	43	482	437	260	156	63			
4 New Brunswick	449	182	3,368	3 055	1,886	475	192			
5 Quebec	1,742	705	8,565	7 770	2,900	1,935	783			
6 Ontario	3,740	1 514	36,211	32 850	12,902	4,003	1 620			
7 Manitoba	x	x	x	x	x	x	x			
8 Alberta			
9 British Columbia	895	362	3,562	3 231	2,329	1,106	448			
Celery										
10 CANADA	1,677	678	37,197	33 743	10,010	1,647	666			
11 Quebec	741	300	9,412	8 538	2,083	771	312			
12 Ontario	678	274	22,095	20 044	6,020	635	257			
13 Manitoba	80	32	1,180	1 070	378	95	38			
14 British Columbia	178	72	4,510	4 091	1,529	146	59			
Corn										
15 CANADA	76,171	30 826	288,856	262 044	34,722	77,682	31 478			
16 Prince Edward Island	86	35	108	98	45	100	40			
17 Nova Scotia	590	239	1,092	990	415	650	253			
18 New Brunswick	583	236	1,283	1 163	539	600	243			
19 Quebec	25,365	10 265	69,086	62 674	9,110	25,617	10 367			
20 Ontario	42,026	17 007	177,233	160 783	19,251	44,942	18 137			
21 Manitoba	x	x	x	x	x	x	x			
22 Alberta	x	x	x	x	x	x	x			
23 Prairies	3,700	1 498	18,552	16 830	2,263	1,290	522			
24 British Columbia	3,821	1 546	21,502	19 506	3,099	4,483	1 814			
Cucumbers										
25 CANADA	8,076	3 268	64,276	58 309	13,964	8,740	3 538			
26 Prince Edward Island	65	26	195	177	51	70	28			
27 Nova Scotia	143	58	822	746	214	133	54			
28 New Brunswick	99	40	446	404	116	83	34			
29 Quebec	2,948	1 193	20,849	18 914	4,000	3,002	1 215			
30 Ontario	4,352	1 761	39,492	35 826	7,945	4,962	2 008			
31 Manitoba	110	45	825	748	429	110	45			
32 Alberta	200	81	540	490	460	200	81			
33 British Columbia	159	64	1,107	1 004	749	180	73			
'000										
doz. ~ douz.										
Greenhouse cucumbers										
34 CANADA	3,035	...	19,222			
35 Newfoundland and Prince Edward Island	x	...	x			
36 Nova Scotia	x	...	x			
37 New Brunswick	x	...	x			
38 Atlantic	x	...	x			
39 Quebec	119	...	580			
40 Ontario	2,246	...	14,287			
41 Manitoba	x	...	x			
42 Saskatchewan	x	...	x			
43 Alberta	238	...	1,612			
44 Prairies	x	...	x			
45 British Columbia	348	...	2,104			

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1983, 1984 et 1985 - suite

1985								
Production		Value	Area		Production		Value	
tons	tonne	Valeur	acres	hectare	tons	tonne	Valeur	NO
tonnes								tonnes
56,173	50 960	20,360	Choux-fleurs
102	93	84	80	32	CANADA(2)
468	425	288	220	89	Île-du-Prince-Édouard
3,294	2 988	1,743	560	227	Nouvelle-Écosse
9,667	8 770	3,700	2,063	835	Nouveau-Brunswick
38,230	34 682	11,724	3,600	1 457	37,800	34 292	..	Québec
x	x	x	x	x	Ontario
..	130	53	Manitoba
4,412	4 902	2,821	Alberta
								Colombie-Britannique
40,149	36 422	7,602	Céleri
13,072	11 859	2,518	885	358	CANADA
21,746	19 728	5,561	625	253	20,315	18 427	..	Québec
1,568	1 422	439	95	38	Ontario
3,763	3 413	1,084	Manitoba
								Colombie-Britannique
320,125	299 485	Mais
150	136	63	90	36	CANADA
1,073	973	429	700	283	Île-du-Prince Édouard
1,080	980	513	650	263	Nouvelle-Écosse
33,493	75 744	10,829	24,325	9 844	Nouveau-Brunswick
217,221	197 060	22,006	Québec
x	x	x	x	x	Ontario
x	x	x	x	x	Manitoba
5,595	5 076	2,125	3,738	1 513	Alberta
21,513	19 516	Prairies
								Colombie-Britannique
68,609	62 240	15,330	Concombres
259	235	90	58	23	CANADA
852	772	188	80	32	Île-du-Prince Édouard
342	310	129	105	42	Nouvelle-Écosse
20,522	18 617	3,802	2,570	1 040	Nouveau-Brunswick
43,650	39 599	9,257	4,700	1 902	41,860	37 975	..	Québec
1,100	990	418	120	49	Ontario
670	608	675	210	85	Manitoba
1,214	1 101	771	Alberta
								Colombie-Britannique
'000								
doz. - douz.								
3,465	...	20,727	Concombres de serre
x	...	x	CANADA
x	...	x	Terre-Neuve et Île-du-Prince-Édouard
x	...	x	Nouvelle-Écosse
x	...	x	Nouveau-Brunswick
161	...	701	Atlantique
2,499	...	15,277	Québec
x	...	x	Ontario
x	...	x	Manitoba
210	...	1,492	Saskatchewan
x	...	x	Alberta
504	...	2,484	Prairies
								Colombie-Britannique

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1983, 1984 and 1985 - Continued

No.	1983				1984		
	Area		Production		Value	Area	
	Superficie		tons	tonne	\$'000	Superficie	
	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	acres	hectare
				tonnes			
Lettuce							
1 CANADA	4,836	1 957	47,666	43 240	14,410	4,895	1 980
2 Prince Edward Island	50	20	200	181	80	50	20
3 Nova Scotia	76	31	243	220	161	85	34
4 New Brunswick	60	24	222	201	133	65	26
5 Quebec	2,817	1 140	29,294	26 575	6,724	3,007	1 217
6 Ontario	1,258	509	9,090	8 246	4,214	1,123	454
7 Alberta
8 British Columbia	575	233	8,617	7 317	3,098	565	229
Onions							
9 CANADA	9,488	3 839	127,247	115 436	30,948	9,241	3 739
10 Quebec	2,513	1 017	27,456	24 908	6,202	2,471	1 000
11 Ontario	5,687	2 301	84,446	76 608	19,229	5,556	2 248
12 Manitoba	620	251	4,805	4 359	2,595	640	259
13 Alberta	210	85	1,945	1 764	470	210	85
14 British Columbia	458	185	8,595	7 797	2,452	364	147
Parsnips							
15 CANADA	473	192	2,984	2 706	1,176	491	198
16 Prince Edward Island	19	8	86	78	33	15	6
17 Nova Scotia	50	20	210	191	84	55	22
18 New Brunswick	14	6	81	73	48	10	4
19 Ontario	249	101	1,744	1 582	558	287	116
20 Manitoba	80	32	460	417	239	80	32
21 British Columbia	61	25	403	365	214	44	18
Peas							
22 CANADA	44,946	18 188	57,687	52 533	17,480	48,197	19 503
23 Prince Edward Island	x	x	x	x	x	x	x
24 Nova Scotia	x	x	x	x	x	x	x
25 New Brunswick	x	x	x	x	x	x	x
26 Maritimes	11,157	4 515	15,238	13 824	3,744	10,960	4 434
27 Quebec	8,431	3 412	10,107	9 169	3,551	10,418	4 216
28 Ontario	15,927	6 445	16,098	14 604	4,693	17,468	7 069
29 Alberta	x	x	x	x	x	x	x
30 Prairies	x	x	x	x	x	x	x
31 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x
Peppers							
32 CANADA	4,090	1 655	19,169	17 390	5,700	4,239	1 716
33 Quebec	1,399	566	6,446	5 848	1,902	1,581	640
34 Ontario	2,660	1 076	12,619	11 448	3,712	2,587	1 047
35 British Columbia	31	13	104	94	86	71	29
Radishes							
36 CANADA	1,413	572	5,083	4 610	2,497	1,399	566
37 Quebec	857	347	2,263	2 053	891	912	369
38 Ontario	466	189	1,967	1 784	1,035	400	162
39 British Columbia	90	36	853	773	571	87	35
Rutabagas							
40 CANADA	8,659	3 506	87,118	79 033	15,963	9,103	3 684
41 Newfoundland	550	223	4,400	3 992	1,232	500	202
42 Prince Edward Island	450	182	5,625	5 103	956	490	198
43 Nova Scotia	330	134	2,805	2 545	617	360	146
44 New Brunswick	400	162	3,800	3 447	912	430	174
45 Quebec	2,338	946	20,377	18 486	3,808	2,842	1 150
46 Ontario	3,950	1 599	42,872	38 893	6,095	3,900	1 578
47 Manitoba	125	51	1,375	1 247	385	125	51
48 Alberta	230	93	3,840	3 484	1,230	150	61
49 British Columbia	286	116	2,024	1 836	728	316	124

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1983, 1984 et 1985 - suite

1985								
Production	Value		Area		Production		Value	
	Valeur	\$'000	Superficie	acres	hectare	tons	tonne	Valeur
tons	tonne	\$'000	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	NO
tonnes						tonnes		
52,022	47 193	15,270	Laitue
200	181	120	45	18	CANADA
238	216	143	80	32	Île-du-Prince-Édouard
296	269	160	80	32	Nouvelle-Écosse
32,672	29 640	6,990	3,131	1 267	Nouveau-Brunswick
10,258	9 287	4,523	1,300	526	12,675	11 499	..	Québec
..	25	10	Ontario
8,378	7 600	3,334	Alberta
							..	Colombie-Britannique
163,143	148 000	21,207	Dignons
41,226	37 400	5,647	2,422	980	CANADA
105,631	95 826	10,831	5,726	2 317	107,415	97 445	..	Québec
7,680	6 967	2,458	500	202	Ontario
1,895(1)	1 719(1)	379	240	97	Manitoba
6,711	6 088	1,892	Alberta
							..	Colombie-Britannique
3,680	3 337	1,549	Panais
75	68	45	20	8	CANADA
123	175	85	45	18	Île-du-Prince-Édouard
21	19	11	15	6	Nouvelle-Écosse
2,469	2 239	794	250	101	2,500	2 268	..	Nouveau-Brunswick
560	508	246	70	28	Ontario
362	328	368	Manitoba
							..	Colombie-Britannique
79,669	72 275	24,879	Pois
x	x	x	CANADA
x	x	x	Île-du-Prince-Édouard
x	x	x	Nouvelle-Écosse
15,285	13 867	4,259	Nouveau-Brunswick
16,431	14 906	5,486	Maritimes
30,304	27 491	8,798	Québec
x	x	x	Ontario
x	x	x	Alberta
x	x	x	Prairies
							..	Colombie-Britannique
15,087	13 687	4,940	Piments
5,269	4 780	1,782	1,693	685	CANADA
9,513	8 630	2,879	3,100	1 255	16,585	15 046	..	Québec
305	277	279	Ontario
							..	Colombie-Britannique
4,867	4 414	2,928	Radis
2,183	1 980	1,105	865	350	CANADA
1,870	1 696	1,265	429	172	1,955	1 774	..	Québec
814	738	558	Ontario
							..	Colombie-Britannique
123,877	112 378	15,198	Rutabagas
5,000	4 536	1,300	350	142	CANADA
6,517	5 912	1,043	500	202	Terre-Neuve
4,320	3 919	950	380	154	Île-du-Prince-Édouard
4,795	4 349	959	500	202	Nouvelle-Écosse
30,264	27 455	3,954	2,755	1 115	Nouveau-Brunswick
67,639	61 361	5,375	Québec
1,500	1 361	300	120	49	Ontario
1,650(1)	1 497(1)	528	220	89	Manitoba
2,192	1 938	789	Alberta
							..	Colombie-Britannique

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1983, 1984 and 1985 - Concluded

No.	1983				1984			
	Area		Production		Value		Area	
	Superficie	hectare	tons	tonne	Valeur	\$'000	Superficie	hectare
acres hectare tons tonne tonnes								
Spinach								
1 CANADA	1,401	567	3,817	3 462	2,148	1,392	563	
2 Quebec	549	222	1,301	1 180	520	600	243	
3 Ontario	750	304	2,108	1 912	1,258	690	279	
4 British Columbia	102	41	408	370	370	102	41	
Tomatoes								
5 CANADA	36,812	14 897	480,314	435 733	66,853	40,508	16 392	
6 Prince Edward Island	5	2	25	23	15	5	2	
7 Nova Scotia	x	x	x	x	x	x	x	
8 New Brunswick	x	x	x	x	x	x	x	
9 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	
10 Quebec	4,016	1 625	18,829	17 081	4,885	4,139	1 675	
11 Ontario	32,326	13 082	457,708	415 226	59,882	35,997	14 567	
12 Manitoba	15	6	18	16	9	15	6	
13 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	
Greenhouse tomatoes								
14 CANADA	16,788	15 230	24,924	
15 Newfoundland and Prince Edward Island	42	38	81	
16 Nova Scotia	227	206	414	
17 New Brunswick	144	131	254	
18 Atlantic	413	375	749	
19 Quebec	870	789	1,568	
20 Ontario	13,572	12 312	20,347	
21 Manitoba	x	x	x	
22 Saskatchewan	x	x	x	
23 Alberta	153	139	261	
24 Prairies	x	x	x	
25 British Columbia	1,712	1 553	1,893	
Mushrooms								
26 CANADA	41,307	37 473	96,122	
27 Maritimes and Quebec	1,933	1 753	2,736	
28 Ontario	20,219	18 342	47,884	
29 Prairies(3)	3,729	3 382	11,405	
30 British Columbia	15,426	13 994	31,097	

(1) Production/yields reduced; part of the area planted could not be harvested because of adverse weather conditions.

(2) Canada total excludes confidential data.

(3) As of 1983, confidential data are included in Ontario.

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1983, 1984 et 1985 - fin

1985									
Production	Value		Area		Production		Value		No
	Valeur	\$'000	acres	Superficie	tons	tonne	Valeur	\$'000	
tons	tonne				tons	tonne			
tonnes					tonnes				
Epinards									
5,100	4 627	2,922	CANADA
1,499	1 360	796	680	275	Québec
3,189	2 893	1,850	500	202	2,000	1 814	Ontario
412	374	276	Colombie-Britannique
Tomates									
663,451	601 873	95,176	CANADA
25	23	20	6	2	Île-du-Prince-Édouard
x	x	x	x	x	Nouvelle-Écosse
x	x	x	x	x	Nouveau-Brunswick
x	x	x	x	x	Maritimes
20,141	18 272	5,889	4,137	1 674	Québec
640,195	580 775	87,537	30,300	12 262	558,475	506 640	Ontario
105	95	92	20	8	Manitoba
x	x	x	x	x	Colombie-Britannique
Tomates de serre									
18,050	16 376	28,192	CANADA
26	24	54	Terre-Neuve et Île-du-Prince-Édouard
256	232	505	Nouvelle-Écosse
188	171	374	Nouveau-Brunswick
470	427	933	Atlantique
1,078	978	2,138	Québec
13,640	12 374	21,498	Ontario
10	9	15	Manitoba
69	63	122	Saskatchewan
227	206	383	Alberta
306	278	520	Prairies
2,556	2 319	3,103	Colombie-Britannique
Champignons									
45,319	41 113	111,823	CANADA
2,074	1 882	7,068	Maritimes et Québec
22,487	20 400	54,000	Ontario
5,145	4 667	16,086	Prairies(3)
15,613	14 164	34,669	Colombie-Britannique

(1) Production/rendement est moindre; une partie de la superficie ensemencée n'a pas été récoltée à cause des conditions atmosphériques défavorables.

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

(3) Commengant en 1983, les données confidentielles sont incluses avec l'Ontario.

TABLE 5. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1984 and 1985

No.	1984									
	Intentions to contract		Contracted		Harvested					
	Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée					
	Area		Area		Area(1)		Production		Value	
	Superficie		Superficie		Superficie(1)				Valeur	
	acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	
Beans										
1 CANADA	15,354	6 213	15,066	6 097	14,309	5 791	42,748	38 780	8,838	
2 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3 Quebec	7,154	2 895	6,667	2 698	6,197	2 508	20,518	18 614	3,691	
4 Ontario	3,246	1 314	3,275	1 325	2,995	1 212	8,802	7 985	2,053	
5 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6 British Columbia	1,229	497	1,499	607	1,687	683	5,210	4 726	1,299	
Corn										
7 CANADA	47,476	19 213	49,062	19 855	47,435	19 196	253,528	229 997	20,009	
8 Quebec	10,282	4 161	11,070	4 480	10,682	4 323	55,553	50 397	4,287	
9 Ontario	34,269	13 868	34,762	14 068	33,537	13 572	180,633	163 868	14,057	
10 Prairies	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 British Columbia	2,925	1 184	3,230	1 307	3,216	1 301	17,342	15 732	1,665	
Peas										
12 CANADA	49,110	19 874	50,937	20 613	48,197	19 505	79,669	72 275	24,879	
13 Maritimes	10,157	4 110	11,313	4 578	10,960	4 435	15,285	13 866	4,259	
14 Quebec	10,833	4 384	10,796	4 369	10,418	4 216	16,431	14 906	5,486	
15 Ontario	18,530	7 418	19,354	7 832	17,468	7 069	30,304	27 491	8,798	
16 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
17 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Tomatoes										
18 CANADA	30,762	12 449	30,434	12 316	31,171	12 615	588,581	533 953	64,601	
19 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
20 Quebec	694	281	504	204	499	202	4,970	4 509	546	
21 Ontario	30,058	12 164	29,922	12 109	30,668	12 411	583,552	529 390	64,047	
22 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Asparagus										
23 CANADA	853	345	743	301	756	306	673	610	1,223	
Broccoli										
24 CANADA	994	403	1,008	408	845	342	2,967	2 692	1,481	
Brussels sprouts										
25 CANADA	948	383	1,041	421	963	390	2,379	2 158	1,346	
Cabbage										
26 CANADA	472	191	438	177	517	209	8,760	7 947	517	
Cauliflower										
27 CANADA	1,132	457	1,183	479	1,111	450	4,113	3 731	1,664	
Carrots										
28 CANADA	1,899	768	1,809	733	3,137	1 268	53,136	48 203	3,285	
Cucumbers										
29 CANADA	6,604	2 672	5,944	2 406	5,831	2 359	52,200	47 355	10,633	
30 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
31 Quebec	1,542	624	1,559	631	1,559	631	12,424	11 271	2,241	
32 Ontario	4,902	1 984	4,213	1 705	4,155	1 681	39,020	35 398	8,288	
33 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

(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 may result from non-contracted purchases by processors.

TABLEAU 5. Superficie, production et valeur de légumes de conserverie, intentions de production à contrat, sous contrat et récoltée par ou pour des conditionneurs canadiens, 1984 et 1985

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, 1983 and 1984

No.	1983		\$'000	Imports - Importations			
	Domestic - Canadiens			tons	tonnes	\$'000	
	tons	tonne					
	tonnes						
1 Asparagus	646	586	1,121	2,288	2 076	4,799	
2 Beans	40,727	36 947	9,083	x	x	x	
3 Broccoli	2,402	2 179	1,305	x	x	x	
4 Brussels Sprouts	3,008	2 728	1,762	-	-	-	
5 Carrots	45,408	41 193	2,957	x	x	x	
6 Corn	233,562	211 884	18,075	x	x	x	
7 Cucumbers	48,304	43 821	8,997	2,959	2 684	815	
8 Peas	58,403	52 983	17,702	x	x	x	
9 Tomatoes	427,924	388 206	45,487	8,469	7 683	1,050	

TABLE 7. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1984 and 1985

No.	1984		Total production	Yield per acre	Farm value			
	Area planted							
	acres	Superficie ensemencée						
1 CANADA	289,400	61,536,593	2 791 252	212.6	298,220			
2 Newfoundland	700	98,000	4 445	140.0	970			
3 Prince Edward Island	72,000	19,080,000	865 454	265.0	71,825			
4 Nova Scotia	4,100	861,000	39 054	210.0	4,758			
5 New Brunswick	54,000	11,880,243	538 879	220.0	52,135			
6 Quebec	47,000	9,038,950	410 000	192.3	43,590			
7 Ontario	39,400	7,525,400	341 346	191.0	46,322			
8 Manitoba	40,200	5,829,000	264 399	145.0	32,462			
9 Saskatchewan	2,400	456,000	20 684	190.0	6,053			
10 Alberta	20,500	4,675,000	212 054	228.0	25,713			
11 British Columbia	9,100	2,093,000	94 937	230.0	14,392			

(1) Average yield/acre 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, 1983 et 1984

1984				Imports - Importations				Nº
Domestic - Canadiens		Imports - Importations		tons	tonne	\$'000		Nº
tons	tonne	tons	tonnes					
691	626	1,254	4,313	3 913		9,009	Asperges	1
42,748	38 780	8,838	-	-		-	Haricots	2
2,967	2 692	1,481	x	x		x	Brocoli	3
2,654	2 407	1,514	-	-		-	Choux de Bruxelles	4
53,136	48 204	3,285	-	-		-	Carottes	5
253,528	229 997	20,009	-	-		-	Mais	6
52,200	47 355	10,632	x	x		x	Concombres	7
79,669	72 274	24,879	x	x		x	Pois	8
588,851	534 198	64,640	-	-		-	Tomates	9

TABLEAU 7. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1984 et 1985

1985						
Area planted	Area harvested	Total production	Yield per acre(1)	Farm value		Nº
Superficie ensemencée	Superficie récoltée	Production totale	Rendement à l'acre(1)	Valeur à la ferme		
acres		cwt	tonne	cwt	\$'000	
300,200	288,400	65,095,264	2 952 672	225.7	..	CANADA
600	600	90,000	4 082	150.0	..	Terre-Neuve
76,000	73,400	17,616,000	799 049	240.0	..	Île-du-Prince-Édouard
4,200	4,200	798,000	36 197	190.0	..	Nouvelle-Écosse
53,000	52,500	13,650,000	619 154	260.0	..	Nouveau-Brunswick
47,900	47,900	10,141,264	460 000	211.7	..	Québec
38,600	38,600	7,913,000	358 928	205.0	..	Ontario
44,500	39,500	7,505,000	340 421	190.0	..	Manitoba
2,700	2,600	598,000	27 125	230.0	..	Saskatchewan
23,500	20,000	4,600,000	208 653	230.0	..	Alberta
9,200	9,100	2,184,000	99 065	240.0	..	Colombie-Britannique

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

TABLE 8. Estimated Fresh Market Sales and Sales to Processors, 1983 and 1984

No.	1983					
	Estimated Fresh Market Sales			Sales to Processors		
	Ventes estimatives pour consommation immédiate		Ventes pour conserve			
	Quantity	Value	Quantity	Value		
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur		
	tons	tonne	tons	tonne	\$'000	\$'000
		tonnes		tonnes		
Nova Scotia						
1 Apples	26,817	24 328	4,827	31,983	29 014	3,987
New Brunswick						
2 Apples	4,851	4 401	1,648	2,079	1 886	49
Quebec						
3 Apples	50,216	45 555	13,376	21,520	19 523	2,577
Ontario						
4 Apples	71,819	65 153	22,233	110,274	100 039	14,036
5 Pears	8,273	7 505	3,312	5,917	5 368	1,634
6 Plums and prunes	2,829	2 566	1,417	135	122	43
7 Peaches	25,387	23 031	12,168	4,485	4 069	1,908
8 Cherries, sweet	1,384	1 256	1,096	636	577	387
9 Cherries, sour	607	551	711	5,714	5 184	5,789
10 Strawberries	8,795	7 979	9,472	-	-	-
11 Raspberries	535	485	1,862	-	-	-
12 Grapes	9,631	8 737	4,514	68,686	62 311	28,400
13 Total(1)	129,259	117 261	56,785	195,847	177 669	53,017
British Columbia						
14 Apples	142,712	129 466	36,280	72,188	65 488	...
15 Pears	13,215	11 988	2,394	2,959	2 684	...
16 Plums and prunes	3,578	3 246	340	222	201	17
17 Peaches	10,955	9 938	3,155	1,964	1 782	...
18 Cherries, sweet	3,695	3 351	1,908	3,560	3 229	1,338
19 Cherries, sour	17	15	13	880	798	713
20 Strawberries	2,071	1 878	2,960	6,898	6 257	8,484
21 Raspberries	856	776	1,510	14,580	13 227	13,122
22 Grapes	655	594	425	14,494	13 148	8,089
23 Blueberries	826	749	1,163	5,068	4 597	6,486
24 Cranberries	-	-	-	9,050	8 210	11,403
25 Total(1)	178,577	162 001	50,148	131,860	119 620	...
CANADA						
26 Total apples(1)	296,414	268 902	78,364	238,044	215 950	...

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

TABLEAU 8. Ventes estimatives pour consommation immédiate et ventes pour conserver, 1983 et 1984

11334

Estimated Fresh Market Sales			Sales to Processors		
Ventes estimatives pour consommation immédiate			Ventes pour conserve		
Quantity	Value	Quantity	Value		
Quantité	Valeur	Quantité	Valeur		
tons	tonne	\$'000	tons	tonne	\$'000
tonnes			tonnes		
					Nº
					Nouvelle-Écosse
27,027	24 518	5,020	33,873	30 729	4,470
					Pommes
					Nouveau-Brunswick
..
					Pommes
					Québec
65,650	59 557	17,194	28,135	25 524	3,108
					Pommes
					Ontario
..
8,444	7 660	4,121	5,119	4 644	1,566
3,187	2 891	2,130	142	129	46
19,313	17 520	11,576	3,423	3 105	1,530
1,453	1 318	1,273	1,112	1 009	719
522	473	450	7,121	6 460	4,916
10,308	9 351	11,035	-	-	-
513	465	1,822	-	-	-
8,027	7 282	3,689	82,011	74 399	30,626
..
					Total(1)
					13
					Colombie-Britannique
107,279	97 322	25,060	53,186	48 250	...
9,565	8 677	3,555	1,467	1 330	26
1,977	1 794	574	312	283	33
9,928	9 006	3,904	1,034	938	178
3,822	3 467	2,485	2,595	2 354	1,475
29	26	28	721	654	664
2,199	1 995	2,512	5,506	4 995	4,900
1,225	1 111	1,701	13,817	12 535	17,409
364	330	270	13,446	12 198	8,200
1,330	1 207	1,622	3,615	3 279	3,254
-	-	-	6,500	5 897	7,800
137,716	124 933	41,711	102,199	92 713	41,631
					Total(1)
					25
					CANADA
					Total de pommes(1)
					26

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

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010501501

Canada