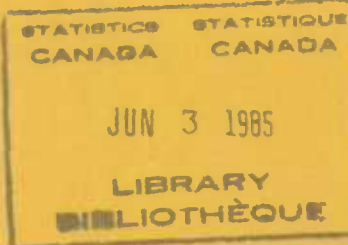


Fruit and vegetable production

May 1985

Production de fruits et légumes

Mai 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 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:

Crops Section,
Agriculture/Natural Resources Division

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-8717) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

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

Newfoundland and Labrador	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)990-8114
1(613)990-8115

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 ordinolinguistique 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: 990-8717) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

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

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
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.)	Zénith 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 de ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.
1(613)990-8114
1(613)990-8115

Statistics Canada

Agriculture/Natural Resources Division
Crops Section

Fruit and vegetable production

May 1985

Statistique Canada

Division de l'agriculture/ressources naturelles
Section des cultures

Production de fruits et légumes

Mai 1985

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

© Minister of Supply
and Services Canada 1985

May 1985
4-3102-553

Price: Canada, \$8.00, \$60.00 a year
Other Countries, \$9.00, \$70.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 22-003, Vol. 54, No. 1

ISSN 0383-008X

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1985

Mai 1985
4-3102-553

Prix: Canada, \$8.00, \$60.00 par année
Autres pays, \$9.00, \$70.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 22-003, vol. 54, n° 1

ISSN 0383-008X

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

.. figures not available.

... figures not appropriate or not applicable.

- nil or zero.

-- amount too small to be expressed.

P preliminary figures.

R revised figures.

x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

n.e.s. - Not elsewhere specified.

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:

- **Barry Proud**, Chief,
Crops Section
- **Jacqueline Leblanc-Cooke**, Head,
Horticultural Crops Unit
- **Andrea Landry**, 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 613-990-8709.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Barry Proud**, chef,
Section des cultures
- **Jacqueline Leblanc-Cooke**, chef,
sous-section de l'horticulture
- **Andrea Landry**, 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-plait nous le faire savoir en téléphonant 613-990-8709.

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, 1983 and 1984	26
Supplement	
8. Canadian Mushroom Growers' Survey for Canada and the Provinces, 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 condi- tionneurs canadiens, 1983 et 1984	26
7. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1983 et 1984	26
Supplément	
8. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 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 1983 and 1984 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.

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 surveys (mailed to all known strawberry and raspberry growers) and several provincial surveys.

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 1983 et 1984 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.

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 sur les petits fruits (enquêtes postables auprès de tous les producteurs connus de fraises et de framboises) et de plusieurs enquêtes provinciales.

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.

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

EXEMPLE: 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

August: 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

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

Novembre: Ventes estimatives de fruits aux conditionneurs

Canadian Mushroom Growers' Survey, 1984

This survey contains data on Canadian mushroom production, value of crop and value of investment. The results of the 1984 survey are shown in Table 8, along with the revised statistics for the previous year. The figures are on a calendar year basis.

Except as indicated below, the statistics are the totals of information as reported by the correspondents on the questionnaires returned to Statistics Canada. The number reporting in 1984 was 124 compared with 131 in 1983. The area, value and volume of the mushroom crop in British Columbia is reported by their local marketing association.

Mushroom production last year at 90,637,000 pounds rose 10% over 1983 levels. The total value of the 1984 crop is \$111,823,000.

The 1984 value of buildings, \$67,761,000 represents a 3% increase over the comparable 1983 figure. Mushroom growers' total labour cost in 1984 amounted to \$36,042,000.

Enquête relative aux producteurs de champignons au Canada, 1984

La présente enquête contient des renseignements sur la production des champignons au Canada, la valeur de la récolte et la valeur des investissements. Tableau 8 contient les résultats de l'enquête de 1984, de même que des statistiques révisées pour l'année précédente. Les chiffres sont basés sur l'année civile.

Sauf indication contraire au bas des tableaux, les statistiques représentent toutes les données fournies par les enquêtes dans les questionnaires renvoyés à Statistique Canada. En 1984, il y avait 124 enquêtes, comparativement à 131 en 1983. Ce sont les associations locales de commercialisation de la Colombie-Britannique qui ont donné la superficie, la valeur et le volume de la récolte de champignons dans cette province.

L'an dernier, la production de champignons s'est chiffrée à 90,637,000 livres, soit une augmentation de 10% par rapport à 1983. La valeur totale de la récolte de 1984 s'élevait à \$111,823,000.

La valeur des bâtiments en 1984, \$67,761,000 a augmenté de 3% par rapport au chiffre correspondant de 1983. Le coût total de la main-d'oeuvre des producteurs de champignons s'élevait à \$36,042,000 en 1984.

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

No.	1983		1984	
	Production	Value	Production	
			tons	tons
Apples				
1 CANADA	534,459	484 853	96,374	485,633
2 Nova Scotia	58,800	53 342	8,814	64,050
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	158,563
6 British Columbia	214,900	194 954	32,840	164,509
Peaches				
7 CANADA	42,791	38 819	17,078	34,636
8 Ontario	29,872	27 099	14,076	23,094
9 British Columbia	12,919	11 720	3,002	11,542
Pears				
10 CANADA	31,613	28 679	7,407	28,610
11 Nova Scotia	1,250	1 134	427	1,750
12 Ontario	14,190	12 873	4,967	14,879
13 British Columbia	16,173	14 672	2,013	11,981
Cherries, sweet				
14 CANADA	9,275	8 415	4,729	10,918
15 Ontario	2,020	1 833	1,483	4,183
16 British Columbia	7,255	6 582	3,246	6,735
Cherries, sour				
17 CANADA	7,217	6 547	7,226	8,202
18 Ontario	6,321	5 734	6,500	7,564
19 British Columbia	896	813	726	638
Plums and prunes				
20 CANADA	6,889	6 249	1,907	5,922
21 Nova Scotia	125	113	90	200
22 Ontario	2,964	2 689	1,460	3,270
23 British Columbia	3,800	3 447	357	2,452

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	Value \$'000	
	Valeur tonne	tônes		Valeur tonne	\$'000	N°
Pommes						
440 558	CANADA
58 105	Nouvelle-Écosse
4 286	Nouveau-Brunswick
85 081	Québec
143 846	Ontario
149 240	Colombie-Britannique
Pêches						
31 422	CANADA
20 951	Ontario
10 471	Colombie-Britannique
Poires						
25 955	CANADA
1 588	Nouvelle-Écosse
13 498	Ontario
10 869	Colombie-Britannique
Cerises, sucrées						
9 905	CANADA
3 795	Ontario
6 110	Colombie-Britannique
Cerises, aigres						
7 441	CANADA
6 862	Ontario
579	Colombie-Britannique
Prunes et pruneaux						
5 371	CANADA
181	136	Nouvelle-Écosse
2 966	Ontario
2 224	Colombie-Britannique

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	Production
	tons	tonne	\$'000	tons
<u>Apples by variety</u>				
Delicious				
1 CANADA	165,682	150 304
2 Nova Scotia	6,090	5 525	..	7,770
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	..	19,950
8 New Brunswick	3,927	3 563	..	2,604
9 Quebec	46,578	42 255	..	65,856
10 Ontario	59,505	53 982	11,068	57,129
11 British Columbia	32,346	47 712	10,367	..
Spy				
12 CANADA	43,087	39 088	..	31,635
13 Nova Scotia	4,200	3 810	..	5,250
14 Ontario	38,887	35 278	6,563	26,385
Cortland				
15 CANADA	16,506	14 974	..	17,157
16 Nova Scotia	7,140	6 477	..	7,140
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	..	23,940
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	..

TABLÉAU 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	
Pommes par variété					
Délicieuse					
7 049
1 238
32 753
..
McIntosh					
18 098
2 362
59 744
51 827
..
Spy					
28 699
4 763
23 936
Cortland					
15 564
6 477
1 067
8 020
Spartan					
2 848
..
Autre					
21 718
857
16 079
32 482
..
NO					
CANADA					
Nouvelle-Écosse					
Québec					
Ontario					
Colombie-Britannique					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

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	
			tons	Valeur \$'000
Grapes				
1 CANADA	93,466	84 791	41,428	102,308
2 Ontario	78,317	71 048	32,914	88,498
3 British Columbia	15,149	13 743	8,514	13,810
Raspberries				
4 CANADA	16,962	15 387	19,377	16,367
5 Nova Scotia	32	29	95	35
6 New Brunswick	38	34	57	38
7 Quebec	1,028	933	2,731	897
8 Ontario	428	388	1,862	453
9 British Columbia	15,436	14 003	14,632	14,944
Strawberries				
10 CANADA	31,182	28 288	38,835	..
11 Newfoundland	63	57	190	..
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	7,036	6 383	9,473	9,476
17 British Columbia	8,968	8 136	11,444	7,331
Blueberries				
18 CANADA	24,852	22 545	24,308	18,797
19 Newfoundland	698	633	509	153
20 Prince Edward Island	375	340	413	350
21 Nova Scotia	9,926	9 005	8,361	7,729
22 New Brunswick	4,235	3 842	3,812	2,183
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	6,500

(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 tonne	Production tons	Value tonne	Value \$'000	No.
	Valeur \$'000				
Raisins					
92 812	CANADA 1
80 284	Ontario 2
12 528	8,470	Colombie-Britannique 3
Framboises					
14 848	CANADA 4
32	105	Nouvelle-Écosse 5
34	69	Nouveau-Brunswick 6
814	2,557	Québec 7
411	Ontario 8
13 557	19,110	Colombie-Britannique 9
Fraises					
..	CANADA 10
..	Terre-Neuve 11
907	1,200	Île-du-Prince-Édouard 12
2 835	3,720	Nouvelle-Écosse 13
1 134	1,600	Nouveau-Brunswick 14
11 925	13,158	Québec 15
8 596	Ontario 16
6 651	7,412	Colombie-Britannique 17
Bleuets					
17 053	13,114	CANADA 18
139	73	Terre-Neuve 19
318	210	Île-du-Prince-Édouard 20
7 012	5,053	Nouvelle-Écosse 21
1 980	1,092	Nouveau-Brunswick 22
3 118	1,810	Québec 23
4 486	4,876	Colombie-Britannique 24
Canneberges					
6 126	8,143	CANADA 25
6	13	Terre-Neuve(1) 26
23	22	Île-du-Prince-Édouard 27
200	308	Nouvelle-Écosse 28
5 897	7,800	Colombie-Britannique 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 Superficie	Production		Value Valeur	Area Superficie		
		acres	hectare		tonnes	tonne	\$'000
Asparagus							
1 CANADA	4,819	1 950	2,673	2 424	5,477
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
Beans							
6 CANADA	19,719	7 980	50,603	45 907	14,111
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
14 Prairies	x	x	x	x	x
15 British Columbia	1,624	657	4,932	4 474	1,373
Beets							
16 CANADA	2,577	1 043	18,257	16 563	3,079	2,723	1 102
17 Prince Edward Island	185	75	1,295	1 175	518	325	132
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	8	140	127	45	20	8
23 British Columbia	148	60	860	780	435	140	57
Cabbage							
24 CANADA	12,280	4 968	147,847	134 124	35,508	13,173	5 330
25 Newfoundland	300	121	1,950	1 769	663	270	109
26 Prince Edward Island	150	61	1,500	1 361	210	160	65
27 Nova Scotia	480	194	5,448	4 942	1,417	520	210
28 New Brunswick	255	103	3,366	3 054	808	320	129
29 Quebec	5,360	2 169	49,695	45 083	13,660	5,552	2 247
30 Ontario	4,293	1 737	72,960	66 188	14,366	4,646	1 880
31 Manitoba	290	117	1,450	1 315	406	385	156
32 Alberta	450	182	2,900	2 631	710	600	243
33 British Columbia	702	284	8,578	7 781	3,268	720	291
Carrots							
34 CANADA	17,494	7 080	281,193	255 093	47,317	18,375	7 435
35 Newfoundland	63	25	311	282	124	75	30
36 Prince Edward Island	185	75	1,850	1 678	344	195	79
37 Nova Scotia	1,270	514	21,463	19 471	830	1,305	528
38 New Brunswick	217	88	2,192	1 988	351	230	93
39 Quebec	9,355	3 786	93,827	85 118	16,343	10,255	4 150
40 Ontario	4,902	1 984	141,282	128 169	23,084	4,982	2 016
41 Manitoba	240	97	4,800	4 354	960	230	93
42 Alberta	750	304	9,000	8 165	2,880	650	263
43 British Columbia	512	207	6,463	5 868	2,401	453	183

See footnote(s) at end of table.

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

1985									
Production		Value	Area		Production		Value		
tons	tonne	\$'000	acres	hectare	tons	tonne	\$'000		NO
tonnes									
Asperges									
..	CANADA	1
595	540	1,246	Québec	2
..	Ontario	3
72	65	153	Manitoba	4
..	Colombie-Britannique	5
Haricots									
..	CANADA	6
35	32	42	Île-du-Prince-Édouard	7
x	x	x	Nouvelle-Écosse	8
x	x	x	Nouveau-Brunswick	9
x	x	x	Maritimes	10
24,145	21 904	9,071	Québec	11
..	Ontario	12
..	Alberta	13
..	Prairies	14
..	Colombie-Britannique	15
Betteraves									
..	CANADA	16
3,775	3 425	419	Île-du-Prince-Édouard	17
315	286	158	Nouvelle-Écosse	18
258	234	155	Nouveau-Brunswick	19
12,787	11 600	1,014	Québec	20
140	127	36	Ontario	21
..	Manitoba	22
Choux									
..	CANADA	24
1,800	1 633	Terre-Neuve	25
1,600	1 451	192	Île-du-Prince-Édouard	26
7,020	6 368	1,123	Nouvelle-Écosse	27
4,192	3 803	755	Nouveau-Brunswick	28
59,811	54 260	9,115	Québec	29
..	Ontario	30
3,465	3 143	693	Manitoba	31
3,100(1)	2 812(1)	715	Alberta	32
..	Colombie-Britannique	33
Carottes									
..	CANADA	34
440	399	Terre-Neuve	35
2,490	2 259	236	Île-du-Prince-Édouard	36
18,520	16 801	1,260	Nouvelle-Écosse	37
4,021	3 647	258	Nouveau-Brunswick	38
115,357	104 650	11,825	Québec	39
..	Ontario	40
2,760	2 504	773	Manitoba	41
3,600(1)	3 266(1)	1,138	Alberta	42
..	Colombie-Britannique	43

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	Valeur		Superficie	
	acres	hectare	tons	tonne	\$'000		acres	hectare
			tonnes					
	Cauliflower							
1 CANADA(2)	7,003	2 834	52,538	47 661	20,445	7,509	3 038	
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 British Columbia	895	362	3,562	3 231	2,329	900	364	
	Celery							
9 CANADA	1,677	678	37,197	33 743	10,010	
10 Quebec	741	300	9,412	8 538	2,083	771	312	
11 Ontario	678	274	22,095	20 044	6,020	635	257	
12 Manitoba	80	32	1,180	1 070	378	95	38	
13 British Columbia	178	72	4,510	4 091	1,529	
	Corn							
14 CANADA	76,171	30 826	288,856	262 044	34,722	
15 Prince Edward Island	86	35	108	98	45	100	40	
16 Nova Scotia	590	239	1,092	990	415	650	263	
17 New Brunswick	583	236	1,283	1 163	539	600	243	
18 Quebec	25,365	10 265	69,086	62 674	9,110	25,617	10 367	
19 Ontario	42,026	17 007	177,233	160 783	19,251	44,942	18 137	
20 Manitoba	x	x	x	x	x	x	x	
21 Alberta	x	x	x	x	x	x	x	
22 Prairies	3,700	1 498	18,552	16 830	2,263	1,290	522	
23 British Columbia	3,821	1 546	21,502	19 506	3,099	
	Cucumbers							
24 CANADA	8,076	3 268	64,276	58 309	13,964	8,720	3 530	
25 Prince Edward Island	65	26	195	177	51	70	28	
26 Nova Scotia	143	58	822	746	214	133	54	
27 New Brunswick	99	40	446	404	116	83	34	
28 Quebec	2,948	1 193	20,849	18 914	4,000	3,002	1 215	
29 Ontario	4,352	1 761	39,492	35 826	7,945	4,962	2 008	
30 Manitoba	110	45	825	748	429	110	45	
31 Alberta	200	81	540	490	460	200	81	
32 British Columbia	159	64	1,107	1 004	749	160	65	
	'000							
	doz. - douz.							
	Greenhouse cucumbers							
33 CANADA	3,054	...	19,317	
34 Newfoundland and Prince Edward Island	x	...	x	
35 Nova Scotia	x	...	x	
36 New Brunswick	x	...	x	
37 Atlantic	x	...	x	
38 Quebec	119	...	581	
39 Ontario	2,246	...	14,287	
40 Manitoba	x	...	x	
41 Saskatchewan	x	...	x	
42 Alberta	238	...	1,612	
43 Prairies	x	...	x	
44 British Columbia	367	...	2,198	

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 \$'000	acres	hectare	tons	tonne	Valeur \$'000	No
tonnes								
								Choux-fleurs
								CANADA(2)
102	93	84	1
468	425	288	Île-du-Prince-Édouard
3,294	2 988	1,743	Nouvelle-Écosse
9,667	8 770	3,700	Nouveau-Brunswick
..	Québec
..	Ontario
..	Manitoba
..	Colombie-Britannique
								Céleri
								CANADA
13,072	11 859	2,518	9
..	Québec
1,568	1 422	439	Ontario
..	Manitoba
..	Colombie-Britannique
								Mais
								CANADA
150	136	63	14
1,073	973	429	Île-du-Prince Édouard
1,080	980	518	Nouvelle-Écosse
33,493	75 744	10,829	Nouveau-Brunswick
..	Québec
x	x	x	Ontario
x	x	x	Manitoba
5,595	5 076	2 125	Alberta
..	Prairies
..	Colombie-Britannique
								Concombres
								CANADA
259	235	90	24
852	772	188	Île-du-Prince-Édouard
342	310	129	Nouvelle-Écosse
20,522	18 617	3,802	Nouveau-Brunswick
..	Québec
1,100	998	418	Ontario
670	608	675	Manitoba
..	Alberta
..	Colombie-Britannique
'000				'000				
doz. - douz.				doz. - douz.				
								Concombres de serre
								CANADA
..	33
..	Terre-Neuve et Île-du-Prince-Édouard
..	Nouvelle-Écosse
..	Nouveau-Brunswick
..	Atlantique
..	Québec
..	Ontario
..	Manitoba
..	Saskatchewan
..	Alberta
..	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	Valeur		Superficie	
	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	tonnes	acres	hectare
Lettuce								
1 CANADA	4,836	1 957	47,666	43 240	14,410	4,935	1 996	
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 British Columbia	575	233	8,617	7 817	3,098	605	245	
Onions								
8 CANADA	9,488	3 839	127,247	115 436	30,948	9,277	3 754	
9 Quebec	2,513	1 017	27,456	24 908	6,202	2,471	1 000	
10 Ontario	5,687	2 301	84,446	76 608	19,229	5,556	2 248	
11 Manitoba	620	251	4,805	4 359	2,595	640	259	
12 Alberta	210	85	1,945	1 764	470	210	85	
13 British Columbia	458	185	8,595	7 797	2,452	400	162	
Parsnips								
14 CANADA	473	192	2,984	2 706	1,176	
15 Prince Edward Island	19	8	86	78	33	15	6	
16 Nova Scotia	50	20	210	191	84	55	22	
17 New Brunswick	14	6	81	73	48	10	4	
18 Ontario	249	101	1,744	1 582	558	287	116	
19 Manitoba	80	32	460	417	239	80	32	
20 British Columbia	61	25	403	365	214	
Peas								
21 CANADA	44,946	18 188	57,687	52 333	17,480	48,197	19 503	
22 Prince Edward Island	x	x	x	x	x	x	x	
23 Nova Scotia	x	x	x	x	x	x	x	
24 New Brunswick	x	x	x	x	x	x	x	
25 Maritimes	11,157	4 515	15,238	13 824	3,744	10,960	4 434	
26 Quebec	8,431	3 412	10,107	9 169	3,551	10,418	4 216	
27 Ontario	15,927	6 445	16,098	14 604	4,693	17,468	7 069	
28 Alberta	x	x	x	x	x	x	x	
29 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	
30 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	
Peppers								
31 CANADA	4,090	1 655	19,169	17 390	5,700	
32 Quebec	1,399	566	6,446	5 848	1,902	1,581	640	
33 Ontario	2,660	1 076	12,619	11 448	3,712	2,587	1 047	
34 British Columbia	31	13	104	94	86	
Radishes								
35 CANADA	1,413	572	5,083	4 610	2,497	
36 Quebec	857	347	2,263	2 053	891	912	369	
37 Ontario	466	189	1,967	1 784	1,035	400	162	
38 British Columbia	90	36	853	773	571	
Rutabagas								
39 CANADA	8,659	3 506	87,118	79 033	15,963	9,094	3 680	
40 Newfoundland	550	223	4,400	3 992	1,232	500	202	
41 Prince Edward Island	450	182	5,625	5 103	956	490	198	
42 Nova Scotia	330	134	2,805	2 545	617	360	146	
43 New Brunswick	400	162	3,800	3 447	912	430	174	
44 Quebec	2,338	946	20,377	18 486	3,808	2,842	1 150	
45 Ontario	3,950	1 599	42,872	38 893	6,095	3,900	1 578	
46 Manitoba	125	51	1,375	1 247	385	125	51	
47 Alberta	230	93	3,840	3 484	1,230	150	61	
48 British Columbia	286	116	2,024	1 836	728	297	120	

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	No
		Valeur	Superficie		tons	tonne	Valeur	
tons	tonne	\$'000	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	
tonnes					tonnes			
..	Laitue
200	181	120	CANADA
238	216	143	Île-du-Prince-Édouard
296	269	160	Nouvelle-Ecosse
32,672	29 640	6,990	Nouveau-Brunswick
..	Québec
..	Ontario
								Colombie-Britannique
								1
								2
								3
								4
								5
								6
								7
								Dignons
								CANADA
41,226	37 400	5,647	8
..	Québec
7,680	6 967	2,458	Ontario
1,895(1)	1 719(1)	379	Manitoba
..	Alberta
								Colombie-Britannique
								13
								Panais
								CANADA
..	14
75	68	45	Île-du-Prince-Édouard
193	175	85	Nouvelle-Ecosse
21	19	11	Nouveau-Brunswick
..	Ontario
560	508	246	Manitoba
..	Colombie-Britannique
								20
								Pois
								CANADA
79,669	72 275	24,879	21
x	x	x	Île-du-Prince-Édouard
x	x	x	Nouvelle-Ecosse
x	x	x	Nouveau-Brunswick
15,285	13 867	4,259	Maritimes
16,431	14 906	5,486	Québec
30,304	27 491	8,798	Ontario
x	x	x	Alberta
x	x	x	Prairies
x	x	x	Colombie-Britannique
								30
								Piments
								CANADA
..	31
5,269	4 780	1,782	Québec
..	Ontario
..	Colombie-Britannique
								34
								Radis
								CANADA
2,183	1 980	1,105	35
..	Québec
..	Ontario
								37
								Colombie-Britannique
								38
								Rutabagas
								CANADA
..	39
5,000	4 536	Terre-Neuve
6,517	5 912	1,043	Île-du-Prince-Édouard
4,320	3 919	950	Nouvelle-Ecosse
4,795	4 349	959	Nouveau-Brunswick
30,264	27 455	3,954	Québec
..	Ontario
1,500	1 361	300	Manitoba
1,650(1)	1 497(1)	528	Alberta
..	Colombie-Britannique
								48

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		tons	tonne	Valeur		Superficie	
	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	tonnes	acres	hectare
Spinach								
1 CANADA	1,401	567	3,817	3 462	2,148
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	
Tomatoes								
5 CANADA	36,811	14 897	480,314	435 733	66,853
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	4,015	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	8	x	x	
Greenhouse tomatoes								
14 CANADA	16,783	15 226	24,915
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	865	785	1,559	
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	5,736	
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		Value			NO
	Valeur	tonne	\$'000	acres	hectare	Production	tonne	\$'000	
tons	tonne	tonnes				tonnes	tonne	tonnes	
tonnes									
Epinards									
1,499	1 360	796	1
..	2
..	3
..	4
Tonnes									
Tomates									
25	23	20	5
x	x	x	6
x	x	x	7
x	x	x	8
20,141	18 272	5,889	9
..	10
105	95	92	11
..	12
..	13
Tonnes									
Tomates de serre									
..	14
..	15
..	16
..	17
..	18
..	19
..	20
..	21
..	22
..	23
..	24
..	25
Tonnes									
Champignons									
45,319	41 113	111,823	26
2,074	1 882	7,068	27
22,487	20 400	54,000	28
5,145	4 667	16,086	29
15,613	14 164	34,669	30

(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) Commençant 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			
	Superficie		Superficie		Superficie(1)				Value			
	acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	\$'000			
Beans												
1 CANADA	15,354	6 213	15,021	6 079	14,309	5 791	42,748	38 780	8,838	x		
2 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
3 Quebec	7,154	2 895	6,622	2 680	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	48,613	19 673	47,435	19 196	253,528	229 997	20,009			
8 Quebec	10,282	4 161	10,621	4 298	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	18,330	7 418	19,354	7 832	17,468	7 069	30,304	27 491	8,732			
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	30,353	12 283	31,171	12 615	588,581	533 952	64,601			
19 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
20 Quebec	694	281	423	171	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	611	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	735	3,137	1 269	53,136	48 204	3,285			
Cucumbers												
29 CANADA	6,604	2 672	5,892	2 385	5,831	2 360	52,200	47 355	10,632			
30 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
31 Quebec	1,542	624	1,507	610	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

1985									
Intentions to contract		Contracted		Harvested					
Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée					
Area		Area		Area(1)		Production		Value	
Superficie		Superficie		Superficie(1)		tonnes		Valeur	
acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	No
tonnes									
12,771	5 169	Haricots
x	x	CANADA
6,491	2 627	Maritimes
2,945	1 192	Québec
x	x	Ontario
1,265	512	Prairies
								..	Colombie-Britannique
45,063	18 236	Mais
9,914	4 012	CANADA
29,619	11 986	Québec
x	x	Ontario
x	x	Prairies
								..	Colombie-Britannique
48,353	19 568	Pois
11,595	4 692	CANADA
10,751	4 351	Maritimes
16,684	6 752	Québec
x	x	Ontario
x	x	Prairies
								..	Colombie-Britannique
25,560	10 344	Tomates
x	x	CANADA
390	158	Maritimes
25 148	10 177	Québec
x	x	Ontario
								..	Colombie-Britannique
956	387	Asperges
2,163	876	CANADA
1,073	435	Brocoli
468	189	CANADA
1,559	631	Choux de Bruxelles
3,202	1 295	CANADA
5,485	2 220	Choux
x	x	CANADA
1,233	499	Choux-fleurs
4,091	1 656	CANADA
x	x	Carottes
								..	CANADA
Concombres									
CANADA									29
Maritimes									30
Québec									31
Ontario									32
Colombie-Britannique									33

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.	Domestic - Canadiens			Imports - Importations		
	tons	tonne	\$'000	tons	tonne	\$'000
	tonnes			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, 1983 and 1984

No.	1983					
	Area planted Superficie ensemencée	Total production Production totale			Yield per acre Rendement à l'acre	Farm value Valeur à la ferme
		acres	cwt	tonne		
1 CANADA	279,300	56,351,635	2 556 069	201.8	346,851	
2 Newfoundland	700	91,000	4 128	130.0	1,065	
3 Prince Edward Island	70,000	17,500,000	793 787	250.0	103,164	
4 Nova Scotia	3,900	800,000	36 287	205.0	4,192	
5 New Brunswick	53,000	11,513,000	522 221	217.2	65,736	
6 Quebec	44,000	6,503,635	295 000	147.8	46,904	
7 Ontario	38,000	7,417,000	336 430	195.2	53,149	
8 Manitoba	39,700	5,717,000	259 319	144.0	27,513	
9 Saskatchewan	2,400	408,000	18 507	170.0	4,896	
10 Alberta	18,500	4,400,000	199 581	237.8	25,300	
11 British Columbia	9,100	2,002,000	90 809	220.0	14,932	

TABLEAU 6. Achats de légumes frais par les conditionneurs canadiens, 1983 et 1984

1984								
Domestic - Canadiens			Imports - Importations					
tons	tonne	\$'000	tons	tonne	\$'000			NO
tonnes			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, 1983 et 1984

1984								
Area planted	Total production			Yield per acre	Farm value			
Superficie ensemencée	Production totale			Rendement à l'acre	Valeur à la ferme			NO
acres	cwt	tonne		cwt	\$'000			
289,400	60,146,950	2 728 219		207.8	..	CANADA		1
700	98,000	4 445		140.0	..	Terre-Neuve		2
72,000	19,080,000	865 454		265.0	..	Île-du-Prince-Édouard		3
4,100	861,000	39 054		210.0	..	Nouvelle-Écosse		4
54,000	10,530,000	477 633		195.0	..	Nouveau-Brunswick		5
47,000	9,038,950	410 000		192.3	..	Québec		6
39,400	7,486,000	339 559		190.0	..	Ontario		7
40,200	5,829,000	264 399		145.0	..	Manitoba		8
2,400	456,000	20 684		190.0	..	Saskatchewan		9
20,500	4,675,000	212 054		228.0	..	Alberta		10
9,100	2,093,000	94 937		230.0	..	Colombie-Britannique		11

TABLE 8. Mushroom Growers' Survey for Canada and the Provinces, 1983 and 1984

No.	Area	1983		Ontario	Prairie provinces	British Columbia
		Canada	Maritimes and Québec			
1 Total area of mushroom beds	'000 sq. ft.	6,017	238	2,964	696	2,119
2 Total area harvested		22,538	1,175	12,254	2,727	6,382
Production						
3 Quantity sold fresh	'000 lb.	55,390	2,855	30,572	7,457	14,506
4 Quantity sold to processors		27,223	1,010	9,867	x(2)	16,346
5 Total production of mushrooms		82,613	3,865	40,439	7,457	30,852
Sales						
6 Value of fresh sales	'000 dollars	37,847	4,979	40,437	11,405	21,026
7 Value of sales to processors		18,275	757	7,447	x(2)	10,071
8 Total sales		96,122	5,736	47,884	11,405	31,097
Investment						
9 Land	'000 dollars	16,797	265	6,236	2,600	7,696
10 All buildings for packing and processing		65,894	5,889	36,644	9,100	14,261
11 Heating equipment		6,134	409	2,024	1,534	2,167
12 Cooling equipment		8,723	1,287	3,713	1,424	2,299
13 Processing, packing equipment and other machinery		23,187	3,318	12,171	3,295	4,403
14 Total investment		120,735	11,168	60,788	17,953	30,826
Labour(3)						
15 Employees - full-time	number	2,699	210	1,269	490	730
16 Employees - part-time	number	1,390	14	881	188	307
17 Total labour cost	'000 dollars	31,691	2,135	18,021	4,878	6,657

(1) Data for 1984 are preliminary.

(2) The confidential data for 1983 are included with Ontario.

(3) As of 1984, labour is defined as "full-time" and "part-time" employees rather than employees during "harvesting" and "non-harvesting" periods as in preceding years.

TABLEAU 8. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 1983 et 1984

1984(1)

Canada	Maritimes et Québec	Ontario	Prairie	British	'000 pi. car.	Superficie totale des couches de champignons	NO
			provinces	Columbia			
			Provinces des Prairies	Colombie- Britannique			
6,034	241	2,993	646	2,154			
Superficie							
23,164	1,216	12,397	3,023	6,528		Superficie totale récoltée	2
Production							
63,673	3,053	34,838	10,290	15,492	'000 livres	Champignons vendus frais	3
26,964	1,094	10,136	x(2)	15,734		Volume des ventes aux conserveries	4
90,637	4,147	44,974	10,290	31,226		Production totale de champignons	5
Ventes							
92,733	6,069	46,119	16,086	24,679	'000 dollars	Valeur des ventes de champignons frais	6
18,890	1,019	7,881	x(2)	9,990		Valeur des ventes aux conserveries	7
111,823	7,068	54,000	16,086	34,669		Ventes totales	8
Investissements							
14,750	264	5,841	1,842	6,803	'000 dollars	Terres	9
67,761	6,145	37,534	11,929	12,153		Tous les bâtiments pour la mise en conserve et le conditionnement	10
5,875	420	2,016	1,476	1,963		Appareils de chauffage	11
8,691	1,280	3,302	1,914	2,195		Appareils de réfrigération	12
21,598	3,243	11,690	3,285	3,380		Matériel de mise en conserve et conditionnement	13
118,675	11,352	60,383	20,446	26,494		Total des investissements	14
Main-d'œuvre(3)							
2,371	124	1,464	254	529	nombre	Employés - plein temps	15
1,184	97	524	276	287	nombre	Employés - temps partiel	16
36,042	2,649	20,535	5,602	7,256	'000 dollars	Coût total de la main-d'œuvre	17

(1) Les données pour 1984 sont préliminaires.

(2) Les données confidentielles pour 1983 sont incluses avec l'Ontario.

(3) Depuis 1984, la main-d'œuvre est définie comme employés à "plein temps" et à "temps partiel" plutôt qu'employés durant "la période de récolte" et durant la période "autre que pendant la récolte" tel que les années précédentes.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010501511