

Fruit and vegetable production

February 1986

Production de fruits et légumes

Février 1986



june 3
census of
agriculture

le 3 juin
recensement
de l'agriculture

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: 990-8727) 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 NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 420-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales 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 ordiolingue 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 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 NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 420-2011

Comment commander les publications

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

February 1986

Statistique Canada

Division de l'agriculture/ressources naturelles
Section des cultures

Production de fruits et légumes

Février 1986

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

© Minister of Supply
and Services Canada 1986

February 1986
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. 7

ISSN 0383-008X

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1986

Février 1986
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° 7

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 designé ailleurs.

This publication was prepared under the direction of:

- **Michael Trant**, Chief,
Crops Section
- **Andrea Mathieson**, Senior 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:

- **Michael Trant**, chef,
Section des cultures
- **Andrea Mathieson**, analyste principale,
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
Chart	
1. Prince Edward Island Potato Crop, Total Production and Marketable Production, Crop Year 1975-1984	11
Table	
1. Estimate of Commercial Production and Value of Tree Fruits in Canada, by Province, 1983, 1984 and 1985	12
2. Estimate of Commercial Production and Value of Apples, by Variety in Canada, by Province, 1983, 1984 and 1985	14
3. Estimate of Commercial Production and Value of Grapes and Berries in Canada, by Province, 1983, 1984 and 1985	16
4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1983, 1984 and 1985	18
5. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1984 and 1985	26
6. Total Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1983 and 1984	28
7. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1984 and 1985	28
8. Estimated Fresh Market Sales and Sales to Processors, 1983 and 1984	30

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Graphique	
1. Culture de pommes de terre de l'Île-du-Prince-Édouard, production totale et production commercialisable, année-récolte 1975-1984	11
Tableau	
1. Estimation de la production commerciale et de la valeur des fruits de verger au Canada, par province, 1983, 1984 et 1985	12
2. Estimation de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété au Canada, par province, 1983, 1984 et 1985	14
3. Estimation de la production commerciale et de la valeur des raisins et des petits fruits au Canada, par province, 1983, 1984 et 1985	16
4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1983, 1984 et 1985	18
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	26
6. Achats de légumes frais par les conditionneurs canadiens, 1983 et 1984	28
7. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1984 et 1985	28
8. Ventes estimatives pour consommation immédiate et ventes pour conserve, 1983 et 1984	30

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 postables 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 other vegetables. Preliminary acreage figures are obtained from a June survey of planted area. Estimates of production are derived from these preliminary area data and from yield surveys (mail and/or telephone enumeration of growers) carried out in September and October.

In the case of Prince Edward Island and New Brunswick additional statistical procedures are used including a July area survey and, in recent years, remote sensing and/or aerial photography to confirm the early acreage estimates. Harvested production in these two provinces is based on these area estimates and an Objective Yield Survey (actual measurement of sample plots).

All potato production estimates published by Statistics Canada represent total current harvested production. No attempt is made to estimate the amount of future marketable potatoes because of the many factors involved. However, it is possible through supply and disposition analysis to reconcile the estimates historically.

Marketable potatoes are defined as the quantity of potatoes sold, consumed in the home or used by growers as seed for next year's crop. The difference between the total harvested production and marketable production is cullage and loss.

Cullage and loss involve factors which vary from year to year and include potatoes that are: too small to be sold, bruised, cracked, sunburned and diseased. A significant quantity of potatoes is stored in the fall and some completely deteriorate and are removed from storage. In addition, while in

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.

Les méthodes de collecte des données sur les pommes de terres diffèrent quelque peu de celles utilisées pour les autres légumes. Les données provisoires sur la superficie proviennent d'une enquête sur la superficie ensemencée qui a lieu en juin. On établit les estimations de la production à partir de ces données provisoires sur la superficie et d'enquêtes sur le rendement (dénombrement des producteurs effectué par la poste et/ou par téléphone) réalisées en septembre et en octobre.

À l'Île-du-Prince-Édouard et du Nouveau-Brunswick, on utilise des méthodes statistiques supplémentaires, y compris une enquête sur la superficie menée en juillet et, depuis quelques années, la télédétection et/ou les photographies aériennes, pour confirmer les premières estimations de la superficie. Dans ces deux provinces, on évalue la production récoltée à l'aide de ces estimations de la superficie et d'une enquête sur les rendements prévus (mesures prises sur des parcelles-échantillons).

Les estimations de la production des pommes de terre publiées par Statistiques Canada représentent les récoltes courantes totales. Nos estimations ne portent pas sur la quantité de pommes de terre qui seront commercialisables, en raison des nombreux facteurs qui entre en ligne de compte. Toutefois, il est possible d'obtenir ces estimations en s'appuyant sur l'analyse des ressources et emplois précédents.

Les pommes de terre commercialisables comprennent les pommes de terre vendues, consommées à la maison ou conservées par les producteurs pour servir de semence l'année suivante. La production commercialisable est égale à la production totale moins les écarts de triage et les pertes.

Les écarts de triage et les pertes sont causés par des facteurs qui varient d'une année à l'autre: les pommes de terre peuvent être trop petites pour être vendues, meurtries, fendues, brûlées par le soleil ou malades. Une quantité importante de pommes de terre est entrposée à l'automne; certaines se détériorent complètement

storage, potatoes lose moisture (weight), thus further reducing the quantity of marketable product.

Historical data provided by Agriculture Canada for Prince Edward Island, Canada's largest potato producing province, document the differences between Statistics Canada's estimate of total harvested production and the marketable production. Over the ten year period 1975 to 1984, marketable potatoes as a percent of total harvested production ranged from a high of 92.9% for the 1975 crop to a low of 68.9% for the 1982 crop. The graph on page 11 shows the historical relationship of the two series.

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.

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 aver-

et sont retirées de l'entrepôt. En outre, les pommes de terre entrposées perdent de l'humidité (du poids), ce qui réduit encore plus la quantité des produits commercialisables.

Des données chronologiques fournies par Agriculture Canada et se rapportant aux récoltes des années passées à l'île-du-Prince-Édouard, province qui produit le plus de pommes de terre du Canada, mettent en lumière les différences entre les estimations de la production totale produites par Statistique Canada et la production commercialisable. Au cours de la période de dix ans allant de 1975 à 1984, le pourcentage de la production commercialisable par rapport à la production totale a varié considérablement, atteignant un sommet en 1975 (92.9%) et un creux en 1982 (68.9%). Le graphique à la page 11 permet d'observer les rapports existant entre ces deux séries au cours des années passées.

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.

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

aged. 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.

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

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
Maïs	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.

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

Chart — 1

Graphique — 1

Prince Edward Island Potato Crop, Total Production and Marketable Production, Crop Year 1975-1984

Culture de pommes de terre de l'Île-du-Prince-Édouard, production totale et production commercialisable, année-récolte 1975-1984

Million cwt.

Milliers de 100 livres

Million cwt.

Milliers de 100 livres

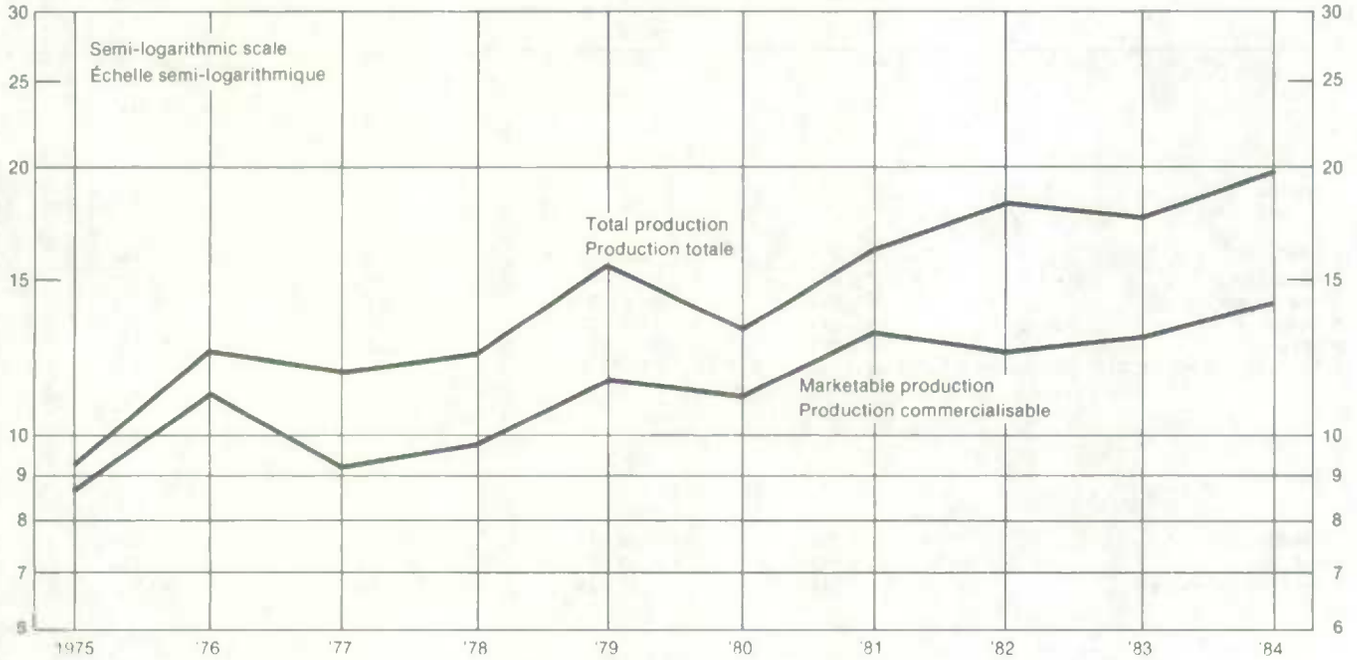


TABLE 1. Estimate of Commercial Production and Value of Tree Fruits in Canada, by Province, 1983, 1984 and 1985

No.	1983		1984	
	Production		Value	Production
			Valeur	
	tons	tonne	\$'000	tons
	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	12 873	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	7,255	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	357	2,289

(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				No
	Value	Production		Value		
	Valeur			Valeur		
tonne	\$'000	tons	tonne	\$'000		
		tonnes				
Pommes						
434 247	91,054	524,235	475 577	..	CANADA	1
55 248	9,490	54,600	49 532	..	Nouvelle-Écosse	2
4 286	1,486(1)	8,400	7 620	..	Nouveau-Brunswick	3
85 081	20,302	101,220	91 825	..	Québec	4
144 061	37,024	201,390	182 698	..	Ontario	5
145 571	22,752	158,625	143 902	..	Colombie-Britannique	6
Pêches						
30 571	17,188	50,865	46 144	..	CANADA	7
20 626	13,106	37,972	34 448	..	Ontario	8
9 945	4,082	12,893	11 696	..	Colombie-Britannique	9
Poires						
24 353	9,808	28,055	25 450	..	CANADA	10
2 041	540	2,000	1 814	..	Nouvelle-Écosse	11
12 304	5,687	13,239	12 010	..	Ontario	12
10 008	3,581	12,816	11 626	..	Colombie-Britannique	13
Cerises, sucrées						
8 148	5,952	8,771	7 957	..	CANADA	14
2 327	1,992	2,066	1 874	..	Ontario	15
5 821	3,960	6,705	6 083	..	Colombie-Britannique	16
Cerises, aigres						
7 614	6,058	7,700	6 985	..	CANADA	17
6 934	5,366	6,550	5 942	..	Ontario	18
680	692	1,150	1 043	..	Colombie-Britannique	19
Prunes et pruneaux						
5 392	2,979	7,675	6 963	..	CANADA	20
295	196	325	295	..	Nouvelle-Écosse	21
3 020	2,176	4,334	3 932	..	Ontario	22
2 077	607	3,016	2 736	..	Colombie-Britannique	23

(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	Production
			Valeur	
	tons	tonne	\$'000	tons
	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	11,068	57,129
11 British Columbia	52,394	47 712	10,847	..
Spj				
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	..	17,735
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					NO	
Value		Production		Value		
tonne	\$'000	tons	tonne	\$'000		
	Valeur	tonnes		Valeur		
..		
6 668	..	5,880	5 334	..		
1 238		
32 753	..	43,244	39 230	..		
..		
..		
17 336	..	16,800	15 241	..		
2 362	..	4,515	4 096	..		
59 744		
51 827	..	71,614	64 967	..		
..		
28 508	..	47,125	42 751	..		
4 572	..	5,670	5 144	..		
23 936	..	41,455	37 607	..		
15 183		
6 096	..	4,830	4 382	..		
1 067	..	1,995	1 810	..		
8 020		
..		
2 848	..	3,805	3 452	..		
..		
20 575	..	21,420	19 432	..		
857	..	1,890	1 715	..		
16 079		
32 482	..	41,272	37 442	..		
..		

<u>Pommes par variété</u>	
Délicieuse	
CANADA	1
Nouvelle-Écosse	2
Québec	3
Ontario	4
Colombie-Britannique	5
McIntosh	
CANADA	6
Nouvelle-Écosse	7
Nouveau-Brunswick	8
Québec	9
Ontario	10
Colombie-Britannique	11
Spy	
CANADA	12
Nouvelle-Écosse	13
Ontario	14
Cortland	
CANADA	15
Nouvelle-Écosse	16
Nouveau-Brunswick	17
Québec	18
Spartan	
CANADA	19
Ontario	20
Colombie-Britannique	21
Autre	
CANADA	22
Nouvelle-Écosse	23
Nouveau-Brunswick	24
Québec	25
Ontario	26
Colombie-Britannique	27

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
			Valeur	
	tons	tonne	\$'000	tons
	tonnes		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	33,919
11 Newfoundland	63	57	190	77
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	2,183
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	6,750
26 Newfoundland(1)	35	32	54	7
27 Prince Edward Island	17	15	15	23
28 Nova Scotia	215	195	323	220
29 British Columbia	9,050	8 210	11,403	6,500

(1) Province name: Prince Edward Island.

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	Production		Value			
	Valeur			Valeur			No.
tonne	\$'000	tons	tonne	\$'000			
		tonnes					
Raisins							
94 208	42,785		CANADA	1
81 680	34,315	69,800	63 322	..		Ontario	2
12 528	8,470		Colombie-Britannique	3
Framboises							
14 991	23,663	16,279	14 767	..		CANADA	4
32	105	38	34	..		Nouvelle-Écosse	5
34	69	30	27	58		Nouveau-Brunswick	6
814	2,557	1,264	1 147	3,640		Québec	7
465	1,822	698	633	..		Ontario	8
13 646	19,110	14,249	12 926	..		Colombie-Britannique	9
Fraises							
30 834	38,412	37,281	33 821	..		CANADA	10
88	287	125	113	430		Terre-Neuve	11
907	1,200	800	726	1,088		Île-du-Prince-Édouard	12
2 835	3,720	3,125	2 835	..		Nouvelle-Écosse	13
1 134	1,600	1,250	1 134	2,140		Nouveau-Brunswick	14
11 925	13,158	14,871	13 491	15,728		Québec	15
6 955	11,035	9,583	8 694	..		Ontario	16
6 990	7,412	7,527	6 828	..		Colombie-Britannique	17
Bleuets							
17 056	13,167	23,866	21 650	..		CANADA	18
139	73	160	145	64		Terre-Neuve	19
318	210	375	340	188		Île-du-Prince-Édouard	20
7 015	5,106	9,660	8 763	..		Nouvelle-Écosse	21
1 980	1,092	2,600	2 359	..		Nouveau-Brunswick	22
3 118	1,810	4,500	4 082	1,620		Québec	23
4 486	4,876	6,571	5 961	..		Colombie-Britannique	24
Canneberges							
6 124	8,141	4,224	3 832	..		CANADA	25
6	13	98	89	117		Terre-Neuve(1)	26
21	20	18	16	14		Île-du-Prince-Édouard	27
200	308	208	189	291		Nouvelle-Écosse	28
5 897	7,800	3,900	3 538	..		Colombie-Britannique	29

(1) Nom commun: Pain de pudrix.

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				Valeur	Superficie		
	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	acres	hectare	
		tonnes						
Asparagus								
1	CANADA	4,819	1 950	2,673	2 424	5,477	5,092	2 061
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	689	279
Beans								
6	CANADA	19,719	7 980	50,603	45 907	14,111	19,687	7 965
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	1,373	1,777	719
Beets								
16	CANADA	2,707	1 095	19,167	17 308	2,826	2,720	1 100
17	Prince Edward Island	315	127	2,205	2 000	265	325	130
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	Alberta
24	British Columbia	148	60	860	780	435	137	55
Cabbage								
25	CANADA	12,280	4 968	147,847	134 124	35,508	13,359	5 405
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	762	308
34	British Columbia	702	284	8,578	7 781	3,268	744	301
Carrots								
35	CANADA	17,494	7 080	281,193	255 093	47,317	18,579	7 518
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	2,000	1 865	2,880	811	320
44	British Columbia	312	127	6,468	5 868	2,400	496	201

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		
		Valeur	Superficie				Valeur		
tons	tonne	\$'000	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	N ^o	
tonnes					tonnes				
Asperges									
2,829	2 566	5,752	5,675	2 296	CANADA 1	
595	540	1,246	1,063	430	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	
311	282	600	732	296	Colombie-Britannique 5	
Haricots									
56,392	51 157	15,597	19,688	7 968	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	
5,579	5 061	1,640	1,603	649	Colombie-Britannique 15	
Betteraves									
24,378	22 113	3,471	3,524	1 063	CANADA 16	
3,250	2 948	453	160	63	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	560	227	6,500	5 897	..	Ontario 21	
140	127	36	20	8	Manitoba 22	
..	105	42	Alberta 23	
1,121	1 017	594	146	59	Colombie-Britannique 24	
Choux									
176,990	160 561	26,281	14,242	5 765	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	
4,935(1)	4 477(1)	1,484	921	373	Alberta 33	
8,625	7 824	2,903	748	303	Colombie-Britannique 34	
Carottes									
312,764	283 733	28,555	CANADA 35	
440	399	158	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	
4,789(1)	4 344(1)	1,630	1,077	436	Alberta 43	
4,543	5 936	2,497	537	217	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 - Continued

No.	1983				1984			
	Area		Production		Value	Area		
	Superficie				Valeur	Superficie		
	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	acres	hectare	
			tonnes					
Cauliflower								
1	CANADA(2)	7,003	2 834	52,538	47 661	20,445	7,716	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	1,107	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	77,915	31 531
16	Prince Edward Island	86	35	108	98	45	100	40
17	Nova Scotia	590	239	1,092	990	415	650	263
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	18 187
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	1,659	672
24	British Columbia	3,821	1 546	21,502	19 506	3,099	4,347	1 759
Cucumbers								
25	CANADA	8,076	3 268	64,276	58 309	13,964	8,767	3 549
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	225	91
33	British Columbia	159	64	1,107	1 004	749	182	74
'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

Production		Value	Area		Production		Value	No
tons	tonne	\$'000	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	
tonnes					tonnes			
1985								
Choux-fleurs								
56,178	50 965	20,368	8,082	3 271	CANADA(2) 1
102	93	84	80	32	Île-du-Prince-Édouard 2
468	425	288	220	89	Nouvelle-Écosse 3
3,294	2 988	1,743	560	227	Nouveau-Brunswick 4
9,667	8 770	3,700	2,063	835	Québec 5
38,230	34 682	11,724	3,600	1 457	37,800	34 292	..	Ontario 6
x	x	x	x	x	Manitoba 7
..	130	53	Alberta 8
4,417	4 007	2,829	1,429	578	Colombie-Britannique 9
Céleri								
40,149	36 422	7,604	1,765	714	CANADA 10
13,072	11 859	2,518	885	358	Québec 11
21,746	19 728	3,561	625	253	20,313	18 427	..	Ontario 12
1,568	1 422	439	95	38	Manitoba 13
3,763	3 413	1,086	160	65	Colombie-Britannique 14
Maïs								
332,283	301 443	39,689	CANADA 15
150	136	63	90	36	Île-du-Prince-Édouard 16
1,073	973	429	700	283	Nouvelle-Écosse 17
1,080	980	518	650	263	Nouveau-Brunswick 18
33,493	75 744	10,829	24,325	9 844	Québec 19
217,221	197 060	22,006	Ontario 20
x	x	x	x	x	Manitoba 21
x	x	x	x	x	Alberta 22
7,292	6 616	2,507	4,093	1 657	Prairies 23
21,974	19 934	3,337	4,418	1 788	Colombie-Britannique 24
Concombres								
69,386	62 944	16,290	8,019	3 244	CANADA 25
259	235	90	58	23	Île-du-Prince-Édouard 26
852	772	188	80	32	Nouvelle-Écosse 27
342	310	129	105	42	Nouveau-Brunswick 28
20,522	18 617	3,802	2,570	1 040	Québec 29
43,650	39 599	9,257	4,700	1 902	41,860	37 975	..	Ontario 20
1,100	998	418	120	49	Manitoba 31
1,437	1 303	1,628	205	83	Alberta 32
1,224	1,110	778	181	75	Colombie-Britannique 33
Concombres de serre								
3,465	...	20,727	CANADA 34
x	...	x	Terre-Neuve et Île-du-Prince-Édouard 35
x	...	x	Nouvelle-Écosse 36
x	...	x	Nouveau-Brunswick 37
x	...	x	Atlantique 38
161	...	701	Québec 39
2,499	...	15,277	Ontario 40
x	...	x	Manitoba 41
x	...	x	Saskatchewan 42
210	...	1,492	Alberta 43
x	...	x	Prairies 44
504	...	2,484	Colombie-Britannique 45

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				Valeur	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	7 817	3,098	565	229
Onions								
9	CANADA	9,488	3 839	127,247	115 436	30,948	9,238	3 738
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	187	76
14	British Columbia	458	185	8,595	7 797	2,452	384	155
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	114
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	52 333	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	9,091	3 679
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	133	54
49	British Columbia	386	156	2,024	1 836	728	311	124

See footnotes 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

Production		1985			Production		Value		No
tons	tonne	Value	Area	Area	tons	tonne	Value		
tonnes		\$'000	acres	hectare	tonnes		\$'000		
52,022	47 193	15,270	5,221	2 112		
200	181	120	45	18		
238	216	143	80	32		
296	269	160	80	32		
32,672	29 640	6,990	3,131	1 267		
10,238	9 287	4,523	1,300	526	12,675	11 499	..		
..	25	10		
8,378	7 600	3,334	560	227		
163,401	148 234	21,876	9,229	3 734		
41,226	37 400	5,647	2,422	980		
105,631	95 826	10,831	5,726	2 317	107,415	97 445	..		
7,680	6 967	2,458	500	202		
1,754(1)	1 591(1)	880	221	89		
7,110	6 450	2,060	360	146		
3,680	3 337	1,436	454	183		
75	68	45	20	8		
193	175	85	45	18		
21	19	11	15	6		
2,469	2 239	794	250	101	2,500	2 268	..		
360	508	246	70	28		
362	328	255	54	22		
79,669	72 275	24,879		
x	x	x	x	x	x	x	x		
x	x	x	x	x	x	x	x		
x	x	x	x	x	x	x	x		
15,285	13 867	4,259	11,486	4 648	19,298	17 506	5,147		
16,431	14 906	5,486		
30,304	27 491	8,798	16,254	6 578	32,265	29 270	10,331		
x	x	x	x	x	x	x	x		
x	x	x	x	x	x	x	x		
x	x	x	x	x	x	x	x		
15,087	13 687	4,940	4,858	1 966		
5,269	4 780	1,782	1,693	685		
9,513	8 630	2,879	3,100	1 255	16,585	15 046	..		
305	277	279	65	26		
4,867	4 414	2,928	1,380	558		
2,183	1 980	1,105	865	350		
1,870	1 696	1,265	425	172	1,955	1 774	..		
814	738	558	90	36		
122,659	111 273	14,808	8,486	3 435		
5,000	4 536	1,300	350	142		
6,517	5 912	1,043	500	202		
4,320	3 919	950	380	154		
4,795	4 349	959	500	202		
30,264	27 455	3,954	2,755	1 115		
67,639	61 361	5,375	3,300	1 335		
1,300	1 361	300	120	49		
407(1)	369(1)	130	298	121		
2,317	2 011	797	283	115		

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				Valeur	Superficie	
	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	acres	hectare
			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	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		Production		Value			
		Valeur	Superficie				Valeur			
tons	tonne	\$'000	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	NO		
tonnes				tonnes						
Épinards										
5,100	4 627	2,922	1,276	516	CANADA	1	
1,499	1 360	796	680	275	Québec	2	
3,189	2 893	1,850	500	202	2,000	1 814	..	Ontario	3	
412	374	276	96	39	Colombie-Britannique	4	
Tomates										
663,451	601 873	95,176	34,853	14 104	CANADA	5	
25	23	20	6	2	Ile-du-Prince-Édouard	6	
x	x	x	x	x	Nouvelle-Écosse	7	
x	x	x	x	x	Nouveau-Brunswick	8	
x	x	x	x	x	Maritimes	9	
20,141	18 272	5,889	4,137	1 674	Québec	10	
640,195	580 775	87,537	30,300	12 262	558,475	506 640	..	Ontario	11	
135	95	92	20	8	Manitoba	12	
x	x	x	236	96	Colombie-Britannique	13	
Tomates de serre										
18,050	16 376	28,192	CANADA	14	
26	24	54	Terre-Neuve et Ile-du-Prince-Édouard	15	
256	232	505	Nouvelle-Écosse	16	
188	171	374	Nouveau-Brunswick	17	
470	427	933	Atlantique	18	
1,078	978	2,138	Québec	19	
13,640	12 374	21,498	Ontario	20	
10	9	15	Manitoba	21	
69	63	122	Saskatchewan	22	
227	206	383	Alberta	23	
306	278	520	Prairies	24	
2,556	2 319	3,103	Colombie-Britannique	25	
Champignons										
45,319	41 113	111,823	CANADA	26	
2,074	1 882	7,068	Maritimes et Québec	27	
22,487	20 400	54,000	Ontario	28	
5,145	4 667	16,086	Prairies(3)	29	
15,613	14 164	34,669	Colombie-Britannique	30	

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

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

(3) Commencant 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

1984									
No.	Intentions to contract		Contracted		Harvested		Production		Value
	Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée				Valeur
	Area	Area	Area(1)	Area	Area(1)	Production	Value		
	Superficie	Superficie	Superficie(1)	Superficie	Superficie(1)	tonnes	tonne		\$'000
	acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tonnes	tonne	
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
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
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	18,330	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
17 British Columbia	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
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
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
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

(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 3. 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		Production		Value		N°
Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée		Production		Valeur		
Area		Area		Area(1)		Production		Value		N°
Superficie		Superficie		Superficie(1)		Production		Valeur		
acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	\$'000		
						tonnes				
13,871	5 613	14,127	5 717	Haricots
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	CANADA
6,491	2 627	6,276	2 540	Maritimes
2,945	1 192	3,045	1 232	2,658	1 076	7,922	7 187	1,884	1,884	Québec
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ontario
1,265	512	1,636	662	1,647	667	4,723	4 285	1,028	1,028	Prairies
										Colombie-Britannique
45,063	18 236	44,795	18 128	Maïs
9,914	4 012	10,079	4 079	CANADA
29,619	11 986	29,200	11 817	32,246	13 049	169,676	153 928	13,415	13,415	Québec
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ontario
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Prairies
										Colombie-Britannique
30,108	20 278	50,990	20 635	Pois
13,350	5 403	13,080	5 293	11,486	4 648	19,298	17 506	5,147	5,147	CANADA
10,751	4 351	11,451	4 634	Maritimes
16,684	6 752	16,798	6 798	16,254	6 578	32,265	29 270	10,331	10,331	Québec
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ontario
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Prairies
										Colombie-Britannique
25,560	10 344	24,650	9 975	Tomates
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	CANADA
390	158	405	164	Maritimes
25,148	10 177	24,226	9 804	27,615	11 175	535,757	486 031	58,747	58,747	Québec
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ontario
										Colombie-Britannique
956	387	1,006	407	Asperges
										CANADA
1,063	430	1,093	442	Brocoli
										CANADA
1,073	434	1,425	577	Choux de bruxelles
										CANADA
468	189	464	188	Choux
										CANADA
1,559	631	1,685	682	Choux-fleurs
										CANADA
3,202	1 296	3,082	1 247	Carottes
										CANADA
5,412	2 190	5,083	2 057	Concombres
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	CANADA
1,233	499	1,063	430	Maritimes
4,018	1 626	3,839	1 554	4,141	1 676	37,237	33 781	9,766	9,766	Québec
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Ontario
										Colombie-Britannique

(1) Comme l'enquête a été effectuée presque au même moment que les semailles, 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					
	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, 1984 and 1985

No.	1984				
	Area planted	Total production		Yield per acre	Farm value
	Superficie ensemencée	Production totale		Rendement à l'acre	Valeur à la ferme
	acres	cwt	tonne	cwt	\$'000
1 CANADA	290,500	61,696,093	2 798 489	212.4	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	41,300	5,988,500	271 634	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								
Domestic - Canadiens			Imports - Importations				NO	
tons	tonne	\$'000	tons	tonne	\$'000			
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	-	-	-	Maïs	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			
Superficie ensemencée	Superficie récoltée	Production totale		Rendement à l'acre(1)	Valeur à la ferme		NO	
acres		cwt	tonne	cwt	\$'000			
300,200	288,400	65,095,264	2 952 672	225.7	..	CANADA	1	
600	600	90,000	4 082	150.0	..	Terre-Neuve	2	
76,000	73,400	17,616,000	799 049	240.0	..	Île-du-Prince-Édouard	3	
4,200	4,200	798,000	36 197	190.0	..	Nouvelle-Écosse	4	
53,000	52,500	13,650,000	619 154	260.0	..	Nouveau-Brunswick	5	
47,900	47,900	10,141,264	460 000	211.7	..	Québec	6	
38,600	38,600	7,913,000	358 928	205.0	..	Ontario	7	
44,500	39,500	7,505,000	340 421	190.0	..	Manitoba	8	
2,700	2,600	598,000	27 125	230.0	..	Saskatchewan	9	
23,500	20,000	4,600,000	208 653	230.0	..	Alberta	10	
9,200	9,100	2,184,000	99 065	240.0	..	Colombie-Britannique	11	

(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	\$'000	tons	tonne	\$'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	71,817	65 153	22,233	110,274	100 039	14,836
5	Pears	8,273	7 505	3,312	5,917	5 368	1,654
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	-3,440
15	Pears	13,215	11 988	2,394	2,959	2 684	-301
16	Plums and prunes	3,578	3 246	340	222	201	17
17	Peaches	10,955	9 938	3,155	1,964	1 782	-153
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	45,678
CANADA							
26	Total apples(1)	296,414	268 902	78,364	238,044	215 950	18,009

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

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

1984			1983				
Estimated Fresh Market Sales			Sales to Processors				
Ventes estimatives pour consommation immédiate			Ventes pour conserve				
Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value		
Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur		
tons	tonne	\$'000	tons	tonne	\$'000		
tonnes			tonnes				
						Nouvelle-Écosse	
27,027	24 518	5,020	33,873	30 729	4,470	Pommes	1
						Nouveau-Brunswick	
3,108	2 820	1,354	1,617	1 467	132	Pommes	2
						Québec	
65,650	59 557	17,194	28,135	25 524	3,108	Pommes	3
						Ontario	
89,753	63 279	23,183	89,047	80 782	13,841	Pommes	4
8,444	7 660	4,121	5,119	4 644	1,566	Poires	5
3,187	2 891	2,130	142	129	46	Prunes et pruneaux	6
19,313	17 520	11,576	3,423	3 105	1,530	Pêches	7
1,453	1 318	1,273	1,112	1 009	719	Cerises, sucrées	8
522	473	450	7,121	6 460	4,916	Cerises, aigres	9
10,308	9 351	11,035	-	-	-	Fraises	10
513	465	1,822	-	-	-	Framboises	11
8,027	7 282	3,689	82,011	74 399	30,626	Raisins	12
121,517	110 238	59,279	187,975	170 528	53,244	Total(1)	13
						Colombie-Britannique	
107,279	97 322	25,060	53,186	48 250	-2,308	Pommes	14
9,565	8 677	3,555	1,467	1 330	26	Poires	15
1,977	1 794	574	312	283	33	Prunes et pruneaux	16
9,928	9 006	3,904	1,034	938	178	Pêches	17
3,822	3 467	2,485	2,595	2 354	1,475	Cerises, sucrées	18
29	26	28	721	654	664	Cerises, aigres	19
2,199	1 995	2,512	5,506	4 995	4,900	Fraises	20
1,225	1 111	1,701	13,817	12 535	17,409	Framboises	21
364	330	270	13,446	12 198	8,200	Raisins	22
1,330	1 207	1,622	3,615	3 279	3,254	Bleuets	23
-	-	-	6,500	5 897	7,800	Canneberges	24
137,716	124 933	41,711	102,199	92 713	41,631	Total(1)	25
						CANADA	
272,817	247 496	71,811	205,858	186 752	19,243	Total de pommes(1)	26

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

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010499298