

Fruit and vegetable production

September 1986

Production de fruits et légumes

Septembre 1986



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)
Truro (893-7251)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (990-8116)	Vancouver (666-3691)
Toronto (973-6586)	

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

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913

Northwest Territories
(area served by Northwestel Inc.) 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, 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 microfiche et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingué et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

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

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-8717) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
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 Northwestel Inc.)	Zénith 0-8913

Territoires du Nord-Ouest
(territoire desservi par la Northwestel Inc.) Appeler 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 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

September 1986

Statistique Canada

Division de l'agriculture/ressources naturelles
Section des cultures

Production de fruits et légumes

Septembre 1986

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

© Minister of Supply
and Services Canada 1986

October 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. 55, No. 3

ISSN 0383-008X

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1986

Octobre 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. 55, n° 3

ISSN 0383-008X

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- R revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

n.e.s. - Not elsewhere specified.

This publication was prepared under the direction of:

- . **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.

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.

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-plait nous le faire savoir en téléphonant 613-990-8727.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
Table	
1. Estimate of Commercial Production and Value of Apples, by Variety in Canada, by Province, 1984, 1985 and 1986	10
2. Estimate of Commercial Production and Value of Tree Fruits in Canada, by Province, 1984, 1985 and 1986	12
3. Estimate of Commercial Production and Value of Grapes and Berries in Canada, by Province, 1984, 1985 and 1986	14
4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1985 and 1986	16
5. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1985 and 1986	24
6. Total Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1984 and 1985	26
7. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1985 and 1986	26

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Tableau	
1. Estimation de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété au Canada, par province, 1984, 1985 et 1986	10
2. Estimation de la production commerciale et de la valeur des fruits de verger au Canada, par province, 1984, 1985 et 1986	12
3. Estimation de la production commerciale et de la valeur des raisins et des petits fruits au Canada, par province, 1984, 1985 et 1986	14
4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1985 et 1986	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, 1985 et 1986	24
6. Achats de légumes frais par les conditionneurs canadiens, 1984 et 1985	26
7. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1985 et 1986	26

INTRODUCTION

The contents of this statistical publication represent the most recent information available at the time of printing on selected fruits and vegetables produced in Canada. All data are prepared in consultation with representatives of the Federal and Provincial Departments of Agriculture and are subject to revision as more information becomes available.

Current year area, production and value figures are preliminary while historical data are estimates based on more complete marketings. Data are generally concerned with total production and do not take into account wastage, etc. With the availability of market and wastage information the estimates more closely reflect commercial production. 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 données portent généralement sur la production totale et ne tiennent pas compte des pertes, etc. Étant donné qu'on disposait de renseignements sur la mise en marché et les pertes, les estimations représentent mieux la production commerciale. Font exception les pommes de terre, dont les estimations sont fondées sur la production totale.

Toutes les données présentées dans cette publication sont basées sur l'année récolte. Dans le cas des champignons et des tomates et concombres de serre, toutefois les données sont sur une base d'année civile. Les données relatives à la valeur représentent la valeur à la ferme, c'est-à-dire les recettes des producteurs. Pour éviter la divulgation de renseignements confidentiels, ces valeurs sont groupées sous forme de totaux régionaux ou nationaux. Les estimations paraissent en unités impériales et métriques.

Fruits

Les données sur la production et la valeur des fruits concernent les onze cultures commerciales les plus importantes au Canada. Les données publiées proviennent de diverses sources.

La direction de l'horticulture du ministère de l'Agriculture et 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 Manitoba and Quebec, provincial agencies base their vegetable estimates on two mail surveys conducted by Statistics Canada.

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

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

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

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

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

Le bureau régional de Statistique Canada à Truro s'occupe des estimations concernant les provinces Maritimes. Les données sur la production commerciale de fruits (frais et de conditionnement réunis) figurent aux tableaux 1, 2 et 3.

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

Légumes

Toutes les données sur les légumes commerciaux qui paraissent dans ce bulletin sont préparées en consultation avec des représentants des ministères fédéral et provincial de l'Agriculture. Ne sont prises en compte que les cultures commerciales; on ne possède pas de données sur les légumes cultivés pour être consommés à la maison.

La direction de l'horticulture du ministère de l'Agriculture et de l'alimentation de la Colombie-Britannique fournit à Statistique Canada des données sur la superficie, la production et la valeur des cultures maraîchères dans cette province.

Dans le cas 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 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 terre 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, 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 entrent 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 entreposée 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.

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. Finally, 1 dozen greenhouse cucumbers = 13 pounds.

The following metric conversion factors are used in this publication:

Area	1 acre = 0.404 685 hectare
Production	1 ton (short 2,000 pounds) = 0.907 185 tonne
	1 pound = 0.453 592 kg

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

May: Canadian Mushroom Growers' Survey

July: Leaf Tobacco Survey

Niagara Sour Cherry Objective Yield Survey Results

September: Niagara Grape Objective Yield Survey Results

November: Estimated Sales of Fruit to Processors

et sont retirées de l'entrepôt. En outre, les pommes de terre entreposées 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%).

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. Finalement, 1 douzaine concombres de serre = 13 livres.

On a utilisé les taux suivants pour convertir les unités impériales en unités métriques:

Superficie	1 acre = 0.404 685 hectare
Production	1 tonne courte (2,000 livres) = 0.907 185 tonne métrique
	1 livre = 0.453 592 kg

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

Mai: Enquête sur les producteurs de champignons canadiens

Juillet: Enquête de tabac

Résultats de l'enquête sur les rendements prévus de cerises aigres du Niagara

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

Novembre: Ventes estimatives de fruits aux conditionneurs

Objective Grape Forecast in the Niagara District of Ontario, 1985

During the period July 21 to July 28, 1986, a count was made of the number of bunches and berries on randomly selected grape vines in the Niagara District. The counts this year were paired with the respective counts of 1985 at approximately the same stage of maturity. A statistical comparison of the two figures places this year's grape production forecast at 8 percent below the previous year's crop.

These forecasts are made as early as possible in the crop year and the actual production in the Niagara region is subject to revision depending upon weather conditions, as well as other factors prevailing throughout the remainder of the growing season. The forecasts are made as a result of the comparative number of fruit and the sizing factor is not taken into consideration for these preliminary forecasts.

The Niagara grape estimates of production were made by personnel from the Economics Branch of the Ontario Ministry of Agriculture and Food with assistance from Statistics Canada.

Prévision objective des raisins cultivés dans la région du Niagara en Ontario, 1985

Pendant la période écoulée entre le 21 et le 28 juillet 1986 on a fait le compte de nombre des grappes et des raisins sur des ceps de vignes choisis au hasard dans la région du Niagara. Ces données ont été comparées avec celles de 1984 à peu près vers la même époque. D'après la comparaison statistique des deux chiffres, les prévisions laissent croire que la production de raisins prévue en 1986 va diminuer de 8 pourcent par rapport à la récolte de l'année précédente.

Ces prévisions sont effectuées le plus tôt possible dans l'année récolte et la production réelle de la région du Niagara est sujette à révision selon les conditions atmosphériques et les autres facteurs qui prévalent tout au long de la saison. Les prévisions sont établies en tenant compte du nombre de fruits, leurs dimensions n'entrent pas en considération pour ces premières prévisions.

L'estimation de la production de raisins dans la péninsule du Niagara a été effectuée par la direction de l'économie au Ministère de l'agriculture et de l'alimentation de l'Ontario avec l'aide de Statistique Canada.

TABLE 1. Estimate of Commercial Production and Value of Apples, by Variety in Canada, by Province, 1984, 1985 and 1986

No.	1984		1985	
	Production		Value	Production
	tons	tonne	\$'000	tons
		tonnes		tonnes
<u>Apples by variety</u>				
Delicious				
1 CANADA	128,531	116 602
2 Nova Scotia	7,350	6 668	..	6,930
3 Quebec	1,364	1 238
4 Ontario	34,732	31 508	9,290	43,244
5 British Columbia	85,085	77 188	8,354	72,161
McIntosh				
6 CANADA	186,399	169 098
7 Nova Scotia	19,110	17 336	..	19,740
8 New Brunswick	2,604	2 362	..	4,515
9 Quebec	65,856	59 744
10 Ontario	57,493	52 157	11,642	71,612
11 British Columbia	41,336	37 499	10,176	49,483
Spy				
12 CANADA	33,105	30 032	..	48,070
13 Nova Scotia	5,040	4 572	..	6,615
14 Ontario	28,065	25 460	5,888	41,455
Cortland				
15 CANADA	16,737	15 183
16 Nova Scotia	6,720	6 096	..	5,670
17 New Brunswick	1,176	1 067	..	1,995
18 Quebec	8,841	8 020
Spartan				
19 CANADA	29,393	26 665	3,525	32,902
20 Ontario	3,461	3 140	760	3,805
21 British Columbia	25,932	23 525	2,765	29,097
Other				
22 CANADA	84,670	76 811
23 Nova Scotia	22,680	20 576	..	25,095
24 New Brunswick	945	857	..	1,890
25 Quebec	17,725	16 079
26 Ontario	35,208	31 940	9,444	41,273
27 British Columbia	8,112	7 359	1,457	7,884

TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété au Canada, par province, 1984, 1985 et 1986

1985		1986		No	
Value tonne	Value \$'000	Production tons	Value tonne		
Valeur tonne	Valeur \$'000	tonnes	Valeur tonne		
Pommes par variété					
Délicieuse					
6 287	..	4,200	3 810	..	
39 230	10,394	37,386	33 916	..	
65 463	
McIntosh					
17 908	..	11,550	10 478	..	
4 096	..	3,780	3 429	..	
64 965	14,529	57,774	52 412	..	
88 350	
Spy					
43 608	..	38,833	35 229	..	
6 001	..	4,200	3 810	..	
37 607	7,584	34,633	31 419	..	
Cortland					
5 144	..	5,040	4 572	..	
1 810	..	2,268	2 057	..	
..	
Spartan					
29 848	..	3,030	2 749	..	
3 452	1,046	
26 396	
Autre					
22 765	..	12,810	11 622	..	
1 714	..	1,512	1 372	..	
..	
37 443	10,697	34,047	30 886	..	
7 153	

TABLE 2. Estimate of Commercial Production and Value of Tree Fruits in Canada, by Province, 1984, 1985 and 1986

No.	1984		1985	
	Production		Value	Production
	tons	tonne	\$'000	tons
Apples		tonnes		tonnes
1 CANADA	478,676	434 247	91,054	533,684
2 Nova Scotia	60,900	55 248	9,490	64,050
3 New Brunswick	4,725	4 286	1,486(1)	8,400
4 Quebec	93,786	85 081	20,302	101,220
5 Ontario	158,800	144 061	37,024	201,389
6 British Columbia	160,465	145 571	22,752	158,625
Peaches				
7 CANADA	33,698	30 571	17,188	47,900
8 Ontario	22,736	20 626	13,106	35,007
9 British Columbia	10,962	9 945	4,082	12,893
Pears				
10 CANADA	26,845	24 353	9,851	28,867
11 Nova Scotia	2,250	2 041	540	2,000
12 Ontario	13,563	12 304	5,730	14,051
13 British Columbia	11,032	10 008	3,581	12,816
Cherries, sweet				
14 CANADA	8,982	8 148	5,952	8,437
15 Ontario	2,565	2 327	1,992	1,732
16 British Columbia	6,417	5 821	3,960	6,705
Cherries, sour				
17 CANADA	8,393	7 614	6,058	7,998
18 Ontario	7,643	6 934	5,366	6,848
19 British Columbia	750	680	692	1,150
Plums and prunes				
20 CANADA	5,943	5 392	2,979	6,001
21 Nova Scotia	325	295	196	325
22 Ontario	3,329	3 020	2,176	2,662
23 British Columbia	2,289	2 077	607	3,016

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

(2) The value of the crop is not comparable to years previous to 1985 because of a change in reporting techniques.

TABLEAU 2. Estimation de la production commerciale et de la valeur des fruits de verger au Canada, par province, 1984, 1985 et 1986

1985		1986		Value Valeur tonne \$'000	Production tons tonnes	Value Valeur tonne \$'000	No
Value Valeur	Production tonnes	Value Valeur	Production tonnes				
Pommes							
484 149				1
58 105	9,136	37,800	34 292				2
7 620	2,749(1)	7,560	6 858				3
91 825	24,057	59,430	53 914				4
182 697	44,250	166,870	151 382				5
143 902				6
Pêches							
43 454				7
31 758	17,814	23,710	21 509				8
11 698				9
Poires							
26 187				10
1 814	685	1,500	1 361				11
12 747	6,405	16,723	15 171				12
11 626				13
Cerises, sucrées							
7 654				14
1 571	2,162	1,524	1 383				15
6 083				16
Cerises, aigres							
7 255				17
6 212	5,270	4,451	4 038				18
1 043				19
Prunes et pruneaux							
5 444				20
295	194(2)	175	159				21
2 413	2,951	3,277	2 973				22
2 736				23

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

(2) La valeur de la récolte n'est pas comparable aux années précédentes de 1985; il y a changement dans la méthode de déclaration.

TABLE 3. Estimate of Commercial Production and Value of Grapes and Berries in Canada, by Province, 1984, 1985 and 1986

No.	1984		1985	
	Production	Value	Production	
			tons	tons
	tonnes			tonnes
Grapes				
1 CANADA	103,847	94 208	42,785	84,455
2 Ontario	90,037	81 680	34,315	69,336
3 British Columbia	13,810	12 528	8,470	15,119
Raspberries				
4 CANADA	16,533	14 999	23,663	16,265
5 Nova Scotia	35	32	105	38
6 New Brunswick	38	34	69	30
7 Quebec	897	814	2,557	1,264
8 Ontario	521	473	1,822	684
9 British Columbia	15,042	13 646	19,110	14,249
Strawberries				
10 CANADA	36,630	33 230	38,412	41,867
11 Newfoundland	97	88	287	125
12 Prince Edward Island	1,000	907	1,200	800
13 Nova Scotia	3,125	2 835	3,720	3,125
14 New Brunswick	1,250	1 134	1,600	1,250
15 Quebec	13,145	11 925	13,158	14,871
16 Ontario	10,308	9 351	11,035	14,169
17 British Columbia	7,705	6 990	7,412	7,527
Blueberries				
18 CANADA	18,801	17 056	13,167	23,866
19 Newfoundland	153	139	73	160
20 Prince Edward Island	350	318	210	375
21 Nova Scotia	7,733	7 015	5,106	9,660
22 New Brunswick	2,183	1 980	1,092	2,600
23 Quebec	3,437	3 118	1,810	4,500
24 British Columbia	4,945	4 486	4,876	6,571
Cranberries				
25 CANADA	6,750	6 124	8,141	4,266
26 Newfoundland(1)	7	6	13	98
27 Prince Edward Island	23	21	20	18
28 Nova Scotia	220	200	308	250
29 British Columbia	6,500	5 897	7,800	3,900

(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, 1984, 1985 et 1986

1985		1986		Value Valeur tonne \$'000	Value Valeur tonne \$'000	No
		Production tons tonnes				
Raisins						
76 617	36,413	1
62 901	27,388	64,067	58 121	2
13 716	9,025	3
Framboises						
14 755	4
34	114	5
27	58	6
1 147	3,640	7
621	2,274	705	640	8
12 926	9
Fraises						
37 981	10
113	430	11
726	1,088	12
2 835	3,520	13
1 134	2,140	14
13 491	15,728	15
12 854	15,773	12,625	11 453	16
6 828	17
Bleuets						
21 650	18
145	64	19
340	188	20
8 763	5,326	21
2 359	1,300	22
4 082	1,620	23
5 961	24
Canneberges						
3 870	25
89	117	26
16	14	27
227	350	28
3 538	29

(1) Non connu. Perte de production.

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1985 and 1986

No.	1985		Production Superficie	Value Valeur
	Area acres	hectare		
		tonnes	tonne	\$'000
Asparagus				
1 CANADA	5,500	2 225	3,385	3 070
2 Quebec	1,063	430	700	635
3 Ontario	3,808	1 541	2,286	2 074
4 Manitoba	80	32	60	54
5 British Columbia	549	222	339	307
Beans				
6 CANADA	19,529	7 904	50,219	45 557
7 Prince Edward Island	20	8	25	23
8 Nova Scotia	x	x	x	x
9 New Brunswick	x	x	x	x
10 Maritimes	x	x	x	x
11 Quebec	8,495	3 438	24,415	22 149
12 Ontario	5,858	2 371	16,577	15 038
13 Alberta	x	x	x	x
14 Prairies	x	x	x	x
15 British Columbia	1,681	680	4,941	4 482
Beets				
16 CANADA	2,665	1 078	23,620	21 427
17 Prince Edward Island	160	65	1,201	1 090
18 Nova Scotia	100	40	302	274
19 New Brunswick	70	28	280	254
20 Quebec	1,473	596	12,147	11 020
21 Ontario	624	253	7,564	6 861
22 Manitoba	20	8	140	127
23 Alberta	105	42	844	765
24 British Columbia	113	46	1,142	1 036
Cabbage				
25 CANADA	14,077	5 699	171,891	155 938
26 Newfoundland	230	93	1,254	1 138
27 Prince Edward Island	175	71	1,728	1 568
28 Nova Scotia	540	219	5,538	5 024
29 New Brunswick	350	142	3,366	3 054
30 Quebec	5,893	2 385	64,915	58 890
31 Ontario	4,751	1 923	79,833	72 423
32 Manitoba	380	154	3,515	3 189
33 Alberta	921	373	4,707	4 270
34 British Columbia	837	339	7,035	6 382
Carrots				
35 CANADA	19,681	7 964	293,090	265 886
36 Newfoundland	75	30	338	306
37 Prince Edward Island	320	129	4,101	3 720
38 Nova Scotia	1,470	595	22,801	20 685
39 New Brunswick	300	121	3,370	3 057
40 Quebec	10,168	4 115	112,507	102 065
41 Ontario	5,498	2 225	131,998	119 746
42 Manitoba	200	81	2,300	2 087
43 Alberta	1,077	436	7,501	6 805
44 British Columbia	573	232	8,174	7 415

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1985 et 1986

1986									
Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value	
Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur	
acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	tons	tonne	\$'000	NO
				tonnes		tonnes			
Asperges									
..	CANADA
..	Québec
4,255	1 722	Ontario
..	Manitoba
..	Colombie-Britannique
Haricots									
..	CANADA
20	8	Île-du-Prince-Édouard
x	x	Nouvelle-Écosse
x	x	Nouveau-Brunswick
x	x	Maritimes
..	Québec
6,004	2 430	Ontario
x	x	x	x	x	x	x	x	..	Alberta
x	x	x	x	x	x	x	x	..	Prairies
..	Colombie-Britannique
Betteraves									
..	CANADA
12	5	Île-du-Prince-Édouard
290	117	Nouvelle-Écosse
75	30	Nouveau-Brunswick
..	Québec
587	238	Ontario
..	Manitoba
84	34	84	34	988	896	Alberta
..	Colombie-Britannique
Choux									
..	CANADA
..	Terre-Neuve
170	69	Île-du-Prince-Édouard
580	235	Nouvelle-Écosse
380	154	Nouveau-Brunswick
..	Québec
4,988	2 019	Ontario
..	Manitoba
628	254	628	254	3,389	3,074	Alberta
..	Colombie-Britannique
Carottes									
..	CANADA
..	Terre-Neuve
250	101	Île-du-Prince-Édouard
1,470	595	Nouvelle-Écosse
250	101	Nouveau-Brunswick
..	Québec
5,570	2 254	Ontario
..	Manitoba
564	350	864	350	8,186	7,426	Alberta
..	Colombie-Britannique

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1985 and 1986 - Continued

No.	1985		Production	Value		
	Area					
	Acres	hectare				
			tonnes	tonne		
			tonnes	\$'000		
Cauliflower						
1 CANADA(1)	8,153	3 300	52,917	48 005		
2 Prince Edward Island	80	32	173	157		
3 Nova Scotia	220	89	648	588		
4 New Brunswick	560	227	4,767	4 325		
5 Quebec	2,063	835	11,828	10 730		
6 Ontario	3,733	1 511	30,479	27 650		
7 Manitoba	x	x	x	x		
8 Alberta	130	53	243	220		
9 British Columbia	1,367	553	4,779	4 335		
Celery						
10 CANADA	1,803	729	34,832	31 600		
11 Quebec	885	358	12,147	11 020		
12 Ontario	648	262	18,133	16 450		
13 Manitoba	90	36	810	735		
14 British Columbia	180	73	3,742	3 395		
Corn						
15 CANADA	79,591	32 209	322,504	292 571		
16 Prince Edward Island	90	36	153	139		
17 Nova Scotia	700	283	1,290	1 170		
18 New Brunswick	650	263	1,344	1 219		
19 Quebec	24,481	9 907	73,834	66 981		
20 Ontario	44,800	18 130	204,358	185 391		
21 Manitoba	x	x	x	x		
22 Alberta	x	x	x	x		
23 Prairies	4,093	1 657	18,268	16 573		
24 British Columbia	4,777	1 933	23,257	21 098		
Cucumbers						
25 CANADA	8,268	3 344	60,358	54 756		
26 Prince Edward Island	58	23	346	314		
27 Nova Scotia	80	32	240	218		
28 New Brunswick	105	42	551	500		
29 Quebec	2,570	1 040	14,620	13 263		
30 Ontario	4,962	2 008	42,119	38 209		
31 Manitoba	95	38	475	431		
32 Alberta	205	83	474	430		
33 British Columbia	193	78	1,533	1 391		
'000						
doz. - douz.						
Greenhouse cucumbers						
34 CANADA	3,484	..		
35 Newfoundland and Prince Edward Island	2	..		
36 Nova Scotia	61	..		
37 New Brunswick	7	..		
38 Quebec	167	..		
39 Ontario	2,500	..		
40 Manitoba	x	..		
41 Saskatchewan	x	..		
42 Alberta	240	..		
43 British Columbia	499	..		

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1985 et 1986 - suite

'000

1000

7. *mette(n)* à la fin du tableau

Concombres de serre	34
CANADA	34
Terre-Neuve et île-du-Prince-Édouard	35
Nouvelle-Écosse	36
Nouveau-Brunswick	37
Québec	38
Ontario	39
Manitoba	40
Saskatchewan	41
Alberta	42
Colombie-Britannique	43

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1985 and 1986 - Continued

No.	Area	Production				Value \$'000	
		Superficie		tonne			
		acres	hectare	tons	tonnes		
Lettuce							
1 CANADA	5,114	2 069	56,767	51 497	19,377		
2 Prince Edward Island	45	18	135	122	81		
3 Nova Scotia	80	32	278	252	183		
4 New Brunswick	80	32	348	316	188		
5 Quebec	3,131	1 267	35,164	31 900	11,243		
6 Ontario	1,198	485	11,783	10 689	4,571		
7 British Columbia	555	225	9,059	8 218	3,111		
Onions							
8 CANADA	9,547	3 863	163,526	148 347	..		
9 Quebec	2,422	980	38,504	34 930	..		
10 Ontario	5,892	2 384	111,516	101 166	11,007		
11 Manitoba	525	212	4,230	3 837	1,015		
12 Alberta	246	100	1,792	1 625	211		
13 British Columbia	462	187	7,484	6 789	2,010		
Parsnips							
14 CANADA	456	184	3,224	2 924	1,388		
15 Prince Edward Island	20	8	98	88	..		
16 Nova Scotia	45	18	88	80	41		
17 New Brunswick	15	6	64	58	36		
18 Ontario	259	105	2,152	1 952	687		
19 Manitoba	70	28	497	451	318		
20 British Columbia	47	19	325	295	232		
Peas							
21 CANADA	46,921	18 989	88,904	80 651	28,775		
22 Prince Edward Island	x	x	x	x	x		
23 Nova Scotia	x	x	x	x	x		
24 New Brunswick	x	x	x	x	x		
25 Maritimes	11,486	4 648	19,298	17 506	5,147		
26 Quebec	10,163	4 113	20,888	18 949	7,404		
27 Ontario	16,254	6 578	32,265	29 270	10,331		
28 Alberta	x	x	x	x	x		
29 Prairies	x	x	x	x	x		
30 British Columbia	x	x	x	x	x		
Peppers							
31 CANADA	5,146	2 083	25,261	22 916	10,903		
32 Quebec	1,693	685	6,046	5 485	2,858		
33 Ontario	3,382	1 369	18,899	17 144	7,754		
34 British Columbia	71	29	316	287	291		
Radishes							
35 CANADA	1,438	582	5,695	5 167	3,448		
36 Quebec	865	350	2,458	2 230	1,247		
37 Ontario	475	192	2,394	2 172	1,619		
38 British Columbia	98	40	843	765	582		
Rutabagas							
39 CANADA	8,521	3 448	101,692	92 252	..		
40 Newfoundland	450	182	4,590	4 164	1,377		
41 Prince Edward Island	500	202	5,625	5 103	..		
42 Nova Scotia	380	154	5,040	4 572	..		
43 New Brunswick	500	202	4,560	4 137	..		
44 Quebec	2,755	1 115	29,619	26 870	..		
45 Ontario	3,233	1 308	47,936	43 486	5,297		
46 Manitoba	120	49	1,050	953	231		
47 Alberta	298	121	1,180	1 070	441		
48 British Columbia	285	115	2,092	1 897	740		

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1985
et 1986 - suite

1986									
Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value	
Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur	
acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	tons	tonne	\$'000	no
				tonnes		tonnes			
Laitue									
55	22	55	22	CANADA
110	45	110	45	Île-du-Prince-Édouard
70	28	70	28	Nouvelle-Écosse
..	Nouveau-Brunswick
1,198	485	1,198	485	Québec
..	Ontario
									Colombie-Britannique
Oignons									
..	CANADA
5,385	2 179	5,385	2 179	Québec
..	Ontario
216	87	216	87	4,893	4 439	Manitoba
..	Alberta
									Colombie-Britannique
Panais									
..	CANADA
30	12	30	12	Île-du-Prince-Édouard
50	20	50	20	Nouvelle-Écosse
20	8	20	8	Nouveau-Brunswick
259	105	259	105	Ontario
..	Manitoba
..	Colombie-Britannique
Pois									
..	CANADA
..	Île-du-Prince-Édouard
..	Nouvelle-Écosse
..	Nouveau-Brunswick
..	Maritimes
..	Québec
..	Ontario
..	Alberta
..	Prairies
..	Colombie-Britannique
Piments									
..	CANADA
3,466	1 403	3,466	1 403	Québec
..	Ontario
									Colombie-Britannique
Radis									
..	CANADA
..	Québec
475	192	475	192	Ontario
..	Colombie-Britannique
Rutabagas									
..	CANADA
..	Terre-Neuve
520	210	520	210	Île-du-Prince-Édouard
400	162	400	162	Nouvelle-Écosse
550	223	550	223	Nouveau-Brunswick
..	Québec
3,233	1 308	3,233	1 308	Ontario
..	Manitoba
157	64	157	64	212	827	Alberta
..	Colombie-Britannique

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

No.	1985		Production	Value			
	Area						
	Superficie	acres	hectare	tonnes	tonne	\$'000	
Spinach							
1 CANADA	1,327	537	4,280	3 882	1,973		
2 Quebec	680	275	1,405	1 275	641		
3 Ontario	545	221	2,464	2 235	998		
4 British Columbia	102	41	411	372	334		
Tomatoes							
5 CANADA	36,746	14 869	601,211	545 410	87,354		
6 Prince Edward Island	6	2	24	22	24		
7 Nova Scotia	x	x	x	x	x		
8 New Brunswick	x	x	x	x	x		
9 Maritimes	x	x	x	x	x		
10 Quebec	4,137	1 674	24,194	21 948	7,474		
11 Ontario	32,209	13 034	574,022	520 744	78,324		
12 Manitoba	15	6	45	41	45		
13 British Columbia	x	x	x	x	x		
Greenhouse tomatoes							
14 CANADA	17,097	15 510	22,397		
15 Newfoundland and Prince Edward Island	64	58	127		
16 Nova Scotia	351	318	703		
17 New Brunswick	188	171	371		
18 Quebec	1,362	1 236	2,659		
19 Ontario	12,184	11 053	15,032		
20 Manitoba	x	x	x		
21 Saskatchewan	x	x	x		
22 Alberta	159	144	259		
23 British Columbia	2,739	2 485	3,160		
Mushrooms							
24 CANADA	45,319	41 113	111,823		
25 Maritimes and Quebec	2,074	1 882	7,068		
26 Ontario	22,487	20 400	54,000		
27 Prairies(2)	5,145	4 667	16,086		
28 British Columbia	15,613	14 164	34,669		

(1) Canada total excludes confidential data.

(2) 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, 1985 et 1986 - fin

1986									
Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value	
Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur	
acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	tons	tonne	\$'000	NO
				tonnes		tonnes			
Épinards									
..	CANADA
..	Québec
528	214	Ontario
..	Colombie-Britannique
Tomates									
..	CANADA
7	3	Île-du-Prince-Édouard
x	x	Nouvelle-Écosse
x	x	Nouveau-Brunswick
x	x	Maritimes
33,764	13,640	Québec
..	Ontario
..	Manitoba
..	Colombie-Britannique
Tomates de serre									
..	CANADA
..	Terre-Neuve et Île-du-Prince-Édouard
..	Nouvelle-Écosse
..	Nouveau-Brunswick
..	Québec
..	Ontario
..	Manitoba
..	Saskatchewan
..	Alberta
..	Colombie-Britannique
Champignons									
..	CANADA
..	Maritimes et Québec
..	Ontario
..	Prairies(2)
..	Colombie-Britannique

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

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

TABLE 5. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1985 and 1986

No.	1985																	
	Intentions to contract		Contracted		Harvested													
	Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée													
	Area		Area		Area(1)		Production		Value									
Superficie		Superficie		Superficie(1)		Superficie(1)		tonne		Valeur								
acres		hectare		acres		hectare		tons		\$'000								
										tonnes								
Beans																		
1 CANADA	13,871	5 613	14,127	5 717	12,740	5 156	37,461	33 984	7,875									
2 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
3 Quebec	6,491	2 627	6,276	2 540	6,017	2 435	21,130	19 169	3,957									
4 Ontario	2,945	1 192	3,045	1 232	2,658	1 076	7,922	7 187	1,884									
5 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
6 British Columbia	1,265	512	1,636	662	1,647	667	4,723	4 285	1,028									
Corn																		
7 CANADA	45,063	18 236	44,795	18 128	47,138	19 076	244,935	222 202	19,613									
8 Quebec	9,914	4 012	10,079	4 079	9,968	4 034	46,342	42 041	3,746									
9 Ontario	29,619	11 986	29,200	11 817	32,246	13 049	169,676	153 928	13,415									
10 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
11 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
Cucumbers																		
12 CANADA	5,412	2 190	5,083	2 057	5,236	2 118	45,791	41 542	11,426									
13 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
14 Quebec	1,233	499	1,063	430	1,023	414	8,116	7 363	1,574									
15 Ontario	4,018	1 626	3,839	1 554	4,141	1 676	37,237	33 781	9,764									
16 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
Peas																		
17 CANADA	50,108	20 278	50,990	20 635	46,921	18 988	88,904	80 651	28,775									
18 Maritimes	13,350	5 403	13,080	5 293	11,486	4 648	19,298	17 506	5,147									
19 Quebec	10,751	4 351	11,451	4 634	10,163	4 113	20,888	18 949	7,404									
20 Ontario	16,684	6 752	16,798	6 798	16,254	6 578	32,265	29 270	10,331									
21 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
22 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
Tomatoes																		
23 CANADA	25,560	10 344	24,650	9 975	28,044	11 349	541,951	491 650	59,382									
24 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
25 Quebec	390	158	405	164	405	164	6,005	5 448	609									
26 Ontario	25,148	10 177	24,226	9 804	27,615	11 175	535,757	486 031	58,747									
27 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
Asparagus																		
28 CANADA	956	387	1,006	407	1,600	648	977	886	1,722									
Broccoli																		
29 CANADA	1,063	430	1,093	442	1,192	482	4,101	3 720	2,102									
Brussels sprouts																		
30 CANADA	1,073	434	1,425	577	1,268	513	4,413	4 003	2,662									
Cabbage																		
31 CANADA	468	189	464	188	422	171	7,026	6 374	419									
Cauliflower																		
32 CANADA	1,559	631	1,685	682	1,405	569	6,874	6 236	2,722									
Carrots																		
33 CANADA	3,202	1 296	3,082	1 247	2,964	1 199	56,388	51 154	4,544									

(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, 1985 et 1986

1986										
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										
13,310	5 386	13,375	5 413	Haricots	
x	x	x	x	CANADA	1
6,163	2 494	6,128	2 480	Maritimes	2
3,215	1 301	3,305	1 337	Québec	3
x	x	x	x	Ontario	4
1,367	553	1,313	531	Prairies	5
									Colombie-Britannique	6
46,042	18 633	46,412	18 782	Mails	
9,778	3 957	9,768	3 953	CANADA	7
32,264	13 057	32,557	13 175	Québec	8
x	x	x	x	Ontario	9
x	x	x	x	Prairies	10
									Colombie-Britannique	11
4,769	1 930	5,254	2 126	Concombres	
x	x	x	x	CANADA	12
924	374	1,189	481	Maritimes	13
3,749	1 517	3,907	1 581	Québec	14
x	x	x	x	Ontario	15
									Colombie-Britannique	16
34,108	13 803	34,617	14 009	Pois	
6,400	2 590	x	x	CANADA	17
7,223	2 923	7,260	2 938	Maritimes	18
14,286	5 781	14,282	5 780	Québec	19
x	x	x	x	Ontario	20
x	x	x	x	Prairies	21
									Colombie-Britannique	22
28,939	11 711	28,572	11 563	Tomates	
x	x	x	x	CANADA	23
403	163	526	213	Maritimes	24
28,533	11 547	28,016	11 338	Québec	25
x	x	x	x	Ontario	26
									Colombie-Britannique	27
1,335	540	1,410	571	Asperges	
									CANADA	28
1,141	462	1,227	497	Brocoli	
									CANADA	29
1,090	441	1,366	553	Choux de Bruxelles	
									CANADA	30
386	156	481	195	Choux	
									CANADA	31
1,385	560	1,541	624	Choux-fleurs	
									CANADA	32
2,810	1 137	3,004	1 216	Carottes	
									CANADA	33

¹¹ Comme l'enquête a été effectuée presque au même moment que les semences, le chiffre de la superficie cultivée sera susceptible d'être rectifié. En outre, même si la plus grande partie des terres font l'objet d'un contrat, les légumes non cultivés sous contrat qu'achètent les conditionneurs entraîneront peut-être une hausse de niveau de production.

TABLE 6. Total Acquisitions of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1984 and 1985

No.	1984			Imports - Importations		
	Domestic - Canadiens					
	tons	tonne	\$'000	tons	tonne	\$'000
	tonnes		tonnes			
1 Asparagus	691	626	1,254	4,313	3 913	9,009
2 Beans	42,748	38 780	8,838	-	-	-
3 Broccoli	2,967	2 692	1,481	x	x	x
4 Brussels Sprouts	2,654	2 407	1,514	-	-	-
5 Carrots	53,136	48 204	3,285	-	-	-
6 Corn	253,528	229 997	20,009	-	-	-
7 Cucumbers	52,200	47 355	10,632	x	x	x
8 Peas	79,669	72 274	24,879	x	x	x
9 Tomatoes	588,851	534 198	64,640	-	-	-

TABLE 7. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1985 and 1986

	1985					
	Area planted	Area harvested	Total production		Yield per acre(1)	Farm value
			Superficie ensemencée	Superficie récoltée	Production totale	Rendement à l'acre(1)
	acres		cwt	tonne	cwt	\$'000
1 CANADA	301,900	289,800	67,001,264	3 039 127	231.2	..
2 Newfoundland	600	600	90,000	4 082	150.0	..
3 Prince Edward Island	76,000	73,400	17,616,000	799 049	240.0	..
4 Nova Scotia	4,200	4,200	798,000	36 197	190.0	..
5 New Brunswick	55,500	55,000	15,400,000	698 532	280.0	..
6 Quebec	47,900	47,900	10,141,264	460 000	211.7	..
7 Ontario	37,500	37,500	8,069,000	366 004	215.2	40,280
8 Manitoba	44,500	39,500	7,505,000	340 421	190.0	..
9 Saskatchewan	2,700	2,600	598,000	27 125	230.0	..
10 Alberta	23,800	20,000	4,600,000	208 653	230.0	..
11 British Columbia	9,200	9,100	2,184,000	99 065	240.0	..

(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, 1984 et 1985

1985

Domestic - Canadiens			Imports - Importations			Nº
tons	tonne	\$'000	tons	tonne	\$'000	
tonnes			tonnes			
977	886	1,722	4,616	4 188	11,790	Asperges 1
37,461	33 984	7,875	x	x	x	Haricots 2
4,101	3 720	2,102	x	x	x	Brocoli 3
4,413	4 003	2,662	-	-	-	Choux de Bruxelles 4
56,388	51 154	4,546	-	-	-	Carottes 5
244,935	222 201	19,613	x	x	x	Mais 6
45,791	41 541	11,426	3,994	3 623	745	Concombres 7
88,904	80 652	28,775	x	x	x	Pois 8
541,951	491 650	59,382	x	x	x	Tomates 9

TABLEAU 7. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1985 et 1986

1986

Area planted	Area harvested	Total production	Yield per acre(1)	Farm value	Nº
Superficie ensemencée	Superficie récoltée	Production totale	Rendement à l'acre(1)	Valeur à la ferme	
acres	cwt	tonne	cwt	\$'000	
288,000	CANADA 1
500	Terre-Neuve 2
70,000	Île-du-Prince-Édouard 3
4,100	Nouvelle-Écosse 4
51,000	Nouveau-Brunswick 5
48,900	Québec 6
36,700	Ontario 7
42,700	Manitoba 8
2,600	Saskatchewan 9
23,500	Alberta 10
8,000	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.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010499289

Canada