

FEB 2 1987

LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE

Fruit and vegetable production

January 1987

Production de fruits et légumes

Janvier 1987



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 microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingué et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

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

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

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-8717) 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.) 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 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

January 1987

Statistique Canada

Division de l'agriculture/ressources naturelles
Section des cultures

Production de fruits et légumes

Janvier 1987

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

© Minister of Supply
and Services Canada 1987

January 1987
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. 6

ISSN 0383-008X

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1987

Janvier 1987
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° 6

ISSN 0383-008X

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

.. figures not available.

... figures not appropriate or not applicable.

- nil or zero.

-- amount too small to be expressed.

P preliminary figures.

R revised figures.

x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

n.e.s. - Not elsewhere specified.

This publication was prepared under the direction of:

- Michael Trant, Chief,
Crops Section
- Lynda Magahay, 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 désigné ailleurs.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Michael Trant, chef,
Section des cultures
- Lynda Magahay, analyste,
Sous-section de l'horticulture

Si vous désirez recevoir cette information via ENVOY 100 ou un système de message électronique semblable, s'il-vous-plaît nous le faire savoir en téléphonant 613-990-8727.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
Table	
1. Estimate of Commercial Production and Value of 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
8. Estimated Fresh Market Sales and Sales to Processors, 1984 and 1985	28

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
8. Ventes estimatives pour consommation immédiate et ventes pour conserve, 1984 et 1985	28

INTRODUCTION

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

Current year area, production and value figures are preliminary while historical data are estimates based on more complete marketings. 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 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 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

August: Leaf Tobacco Survey

Niagara Sour Cherry Objective Yield Survey Results

October: Niagara Grape Objective Yield Survey Results

December: 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

Août: Enquête de tabac

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

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

Décembre: Ventes estimatives de fruits aux conditionneurs

STATISTICAL TABLES

TABLEAUX STATISTIQUES

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	tons		
<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	70,280		
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	48,650		
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	30,304		
20 Ontario	3,461	3 140	760	3,805		
21 British Columbia	25,932	23 525	2,765	26,499		
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	7,089		

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 Valeur	Production	Value Valeur		
Tonne	\$'000	Tons	tonne	
			tonnes	
<u>Pommes par variété</u>				
<u>Délicieuse</u>				
6 287	..	4,200	3 810	..
39 230	10,394	37,786	34 279	..
63 757	16,088
CANADA				
Nouvelle-Écosse				2
Québec				3
Ontario				4
Colombie-Britannique				5
<u>McIntosh</u>				
17 908	..	11,550	10 478	..
4 096	..	3,780	3 429	..
64 965	14,529	57,147	51 843	..
44 135	12,609
CANADA				
Nouvelle-Écosse				7
Nouveau-Brunswick				8
Québec				9
Ontario				10
Colombie-Britannique				11
<u>Spy</u>				
43 608	..	41,116	37 300	..
6 001	..	4,200	3 810	..
37 607	7,584	36,916	33 490	..
CANADA				
Nouvelle-Écosse				13
Ontario				14
<u>Cortland</u>				
5 144	..	5,040	4 572	..
1 810	..	2,268	2 057	..
..
CANADA				
Nouvelle-Écosse				16
Nouveau-Brunswick				17
Québec				18
<u>Spartan</u>				
27 491	6,211
3 452	1,046	3,279	2 975	..
24 039	5,165
CANADA				
Ontario				20
Colombie-Britannique				21
<u>Autre</u>				
22 765	..	12,810	11 622	..
1 714	..	1,512	1 372	..
..
37 443	10,697	33,117	30 042	..
6 429	1,544
CANADA				
Nouvelle-Écosse				23
Nouveau-Brunswick				24
Québec				25
Ontario				26
Colombie-Britannique				27

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

No.	1984		1985	
	Production	Value		
			tons	Production
1 CANADA	478,676	434 247	91,054	527,573
2 Nova Scotia	60,900	55 248	9,490	64,050
3 New Brunswick	4,725	4 286	1,486	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	152,514
Apples				
7 CANADA	33,698	30 571	17,188	46,522
8 Ontario	22,736	20 626	13,106	35,007
9 British Columbia	10,962	9 945	4,082	11,515
Peaches				
10 CANADA	26,845	24 353	9,851	31,104
11 Nova Scotia	2,250	2 041	540	2,000
12 Ontario	13,563	12 304	5,730	14,053
13 British Columbia	11,032	10 008	3,581	15,051
Pears				
14 CANADA	8,982	8 148	5,952	9,579
15 Ontario	2,565	2 327	1,992	1,732
16 British Columbia	6,417	5 821	3,960	7,847
Cherries, sweet				
17 CANADA	8,393	7 614	6,058	8,101
18 Ontario	7,643	6 934	5,366	6,848
19 British Columbia	750	680	692	1,253
Cherries, sour				
20 CANADA	5,943	5 392	2,979	6,046
21 Nova Scotia	325	295	196	325
22 Ontario	3,329	3 020	2,176	2,660
23 British Columbia	2,289	2 077	607	3,061
(1) 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	tonnes	Value Valeur	\$'000	No
		Production	tonne							
tonne	\$'000	tons	tonne							
Pommes										
478 605	115,598	419,697	380 743	..	CANADA	1				
58 105	9,136	37,800	34 292	..	Nouvelle-Écosse	2				
7 620	2,749	7,560	6 858	..	Nouveau-Brunswick	3				
91 825	24,057	63,105	57 248	..	Québec	4				
182 697	44,250	168,245	152 629	..	Ontario	5				
138 358	35,406	142,987	129 716	..	Colombie-Britannique	6				
Pêches										
42 204	22,033	34,469	31 269	..	CANADA	7				
31 758	17,814	23,710	21 509	..	Ontario	8				
10 446	4,219	10,759	9 760	..	Colombie-Britannique	9				
Poires										
28 217	11,845	27,443	24 896	..	CANADA	10				
1 814	685	1,500	1 361	..	Nouvelle-Écosse	11				
12 749	6,405	16,723	15 171	..	Ontario	12				
13 654	4,755	9,220	8 364	..	Colombie-Britannique	13				
Cerises, sucrées										
8 690	8,891	4,632	4 203	..	CANADA	14				
1 571	2,162	1,524	1 383	..	Ontario	15				
7 119	6,729	3,108	2 820	..	Colombie-Britannique	16				
Cerises, aigres										
7 349	6,178	5,014	4 549	..	CANADA	17				
6 212	5,270	4,451	4 038	..	Ontario	18				
1 137	908	563	511	..	Colombie-Britannique	19				
Prunes et pruneaux										
5 485	3,938	5,658	5 133	..	CANADA	20				
295	194(1)	175	159	..	Nouvelle-Écosse	21				
2 413	2,951	3,277	2 973	..	Ontario	22				
2 777	793	2,206	2 001	..	Colombie-Britannique	23				

(1) 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
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	42,217
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	1,600
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	23,737
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	4,371
24 British Columbia	4,945	4 486	4,876	6,571
Cranberries				
25 CANADA	6,750	6 124	8,141	8,918
26 Newfoundland(1,2)	7	6	13	-
27 Prince Edward Island	23	21	20	18
28 Nova Scotia	220	200	308	250
29 British Columbia	6,500	5 897	7,800	8,650

(1) Common name: Partridgeberry.

(2) As of 1985, data no longer collected.

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		N°
Value tonne	Value \$'000	Production tons	Value tonne	
Valeur tonne	Valeur \$'000	tonnes	\$'000	
Raisins				
76 617	36,413	1
62 901	27,388	85,000	77 111	2
13 716	9,025	3
Framboises				
14 755	34,592	4
34	114	41	37	5
27	58	75	68	6
1 147	3,640	1,026	931	7
621	2,274	705	640	8
12 926	28,506	9
Fraises				
38 298	53,127	10
113	430	11
726	1,088	1,000	907	12
2 835	3,520	2,188	1 985	13
1 451	2,739	1,438	1 305	14
13 491	15,728	12,415	11 263	15
12 854	15,773	12,625	11 453	16
6 828	13,879	17
Bleuets				
21 533	19,792	18
145	64	19
340	188	250	227	20
8 763	5,326	8,255	7 489	21
2 359	1,300	3,000	2 722	22
3 965	2,772	507	460	23
5 961	10,141	24
Canneberges				
8 090	10,744	25
-	-	-	-	26
16	14	27
227	350	225	204	28
7 847	10,380	29

(1) Nom commun: Pain de perdrix.

(2) Depuis 1985, les données ne sont plus collectées.

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

No.	1985		Production tonnes	tonne	\$'000		
	Area						
	Superficie	acres	hectare				
Asparagus							
1 CANADA	5,500	2 225	3,385	3 070	6,852		
2 Quebec	1,063	430	700	635	1,440		
3 Ontario	3,808	1 541	2,286	2 074	4,579		
4 Manitoba	80	32	60	54	114		
5 British Columbia	549	222	339	307	719		
Beans							
6 CANADA	19,538	7 908	50,234	45 570	14,656		
7 Prince Edward Island	20	8	25	23	30		
8 Nova Scotia	x	x	x	x	x		
9 New Brunswick	x	x	x	x	x		
10 Maritimes	x	x	x	x	x		
11 Quebec	8,495	3 438	24,415	22 149	5,782		
12 Ontario	5,058	2 371	16,577	15 038	5,704		
13 Alberta	x	x	x	x	x		
14 Prairies	x	x	x	x	x		
15 British Columbia	1,681	680	4,941	4 482	1,453		
Beets							
16 CANADA	2,666	1 079	23,797	21 588	4,007		
17 Prince Edward Island	160	65	1,201	1 090	134		
18 Nova Scotia	100	40	302	274	84		
19 New Brunswick	70	28	280	254	143		
20 Quebec	1,473	596	12,147	11 020	1,369		
21 Ontario	624	253	7,564	6 861	1,372		
22 Manitoba	20	8	140	127	50		
23 Alberta	106	43	1,021	926	324		
24 British Columbia	113	46	1,142	1 036	531		
Cabbage							
25 CANADA	14,171	5 737	172,182	156 202	..		
26 Newfoundland	230	93	1,254	1 138	432		
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	10,614		
31 Ontario	4,751	1 923	79,833	72 423	11,732		
32 Manitoba	380	154	3,515	3 189	703		
33 Alberta	1,015	411	4,998	4 534	1,628		
34 British Columbia	837	339	7,035	6 382	2,358		
Carrots							
35 CANADA	19,681	7 964	291,631	264 562	..		
36 Newfoundland	75	30	338	306	126		
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	17,670		
41 Ontario	5,498	2 225	131,998	119 746	13,166		
42 Manitoba	200	81	2,300	2 087	690		
43 Alberta	1,077	436	6,042	5 481	2,067		
44 British Columbia	573	232	8,174	7 415	3,156		

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									
5,984	2 421	CANADA
1,112	450	Québec
4,255	1 722	4,255	1 722	2,750	2 495	Ontario
80	32	Manitoba
537	217	537	217	239	216	Colombie-Britannique
Haricots									
19,585	7 926	CANADA
20	8	Île-du-Prince-Édouard
x	x	Nouvelle-Écosse
x	x	Nouveau-Brunswick
x	x	Maritimes
8,056	3 260	Québec
7,076	2 864	7,076	2 864	18,992	17 229	Ontario
x	x	x	x	x	x	x	Alberta
x	x	x	x	x	x	x	Prairies
1,420	575	1,420	575	4,268	3 871	Colombie-Britannique
Betteraves									
3,787	1 127	CANADA
12	5	Île-du-Prince-Édouard
290	117	Nouvelle-Écosse
75	30	Nouveau-Brunswick
1,569	635	Québec
632	256	632	256	7,806	7 081	Ontario
20	8	Manitoba
72	29	71	29	1,028	933	276	Alberta
117	47	117	47	1,204	1 092	Colombie-Britannique
Choux									
..	CANADA
..	Terre-Neuve
170	69	Île-du-Prince-Édouard
580	235	Nouvelle-Écosse
380	154	Nouveau-Brunswick
6,375	2 580	Québec
4,651	1 882	4,651	1 882	81,837	74 241	Ontario
380	154	Manitoba
523	212	419	170	5,988	5 432	1,497	Alberta
856	346	856	346	6,583	5 972	Colombie-Britannique
Carottes									
..	CANADA
..	Terre-Neuve
250	101	Île-du-Prince-Édouard
1,470	595	Nouvelle-Écosse
250	101	Nouveau-Brunswick
10,947	4 430	Québec
5,708	2 310	5,708	2 310	139,838	126 859	Ontario
280	113	Manitoba
359	348	814	329	6,896	6 256	1,923	Alberta
607	246	607	246	7,872	7 141	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					
	Superficie	hectare				
acres	tonne	tonne	\$'000			
Cauliflower						
1 CANADA(1)	8,124	3 288	52,923	48 011		
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	101	41	249	226		
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	79,698	32 252	307,609	279 057		
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	185,141	167 957		
21 Manitoba	x	x	x	x		
22 Alberta	x	x	x	x		
23 Prairies	4,200	1 700	22,590	20 493		
24 British Columbia	4,777	1 933	23,257	21 098		
Cucumbers						
25 CANADA	8,232	3 330	59,951	54 387		
26 Prince Edward Island	58	23	346	314		
27 Nova Scotia	80	32	240	218		
28 New Brunswick	105	42	551	500		
29 Quebec	2,530	1 024	14,620	13 263		
30 Ontario	4,962	2 008	41,283	37 451		
31 Manitoba	95	38	475	431		
32 Alberta	209	85	903	819		
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

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

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

No.	1985		Production		Value \$'000
	Area		tons	tonne	
	Superficie	hectare			
	acres		tons	tonne	
Lettuce					
1 CANADA	5,089	2 059	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	9,495	3 841	163,095	147 956	19,620
9 Quebec	2,422	980	38,504	34 930	4,829
10 Ontario	5,865	2 373	111,516	101 166	11,187
11 Manitoba	525	212	4,230	3 837	1,015
12 Alberta	221	89	1,361	1 234	579
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	54
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	252
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

TABLÉAU 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									
5,444	2 203	CANADA
55	22	Île-du-Prince-Édouard
110	45	Nouvelle-Écosse
70	28	Nouveau-Brunswick
3,435	1 390	Québec
1,178	477	1,178	477	12,113	10 988	Ontario
596	241	596	241	8,029	7 283	Colombie-Britannique
Oignons									
9,243	3 741	CANADA
2,446	990	Québec
5,825	2 357	5,825	2 357	89,963	81 613	Ontario
390	158	Manitoba
247	84	183	66	1,544	1 401	430	Alberta
375	122	375	122	2,745	2 841	Colombie-Britannique
Panais									
473	199	CANADA
30	12	Île-du-Prince-Édouard
50	20	Nouvelle-Écosse
20	8	Nouveau-Brunswick
274	111	274	111	2,169	1 968	Ontario
70	28	Manitoba
49	20	49	20	277	251	Colombie-Britannique
Pois									
34,617	14 010	CANADA
x	x	Île-du-Prince-Édouard
x	x	Nouvelle-Écosse
x	x	Nouveau-Brunswick
x	x	Maritimes
7,260	2 938	Québec
14,282	5 780	Ontario
x	x	Alberta
x	x	Prairies
3,320	1 344	Colombie-Britannique
Piments									
5,798	2 347	CANADA
1,693	685	Québec
4,039	1 635	4,039	1 635	22,520	20 429	Ontario
66	27	66	27	330	299	Colombie-Britannique
Radis									
1,627	658	CANADA
1,063	430	Québec
468	189	468	189	2,359	2 140	Ontario
96	39	96	39	1,632	1 480	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 tonnes	Value \$'000		
	Area					
	acres	hectare				
			tonne			
Rutabagas						
1 CANADA	8,407	3 401	102,058	92 584 ..		
2 Newfoundland	450	182	4,590	4 164 1,377		
3 Prince Edward Island	500	202	5,625	5 103 ..		
4 Nova Scotia	380	154	5,040	4 572 ..		
5 New Brunswick	500	202	4,560	4 137 ..		
6 Quebec	2,755	1 115	29,619	26 870 4,394		
7 Ontario	3,233	1 308	47,936	43 486 5,297		
8 Manitoba	120	49	1,050	953 231		
9 Alberta	184	74	1,546	1 402 645		
10 British Columbia	285	115	2,092	1 897 740		
Spinach						
11 CANADA	1,327	537	4,280	3 882 1,973		
12 Quebec	680	275	1,405	1 275 641		
13 Ontario	545	221	2,464	2 235 998		
14 British Columbia	102	41	411	372 334		
Tomatoes						
15 CANADA	36,746	14 869	601,211	545 410 87,354		
16 Prince Edward Island	6	2	24	22 24		
17 Nova Scotia	x	x	x	x x		
18 New Brunswick	x	x	x	x x		
19 Maritimes	x	x	x	x x		
20 Quebec	4,137	1 674	24,194	21 948 7,474		
21 Ontario	32,209	13 034	574,022	520 744 78,324		
22 Manitoba	15	6	45	41 45		
23 British Columbia	x	x	x	x x		
Greenhouse tomatoes						
24 CANADA	17,097	15 510 22,397		
25 Newfoundland and Prince Edward Island	64	58 127		
26 Nova Scotia	351	318 703		
27 New Brunswick	188	171 371		
28 Quebec	1,362	1 236 2,659		
29 Ontario	12,184	11 053 15,032		
30 Manitoba	x	x x		
31 Saskatchewan	x	x x		
32 Alberta	159	144 259		
33 British Columbia	2,739	2 485 3,160		
Mushrooms						
34 CANADA	53,496	48 531 132,722		
35 Maritimes and Quebec	2,093	1 899 7,185		
36 Ontario	29,211	26 500 69,373		
37 Prairies(2)	5,994	5 438 19,208		
38 British Columbia	16,198	14 694 36,956		

(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		No
Superficie ensemencée	Superficie récoltée			Production totale		Production commercialisée		Valeur		
acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	tons	tonne	\$'000		
				tonnes		tonnes		tonnes		
Rutabagas										
..	CANADA
..	Terre-Neuve
520	210	Île-du-Prince-Édouard
400	162	Nouvelle-Écosse
550	223	Nouveau-Brunswick
2,718	1 100	Québec
3,233	1 308	3,233	1 308	60,782	55 141	Ontario
120	49	Manitoba
139	56	100	40	1,802	1 635	464	..	Alberta
301	122	301	122	3,046	2 763	Colombie-Britannique
Épinards										
1,370	555	CANADA
717	290	Québec
535	217	535	217	2,419	2 194	Ontario
118	48	118	48	286	867	Colombie-Britannique
Tomates										
37,330	15 106	CANADA
7	3	Île-du-Prince-Édouard
x	x	Nouvelle-Écosse
x	x	Nouveau-Brunswick
x	x	Maritimes
4,455	1 803	Québec
32,487	13 147	32,487	13 147	589,776	535 036	Ontario
15	6	Manitoba
x	x	x	x	x	x	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.

(2) 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, 1985 and 1986

No.	1985																	
	Intentions to contract		Contracted		Harvested													
	Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée		Production		Value									
	Area		Area		Area(1)		Production		Value									
	Superficie		Superficie		Superficie(1)		tonnes		Valeur									
	acres		hectare		acres		hectare		\$'000									
	tonnes																	
Beans																		
1 CANADA	13,871	5 613	14,389	5 823	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	6,538	2 646	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	44,951	18 191	47,138	19 076	244,935	222 202	19,613									
8 Quebec	9,914	4 012	10,235	4 142	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	5,043	2 041	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	1,023	414	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	9,766									
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	4,546									

(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		No
Superficie		Superficie		Superficie(1)		tonnes		Valeur		
acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	tonnes	
Haricots										
13,310	5 386	13,375	5 413	1
x	x	x	x	2
6,163	2 494	6,128	2 480	3
3,215	1 301	3,305	1 337	4
x	x	x	x	5
1,367	553	1,313	531	6
Maïs										
46,042	18 633	46,412	18 782	7
9,778	3 957	9,768	3 953	8
32,264	13 057	32,557	13 175	9
x	x	x	x	10
x	x	x	x	11
Concombres										
4,769	1 930	5,254	2 126	12
x	x	x	x	13
924	374	1,189	481	14
3,749	1 517	3,907	1 581	15
x	x	x	x	16
Pois										
34,108	13 803	34,617	14 010	17
6,400	2 590	x	x	18
7,223	2 923	7,260	2 938	19
14,286	5 781	14,282	5 780	20
x	x	x	x	21
x	x	3,320	1 344	22
Tomates										
28,939	11 711	28,572	11 563	23
x	x	x	x	24
403	163	526	213	25
28,533	11 547	28,016	11 338	26
x	x	x	x	27
Asperges										
1,335	540	1,410	571	28
Brocoli										
1,141	462	1,227	497	29
Choux de Bruxelles										
1,090	441	1,366	553	30
386	156	481	195	31
Choux-fleurs										
1,385	560	1,541	624	32
2,810	1 137	3,004	1 216	33
Carottes										
CANADA										

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

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

No.	1984		\$'000	Imports - Importations			
	Domestic - Canadiens			tons	tonne	tonnes	
	tons	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		Total production Production totale	Yield per acre(1) Rendement à l'acre(1)	Farm value Valeur à la ferme
	Area planted Superficie ensemencée	Area harvested Superficie récoltée			
	acres	acres			
1 CANADA	301,900	289,800	66,792,014	3 029 636	230.5
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	7,659,750	347 441	204.3
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	4,800,000	217 724	240.0
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	tonnes	\$'000		
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	acres	cwt	tonne	cwt	\$'000		
287,700	280,350	62,827,115	2 849 792	224.1	..	CANADA	1
500	500	72,500	3 289	145.0	..	Terre-Neuve	2
70,000	70,000	17,850,000	809 663	255.0	..	Île-du-Prince-Édouard	3
4,100	3,900	819,000	37 149	210.0	..	Nouvelle-Écosse	4
51,000	50,800	11,176,000	506 935	220.0	..	Nouveau-Brunswick	5
48,900	48,900	9,259,415	420 000	189.4	..	Québec	6
36,700	32,200	7,356,160	333 670	228.5	..	Ontario	7
42,700	41,000	7,790,000	353 349	190.0	..	Manitoba	8
2,600	2,550	484,500	21 977	190.0	..	Saskatchewan	9
23,100	22,500	5,939,540	269 413	264.0	..	Alberta	10
8,700	8,000	2,080,000	94 347	260.0	..	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, 1984 and 1985

No.	1984					
	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	tons	tonne	tons	tonne
		tonnes			tonnes	
Nova Scotia						
1 Apples	27,027	24 518	5,020	33,873	30 729	4,470
New Brunswick						
2 Apples	3,108	2 820	1,354	1,617	1 467	132
Quebec						
3 Apples	65,650	59 557	17,194	28,135	25 524	3,108
Ontario						
4 Apples	69,753	63 279	23,183	89,047	80 792	13,831
5 Pears	8,444	7 660	4,121	5,119	4 844	1,566
6 Plums and prunes	3,187	2 891	2,130	142	129	46
7 Peaches	19,313	17 520	11,576	3,423	3 105	1,530
8 Cherries, sweet	1,453	1 318	1,273	1,112	1 009	719
9 Cherries, sour	522	473	450	7,121	6 460	4,916
10 Strawberries	10,308	9 351	11,035	-	-	-
11 Raspberries	521	472	1,822	-	-	-
12 Grapes	8,027	7 282	3,689	82,011	74 399	30,626
13 Total(1)	121,525	110 246	59,279	187,975	170 528	53,244
British Columbia						
14 Apples	107,279	97 322	25,060	53,186	48 250	...
15 Pears	9,565	8 677	3,555	1,467	1 330	26
16 Plums and prunes	1,977	1 794	574	312	283	33
17 Peaches	9,928	9 006	3,904	1,034	938	178
18 Cherries, sweet	3,822	3 467	2,485	2,595	2 354	1,475
19 Cherries, sour	29	26	28	721	654	664
20 Strawberries	2,199	1 995	2,512	5,506	4 995	4,900
21 Raspberries	1,225	1 111	1,701	13,817	12 535	17,409
22 Grapes	364	330	270	13,446	12 198	8,200
23 Blueberries	1,330	1 207	1,622	3,615	3 279	3,254
24 Cranberries	-	-	-	6,500	5 897	7,800
25 Total(1)	137,716	124 933	41,711	102,199	92 715	41,631
CANADA						
26 Total apples(1)	272,817	247 496	71,811	205,858	186 752	19,243

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

TABLEAU 8. Ventes estimatives pour consommation immédiate et ventes pour conserve, 1984 et 1985

1985

Estimated Fresh Market Sales						Sales to Processors		No
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								
15,981	14 498	..	48,069	43 607	..	Pommes	1	
Nouveau-Brunswick								
5,040	4 572	..	3,360	3 048	..	Pommes	2	
Québec								
72,453	65 728	21,632	28,767	26 097	2,425	Pommes	3	
Ontario								
7,579	6 876	4,200	6,471	5 873	2,205	Pommes	4	
3,506	2 273	2,897	154	140	54	Poires	5	
27,928	25 336	14,523	7,079	6 422	3,291	Prunes et pruneaux	6	
1,151	1 044	1,781	581	470	381	Pêches	7	
377	342	313	6,471	5 870	4,957	Cerises, sucrées	8	
14,169	12 854	15,773	-	-	-	Cerises, aigres	9	
684	620	2,274	-	-	-	Fraises	10	
5,095	4 622	4,363	64,241	58 278	23,025	Framboises	11	
						Raisins	12	
		Total(1)	13	
Colombie-Britannique								
123,071	111 648	35,349	29,443	26 710	57	Pommes	14	
12,447	11 291	4,440	2,605	2 363	315	Poires	15	
2,534	2 299	729	527	478	65	Prunes et pruneaux	16	
10,255	9 303	3,944	1,260	1 143	274	Pêches	17	
5,183	4 701	5,191	2,665	2 417	1,538	Cerises, sucrées	18	
126	114	104	1,127	1 022	804	Cerises, aigres	19	
..	Fraises	20	
..	Framboises	21	
..	Raisins	22	
..	Bleuets	23	
-	-	-	Canneberges	24	
..	Total(1)	25	
CANADA								
..	Total de pommes(1)	26	

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

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010499280

Canada