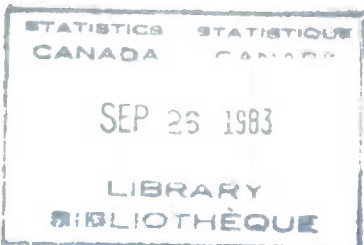


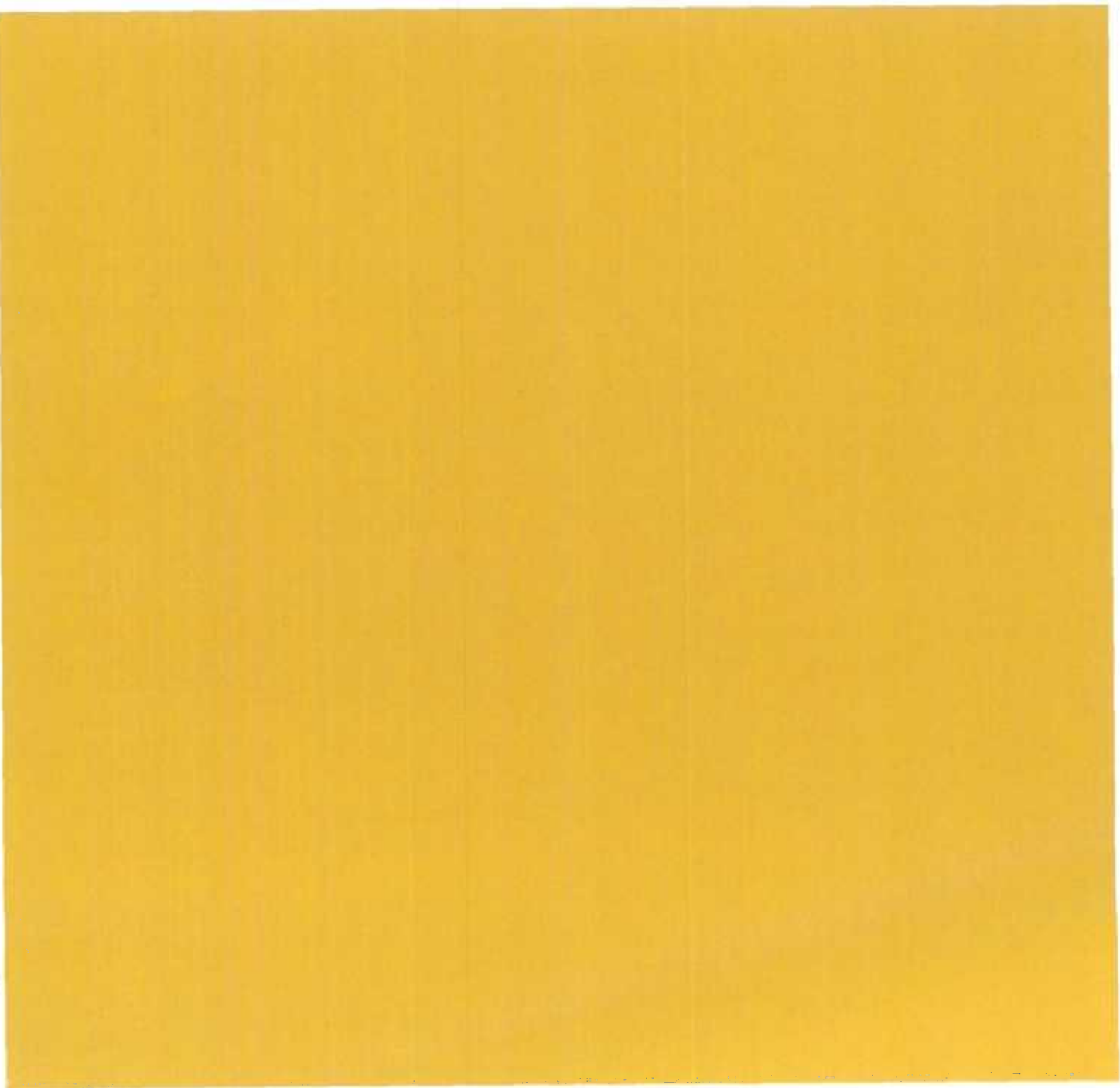
Fruit and vegetable production

September 1983



Production de fruits et légumes

Septembre 1983



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:

Horticultural Crops Unit,
Agriculture Statistics Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 995-4877) 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	(992-4734)	Vancouver	(666-3691)
Toronto	(966-6586)		

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

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolinguistique et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

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

Unité de l'horticulture,
Division de la statistique agricole,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-4877) 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	(992-4734)	Vancouver	(666-3691)
Toronto	(966-6586)		

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.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Agriculture Statistics Division
Crops Section

Fruit and vegetable production

September 1983

Statistique Canada
Division de la statistique agricole
Section des cultures

Production de fruits et légumes

Septembre 1983

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

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1983

September 1983
4-3102-553

Price: Canada, \$2.65, \$26.50 a year
Other Countries, \$3.20, \$31.80 a year

Catalogue 22-003, Vol. 52, No. 5

ISSN 0383-008X

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1983

Septembre 1983
4-3102-553

Prix: Canada, \$2.65, \$26.50 par année
Autres pays, \$3.20, \$31.80 par année

Catalogue 22-003, vol. 52, n° 5

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.

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.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
Table	
1. Estimate of Total Commercial Production and Value of Apples by Variety (in Imperial Units) in Canada, by Province, 1981, 1982 and 1983	12
2. Estimate of Total Commercial Production and Value of Apples by Variety (in Metric Units) in Canada, by Province, 1981, 1982 and 1983	13
3. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Imperial Units) in Canada, by Province, 1981, 1982 and 1983	14
4. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Metric Units) in Canada, by Province, 1981, 1982 and 1983	15
5. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1981, 1982 and 1983	16
6. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1982 and 1983	24
7. Total Acquisitions of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1981 and 1982	26
8. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1982 and 1983	26

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Tableau	
1. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur de pommes par variété (en unité impérial) au Canada, par province, 1981, 1982 et 1983	12
2. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur de pommes par variété (en unité métrique) au Canada, par province, 1981, 1982 et 1983	13
3. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité impérial) au Canada, par province, 1981, 1982 et 1983	14
4. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité métrique) au Canada, par province, 1981, 1982 et 1983	15
5. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1981, 1982 et 1983	16
6. Superficie, production et valeur de légumes de conserverie, intentions de production à contrat, sous contrat et récoltée par ou pour des conditionneurs canadiens, 1982 et 1983	24
7. Achats de légumes frais par les conditionneurs canadiens, 1981 et 1982	26
8. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1982 et 1983	26

— 1971 —

— 1971 —

INTRODUCTION

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

Current year area, production and value figures are preliminary while historical data are estimates based on more complete marketings. Forecast data are generally concerned with total production and do not take into account wastage, etc. For 1981 and 1982 with the availability of market and wastage information the estimates more closely reflect commercial production. An exception to these concepts is potatoes, estimates for which are based on total production.

All value data are those obtained at the "farm gate" and are concerned with returns to growers. To prevent disclosure of confidential material such data are included in regional or Canada totals. Estimates are provided in both imperial and metric units.

Fruits

Production and value data are provided for the eleven most commercially significant fruits grown in Canada. The published fruit data come from a variety of sources.

The Horticulture Branch of the British Columbia Ministry of Agriculture and Food provides estimates of fruit production and value several times a year. Statistics Canada, as a member of the Ontario Fruit and Vegetable Statistics Committee, obtains provincial fruit data during committee meetings.

Quebec fruit estimates are supplied by the provincial Bureau of Statistics whose data are based on Statistics Canada's berry surveys (mailed to all known strawberry and raspberry growers) and several provincial surveys.

INTRODUCTION

Le présent bulletin statistique contient les renseignements les plus récents (au moment de l'impression) sur la production de certains fruits et légumes au Canada. Toutes les données sont préparées en consultation avec des représentants des ministères fédéral et provincial de l'Agriculture et sont sujettes à des rectifications au fur et à mesure qu'on dispose de nouvelles données.

Les données de l'année courante sur la superficie, la production et la valeur sont provisoires, alors que les données chronologiques sont des estimations basées sur des données plus complètes des ventes. Les prévisions portent généralement sur la production totale et ne tiennent pas compte des pertes, etc. Pour 1981 et 1982 étant donné qu'on disposait de renseignements sur la mise en marché et les pertes, les estimations représentent mieux la production commerciale. Font exception les pommes de terre, dont les estimations sont fondées sur la production totale.

Les données relatives à la valeur représentent la valeur à la ferme, c'est-à-dire les recettes des producteurs. Pour éviter la divulgation de renseignements confidentiels, ces valeurs sont groupées sous forme de totaux régionaux ou nationaux. Les estimations paraissent en unités impériales et métriques.

Fruits

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

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

Dans le cas du Québec, les estimations sont fournies par le Bureau provincial de la statistique à partir d'enquêtes de Statistique Canada sur les petits fruits (enquêtes postables auprès de tous les producteurs connus de fraises et de framboises) et de plusieurs enquêtes provinciales.

The Truro Regional Office of Statistics Canada is responsible for Maritime fruit estimates. Commercial fruit data (fresh and processed combined) are listed in Tables 1 to 4.

The November supplement entitled "Estimated Sales of Fruit to Processors" provides a breakdown of fruit sales on the fresh market and fruit purchased by processors.

Vegetables

All commercial vegetable data that appear in this publication are prepared in consultation with representatives of Federal and Provincial Departments of Agriculture. Only vegetable crops grown commercially are included; no data are available on vegetables grown for home consumption.

The Horticulture Branch of the British Columbia Ministry of Agriculture and Food supplies Statistics Canada with vegetable acreage, production and value data for the province.

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

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

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

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

Processing vegetable data - which appear in Table 6 - are derived from the results of three processor surveys conducted and compiled by Statistics Canada. All known processors receive questionnaires three times a year.

Le bureau régional de Statistique Canada à Truro s'occupe des estimations concernant les provinces Maritimes. Les données sur la production commerciale de fruits (frais et de conditionnement réunis) figurent aux tableaux 1 à 4.

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

Légumes

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

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

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

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

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

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

Les données sur les légumes de conditionnement (tableau 6) 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 7. These data are drawn from results of the harvested survey.

A survey of the mushroom industry is conducted annually by Statistics Canada. Questionnaires are mailed to all known mushroom growers and are returned to Ottawa for compilation. Results of the survey are published as a supplement in May.

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

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

Conversion Factors

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

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

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 7 donne une ventilation des achats des entreprises de conditionnement (produits canadiens et importés). Ces données sont tirées des résultats de l'enquête sur les récoltes.

Statistique Canada mène chaque année une enquête sur la culture des champignons. Tous les producteurs connus de champignons reçoivent un questionnaire qu'ils renvoient à Ottawa en vue du dépouillement. Les résultats de l'enquête sont publiés dans le supplément de mai.

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

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

Facteurs de conversion

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

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

The following metric conversion factors are used in this publication:

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

Data Accuracy

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

To obtain the indicators listed below, the differences between the first and final estimates are taken for a ten-year period (1971-80). These differences are then averaged. It is this figure which is used in conjunction with the current first estimate to establish a range for the final estimate.

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

1981 Average
Difference
Indicator
(A.D.I.) in Tons

Fruits:

Apples	11,481
Blueberries	840
Peaches	4,744
Pears	1,446
Grapes	2,537
Raspberries	427
Strawberries	742

Vegetables:

Beans	168
Carrots	2,766
Corn	679
Cucumbers	571
Peas	690
Tomatoes	569

EXAMPLE: The A.D.I. for apples is 11,481 tons. This represents the average difference between the two estimates over the 1971-80 period. The A.D.I. is then applied to the 1981 first Canadian apple estimate of 459,139 tons. It is likely that the final estimate will fall between 447,658 tons ($459,139 - 11,481$) and 470,620 tons ($459,139 + 11,481$). The final estimate for the apple crop was 460,082 tons, which falls within the established range.

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

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

Précision des données

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

On obtient les indicateurs figurant ci-dessous en calculant les différences entre la première estimation et l'estimation finale sur une période de dix ans (1971-80). On établit ensuite la moyenne de ces différences. Cette moyenne sert, avec la première estimation courante, à établir la fourchette de l'estimation finale.

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

Indicateur de la
différence
moyenne, 1981
(I.D.M.) en tonnes

Fruits:

Pommes	11,481
Bleuets	840
Pêches	4,744
Poires	1,446
Raisins	2,537
Framboises	427
Fraises	742

Légumes:

Haricots	168
Carottes	2,766
Maïs	679
Concombres	571
Pois	690
Tomates	569

EXEMPLE: L'I.D.M. pour les pommes s'établit à 11,481 tonnes. Il s'agit de la différence moyenne entre les deux estimations au cours de la période allant de 1971 à 1980. L'I.D.M. est ensuite appliqué à la première estimation de pommes au Canada pour 1981 à 459,139 tonnes. Il est probable que l'estimation finale variera de 447,658 tonnes ($459,139 - 11,481$) à 470,620 tonnes ($459,139 + 11,481$). L'estimation finale de la récolte de pommes s'établit à 460,082 tonnes donc à l'intérieur de la fourchette établie.

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

May: Canadian Mushroom Growers' Surveys

June: Leaf Tobacco Survey

August: Niagara Sour Cherry and Grape Objective Yield Survey Results

November: Estimated Sales of Fruit to Processors

January: Summary of Growing Conditions and Crop Production

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

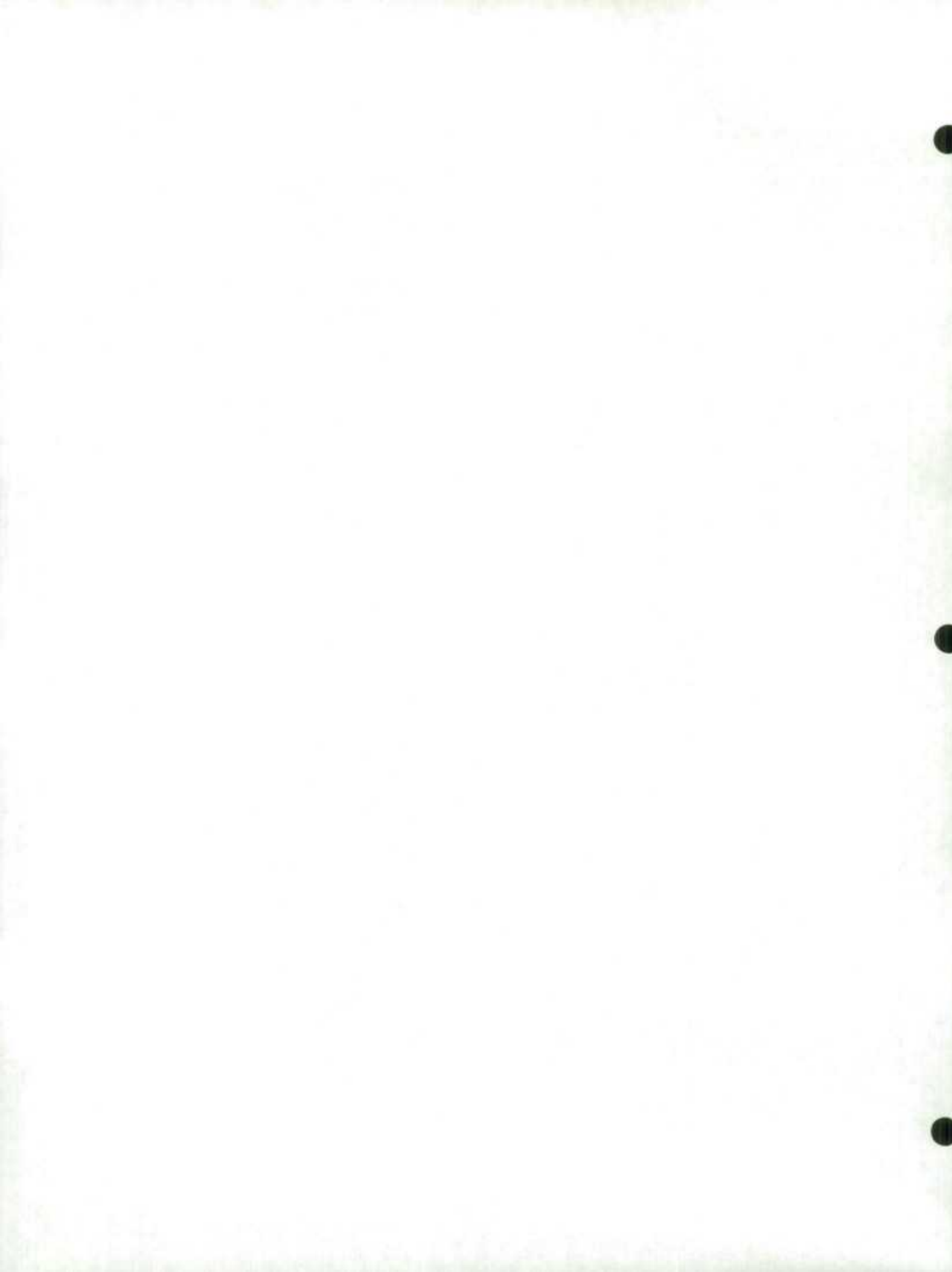
Mai: Enquête sur les producteurs de champignons canadiens

Juin: Enquête de tabac

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

Novembre: Ventes estimatives de fruits aux conditionneurs

Janvier: Sommaire des conditions de croissance et de production agricole



Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE 1. Estimate of Total Commercial Production and Value of Apples, by Variety (in Imperial Units) in Canada, by Province, 1981, 1982 and 1983

TABLEAU 1. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété (en unité impérial) au Canada, par province, 1981, 1982 et 1983

	1981		1982		1983			
	Production		Value		Value			
	'000 bu. - bois.	tons tonnes	\$'000 bu. - bois.	tons tonnes	\$'000 bu. - bois.	tons tonnes		
Apples by variety - Pommes par variété:								
Total Applee - Total des pommes:								
CANADA	21,909	460,082	98,048	25,071	526,492	88,146	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,860	60,060	10,547	3,100	65,100	6,054	3,000 63,000 ..	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	260	5,460	1,115	315	6,615	1,078	
Québec	2,378	49,938	12,128	4,100	86,100	18,737	3,383 71,043 ..	
Ontario	6,067	127,400	36,119	8,348	175,306	36,232	
British Columbia - Colombie-Britannique	10,344	217,224	38,139	9,208	193,371	24,045	
Delicious - Délicieuse:								
CANADA	7,283	152,944	6,825 ..	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	310	6,510	325	6,825	325	
Québec	6	126	
Ontario	1,159	24,348	7,504	1,870	39,270	8,145	
British Columbia - Colombie-Britannique	5,808	121,960	18,927	3,834	80,511	10,491	
McIntosh:								
CANADA	7,433	156,077	1,035	21,735	1,030 21,630 ..	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,000	21,000	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	140	2,940	170	3,570	
Québec	1,734	36,414	
Ontario	2,194	46,064	14,620	3,033	63,691	12,780	
British Columbia - Colombie-Britannique	2,365	49,659	11,629	2,281	47,896	7,421	
Spy:								
CANADA	1,748	36,698	1,862	39,100	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	250	5,250	250	5,250	225 4,725 ..	
Ontario	1,498	31,448	6,542	1,612	33,850	6,324	
Cortland:								
CANADA	457	9,597	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	280	5,880	380	7,980	350 7,350 ..	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	70	1,470	66	1,386	
Québec	107	2,247	
Spartan:								
CANADA	1,843	38,692	6,724	1,683	35,364	3,412	
Ontario	79	1,652	460	165	3,475	760	
British Columbia - Colombie-Britannique	1,764	37,040	6,264	1,518	31,889	2,652	
Wealthy:								
CANADA	17	357	
Québec	17	357	
Ontario	--	--	-- ..	-- ..	-- ..	--	
Other - Autre:								
CANADA	3,128	65,717	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,020	21,420	1,110	23,310	1,070 22,470 ..	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	50	1,050	79	1,659	
Québec	514	10,794	
Ontario	1,137	23,888	6,992	1,668	35,020	8,223	
British Columbia - Colombie-Britannique	407	8,565	1,319	1,575	33,075	3,481	

TABLE 2. Estimate of Total Commercial Production and Value of Apples, by Variety (in Metric Units) in Canada, by Province, 1981, 1982 and 1983

TABLEAU 2. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété (en unité métrique) au Canada, par province, 1981, 1982 et 1983

	1981		1982		1983	
	Production	Value	Production	Value	Production	Value
		Valeur		\$'000		Valeur
	tonne	\$'000	tonne	\$'000	tonne	\$'000
Apples by variety - Pommes par variété:						
Total Apples - Total des pommes:						
CANADA	417 379	98,048	477 626	88,146		
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	54 486	10,547	59 058	6,054	57 153	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	4 953	1,115	6 001	1,078
Québec	45 303	12,128	78 109	18,737	64 449	..
Ontario	115 575	36,119	159 035	36,232
British Columbia - Colombie-Britannique	197 062	38,139	175 423	24,045
Delicious - Délicieuse:						
CANADA	138 748
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5 906	..	6 192	..	6 192	..
Québec	114
Ontario	22 088	7,504	35 626	8,145
British Columbia - Colombie-Britannique	110 640	18,927	73 038	10,491
McIntosh:						
CANADA	141 591
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	19 051	..	19 718	..	19 622	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2 667	..	3 239
Québec	33 034
Ontario	41 789	14,620	57 779	12,780
British Columbia - Colombie-Britannique	45 050	11,629	43 451	7,421
Spy:						
CANADA	33 293	..	35 472
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4 763	..	4 763	..	4 286	..
Ontario	28 530	6,542	30 709	6,324
Cortland:						
CANADA	8 706
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5 334	..	7 239	..	6 668	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 334	..	1 257
Québec	2 038
Spartan:						
CANADA	35 100	6,724	32 081	3,412
Ontario	1 498	460	3 152	760
British Columbia - Colombie-Britannique	33 602	6,264	28 929	2,652
 Wealthy:						
CANADA	324
Québec	324
Ontario
Other - Autres:						
CANADA	59 617
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	19 432	..	21 146	..	20 385	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	952	..	1 505
Québec	9 793
Ontario	21 670	6,992	31 769	8,223
British Columbia - Colombie-Britannique	7 770	1,319	30 005	3,481

TABLE 3. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Imperial Units) in Canada, by Province, 1981, 1982 and 1983

TABLEAU 3. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité impérial) au Canada, par province, 1981, 1982 et 1983

	1981		1982		1983			
	Production '000	Value \$'000	Production '000	Value \$'000	Production '000	Value \$'000		
			tons	tonnes	bu. - bois.	tonnes		
Peaches - Pêches:								
CANADA	1,202	30,040	15,392	1,612	40,298	21,302	
Ontario	705	17,618	9,847	1,037	25,920	15,516	
British Columbia - Colombie-Britannique	497	12,422	5,545	575	14,378	5,786	
Pears - Poires:								
CANADA	1,389	34,737	9,231	1,326	33,128	9,251	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	85	2,125	584	50	1,250	346	50 1,250 ..	
Ontario	567	14,180	4,960	532	13,288	4,770	
British Columbia - Colombie-Britannique	737	18,432	3,687	744	18,590	4,135	
Cherries, sweet - Cerises, sucrées:								
CANADA	316	7,903	5,923	185	4,605	3,189	
Ontario	31	785	660	61	1,515	1,314	
British Columbia - Colombie-Britannique	285	7,118	5,263	124	3,090	1,875	
Cherries, sour - Cerises, aigres:								
CANADA	135	3,386	3,495	314	7,845	3,820	
Ontario	103	2,576	2,993	286	7,145	3,330	
British Columbia - Colombie-Britannique	32	810	502	28	700	490	
Plums and prunes - Prunes et pruneaux:								
CANADA	261	6,524	2,071	326	8,157	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2	50	16	1	25	8	5 125 ..	
Ontario	89	2,214	1,135	171	4,286	2,771	
British Columbia - Colombie-Britannique	170	4,260	920	154	3,846	
Raspberries - Framboises:	'000 qt. - pte		'000 qt. - pte			'000 qt. - pte		
CANADA	15,987	9,992	15,775	22,136	13,835	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	40	25	72	45	28	86	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	42	26	63	46	29	69	
Québec	728	455	1,502	1,138	711	1,937	
Ontario	716	448	1,301	934	584	1,753	
British Columbia - Colombie-Britannique	14,461	9,038	12,837	19,973	12,483	
Strawberries - Fraises:								
CANADA	47,079	29,424	30,162	55,618	34,762	
Newfoundland - Terre-Neuve	55	34	94	80	50	144	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	650	406	488	1,400	875	1,050	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,800	1,750	1,988	4,000	2,500	3,160	4,000 2,500 ..	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,460	912	1,329	2,300	1,438	2,200	
Québec	11,614	7,259	7,969	17,905	11,191	12,571	
Ontario	18,449	11,531	9,984	16,640	10,400	10,769	
British Columbia - Colombie-Britannique	12,051	7,532	8,310	13,293	8,308	
Grapes - Raisins:	'000 lb. - liv.		'000 lb. - liv.			'000 lb. - liv.		
CANADA	160,207	80,104	29,393	161,519	80,760	
Ontario	137,648	68,824	23,585	129,519	64,760	24,628	
British Columbia - Colombie-Britannique	22,559	11,280	5,808	32,000	16,000	
Blueberries - Bleuets:								
CANADA	39,757	19,879	19,971	48,162	24,081	
Newfoundland - Terre-Neuve	522	261	209	2,255	1,128	992	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	600	300	288	750	375	480	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	12,983	6,492	6,347	14,457	7,228	9,009	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5,100	2,550	2,448	7,700	3,850	4,620	
Québec	14,000	7,000	6,860	12,500	6,250	6,300	
British Columbia - Colombie-Britannique	6,552	3,276	3,819	10,500	5,250	
Cranberries - Canneberges:								
CANADA	17,523	8,761	8,506	15,989	7,995	
Newfoundland(1) - Terre-Neuve(1)	169	84	127	59	30	50	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	-	10	5	7	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	406	203	264	420	210	294	
British Columbia - Colombie-Britannique	16,948	8,474	8,115	15,500	7,750	

(1) Common name: Partridgeberry.
(1) Nom commun: Pain de perdrix.

TABLE 4. Estimate of total Commercial Production and Value of fruit (in Metric Units) in Canada, by Province, 1981, 1982 and 1983

TABLEAU 4. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité métrique) au Canada, par province, 1981, 1982 et 1983

	1981		1982		1983	
	Production	Value	Production	Value	Production	Value
		Valeur		Valeur		Valeur
	tonne	\$'000	tonne	\$'000	tonne	\$'000
Peaches - Pêches:						
CANADA	27 252	15,392	36 559	21,302
Ontario	15 983	9,847	23 515	15,516
British Columbia - Colombie-Britannique	11 269	5,545	13 044	5,786
Pears - Poires:						
CANADA	31 514	9,231	30 052	9,251
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1 928	584	1 134	346	1 134	..
Ontario	12 864	4,960	12 054	4,770
British Columbia - Colombie-Britannique	16 722	3,687	16 864	4,135
Cherries, sweet - Cerises, sucrées:						
CANADA	7 169	5,923	4 178	3,189
Ontario	712	660	1 374	1,314
British Columbia - Colombie-Britannique	6 457	5,263	2 804	1,875
Cherries, sour - Cerises, aigres:						
CANADA	3 071	3,495	7 117	3,820
Ontario	2 357	2,993	6 482	3,330
British Columbia - Colombie-Britannique	734	502	635	490
Plums and prunes - Prunes et pruneaux:						
CANADA	5 918	2,071	7 400
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	45	16	23	8	113	..
Ontario	2 009	1,135	3 888	2,771
British Columbia - Colombie-Britannique	3 864	920	3 489
Raspberries - Framboises:						
CANADA	9 065	15,775	12 551
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	23	72	26	86
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	24	63	26	69
Québec	413	1,502	645	1,937
Ontario	406	1,301	530	1,755
British Columbia - Colombie-Britannique	8 199	12,837	11 324
Strawberries - Fraises:						
CANADA	26 693	30,162	31 535
Newfoundland - Terre-Neuve	31	94	45	144
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	368	488	794	1,050
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1 588	1,988	2 268	3,160	2 268	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	828	1,329	1 304	2,200
Québec	6 585	7,969	10 152	12,571
Ontario	10 460	9,984	9 435	10,769
British Columbia - Colombie-Britannique	6 833	8,310	7 537
Grapes - Raisins:						
CANADA	72 669	29,393	73 264
Ontario	62 436	23,585	58 749	24,628
British Columbia - Colombie-Britannique	10 233	5,808	14 515
Blueberries - Bleuets:						
CANADA	18 033	19,971	21 847
Newfoundland - Terre-Neuve	237	209	1 023	992
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	272	288	340	480
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5 889	6,347	6 558	9,009
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2 313	2,448	3 493	4,620
Québec	6 350	6,860	5 670	6,300
British Columbia - Colombie-Britannique	2 972	3,819	4 763
Cranberries - Canneberges:						
CANADA	7 948	8,506	7 254
Newfoundland(1) - Terre-Neuve(1)	77	127	27	50
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	5	7
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	184	264	191	294
British Columbia - Colombie-Britannique	7 687	8,115	7 031

(1) Common name: Partridgeberry.

(1) Nom commun: Pain de perdrix.

TABLE 5. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1981, 1982 and 1983

No.		1981		Production tonnes	Value \$ '000		
		Area					
		Superficie acres	hectare				
				tonne			
Asparagus - Asperges:							
1 CANADA		4,045	1 637	2,385	2 163		
2 Québec		610	247	311	282		
3 Ontario		2,667	1 079	1,665	1 510		
4 Manitoba		102	41	92	83		
5 British Columbia - Colombie-Britannique		666	270	317	288		
Beans - Haricots:							
6 CANADA		19,333	7 823	46,817	42 472		
7 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		13	5	23	21		
8 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		x	x	x	x		
9 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		x	x	x	x		
10 Maritimes		x	x	x	x		
11 Québec		8,278	3 350	19,828	17 988		
12 Ontario		4,929	1 995	11,346	10 293		
13 Manitoba		-	-	-	-		
14 Alberta		x	x	x	x		
15 Prairies		x	x	x	x		
16 British Columbia - Colombie-Britannique		1,618	655	4,811	4 364		
Beets - Betteraves:							
17 CANADA		2,453	992	21,567	19 567		
18 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		184	74	1,426	1 294		
19 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		104	42	333	302		
20 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		53	21	199	181		
21 Maritimes		341	137	1,958	1 777		
22 Québec		1,132	458	8,832	8 012		
23 Ontario		813	329	9,851	8 937		
24 Manitoba		39	16	292	265		
25 British Columbia - Colombie-Britannique		128	52	634	576		
Cabbage - Choux:							
26 CANADA		12,974	5 250	158,267	143 579		
27 Newfoundland - Terre-Neuve		384	155	3,072	2 787		
28 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		209	85	2,717	2 465		
29 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		477	193	5,032	4 565		
30 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		272	110	2,638	2 394		
31 Québec		6,064	2 454	63,775	57 856		
32 Ontario		3,893	1 575	67,326	61 077		
33 Manitoba		338	137	2,704	2 453		
34 Alberta		450	182	4,950	4 491		
35 Prairies		788	319	7,654	6 944		
36 British Columbia - Colombie-Britannique		887	359	6,053	5 491		
Carrots - Carottes:							
37 CANADA		17,243	6 978	282,822	256 572		
38 Newfoundland - Terre-Neuve		136	55	680	617		
39 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		225	91	3,375	3 062		
40 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		1,272	515	23,087	20 944		
41 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		229	93	2,290	2 077		
42 Québec		9,516	3 851	123,293	111 850		
43 Ontario		4,695	1 900	115,240	104 544		
44 Manitoba		289	117	4,335	3 933		
45 Alberta		500	202	5,400	4 899		
46 Prairies		789	319	9,735	8 832		
47 British Columbia - Colombie-Britannique		381	154	5,122	4 646		

(T) Does not include bunched.

TABLEAU 5. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1981, 1982 et 1983

		1982								1983		
Area Superficie	acres	Production		Value Valeur	Area		Production		Value Valeur	No		
		hectare	tons		tonne	\$'000	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	
tonnes												
4,033	1 631	2,942	2 670	1
976	395	629	571	1,199	2
2,282	923	1,801	1 634	3,858	3
100	40	145	132	310	90	36	4
675	273	367	333	5
1983												
21,672	8 771	51,553	46 769	14,106	6
15	6	26	24	16	7
x	x	x	x	x	8
x	x	x	x	x	9
x	x	x	x	x	10
9,616	3 891	22,763	20 650	5,058	11
6,018	2 436	15,444	14 011	5,304	12
-	-	-	-	-	13
x	x	x	x	x	14
x	x	x	x	x	15
1,694	686	4,882	4 429	1,176	16
1981												
2,671	1 063	34,279	33 479	17
120	75	1,225	1 175	410	185	75	18
100	40	150	136	60	92	37	19
60	24	300	272	150	80	32	20
345	139	1,745	1 583	620	357	144	21
1,379	558	14,588	13 234	1,122	22
647	262	8,064	7 315	983	23
20	8	200	181	52	20	8	24
230(1)	93(1)	182(1)	166(1)	25
1982												
12,635	5 113	172,072	156 102	20,693	26
310	125	1,953	1 772	742	27
190	77	1,425	1 293	128	150	61	28
450	182	4,725	4 286	850	480	194	29
280	113	3,752	3 404	901	255	103	30
5,496	2 224	67,386	61 132	5,441	31
4,245	1 718	75,886	68 843	8,229	32
372	151	3,720	3 375	818	290	117	33
450	182	5,160	4 681	1,160	34
822	333	8,880	8 056	1,978	35
842	341	8,065	7 316	2,424	36
1983												
17,473	7 071	313,922	284 785	27,995	37
125	51	562	510	225	38
210	85	2,520	2 286	277	183	75	39
1,308	529	19,620	17 799	1,177	1,270	514	40
235	95	3,090	2 803	680	217	88	41
3,042	3 659	117,078	106 211	10,022	42
3,021	2 032	152,174	138 050	10,383	43
345	140	6,400	5 806	1,280	240	97	44
700	283	6,100	5 534	1,710	45
1,045	423	12,500	11 340	2,990	46
487(1)	197(1)	6,378(1)	5 786(1)	2,241	47

(1) Ne comprend pas les carottes et les betteraves en bottes.

TABLE 5. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1981, 1982 and 1983 - Continued

No.		1981		Production tons tonnes	Value \$'000 Valeur		
		Area					
		Superficie acres	hectare				
Cauliflower - Choux-fleurs:							
1 CANADA		5,342	2 163	33,935	30 784 11,347		
2 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		101	41	556	504 189		
3 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		101	41	525	476 221		
4 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		316	128	1,422	1 290 597		
5 Maritimes		518	210	2,503	2 270 1,007		
6 Québec		808	327	4,309	3 909 1,427		
7 Ontario		2,848	1 153	22,324	20 252 6,320		
8 Manitoba		324	131	1,377	1 249 826		
9 British Columbia - Colombie-Britannique		844	342	3,422	3 104 1,767		
 Celery - Céleri:							
10 CANADA		1,556	630	39,841	36 144 9,140		
11 Québec		638	258	9,620	8 727 2,920		
12 Ontario		701	284	25,726	23 339 4,692		
13 Manitoba		67	27	1,005	912 402		
14 British Columbia - Colombie-Britannique		150	61	3,490	3 166 1,126		
 Corn - Maïs:							
15 CANADA		69,071	27 951	299,413	271 623 31,771		
16 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		74	30	104	94 39		
17 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		658	266	1,184	1 075 425		
18 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		559	226	950	862 301		
19 Maritimes		1,291	522	2,238	2 031 733		
20 Québec		18,750	7 588	62,520	56 717 8,260		
21 Ontario		42,694	17 277	204,283	185 322 18,280		
22 Manitoba		x	x	x	x x		
23 Alberta		x	x	x	x x		
24 Prairies		3,235	1 309	17,056	15 473 1,970		
25 British Columbia - Colombie-Britannique		3,101	1 255	13,316	12 080 2,493		
 Cucumbers - Concombres:							
26 CANADA		9,017	3 649	71,527	64 889 14,405		
27 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		100	40	550	499 176		
28 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		147	59	588	533 153		
29 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		68	28	306	278 92		
30 Maritimes		315	127	1,444	1 310 421		
31 Québec		2,921	1 182	21,131	19 170 3,982		
32 Ontario		5,274	2 134	47,054	42 687 8,693		
33 Manitoba		155	63	659	598 330		
34 Alberta		150	61	325	295 234		
35 Prairies		305	124	984	893 564		
36 British Columbia - Colombie-Britannique		202	82	914	829 745		
 Greenhouse cucumbers - Concombres de serre:							
37 CANADA		2,877	...		
38 Newfoundland and Prince Edward Island - Terre-Neuve et Île-du-Prince-Édouard		x	...		
39 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		80	...		
40 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		10	...		
41 Atlantic - Atlantique		x	...		
42 Québec		113	...		
43 Ontario		2,101	...		
44 Manitoba		x	...		
45 Saskatchewan		x	...		
46 Alberta		265	...		
47 Prairies		x	...		
48 British Columbia - Colombie-Britannique		298	...		
					'000 doz. - douz.		

TABLEAU 5. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1981, 1982 et 1983 - suite

1982		1983								
Province	Superficie	Production		Value Valeur	Area Superficie		Production		Value Valeur	
		acres	hectare	tons	tonne	\$'000	acres	hectare	tons	
tonnes										
7,561	3 058	51,431	46 659	1
100	40	140	127	63	70	28	2
100	40	400	363	192	107	43	3
400	162	3,000	2 722	1,500	449	182	4
600	242	3,540	3 212	1,755	626	253	5
1,525	617	8,467	7 681	2,645	6
3,515	1 422	32,524	29 506	9,023	7
290	117	1,088	987	609	290	117	8
1,631	660	5,812	5 273	9
tonnes										
1,612	652	36,879	33 455	10
759	307	12,063	10 943	2,512	11
595	241	19,108	17 334	3,253	12
75	30	1,700	1 542	408	80	32	13
183	74	4,008	3 636	14
tonnes										
7,217	32 343	359,123	325 790	15
86	35	108	98	45	16
570	231	1,083	982	390	17
570	231	1,396	1 267	559	18
1,226	497	2,587	2 347	994	19
3,528	9 036	77,213	70 046	10,563	20
47,173	19 091	227,313	206 215	21,349	21
x	x	x	x	x	22
x	x	x	x	x	23
3,840	1 554	17,635	15 998	2,216	24
5,350	2 165	34,375	31 184	25
tonnes										
8,616	3 487	67,770	61 479	26
100	40	275	249	72	65	26	27
138	56	732	664	146	143	58	28
75	30	300	272	102	99	40	29
313	126	1,307	1 185	320	307	124	30
2,750	1 113	16,234	14 727	3,591	31
5,073	2 053	47,806	43 369	9,990	32
110	45	1,115	1 011	580	110	45	33
170	69	400	363	340	34
280	114	1,515	1 374	920	35
200	81	908	824	36
tonnes										
'000 doz. - douz.										
...	...	2,934	...	15,574	37
...	...	x	..	x	38
...	...	55	..	393	39
...	...	5	..	34	40
...	...	x	..	x	41
...	...	96	..	406	42
...	...	2,175	..	11,407	43
...	...	x	..	x	44
...	...	x	..	x	45
...	...	278	..	1,517	46
...	...	x	..	x	47
...	...	310	..	1,710	48

TABLE 5. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1981, 1982 and 1983 - Continued

No.	1981		Production	Value		
	Area					
	acres	hectare				
Lettuce - Laitue:						
1 CANADA	5,056	2 046	45,133	40 943		
2 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	46	19	207	188		
3 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	79	32	237	215		
4 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	42	17	158	143		
5 Maritimes	167	68	602	546		
6 Québec	3,086	1 249	28,935	26 249		
7 Ontario	1,251	506	10,050	9 117		
8 British Columbia - Colombie-Britannique	552	223	5,546	5 031		
Onions - Oignons:						
9 CANADA	9,568	3 872	142,336	129 125		
10 Québec	3,143	1 272	39,980	36 269		
11 Ontario	5,330	2 157	89,832	81 495		
12 Manitoba	475	192	4,750	4 309		
13 Alberta	220	89	2,460	2 232		
14 Prairies	695	281	7,210	6 541		
15 British Columbia - Colombie-Britannique	400	162	5,314	4 820		
Parsnips - Panais:						
16 CANADA	474	191	3,037	2 757		
17 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	14	6	63	57		
18 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	43	17	180	164		
19 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	16	6	76	69		
20 Maritimes	73	29	319	290		
21 Ontario	300	121	1,990	1 806		
22 Manitoba	70	28	490	445		
23 British Columbia - Colombie-Britannique	31	13	238	212		
Peas - Pois:						
24 CANADA	43,303	17 525	69,059	62 651		
25 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	x	x	x	x		
26 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	x	x	x	x		
27 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	x	x	x	x		
28 Maritimes	8,458	3 423	13,234	12 006		
29 Québec	8,221	3 327	9,979	9 053		
30 Ontario	19,000	7 689	31,250	28 350		
31 Manitoba	-	-	-	-		
32 Alberta	x	x	x	x		
33 Prairies	x	x	x	x		
34 British Columbia - Colombie-Britannique	x	x	x	x		
Peppers - Piments:						
35 CANADA	2,939	1 189		
36 Québec	1,149	465		
37 Ontario	1,790	724	9,382	8 512		
Radicishes - Radis:						
38 CANADA	1,373	556		
39 Québec	828	335		
40 Ontario	545	221	1,562	1 417		
Rutabagas:						
41 CANADA	8,550	3 462	115,867	105 112		
42 Newfoundland - Terre-Neuve	615	249	6,396	5 802		
43 Prince Edward Island - Île-du-Prince Édouard	597	242	9,254	8 395		
44 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	338	137	3,887	3 526		
45 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	382	155	3,629	3 292		
46 Québec	2,231	903	23,453	21 276		
47 Ontario	3,737	1 512	61,408	55 708		
48 Manitoba	194	79	2,522	2 288		
49 Alberta	160	65	2,450	2 223		
50 Prairies	354	144	4,972	4 511		
51 British Columbia - Colombie-Britannique	296	120	2,868	2 602		

(2) Does not include fall seeded.

TABLEAU 5. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1981, 1982 et 1983 - suite

1982		1983							
Superficie	Acres	Production		Value Valeur	Area		Production		No
		Hectare	Tons		Tonne	\$'000	Acres	Hectare	
tonnes									
4,773	1 931	43,593	39 366	1
65	26	270	245	70	50	20	2
75	30	262	238	142	76	31	3
45	18	166	151	90	60	24	4
185	74	698	634	302	186	75	5
2,703	1 094	25,089	22 760	6,575	6
1,261	510	9,750	8 845	3,529	7
624	253	7,856	7 127	8
tonnes									
9,528	3 855	142,656	129 416	19,630	9
2,520	1 020	40,180	36 451	5,044	10
5,613	2 271	87,434	79 319	9,645	11
730	295	7,012	6 361	1,543	651	264	12
220	89	1,680	1 524	310	13
950	384	8,692	7 885	1,853	14
445(2)	180(2)	6,350(2)	5 761(2)	3,088(2)	15
tonnes									
630	255	3,640	3 301	16
20	8	90	82	32	19	8	17
47	19	198	179	67	50	20	18
14	6	66	60	37	14	6	19
81	33	354	321	136	83	34	20
43%	172	2,426	2 200	682	21
80	32	560	508	302	80	32	22
45	10	100	92	23
tonnes									
51,598	20 881	80,887	73 380	25,480	24
x	x	x	x	x	25
x	x	x	x	x	26
x	x	x	x	x	27
10,170	4 116	13,931	12 639	3,477	28
9,934	4 020	14,860	13 481	4,949	29
22,400	9 065	35,350	32 069	11,156	30
-	-	-	-	-	31
x	x	x	x	x	32
x	x	x	x	x	33
x	x	x	x	x	34
tonnes									
3,430	1 388	16,764	15 208	4,437	35
1,176	476	4,433	4 022	1,083	36
2,254	912	12,331	11 186	3,354	37
tonnes									
1,183	479	3,364	3 052	1,442	38
754	297	2,094	1 900	894	39
449	182	1,270	1,152	548	40
tonnes									
8,177	3 310	115,115	104 430	12,186	41
520	210	4,290	3 892	1,030	42
450	182	4,688	4 252	516	450	182	43
380	154	3,800	3 447	532	330	134	44
380	154	3,021	2 741	665	400	162	45
2,192	887	26,786	24 300	2,187	46
3,570	1 445	65,048	59 011	5,403	47
175	71	2,100	1 905	378	127	51	48
170	69	1,870	1 696	565	49
345	140	3,970	3 601	943	50
340	138	3,512	3 186	910	51

(2) Ne comprend pas les semences d'automne.

TABLE 5. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1981, 1982 and 1983 - Continued

No.	1981		Production	Value		
	Area			Superficie	\$ '000	
	acres	hectare				
				tonne	tonnes	
Spinach - Epinards:						
1 CANADA	1,002	406	2,697	2 447	1,265	
2 Québec	376	152	904	820	301	
3 Ontario	585	237	1,585	1 438	802	
4 British Columbia - Colombie-Britannique	41	17	208	189	162	
Tomatoes - Tomates:						
5 CANADA	33,125	13 405	538,590	488 598	63,728	
6 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5	2	24	22	14	
7 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	x	x	x	x	x	
8 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	x	x	x	x	x	
9 Maritimes	x	x	x	x	x	
10 Québec	2,735	1 107	14,462	13 119	3,698	
11 Ontario	29,902	12 100	519,746	471 505	58,103	
12 Manitoba	51	21	166	150	107	
13 British Columbia - Colombie-Britannique	x	x	x	x	x	
Greenhouse tomatoes - Tomates de serre:						
14 CANADA	16,407	14 884	19,678	
15 Newfoundland and Prince Edward Island - Terre-Neuve et Île-du-Prince-Édouard	48	44	43	
16 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	154	140	295	
17 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	145	132	270	
18 Maritimes	347	316	568	
19 Québec	710	644	980	
20 Ontario	13,500	12 247	16,029	
21 Manitoba	x	x	x	
22 Saskatchewan	x	x	x	
23 Alberta	67	61	105	
24 Prairies	x	x	x	
25 British Columbia - Colombie-Britannique	1,770	1 606	1,981	
Mushrooms - Champignons:						
26 CANADA	36,056	32 709	82,564	
27 Maritimes, Québec, Ontario	24,002	21 774	54,216	
28 Prairies	2,268	2 057	6,401	
29 British Columbia - Colombie-Britannique	9,786	8 878	21,947	

TABLEAU 5. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1981, 1982 et 1983 - fin

TABLE 6. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1982 and 1983

No.	1982									
	Intentions to contract		Contracted		Harvested					
	Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée					
	Area Superficie		Area Superficie		Area(1) Superficie(1)		Production		Value tonne tonnes	
	acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	
Beans:										
1 CANADA	17,370	7 028	17,100	6 923	17,378	7 033	41,918	38 028	9,254	
2 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3 Quebec	8,140	3 293	8,080	3 272	7,765	3 142	19,662	17 837	3,755	
4 Ontario	3,580	1 449	3,220	1 303	3,790	1 534	9,300	8 437	2,076	
5 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6 British Columbia	1,730	700	1,640	664	1,694	686	4,882	4 429	1,176	
Corn:										
7 CANADA	54,780	22 168	56,270	22 769	56,514	22 871	306,486	278 039	23,606	
8 Quebec	8,880	3 593	8,890	3 596	9,308	3 767	52,693	47 802	3,800	
9 Ontario	39,450	15 965	40,660	16 454	40,700	16 471	210,000	190 509	15,563	
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
Peas:										
12 CANADA	54,330	21 987	54,040	21 872	51,598	20 881	80,887	73 380	25,480	
13 Maritimes	10,140	4 104	10,220	4 136	10,170	4 116	13,931	12 639	3,470	
14 Quebec	9,420	3 811	10,000	4 049	9,934	4 020	14,860	13 481	4,948	
15 Ontario	24,020	9 721	23,680	9 583	22,400	9 065	35,350	32 069	11,154	
16 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
17 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Tomatoes:										
18 CANADA	27,340	11 062	27,830	11 260	27,847	11 269	525,267	476 515	56,140	
19 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
20 Quebec	460	184	380	152	405	164	4,645	4 214	493	
21 Ontario	26,840	10 862	27,410	11 092	27,400	11 088	520,200	471 918	55,600	
22 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Asparagus:										
23 CANADA	850	343	820	331	907	367	683	620	1,178	
Broccoli:										
24 CANADA	1,090	442	1,350	546	1,007	408	3,588	3 255	2,812	
Brussels Sprouts:										
25 CANADA	1,270	514	1,330	537	1,405	569	4,836	4 387	3,354	
Carrots:										
26 CANADA	2,640	1 068	2,670	1 081	4,111	1 664	41,496	37 645	2,934	
Cucumbers:										
27 CANADA	6,330	2 560	6,430	2 603	6,226	2 520	52,269	47 418	10,765	

(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 6. Superficie, production et valeur de légumes de conserverie, intentions de production à contrat, sous contrat et récoltée par ou pour des conditionneurs canadiens, 1982 et 1983

1983									
Intentions à contrat		Contracted		Harvested					
Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée					
Area		Area		Area(1)		Production		Value	
Superficie		Superficie		Superficie(1)		Production		Valeur	
acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	N°
							tonnes		
15,640	6 329	15,810	6 400	Haricots:
x	x	x	x	CANADA
6,657	2 694	6,730	2 725	Maritimes
2,993	1 211	3,160	1 279	Québec
x	x	x	x	Ontario
1,620	656	1,690	684	Prairies
									Colombie-Britannique
									6
49,363	19 976	52,330	21 177	Mais:
10,378	4 200	10,500	4 249	CANADA
34,197	13 839	36,460	14 755	Québec
x	x	x	x	Ontario
x	x	x	x	Prairies
									Colombie-Britannique
									11
48,700	19 708	50,270	20 346	Pois:
11,700	4 735	11,900	4 816	CANADA
8,723	3 530	9,360	3 790	Maritimes
10,892	7 483	18,980	7 681	Québec
x	x	x	x	Ontario
x	x	x	x	Prairies
									Colombie-Britannique
									17
27,071	10 955	28,340	11 466	Tomates:
x	x	x	x	CANADA
403	163	680	273	Maritimes
26,638	10 780	27,640	11 185	Québec
x	x	x	x	Ontario
									Colombie-Britannique
									22
995	403	1,120	453	Asperges:
									CANADA
908	367	820	332	Brocoli:
									CANADA
562	227	730	296	Choux de Bruxelles:
									CANADA
3,025	1 224	2,920	1 180	Carottes:
									CANADA
5,335	2 158	5,640	2 283	Concombres:
									CANADA
									27

(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 continueront peut-être une hausse de niveau de production.

TABLE 7. Total Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1981 and 1982

No.	1981			Imports - Importations		
	Domestic - Canadiens		\$'000	Imports - Importations		\$'000
	'000	tonne	lb. - liv.	'000	tonne	lb. - liv.
1 Asparagus	1,152	523	938	7,752	3 516	8,765
2 Beans	78,156	35 451	7,909	x	x	x
3 Broccoli	9,216	4 181	2,372	x	x	x
4 Brussels Sprouts	9,440	4 281	2,895	-	-	-
5 Carrots	99,014	44 912	3,205	x	x	x
6 Corn	494,900	224 482	18,882	x	x	x
7 Cucumbers	110,223	49 995	10,407	3,890	1 764	263
8 Peas	138,956	63 030	20,528	x	x	x
9 Tomatoes	1,023,655	464 322	50,682	-	-	-

TABLE 8. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1982 and 1983

No.	1982					
	Area planted Superficie ensemencée	Total production Production totale			Yield per acre Rendement à l'acre	Farm value Valeur à la ferme
		acres	cwt	tonne		
1 CANADA	280,000	61,514,700	2 790 256	219.7
2 Newfoundland	800	96,000	4 354	120.0	768	
3 Prince Edward Island	69,000	17,941,000	813 790	260.0	54,361	
4 Nova Scotia	4,000	817,000	37 059	204.3	4,852	
5 New Brunswick	54,000	13,043,000	591 621	241.5	58,765	
6 Quebec	44,000	8,532,000	387 000	194.0	..	
7 Ontario	39,100	8,484,700	384 860	217.0	32,844	
8 Manitoba	39,500	5,807,000	263 401	147.0	30,500	
9 Saskatchewan	2,600	494,000	22 407	190.0	..	
10 Alberta	18,000	4,230,000	191 870	235.0	20,516	
11 British Columbia	9,000	2,070,000	93 894	230.0	..	

TABLEAU 7. Achats de légumes frais par les conditionneurs canadiens, 1981 et 1982

Domestic - Canadiens		Imports - Importations			N°		
'000	tonne	\$'000	'000	tonne	\$'000		
lb. - liv.					lb. - liv.		
1,506	753	1,311	7,198	3 265	7,573	Asperges	1
85,234	42 617	9,781	652	296	91	Haricots	2
7,924	3 962	3,090	710	322	404	Brocoli	3
11,788	5 894	4,031	-	-	-	Choux de Bruxelles	4
114,638	57 319	3,551	-	-	-	Carottes	5
619,178	309 589	24,365	x	x	x	Mais	6
105,860	52 930	10,958	2,616	1 187	195	Concombres	7
164,926	82 463	25,610	x	x	x	Pois	8
1,079,434	539 717	57,362	-	-	-	Tomates	9

TABLEAU 8. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1982 et 1983

1983		Total production	Yield per acre	Farm value	N°
Acres planted	Superficie ensemencée	Production totale	Rendement à l'acre	Valeur à la ferme	
acres	cwt	tonne	cwt	\$'000	
276,600	CANADA
700	Terre-Neuve
70,000	Île-du-Prince-Édouard
3,900	Nouvelle-Écosse
53,000	Nouveau-Brunswick
44,000	Québec
38,000	Ontario
37,000	Manitoba
2,400	Saskatchewan
18,500	Alberta
9,100	Colombie-Britannique





STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010501528

Canada