

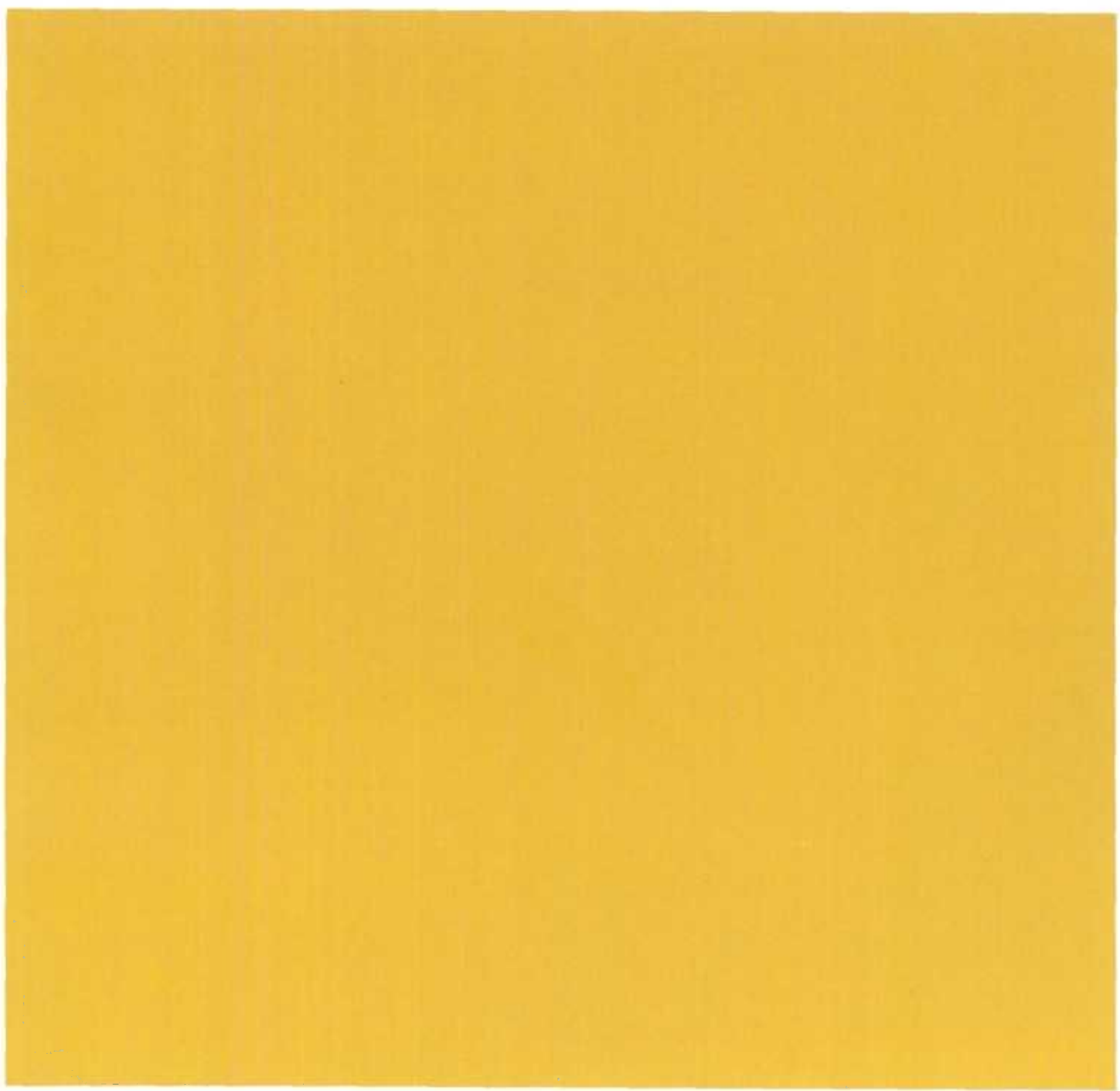


# Fruit and vegetable production

October 1983

# Production de fruits et légumes

Octobre 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 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:

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

October 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

October 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. 6

ISSN 0383-008X

Ottawa

Statistique Canada  
Division de la statistique agricole  
Section des cultures

# Production de fruits et légumes

Octobre 1983

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

Octobre 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° 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.

## 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.

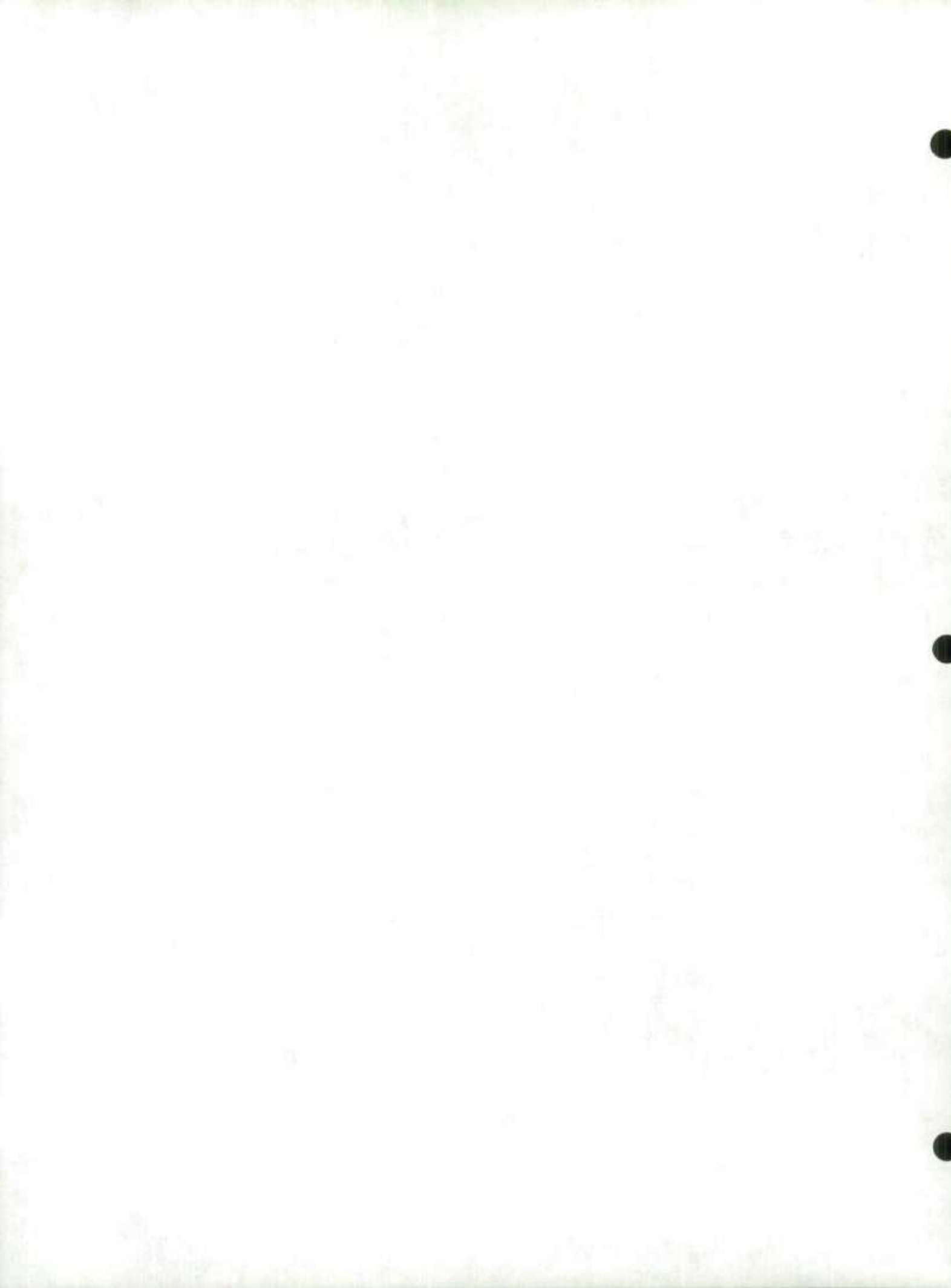
x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

**TABLE OF CONTENTS**

	Page
<b>Introduction</b>	5
<b>Table</b>	
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
<b>Introduction</b>	5
<b>Tableau</b>	
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



## 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
Mais	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' Survey

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 impériale) 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	tons	tonnes
	bu. - bois.	tonnes	bu. - bois.	tonnes	bu. - bois.	tonnes

Apples by variety - Pommes par variété:

Total Apples - Total des pommes:

CANADA	21,909	460,082	98,048	25,071	526,492	86,146	..	..	..
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	9,229	193,806	..
British Columbia - Colombie-Britannique	10,344	217,224	38,139	9,208	193,371	24,045	..	..	..

Delicious - Délicieuse:

CANADA	7,283	152,944	..	..	..	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	310	6,510	..	325	6,825	..	325	6,825	..
Québec	6	126	..	..	..	..	..	..	..
Ontario	1,159	24,348	7,504	1,870	39,270	8,145	2,074	43,544	..
British Columbia - Colombie-Britannique	5,808	121,960	18,927	4,972	104,423	12,395	..	..	..

McIntosh:

CANADA	7,433	156,077	..	..	..	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,000	21,000	..	1,035	21,735	..	1,030	21,630	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	140	2,940	..	170	3,570	..	..	..	..
Québec	1,734	36,414	..	..	..	..	..	..	..
Ontario	2,194	46,064	14,620	3,035	63,691	12,780	3,363	70,619	..
British Columbia - Colombie-Britannique	2,365	49,659	11,629	2,292	48,122	7,503	..	..	..

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	1,963	41,228	..

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	1,685	35,401	3,425	..	..	..
Ontario	79	1,652	460	165	3,475	760	144	3,027	..
British Columbia - Colombie-Britannique	1,764	37,040	6,264	1,520	31,926	2,665	..	..	..

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	1,685	35,388	..
British Columbia - Colombie-Britannique	407	8,565	1,319	424	8,900	1,482	..	..	..

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		Valeur		Valeur
	tonne	\$'000	tonne	\$'000	tonne	\$'000
<b>Apples by variety - Pommes par variété:</b>						
<b>Total Apples - Total des pommes:</b>						
CANADA	417 379	98,048	477 626	86,146	..	..
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	175 818	..
British Columbia - Colombie-Britannique	197 062	38,139	175 423	24,045	..	..
<b>Delicious - Délicieuse:</b>						
CANADA	138 748	..	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5 906	..	6 192	..	6 192	..
Québec	114	..	..	..	..	..
Ontario	22 088	7,504	35 626	8,145	39 502	..
British Columbia - Colombie-Britannique	110 640	18,927	94 731	12,395	..	..
<b>McIntosh:</b>						
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	64 065	..
British Columbia - Colombie-Britannique	45 050	11,629	43 655	7,503	..	..
<b>Spy:</b>						
CANADA	33 293	..	35 472	..	41 687	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4 763	..	4 763	..	4 286	..
Ontario	28 530	6,542	30 709	6,324	37 401	..
<b>Cortland:</b>						
CANADA	8 706	..	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5 334	..	7 239	..	6 668	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 334	..	1 257	..	..	..
Québec	2 038	..	..	..	..	..
<b>Spartan:</b>						
CANADA	35 100	6,724	32 115	3,425	..	..
Ontario	1 498	460	3 152	760	2 746	..
British Columbia - Colombie-Britannique	33 602	6,264	28 963	2,665	..	..
<b>Wealthy:</b>						
CANADA	324	..	..	..	..	..
Québec	324	..	..	..	..	..
Ontario	..	..	..	..	..	..
<b>Other - Autre:</b>						
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	32 104	..
British Columbia - Colombie-Britannique	7 770	1,319	8 074	1,482	..	..

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		Value		Production		
	'000	tons	\$'000	tonnes	'000	tons	Value
	bu. - bois.	tonnes		bu. - bois.	tonnes		Valeur
<b>Peaches - Pêches:</b>							
CANADA	1,202	30,040	15,392	1,511	37,762	21,302	..
Ontario	705	17,618	9,847	1,037	25,920	15,516	1,219
British Columbia - Colombie-Britannique	497	12,422	5,545	474	11,842	5,786	..
<b>Pears - Poires:</b>							
CANADA	1,389	34,737	9,231	1,356	33,885	9,251	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	85	2,125	584	50	1,250	346	50
Ontario	567	14,180	4,960	532	13,288	4,770	633
British Columbia - Colombie-Britannique	737	18,432	3,687	774	19,347	4,135	..
<b>Cherries, sweet - Cerises, sucrées:</b>							
CANADA	316	7,903	5,923	161	4,004	3,189	..
Ontario	31	785	660	61	1,515	1,314	108
British Columbia - Colombie-Britannique	285	7,118	5,263	100	2,489	1,875	..
<b>Cherries, sour - Cerises, aigres:</b>							
CANADA	135	3,386	3,495	314	7,856	3,820	..
Ontario	103	2,576	2,993	286	7,145	3,330	281
British Columbia - Colombie-Britannique	32	810	502	28	711	490	..
<b>Plums and prunes - Prunes et pruneaux:</b>							
CANADA	261	6,524	2,071	302	7,568	3,513	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2	50	16	1	25	8	5
Ontario	89	2,214	1,135	171	4,286	2,771	126
British Columbia - Colombie-Britannique	170	4,260	920	130	3,257	734	..
<b>Raspberries - Framboises:</b>							
CANADA	'000	qt. - pte		'000	qt. - pte		'000
							qt. - pte
CANADA	15,987	9,992	15,775	22,673	14,171	25,386	..
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	811
British Columbia - Colombie-Britannique	14,461	9,038	12,837	20,510	12,819	21,541	507
<b>Strawberries - Fraises:</b>							
CANADA	47,079	29,424	30,162	55,874	34,922	40,273	..
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
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	14,658
British Columbia - Colombie-Britannique	12,051	7,532	8,310	13,549	8,468	10,379	9,161
<b>Grapes - Raisins:</b>							
CANADA	'000	1b. - liv.		'000	1b. - liv.		'000
							1b. - liv.
CANADA	160,207	80,104	29,393	163,401	81,701	34,055	..
Ontario	137,648	68,824	23,505	129,519	64,760	24,628	145,521
British Columbia - Colombie-Britannique	22,559	11,280	5,808	33,882	16,941	9,427	72,760
<b>Blueberries - Bleuets:</b>							
CANADA	39,757	19,879	19,971	51,199	25,599	31,598	..
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	13,537	6,768	10,197	..
<b>Cranberries - Canneberges:</b>							
CANADA	17,523	8,761	8,506	15,695	7,484	8,851	..
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	15,206	7,603	8,500	..

(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
<b>Peaches - Pêches:</b>						
CANADA	27 252	15,392	34 257	21,302	..	..
Ontario	15 983	9,847	23 515	15,516	27 639	..
British Columbia - Colombie-Britannique	11 269	5,545	10 742	5,786	..	..
<b>Pears - Poires:</b>						
CANADA	31 514	9,231	30 739	9,251	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1 928	584	1 134	346	1 134	..
Ontario	12 864	4,960	12 054	4,770	14 366	..
British Columbia - Colombie-Britannique	16 722	3,687	17 551	4,135	..	..
<b>Cherries, sweet - Cerises, sucrées:</b>						
CANADA	7 169	5,923	3 632	3,189	..	..
Ontario	712	660	1 374	1,314	2 443	..
British Columbia - Colombie-Britannique	6 457	5,263	2 258	1,875	..	..
<b>Cherries, sour - Cerises, acides:</b>						
CANADA	3 071	3,495	7 127	3,820	..	..
Ontario	2 337	2,993	6 482	3,330	6 380	..
British Columbia - Colombie-Britannique	734	502	645	490	..	..
<b>Plums and prunes - Prunes et pruneaux:</b>						
CANADA	5 918	2,071	6 866	3,513	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	45	16	23	8	113	..
Ontario	2 009	1,135	3 888	2,771	2 854	..
British Columbia - Colombie-Britannique	3 864	920	2 955	734	..	..
<b>Raspberries - Framboises:</b>						
CANADA	9 065	15,775	12 856	25,386	..	..
Newfoundland - Terre-Neuve	23	72	26	86	..	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	24	63	26	69	..	..
Québec	413	1,502	645	1,937	..	..
Ontario	406	1,301	530	1,753	460	..
British Columbia - Colombie-Britannique	8 199	12,837	11 629	21,541	..	..
<b>Strawberries - Fraises:</b>						
CANADA	26 693	30,162	31 680	40,273	..	..
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	8 311	..
British Columbia - Colombie-Britannique	6 833	8,310	7 682	10,379	..	..
<b>Grapes - Raisins:</b>						
CANADA	72 669	29,393	74 118	34,055	..	..
Ontario	62 436	23,585	58 749	24,628	66 007	..
British Columbia - Colombie-Britannique	10 233	5,808	15 369	9,427	..	..
<b>Blueberries - Bleuets:</b>						
CANADA	18 033	19,971	23 224	31,598	..	..
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	6 140	10,197	..	..
<b>Cranberries - Canneberges:</b>						
CANADA	7 948	8,506	7 120	8,851	..	..
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	6 897	8,500	..	..

(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		Value	
		Area		Production	Value
		Superficie			
		acres	hectare	tons	tonne
				tonnes	\$'000
<b>Asparagus - Asperges:</b>					
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
<b>Beans - Haricots:</b>					
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
<b>Beets - Betteraves:</b>					
17 CANADA		2,453	793	21,367	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
<b>Cabbage - Choux:</b>					
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
<b>Carrots - Carottes:</b>					
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

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

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

No.		1981		Value	
		Area		Production	
		Superficie		tons	tonne
		acres	hectare	tons	\$'000
				tonnes	
<b>Cauliflower - Choux-fleurs:</b>					
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
 <b>Celery - Céleri:</b>					
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	23 539 4,692
13 Manitoba		67	27	1,005	912 402
14 British Columbia - Colombie-Britannique		150	61	3,490	3 166 1,126
 <b>Corn - Maïs:</b>					
15 CANADA		109,071	27,951	299,613	271 623 31,772
16 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		74	30	105	94 29
17 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		658	266	1,184	1 075 425
18 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		559	226	950	862 388
19 Maritimes		1,291	522	2,238	2 031 769
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
 <b>Cucumbers - Concombres:</b>					
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	B29 745
 <b>Greenhouse cucumbers - Concombres de serre:</b>					
				'000 doz. - douz.	
37 CANADA		...	...	2,877	...
38 Newfoundland and Prince Edward Island - Terre-Neuve et île-du-Prince-Édouard		...	...	x	x
39 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		...	...	80	533
40 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		...	...	10	34
41 Atlantic - Atlantique		...	...	x	x
42 Québec		...	...	113	425
43 Ontario		...	...	2,101	11 180
44 Manitoba		...	...	x	x
45 Saskatchewan		...	...	x	x
46 Alberta		...	...	265	...
47 Prairies		...	...	x	x
48 British Columbia - Colombie-Britannique		...	...	298	1,443

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

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				
<b>Lettuce - Laitue:</b>						
1 CANADA	5,056	2 046	45,133	40 943	13,400	
2 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	46	19	207	188	95	
3 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	79	32	237	215	133	
4 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	42	17	158	143	91	
5 Maritimes	167	68	602	546	319	
6 Québec	3,086	1 249	28,935	26 249	6,564	
7 Ontario	1,251	506	10,050	9 117	4,402	
8 British Columbia - Colombie-Britannique	552	223	5,546	5 031	2,115	
<b>Onions - Oignons:</b>						
9 CANADA	9,568	3 872	142,336	129 125	27,477	
10 Québec	3,143	1 272	39,980	36 269	7,865	
11 Ontario	5,330	2 157	89,832	81 495	15,753	
12 Manitoba	475	192	4,750	4 309	1,330	
13 Alberta	220	89	2,460	2 232	713	
14 Prairies	695	281	7,210	6 541	2,043	
15 British Columbia - Colombie-Britannique	400	162	5,314	4 820	1,816	
<b>Parsnips - Panais:</b>						
16 CANADA	474	191	3,037	2 757	1,265	
17 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	14	6	63	57	23	
18 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	43	17	180	164	61	
19 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	16	6	76	69	43	
20 Maritimes	73	29	319	290	129	
21 Ontario	300	121	1,990	1 806	780	
22 Manitoba	70	31	490	442	135	
23 British Columbia - Colombie-Britannique	31	13	738	716	135	
<b>Peas - Pois:</b>						
24 CANADA	43,503	17 525	69,059	62 651	20,398	
25 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	x	x	x	x	x	
26 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	x	x	x	x	x	
27 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	x	x	x	x	x	
28 Maritimes	8,458	3 423	13,234	12 006	3,672	
29 Québec	8,221	3 327	9,979	9 053	2,984	
30 Ontario	19,000	7 689	31,250	28 350	9,300	
31 Manitoba	-	-	-	-	-	
32 Alberta	x	x	x	x	x	
33 Prairies	x	x	x	x	x	
34 British Columbia - Colombie-Britannique	x	x	x	x	x	
<b>Peppers - Piments</b>						
35 CANADA	2,939	1 189	..	..	..	
36 Québec	1,149	465	..	..	..	
37 Ontario	1,790	724	9,382	8 512	2,588	
<b>Radicishes - Radis:</b>						
38 CANADA	1,373	556	..	..	..	
39 Québec	828	335	..	..	..	
40 Ontario	545	221	1,562	1 417	700	
<b>Rutabagas:</b>						
41 CANADA	8,550	3 462	115,867	105 112	15,530	
42 Newfoundland - Terre-Neuve	615	249	6,396	5 802	1,535	
43 Prince Edward Island - Île-du-Prince Édouard	597	242	9,254	8 395	1,665	
44 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	338	137	3,887	3 526	672	
45 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	382	155	3,629	3 292	798	
46 Québec	2,231	903	23,453	21 276	2,783	
47 Ontario	3,737	1 512	61,408	55 708	5,791	
48 Manitoba	194	79	2,522	2 288	534	
49 Alberta	160	65	2,450	2 223	536	
50 Prairies	354	144	4,972	4 511	1,291	
51 British Columbia - Colombie-Britannique	296	120	2,868	2 602	799	

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

1982		1983							
Acres	Superficie	Production		Value \$'000	Area		Production		Value \$'000
		acres	hectare		tons	tonne	hectare	tons	
tonnes									
4,733	1 914	43,157	39 152	12,870	..	..	..	..	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	1,258	509	..	..	7
584	236	7,620	6 913	2,464	..	..	..	..	8
9,676	3 915	145,088	131 621	18,829	..	..	..	..	9
2,520	1 020	40,180	36 451	5,044	..	..	..	..	10
5,613	2 271	87,434	79 319	9,645	5,715	2 313	..	..	11
730	295	7,012	6 361	1,543	651	264	..	..	12
220	89	1,680	1 524	310	210	85	..	..	13
950	384	8,692	7 885	1,853	861	349	..	..	14
593	240	8,782	7 966	2,287	..	..	..	..	15
623	252	3,669	3 327	1,320	..	..	..	..	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
33	33	354	321	136	83	34	..	..	20
424	172	2,426	2 200	682	251	102	..	..	21
80	32	260	242	242	25	..	..	..	22
38	15	329	298	200	..	..	..	..	23
31,598	10 081	80,087	73 360	25,400	..	..	..	..	24
		x	x	x	..	..	..	..	25
	x	x	x	x	..	..	..	..	26
	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	18,070	7 313	..	..	30
-	-	-	-	-	..	..	..	..	31
x	x	x	x	x	..	..	..	..	32
x	x	x	x	x	..	..	..	..	33
x	x	x	x	x	..	..	..	..	34
3,430	1 388	16,764	15 208	4,437	..	..	..	..	35
1,176	476	4,633	4 022	1,083	..	..	..	..	36
2,254	912	12,331	11 186	3,354	2,660	1 076	..	..	37
1,183	479	3,364	3 052	1,442	..	..	..	..	38
734	297	2,094	1 900	894	..	..	..	..	39
449	182	1,270	1,152	548	466	189	..	..	40
8,145	3 297	114,247	103 642	12,184	..	..	..	..	41
520	210	4,290	3 892	1,030	361	146	..	..	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
1,192	887	26,786	24 300	2,187	..	..	..	..	46
570	1 445	65,048	59 011	5,403	3,680	1 489	..	..	47
175	71	2,100	1 905	378	127	51	..	..	48
170	69	1,870	1 696	565	230	93	..	..	49
545	140	3,970	3 601	943	357	144	..	..	50
308	125	2,644	2 398	908	..	..	..	..	51

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

No.		1981		Value	
		Area		Production	Value
		Superficie			
		acres	hectare	tons	\$'000
				tonnes	
<b>Spinach - Épinards:</b>					
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
 <b>Tomatoes - Tomates:</b>					
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
 <b>Greenhouse tomatoes - Tomates de serre:</b>					
14 CANADA		...	...	16,407	14 884 19,478
15 Newfoundland and Prince Edward Island - Terre-Neuve et île-du-Prince-Édouard		...	...	48	44 82
16 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		...	...	154	140 165
17 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		...	...	145	132 150
18 Maritimes		...	...	347	316 366
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
 <b>Mushrooms - Champignons:</b>					
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

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

1983											
Superficie	Production			Value \$'000	Area			Production			Value \$'000
	acres	hectare	tons		tonne	acres	hectare	tons	tonne	tonnes	
			tonnes								
<b>1,318</b>											<b>1</b>
558	533	3,581	3 249	1,581	..	..	..	..	..	..	2
226	226	1,455	1 320	469	..	..	..	..	..	..	3
269	269	1,794	1 627	842	685	277	..	..	..	..	4
95	38	332	302	270	..	..	..	..	..	..	
<b>34,585</b>											<b>5</b>
5	13 996	574,527	521 203	..	..	..	..	..	..	..	6
x	2	25	23	..	..	..	..	..	..	..	7
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	..	8
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	..	9
3,385	1 370	19,622	17 801	5,172	..	..	..	..	..	..	10
30,673	12 413	550,832	499 707	66,375	30,318	12 269	..	..	..	..	11
30	12	22	20	15	..	..	..	..	..	..	12
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	..	13
...	...	16,613	15 072	22,357	..	..	..	..	..	..	14
...	...	49	45	90	..	..	..	..	..	..	15
...	...	223	202	374	..	..	..	..	..	..	16
...	...	145	132	271	..	..	..	..	..	..	17
...	...	417	379	735	..	..	..	..	..	..	18
...	...	878	797	1,456	..	..	..	..	..	..	19
...	...	13,266	12 035	17,861	..	..	..	..	..	..	20
...	...	x	x	x	..	..	..	..	..	..	21
...	...	x	x	x	..	..	..	..	..	..	22
...	...	57	51	110	..	..	..	..	..	..	23
...	...	134	x	x	..	..	..	..	..	..	24
...	...	1,918	1 740	2,078	..	..	..	..	..	..	25
...	...	38,746	35 150	89,233	..	..	..	..	..	..	26
...	...	23,770	21 564	55,411	..	..	..	..	..	..	27
...	...	2,474	2 244	7,442	..	..	..	..	..	..	28
...	...	12,502	11 342	26,380	..	..	..	..	..	..	29

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		Contracted		Harvested		Value		
	Intentions to contract		Cultivée sous contrat		Récoltée				
	Area	Area	Area(1)	Production	Superficie	Superficie(1)	tonnes	tonne	\$'000
	acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tonnes	tonne	tonnes
<b>Beans:</b>									
1 CANADA	17,370	7 028	17,100	6 923	17,378	7 033	41,918	38 028	9,254
2 Maritimee	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
6 British Columbia	1,730	700	1,640	664	1,694	686	4,882	4 429	1,176
<b>Corn:</b>									
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	47 902	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
11 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Peas:</b>									
12 CANADA	54,330	21 987	54,040	21 872	51,598	20 881	80,887	73 380	25,410
13 Maritimes	10,140	4 104	10,220	4 136	10,170	4 116	13,931	12 639	3,473
14 Quebec	9,420	3 811	10,000	4 049	9,934	4 020	14,860	13 481	4,947
15 Ontario	24,020	9 721	23,680	9 583	22,400	9 065	35,350	32 069	11,156
16 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x
17 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Tomatoes:</b>									
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
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
<b>Asparagus:</b>									
23 CANADA	850	343	820	331	907	367	683	620	1,178
<b>Broccoli:</b>									
24 CANADA	1,090	442	1,350	546	1,007	408	3,588	3 255	2,812
<b>Brussels Sprouts:</b>									
25 CANADA	1,270	514	1,330	537	1,405	569	4,836	4 387	3,354
<b>Carrots:</b>									
26 CANADA	2,640	1 068	2,670	1 081	4,111	1 664	41,496	37 645	2,934
<b>Cucumbers:</b>									
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. Since, in most areas 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 to contract		Contracted		Harvested					
Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée					
Area		Area		Area(1)					
Superficie		Superficie		Superficie(1)		Production		Value	
acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	No
							tonnes		
<b>Haricots:</b>									
15,640	6 329	15,810	6 400	..	..	..	..	..	CANADA
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Maritimes
6,657	2 694	6,730	2 725	..	..	..	..	..	Québec
2,993	1 211	3,160	1 279	..	..	..	..	..	Ontario
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Prairies
1,620	656	1,690	684	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique
									6
<b>Mais:</b>									
49,363	19 976	52,330	21 177	..	..	..	..	..	CANADA
10,378	4 200	10,500	4 249	..	..	..	..	..	Québec
34,197	13 839	36,460	14 755	..	..	..	..	..	Ontario
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Prairie
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique
									11
<b>Pois:</b>									
48,700	19 708	50,270	20 346	..	..	..	..	..	CANADA
11,700	4 735	11,900	4 816	..	..	..	..	..	Maritimes
8,723	3 530	9,360	3 790	..	..	..	..	..	Québec
18,492	7 483	18,980	7 681	..	..	..	..	..	Ontario
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Prairie
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique
									17
<b>Tomates:</b>									
27,071	10 955	28,340	11 466	..	..	..	..	..	CANADA
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Maritime
403	163	680	273	..	..	..	..	..	Québec
26,638	10 780	27,640	11 185	..	..	..	..	..	Ontario
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique
									22
<b>Asperges:</b>									
995	403	1,120	453	..	..	..	..	..	CANADA
									23
<b>Brocoli:</b>									
908	367	820	332	..	..	..	..	..	CANADA
									24
<b>Choux de Bruxelles:</b>									
562	227	730	296	..	..	..	..	..	CANADA
									25
<b>Carottes:</b>									
3,025	1 224	2,920	1 180	..	..	..	..	..	CANADA
									26
<b>Concombres:</b>									
5,335	2 158	5,640	2 283	..	..	..	..	..	CANADA
									27

(i) 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 7. Total Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1981 and 1982

No.	1981			Imports - Importations		
	Domestic - Canadiens		\$'000	'000	tonne	\$'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			1983		
	Area planted Superficie ensemencée	Total production Production totale		Yield per acre Rendement à l'acre	Farm value Valeur à la ferme	
		acres	cwt	tonne	cwt	\$'000
1 CANADA	280,000	61,723,013	2 799 704	220.4	..	..
2 Newfoundland	800	96,000	4 354	120.0	768	
3 Prince Edward Island	69,000	18,108,625	821 393	262.4	55,314	
4 Nova Scotia	4,000	817,000	37 059	204.3	4,852	
5 New Brunswick	54,000	13,083,688	593 466	242.3	39,222	
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	4,940	
10 Alberta	18,000	4,230,000	191 870	235.0	20,515	
11 British Columbia	9,000	2,070,000	93 894	230.0	14,329	

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

Domestic - Canadiens			Imports - Importations			Nº
'000	tonne	\$'000	'000	tonne	\$'000	
lb. - liv.						
1,506	683	1,311	7,198	3 265	7,573	Asperges 1
85,234	38 662	9,781	652	296	91	Haricots 2
7,924	3 595	3,090	710	322	404	Brocoli 3
11,788	5 347	4,031	-	-	-	Choux de Bruxelles 4
114,638	51 998	3,551	-	-	-	Carottes 5
619,178	280 854	24,365	x	x	x	Maïs 6
105,860	48 017	10,958	2,616	1 187	195	Concombres 7
164,926	74 809	25,610	x	x	x	Pois 8
1,079,434	489 622	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					
Area planted	Total production		Yield per acre	Farm value	Nº
Superficie ensemencée	Production totale		Rendement à l'acre	Valeur à la ferme	
acres	cwt	tonne	cwt	\$'000	
278,600	53,639,400	2 433 044	192.5	..	CANADA 1
700	91,000	4 128	130.0	..	Terre-Neuve 2
70,000	16,800,000	762 035	240.0	..	Île-du-Prince-Édouard 3
3,900	702,000	31 842	180.0	..	Nouvelle-Écosse 4
53,000	11,660,000	528 889	220.0	..	Nouveau-Brunswick 5
44,000	6,393,400	290 000	145.3	..	Québec 6
38,000	6,460,000	293 021	170.0	..	Ontario 7
39,000	4,680,000	212 281	120.0	..	Manitoba 8
2,400	408,000	18 507	170.0	..	Saskatchewan 9
18,500	4,625,000	209 787	250.0	..	Alberta 10
9,100	1,820,000	82 554	200.0	..	Colombie-Britannique 11





STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010501527

Canadä