

# Fruit and vegetable production

November 1981

# Production de fruits et légumes

Novembre 1981



Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Horticultural Crops Unit,  
Agriculture Statistics Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 995-4877) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Truro	(893-2308)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Ventes et services de publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

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

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-4877) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Truro	(893-2308)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1(112)800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada  
Agriculture Statistics Division  
Crops Section

# Fruit and vegetable production

November 1981

Statistique Canada  
Division de la statistique agricole  
Section des cultures

# Production de fruits et légumes

Novembre 1981

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 1981

November 1981  
4-3102-553

Price: Canada, \$2.50, \$25.00 a year  
Other Countries, \$3.00, \$30.00 a year

Catalogue 22-003, Vol. 50, No. 7

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 1981

Novembre 1981  
4-3102-553

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 par année  
Autres pays, \$3.00, \$30.00 par année

Catalogue 22-003, vol. 50, n° 7

ISSN 0383-008X

Ottawa

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

.. figures not available.

... figures not appropriate or not applicable.

- nil or zero.

-- amount too small to be expressed.

P preliminary figures.

r revised figures.

x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## 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, 1979, 1980 and 1981	10
2. Estimate of Total Commercial Production and Value of Apples by Variety (in Metric Units) in Canada, by Province, 1979, 1980 and 1981	11
3. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Imperial Units) in Canada, by Province, 1979, 1980 and 1981	12
4. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Metric Units) in Canada, by Province, 1979, 1980 and 1981	13
5. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1979, 1980 and 1981	14
6. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1980 and 1981	22
7. Total Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1979 and 1980	24
8. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1980 and 1981	24
9. Estimated Sales of Fruit to Processors	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 impériale) au Canada, par province, 1979, 1980 et 1981	10
2. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur de pommes par variété (en unité métrique) au Canada, par province, 1979, 1980 et 1981	11
3. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité impériale) au Canada, par province, 1979, 1980 et 1981	12
4. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité métrique) au Canada, par province, 1979, 1980 et 1981	13
5. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1979, 1980 et 1981	14
6. Superficie, production et valeur de légumes de conserverie, intentions de production à contrat, sous contrat et récoltée par ou pour des conditionneurs Canadiens, 1980 et 1981	22
7. Achats de légumes frais par les conditionneurs Canadiens, 1979 et 1980	24
8. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1980 et 1981	24
9. Ventes estimations de fruits aux conditionneurs	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 1979 and 1980 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 1979 et 1980 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 aliments de la Colombie-Britannique fournit des estimations de la production et de la valeur des cultures fruitières plusieurs fois par année. A 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 aliments 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 the case of British Columbia, 1 quart of berries = 1.5 pounds. 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 au 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). Dans le cas de la Colombie-Britannique, 1 pinte de petits fruits (baies) = 1.5 livres. 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 (1970-79). 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:

1980 Average  
Difference  
Indicator  
(A.D.I.) in Tons

#### Fruits:

Apples	5,743
Blueberries	1,895
Peaches	4,449
Pears	1,224
Grapes	3,001
Raspberries	400
Strawberries	859

#### Vegetables:

Beans	227
Carrots	1,846
Corn	1,662
Cucumbers	362
Peas	333
Tomatoes	698

**EXAMPLE:** The A.D.I. for peaches is 4,449 tons. This represents the average difference between the two estimates over the 1970-79 period. The A.D.I. is then applied to the 1980 first Canadian peach estimate of 45,302 tons. It is likely that the final estimate will fall between 40,853 tons ( $45,302 - 4,449$ ) and 49,751 tons ( $45,302 + 4,449$ ). The final estimate for the peach crop was 45,746 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 (1970-79). 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, 1980  
(I.D.M.) en tonnes

#### Fruits:

Pommes	5,743
Bleuets	1,895
Pêches	4,449
Poires	1,224
Raisins	3,001
Framboises	400
Fraises	859

#### Légumes:

Haricots	227
Carottes	1,846
Mais	1,662
Concombres	362
Pois	333
Tomates	698

**EXEMPLE:** L'I.D.M. pour les pêches s'établit à 4,449 tonnes. Il s'agit de la différence moyenne entre les deux estimations au cours de la période allant de 1970 à 1979. L'I.D.M. est ensuite appliquée à la première estimation de pêches du Canada pour 1980 à 45,302 tonnes. Il est probable que l'estimation finale variera de 40,853 tonnes ( $45,302 - 4,449$ ) à 49,751 tonnes ( $45,302 + 4,449$ ). L'estimation finale de la récolte de pêches s'établit à 45,746 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

July: Niagara Sour Cherry Objective Yield Survey Results

August: Niagara Grape and Peach 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

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

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

Novembre: Ventes estimatives de fruits aux conditionneurs

Janvier: Sommaire des conditions de croissance et de production agricole

TABLE I. Estimate of Total Commercial Production and Value of Apples, by Variety (in Imperial Units) in Canada, by Province, 1979, 1980 and 1981

TABLEAU I. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété (en unité impériale) au Canada, par province, 1979, 1980 et 1981

	1979			1980			1981		
	Production		Value Valeur	Production		Value Valeur	Production		Value Valeur
	'000	tons	\$'000	'000	tons	\$'000	'000	tons	\$'000
bu. - bois.      tonnes      bu. - bois.      tonnes      bu. - bois.      tonnes									
<b>Apples by variety - Pommes par variété</b>									
<b>Total Apples - Total des pommes:</b>									
CANADA	22,828	479,393	96,989	29,006	609,122	84,977	21,084	442,768	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,420	50,820	7,502	2,475	51,975	6,930	2,105	44,205	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	310	6,510	1,039	280	5,880	966	288	6,048	..
Québec	4,788	100,548	20,542	6,221	130,641	18,525	2,378	49,938	..
Ontario	7,371	154,801	33,516	8,994	188,864	30,135	6,499	136,480	..
British Columbia - Colombie-Britannique	7,939	166,714	34,390	11,036	231,762	28,421	9,814	206,097	..
<b>Delicious - Délicieuse:</b>									
CANADA	6,141	128,969	..	8,264	173,541	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	260	5,460	..	300	6,300	..	300	6,300	..
Québec	106	2,226	..	168	3,528	..	..	..	..
Ontario	1,425	29,933	7,260	1,836	38,552	7,026	1,381	29,000	..
British Columbia - Colombie-Britannique	4,350	91,350	19,411	5,960	125,161	15,832	..	..	..
<b>McIntosh:</b>									
CANADA	8,690	182,471	..	12,250	257,246	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	650	13,650	..	700	14,700	..	700	14,700	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	180	3,780	..	150	3,150	..	..	..	..
Québec	3,449	72,429	..	4,753	99,813	..	..	..	..
Ontario	2,621	55,033	12,159	3,839	80,625	10,680	2,120	44,516	..
British Columbia - Colombie-Britannique	1,790	37,579	7,753	2,808	58,958	7,452	..	..	..
<b>Spy:</b>									
CANADA	2,076	43,600	..	1,934	40,606	..	1,856	38,984	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	250	5,250	..	250	5,250	..	150	3,150	..
Ontario	1,826	38,350	6,852	1,684	35,356	5,432	1,709	35,884	..
<b>Cortland:</b>									
CANADA	787	16,527	..	814	17,095	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	300	6,300	..	310	6,510	..	175	3,675	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	90	1,890	..	82	1,722	..	..	..	..
Québec	397	8,337	..	422	8,863	..	..	..	..
<b>Spartan:</b>									
CANADA	1,275	26,780	4,996	1,635	34,332	3,560	..	..	..
Ontario	-	-	-	95	1,990	312	81	1,706	..
British Columbia - Colombie-Britannique	1,275	26,780	4,996	1,540	32,342	3,248	..	..	..
<b>Wealthy:</b>									
CANADA	74	1,551	..	22	462	..	..	..	..
Québec	22	462	..	22	462	..	..	..	..
Ontario	52	1,089	253	--	--	--	--	--	..
<b>Other - Autre:</b>									
CANADA	7,785	79,495	..	4,087	85,840	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	960	20,160	..	915	19,215	..	780	16,380	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	40	840	..	48	1,008	..	..	..	..
Québec	814	17,094	..	856	17,975	..	..	..	..
Ontario	1,447	30,396	6,992	1,540	32,341	6,685	1,208	25,374	..
British Columbia - Colombie-Britannique	524	11,005	2,230	728	15,301	1,889	..	..	..

TABLE 2. Estimate of Total Commercial Production and Value of Apples, by Variety (in Metric Units) in Canada, by Province, 1979, 1980 and 1981

TABLEAU 2. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété (en unité métrique) au Canada, par province, 1979, 1980 et 1981

	1979		1980		1981	
	Production	Value	Production	Value	Production	Value
		Valeur		Valeur	tonne	\$'000
	tonne	\$'000	tonne	\$'000	tonne	\$'000
<b>Apples by variety - Pommes par variété:</b>						
<b>Total Apples - Total des pommes:</b>						
CANADA	434 898	96,989	552 589	84,977	401 673	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	46 103	7,502	47 152	6,930	40 102	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5 906	1,039	5 335	966	5 487	..
Québec	91 216	20,542	118 516	18,525	45 303	..
Ontario	140 433	33,516	171 335	30,135	123 813	..
British Columbia - Colombie-Britannique	151 240	34,390	210 251	28,421	186 968	..
<b>Delicious - Délicieuse:</b>						
CANADA	116 998	..	157 434	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4 953	..	5 715	..	5 715	..
Québec	2 019	..	3 201	..	..	..
Ontario	27 155	7,260	34 974	7,026	26 308	..
British Columbia - Colombie-Britannique	82 871	19,411	113 544	15,832	..	..
<b>McIntosh:</b>						
CANADA	165 535	..	233 371	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	12 383	..	13 336	..	13 336	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3 429	..	2 858	..	..	..
Québec	65 707	..	90 549	..	..	..
Ontario	49 925	12,159	73 142	10,680	40 384	..
British Columbia - Colombie-Britannique	34 091	7,753	53 486	7,452	..	..
<b>Spy:</b>						
CANADA	39 554	..	36 837	..	35 367	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4 763	..	4 763	..	2 858	..
Ontario	34 791	6,852	32 074	5,632	32 554	..
<b>Cortland:</b>						
CANADA	14 993	..	15 508	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5 715	..	5 906	..	3 334	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 715	..	1 562	..	..	..
Québec	7 563	..	8 040	..	..	..
<b>Spartan:</b>						
CANADA	24 294	4,996	31 145	3,560	..	..
Ontario	-	-	1 805	312	1 548	..
British Columbia - Colombie-Britannique	24 294	4,996	29 340	3,248	..	..
<b>Wealthy:</b>						
CANADA	1 407	..	419	..	..	..
Québec	419	..	419	..	..	..
Ontario	988	253	—	—	—	..
<b>Other - Autre:</b>						
CANADA	72 117	..	77 875	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	18 289	..	17 432	..	14 859	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	762	..	915	..	..	..
Québec	15 508	..	16 307	..	..	..
Ontario	27 574	6,992	29 340	6,685	23 019	..
British Columbia - Colombie-Britannique	9 984	2,230	13 881	1,889	..	..

TABLE 3. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Imperial Units) in Canada, by Province, 1979, 1980 and 1981

TABLEAU 3. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité impérial) au Canada, par province, 1979, 1980 et 1981

	1979		1980		1981			
	Production '000	Value Valeur tons	Production '000	Value Valeur tons	Production '000	Value Valeur tons		
<b>Peaches - Pêches:</b>								
CANADA	1,460	36,497	15,284	1,805	45,136	18,533	1,415	
Ontario	1,072	26,795	11,280	1,294	32,356	13,021	879	
British Columbia - Colombie-Britannique	388	9,702	4,004	511	12,780	5,512	536	
<b>Pears - Poires:</b>								
CANADA	1,473	36,827	9,580	1,737	43,435	11,248	1,524	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	83	2,075	398	70	1,750	350	85	
Ontario	723	18,080	5,487	835	20,878	6,394	619	
British Columbia - Colombie-Britannique	667	16,672	3,695	832	20,807	4,504	820	
<b>Cherries, sweet - Cerises, sucrées:</b>								
CANADA	464	11,589	7,507	402	10,052	6,357	330	
Ontario	83	2,075	1,438	113	2,826	1,909	44	
British Columbia - Colombie-Britannique	381	9,514	6,069	289	7,226	4,448	286	
<b>Cherries, sour - Cerises, aigres:</b>								
CANADA	378	9,445	9,014	440	11,014	5,561	138	
Ontario	342	8,554	8,131	398	9,960	4,971	94	
British Columbia - Colombie-Britannique	36	891	883	42	1,054	590	44	
<b>Plums and prunes - Prunes et pruneaux:</b>								
CANADA	340	8,518	3,018	419	10,463	3,649	239	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	11	275	72	10	250	70	2	
Ontario	171	4,281	1,987	188	4,694	2,420	76	
British Columbia - Colombie-Britannique	158	3,962	959	221	5,519	1,159	158	
<b>Raspberries - Framboises:</b>	'000 qt. - pte		'000 qt. - pte			'000 qt. - pte		
CANADA	11,321	8,338	15,283	13,388	9,856	9,486	..	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	35	22	49	38	24	57	45	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	30	19	39	40	25	52	42	
Québec	480	300	696	580	363	906	402	
Ontario	681	426	885	825	516	1,168	773	
British Columbia - Colombie-Britannique	10,095	7,571	13,614	11,905	8,928	7,303	..	
<b>Strawberries - Fraises:</b>								
CANADA	41,876	27,171	23,180	45,921	30,056	28,468	..	
Prince Edward Island - Île-du-Prince -Édouard	1,000	625	550	1,200	750	738	650	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,500	1,562	1,425	2,900	1,812	1,827	2,800	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,260	788	983	1,870	1,169	1,440	1,460	
Québec	11,642	7,276	5,501	10,360	6,475	5,657	8,122	
Ontario	17,485	10,928	9,031	18,740	11,712	10,634	17,335	
British Columbia - Colombie-Britannique	7,989	5,992	5,690	10,851	8,138	8,172	..	
<b>Grapes - Raisins:</b>	'000 lb. - liv.		'000 lb. - liv.			'000 lb. - liv.		
CANADA	161,627	80,813	24,039	160,339	80,170	27,637	156,235	
Ontario	140,714	70,357	19,720	132,755	66,378	21,262	135,355	
British Columbia - Colombie-Britannique	20,913	10,456	4,319	27,584	13,792	6,375	20,880	
<b>Blueberries - Bleuetes:</b>								
CANADA	34,409	17,204	14,616	30,087	15,043	14,684	..	
Newfoundland - Terre-Neuve	2,651	1,326	796	438	219	158	522	
Prince Edward Island - Île-du-Prince -Édouard	500	250	195	565	282	274	600	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	10,700	5,350	4,413	8,648	4,324	4,065	12,983	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	4,278	2,139	1,754	3,900	1,950	1,755	4,500	
Québec	6,791	3,395	3,172	7,097	3,548	3,726	..	
British Columbia - Colombie-Britannique	9,489	4,744	4,286	9,439	4,720	4,706	..	
<b>Cranberries - Canneberges:</b>								
CANADA	16,378	8,189	3,970	12,829	6,414	4,573	..	
Newfoundland(1) - Terre-Neuve(1)	226	113	44	144	72	88	169	
Prince Edward Island - Île-du-Prince -Édouard	-	-	-	-	-	-	..	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	277	138	116	300	150	150	406	
British Columbia - Colombie-Britannique	15,875	7,938	3,810	12,385	6,192	4,335	..	

(1) Common name: Partridgeberry.

(1) Nom commun: Palme de perdrix.

TABLE 4. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Metric Units) in Canada, by Province, 1979, 1980 and 1981

TABLEAU 4. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité métrique) au Canada, par province, 1979, 1980 et 1981

	1979		1980		1981	
	Production	Value	Production	Value	Production	Value
		Valeur		Valeur		Valeur
	tonne	\$'000	tonne	\$'000	tonne	\$'000
<b>Peaches - Pêches:</b>						
CANADA	33 110	15,284	40 947	18,533	32 085	..
Ontario	24 308	11,280	29 353	13,021	19 933	..
British Columbia - Colombie-Britannique	8 802	4,004	11 594	5,512	12 152	..
<b>Pears - Poires:</b>						
CANADA	33 409	9,580	39 405	11,248	32 650	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1 882	398	1 588	350	1 928	..
Ontario	16 402	5,487	18 941	6,394	14 044	..
British Columbia - Colombie-Britannique	15 125	3,695	18 876	4,504	18 606	..
<b>Cherries, sweet - Cerises, sucrées:</b>						
CANADA	10 513	7,507	9 119	6,357	7 492	..
Ontario	1 882	1,438	2 563	1,909	1 007	..
British Columbia - Colombie-Britannique	8 631	6,069	6 556	4,448	6 485	..
<b>Cherries, sour - Cerises, aigres:</b>						
CANADA	8 568	9,014	9 992	5,561	3 132	..
Ontario	7 760	8,131	9 036	4,971	2 125	..
British Columbia - Colombie-Britannique	808	863	956	590	1 007	..
<b>Plums and prunes - Prunes et pruines:</b>						
CANADA	7 728	3,018	9 492	3,649	5 386	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	249	72	227	70	45	..
Ontario	3 884	1,987	4 258	2,420	1 726	..
British Columbia - Colombie-Britannique	3 595	959	5 007	1,159	3 660	..
<b>Raspberries - Framboises:</b>						
CANADA	7 563	15,283	8 942	9,486	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	20	49	22	57	23	72
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	17	39	23	52	24	..
Québec	272	696	329	906	228	694
Ontario	386	885	468	1,168	438	..
British Columbia - Colombie-Britannique	6 868	13,614	8 100	7,303	..	..
<b>Strawberries - Fraises:</b>						
CANADA	24 649	23,180	27 266	28,468	..	..
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	567	550	680	738	368	488
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1 417	1,425	1 644	1,827	1 588	1,988
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	714	983	1 060	1,440	828	..
Québec	6 601	5,501	5 874	5,657	4 605	5,587
Ontario	9 914	9,031	10 625	10,634	9 829	..
British Columbia - Colombie-Britannique	5 436	5,690	7 383	8,172	..	..
<b>Grapes - Raisins:</b>						
CANADA	73 313	24,039	72 729	27,637	..	..
Ontario	63 827	19,720	60 217	21,262	65 711	..
British Columbia - Colombie-Britannique	9 486	4,319	12 512	6,375	..	..
<b>Blueberries - Bleuets:</b>						
CANADA	15 606	14,616	13 647	14,684	..	..
Newfoundland - Terre-Neuve	1 202	796	199	158	237	183
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	227	195	256	274	272	288
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4 853	4,413	3 923	4,065	5 889	6,347
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 940	1,754	1 769	1,755	2 041	..
Québec	3 080	3,172	3 219	3,726	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	4 304	4,286	4 281	4,706	..	..
<b>Cranberries - Canneberges:</b>						
CANADA	7 430	3,970	5 819	4,573	..	..
Newfoundland(1) - Terre-Neuve(1)	103	44	65	88	77	51
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	-	-	-	-	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	129	114	129	150	184	264
British Columbia - Colombie-Britannique	7 201	3,810	3 813	4,335	..	..

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

TABLE 5. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1979, 1980 and 1981

No.		1979		Value		
		Area		Production		
		acres	hectare	tons	tonne	
<b>Asparagus - Asperges:</b>						
1 CANADA		3,725	1 507	2,831	2 568	3,774
2 Québec		492	199	308	279	360
3 Ontario		2,551	1 032	1,992	1 807	2,744
4 Manitoba		100	40	90	82	126
5 British Columbia - Colombie-Britannique		582	236	441	400	544
<b>Beans - Haricots:</b>						
6 CANADA		23,129	9 359	53,427	48 467	10,799
7 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		x	x	x	x	x
8 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		x	x	x	x	x
9 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		x	x	x	x	x
10 Maritimes		x	x	x	x	x
11 Québec		11,750	4 755	25,630	23 251	4,258
12 Ontario		6,326	2 560	16,146	14 647	4,200
13 Manitoba		x	x	x	x	x
14 Alberta		x	x	x	x	x
15 Prairies		x	x	x	x	x
16 British Columbia - Colombie-Britannique		1,468	594	5,718	5 187	1,160
<b>Beets - Betteraves:</b>						
17 CANADA		2,638	1 068	24,529	22 254	2,364
18 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		120	49	678	615	153
19 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		120	49	294	267	70
20 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		60	24	156	142	66
21 Maritimes		300	122	1,128	1 024	299
22 Québec		1,159	469	10,142	9 201	681
23 Ontario		979	396	12,309	11 167	1,041
24 Manitoba		40	16	320	290	77
25 British Columbia - Colombie-Britannique		160	65	630	572	263
<b>Cabbage - Choux:</b>						
26 CANADA		11,855	4 798	143,557	130 231	14,484
27 Newfoundland - Terre-Neuve		390	158	3,296	2 990	688
28 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		110	45	1,182	1 072	236
29 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		350	142	3,378	3 064	405
30 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		290	117	2,538	2 302	558
31 Québec		5,617	2 273	63,034	57 184	4,234
32 Ontario		3,201	1 295	54,798	49 711	5,377
33 Manitoba		410	166	3,280	2 976	525
34 Alberta		350	142	3,563	3 232	594
35 Prairies		760	308	6,843	6 208	1,119
36 British Columbia - Colombie-Britannique		1,137	460	8,488	7 700	1,867
<b>Carrots - Carottes:</b>						
37 CANADA		16,169	6 542	297,814	270 171	24,479
38 Newfoundland - Terre-Neuve		90	36	518	470	148
39 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		270	109	3,186	2 890	191
40 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		950	384	20,150	18 280	1,209
41 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		180	73	1,926	1 747	378
42 Québec		8,814	3 567	121,904	110 589	9,267
43 Ontario		4,520	1 829	130,206	118 121	8,418
44 Manitoba		285	115	4,275	3 878	855
45 Alberta		370	150	4,951	4 491	1,494
46 Prairies		655	265	9,226	8 369	2,383
47 British Columbia - Colombie-Britannique		690	279	10,698	9 705	1,979

TABLE 5. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1979, 1980 et 1981

1980		1981									
Area Superficie	Production	Value Valeur	Area Superficie	Production	Value Valeur	No					
acres	hectare	tons	tonne	\$'000	acres	hectare	tons	tonne	\$'000		
tonnes											
3,713	1 502	2,516	2 282	3,984	..	..	..	..	..	..	1
598	242	247	224	402	610	247	..	..	..	..	2
2,426	982	1,786	1 620	2,924	3,377	1 367	1,183	1 255	..	..	3
100	40	75	68	120	112	45	..	..	..	..	4
589	238	408	370	538	..	..	..	..	..	..	5
22,372	9 053	55,857	50 672	11,869	..	..	..	..	..	..	6
30	12	40	37	26	..	..	..	..	..	..	7
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	..	8
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	..	9
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	..	10
10,413	4 214	27,425	24 880	4,696	9,198	3 722	..	..	..	..	11
6,109	2 473	16,406	14 883	4,378	9,068	2 051	11,373	10 317	..	..	12
-	-	-	-	..	..	..	..	..	..	..	13
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	..	14
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	..	15
1,653	669	4,167	3 780	946	..	..	..	..	..	..	16
2,353	6 039	22,194	20 133	2,640	..	..	..	..	..	..	17
80	32	544	385	193	28	36	..	..	..	..	18
140	57	476	432	143	150	61	..	..	..	..	19
70	28	455	413	136	80	32	..	..	..	..	20
290	117	1,575	1 429	472	320	129	..	..	..	..	21
1,114	451	7,990	7 248	685	1,275	516	..	..	..	..	22
930	376	11,750	10 659	1,157	853	345	10,104	9 166	..	..	23
40	16	280	254	73	45	18	..	..	..	..	24
189	76	599	543	273	..	..	..	..	..	..	25
11,980	4 847	143,252	129 958	..	..	..	..	..	..	..	26
350	142	1,561	1 416	..	..	..	..	..	..	..	27
90	36	1,404	1 274	309	180	73	..	..	..	..	28
300	121	2,805	2 545	393	300	121	..	..	..	..	29
320	129	2,320	2 105	664	340	138	..	..	..	..	30
5,931	2 400	65,754	59 651	6,522	6,828	2 763	..	..	..	..	31
3,136	1 269	53,702	48 718	7,489	3,402	1 377	65,130	59 085	..	..	32
435	176	3,480	3 157	766	455	184	..	..	..	..	33
380	154	4,750	4 309	1,145	350	142	..	..	..	..	34
815	330	8,230	7 466	1,911	805	326	..	..	..	..	35
1,038	420	7,476	6 783	2,141	..	..	..	..	..	..	36
15,979	6 466	239,122	216 929	..	..	..	..	..	..	..	37
110	45	546	495	..	..	..	..	..	..	..	38
290	117	4,248	3 854	425	300	121	..	..	..	..	39
900	364	14,895	13 513	894	1,100	445	..	..	..	..	40
200	81	1,750	1 588	560	220	89	..	..	..	..	41
2,845	3 984	146,938	133 300	18,717	11,261	4 557	..	..	..	..	42
1,334	1 348	54,143	49 118	6,502	4,745	1 920	91,761	83 244	..	..	43
788	113	4,200	3 810	1,260	290	117	..	..	..	..	44
426	170	6,400	5 806	1,920	450	182	..	..	..	..	45
700	283	10,600	9 616	3,180	740	299	..	..	..	..	46
683	244	6,002	5 445	2,150	..	..	..	..	..	..	47

TABLE 5. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1979, 1980 and 1981 - Continued

No.		1979		Production	Value		
		Area					
		acres	hectare				
<b>Cauliflower - Choux-fleurs:</b>							
1 CANADA		4,867	1 969	37,460	33 983 10,243		
2 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		50	20	182	165 48		
3 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		80	32	256	232 108		
4 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		95	38	499	453 200		
5 Maritimes		225	90	937	850 356		
6 Québec		751	304	4,222	3 830 1,076		
7 Ontario		2,782	1 126	27,373	24 832 6,455		
8 Manitoba		150	61	600	544 360		
9 British Columbia - Colombie-Britannique		959	388	4,328	3 927 1,996		
<b>Celery - Céleri:</b>							
10 CANADA		1,177	476	32,850	29 801 5,086		
11 Québec		403	163	6,310	5 725 1,288		
12 Ontario		602	244	22,250	20 185 2,641		
13 Manitoba		50	20	850	771 306		
14 British Columbia - Colombie-Britannique		122	49	3,440	3 120 851		
<b>Corn - Maïs:</b>							
15 CANADA		70,227	28 418	306,617	278 161 24,620		
16 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		60	24	69	63 2%		
17 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		450	182	608	552 19%		
18 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		400	162	500	454 16%		
19 Maritimes		910	368	1,177	1 069 37%		
20 Québec		17,849	7 223	58,317	52 905 5,725		
21 Ontario		44,240	17 903	212,512	192 788 14,200		
22 Manitoba		x	x	x	x x		
23 Alberta		x	x	x	x x		
24 Prairies		3,632	1 469	16,832	15 270 1,736		
25 British Columbia - Colombie-Britannique		3,596	1 455	17,779	16 129 2,654		
<b>Cucumbers - Concombres:</b>							
26 CANADA		9,354	3 786	77,431	70 244 13,878		
27 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		35	14	203	184 53		
28 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		110	45	270	245 54		
29 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		110	45	374	339 90		
30 Maritimes		255	104	847	768 197		
31 Québec		3,106	1 257	24,696	22 404 3,596		
32 Ontario		5,560	2 250	50,072	45 425 9,174		
33 Manitoba		100	40	360	327 144		
34 Alberta		140	57	288	261 187		
35 Prairies		240	97	648	588 331		
36 British Columbia - Colombie-Britannique		193	78	1,168	1 059 580		
<b>Greenhouse cucumbers - Concombres de serre:</b>							
				'000			
				dos. - douz.			
37 CANADA		***	***	2,677	** 11,670		
38 Newfoundland and Prince Edward Island - Terre-Neuve et île-du-Prince-Édouard		***	***	x	** x		
39 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		***	***	x	** x		
40 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		***	***	x	** x		
41 Maritimes		***	***	x	** x		
42 Québec		***	***	80	** 300		
43 Ontario		***	***	1,848	** 8,019		
44 Manitoba		***	***	8	** 26		
45 Saskatchewan		***	***	x	** x		
46 Alberta		***	***	312	** 1,673		
47 Prairies		***	***	x	** x		
48 British Columbia - Colombie-Britannique		***	***	321	** 1,358		

TABLEAU 5. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1979, 1980 et 1981 - suite

1980		1981					
Area Superficie	Production hectare	Value tonne	Area Superficie	Production hectare	Value tonne	Value \$'000	No.
acres	hectare	tons	acres	hectare	tons	tonne	
tonnes							
5,419	2 193	38,610	35 028	12,317	..	..	1
40	16	190	172	57	40	..	2
70	28	252	229	106	80	..	3
120	49	468	425	178	130	..	4
230	93	910	826	341	250	..	5
722	292	6,050	3 674	1,211	993	..	6
3,078	1 246	27,358	24 819	7,608	2,482	1 004	7
165	67	660	599	422	255	103	8
1,224	495	5,632	5 110	2,735	..	..	9
1,381							
576	233	36,022	32 679	6,314	..	..	10
629	255	9,514	8 631	1,902	647	262	..
52	21	21,830	19 804	3,327	601	243	12
124	50	832	755	333	67	27	13
3,846	3,846	3 489	3 489	752	..	..	14
70,014							
70	28	295,263	267 860	26,864	..	..	15
500	202	84	76	32	..	..	16
420	170	575	522	207	..	..	17
990	400	567	514	204	..	..	18
48,786	7 570	1,226	1 112	443	..	..	19
42,982	17 394	63,382	57 500	7,192	20,416	8 262	20
x	x	197,709	179 359	15,047	44,143	17 864	21
x	x	x	x	x	..	..	22
3,476	1 407	15,542	14 100	1,796	..	..	23
3,860	1 562	17,404	15 789	2,366	..	..	24
127	51	1,025	930	532	..	..	25
8,601							
20	8	66,850	60 646	12,080	..	..	26
120	49	83	75	25	30	12	27
120	49	402	365	96	140	57	28
260	106	390	354	101	150	61	29
2,164	1 164	875	794	222	320	130	30
5,088	2 059	20,632	18 717	3,118	3,186	1 289	31
100	40	43,603	39 556	7,768	5,083	2 057	32
150	61	400	363	200	120	49	33
250	101	315	286	240	150	61	34
127	51	715	649	440	270	110	35
		1,025	930	532	..	..	36
'000 doz. - douz.							
..	..	2,655	..	12,733	..	..	37
..	..	x	..	x	..	..	38
..	..	x	..	x	..	..	39
..	..	x	..	x	..	..	40
..	..	x	..	x	..	..	41
..	..	101	..	376	..	..	42
..	..	1,045	..	8,781	..	..	43
..	..	x	..	x	..	..	44
..	..	x	..	x	..	..	45
..	..	295	..	1,433	..	..	46
..	..	x	..	x	..	..	47
..	..	322	..	1,667	..	..	48

TABLE 5. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1979, 1980 and 1981 - Continued

No.	Area	1979		Production	Value		
		Superficie					
		acres	hectare				
tonne							
				tonne	\$'000		
<b>Lettuce - Laitue:</b>							
1 CANADA		4,819	1 949	46,083	41 805		
2 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		30	12	118	107		
3 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		70	28	228	207		
4 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		80	32	248	225		
5 Maritimes		180	72	594	539		
6 Québec		2,684	1 086	20,898	18 958		
7 Ontario		1,339	542	13,905	12 614		
8 British Columbia - Colombie-Britannique		616	249	10,686	9 694		
					2,356		
<b>Onions - Oignons:</b>							
9 CANADA		9,227	3 734	126,692	114 933		
10 Québec		3,104	1 256	42,072	38 167		
11 Ontario		5,071	2 052	70,997	64 407		
12 Manitoba		345	140	2,760	2 504		
13 Alberta		50	20	510	463		
14 Prairies		395	160	3,270	2 967		
15 British Columbia - Colombie-Britannique		657	266	10,153	9 392		
					1,703		
<b>Parasips - Pissenlins:</b>							
16 CANADA		517	204	3,455	3 133		
17 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		30	12	184	167		
18 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		80	32	324	294		
19 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		40	16	216	196		
20 Maritimes		150	60	724	657		
21 Ontario		285	115	2,216	2 010		
22 Manitoba		55	22	385	349		
23 British Columbia - Colombie-Britannique		17	7	130	117		
					57		
<b>Peas - Pois:</b>							
24 CANADA		49,323	19 960	79,294	71 934		
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		10,095	4 085	14,696	13 330		
29 Québec		9,825	3 976	14,244	12 922		
30 Ontario		21,400	8 660	34,500	31 298		
31 Manitoba		x	x	x	x		
32 Alberta		x	x	x	x		
33 Prairies		4,707	1 905	7,786	7 063		
34 British Columbia - Colombie-Britannique		3,296	1 334	8,070	7 321		
					2,064		
<b>Rutabagas:</b>							
35 CANADA		8,824	3 572	117,824	106 889		
36 Newfoundland - Terre-Neuve		620	251	6,640	6 024		
37 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		400	162	5,600	5 080		
38 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		420	170	4,410	4 001		
39 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		370	150	4,052	3 676		
40 Québec		2,162	875	25,092	22 763		
41 Ontario		4,097	1 658	63,432	57 545		
42 Manitoba		225	91	2,925	2 654		
43 Alberta		160	65	2,365	2 145		
44 Prairies		385	156	5,290	4 799		
45 British Columbia - Colombie-Britannique		370	150	3,308	3 001		
					878		

TABLEAU 5. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1979, 1980 et 1981 - suite

1980				1981			
Area	Production	Value	Area	Production	Value	Value	
Superficie		Valeur	Superficie		Valeur	No	
acres	hectare	tons	tonne	\$'000	acres	hectare	tons
		tonnes					tonnes
5,276	2 135	48,060	43 600	10,879	**	**	**
20	8	67	61	31	40	16	**
70	28	203	184	106	70	28	**
70	28	192	175	100	80	32	**
160	64	462	420	237	190	76	**
3,111	1 259	23,603	21 412	3,976	3,432	1 389	**
1,440	583	15,180	13 771	4,987	1,255	508	10,808
565	229	8,815	7 997	1,679	**	**	9 804
							**
9,141	3 699	115,298	104 596	22,152	**	**	**
2,970	1 202	37,611	34 120	5,387	3,178	1 286	**
5,015	2 029	66,475	60 305	13,499	5,393	2 182	85,914
475	192	3,800	3 447	1,064	475	192	**
200	81	1,850	1 678	555	220	89	**
675	273	5,650	5 125	1,619	695	281	**
481	195	5,562	5 046	1,647	**	**	**
							**
499	201	3,343	3 033	1,224	**	**	**
36	13	195	186	15	30	12	**
70	28	276	251	83	80	32	**
50	20	262	238	158	50	20	**
150	60	736	669	296	160	64	**
256	104	2,034	1 845	624	403	163	4,045
65	26	390	354	211	70	28	**
28	11	182	165	93	**	**	**
							**
44,816	18 137	74,156	67 274	18,870	**	**	**
x	x	x	x	**	**	**	**
x	x	x	x	**	**	**	**
x	x	x	x	**	**	**	**
9,467	3 831	14,421	13 083	2,690	**	**	**
7,544	3 053	12,562	11 396	3,416	9,051	3 663	**
20,000	8 094	33,000	29 937	8,778	19,951	8 074	30,290
-	-	-	-	**	**	**	**
x	x	x	x	**	**	**	**
x	x	x	x	**	**	**	**
x	x	x	x	**	**	**	**
							**
8,480	3 434	116,707	105 874	**	**	**	**
580	235	3,422	3 104	**	**	**	**
350	142	4,725	4 286	567	380	154	**
350	142	3,080	2 794	493	360	146	**
360	146	3,420	3 103	547	380	154	**
2,056	832	23,061	20 921	2,502	2,451	992	**
4,086	1 654	71,454	64 822	8,468	3,897	1 577	71,606
323	91	2,700	2 449	594	190	77	**
420	65	2,640	2 395	750	160	65	**
385	156	5,340	4 844	1,344	350	142	**
312	127	2,205	2 000	625	**	**	**

TABLE 5. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1979, 1980 and 1981 - Concluded

No.	1979		Production		Value	
	Area		Superficie	tons	tonne	\$'000
	acres	hectare				
<b>Spinach - Épinards:</b>						
1 CANADA	1,166	472		3,980	3 611	1,624
2 Québec	232	94		514	466	147
3 Ontario	856	346		3,104	2 816	1,234
4 British Columbia - Colombie-Britannique	78	32		362	329	243
<b>Tomatoes - Tomates:</b>						
5 CANADA	29,132	11 789	496,696	450 595	51,417	
6 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	10	4	49	44	28	
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	2,834	1 147	11,091	10 062	2,840	
11 Ontario	25,770	10 429	481,443	436 758	46,686	
12 Manitoba	35	14	88	80	52	
13 British Columbia - Colombie-Britannique	x	x	x	x	x	
<b>Greenhouse tomatoes - Tomates de serre:</b>						
14 CANADA	***	***	16,533	14 998	18,844	
15 Newfoundland and Prince Edward Island - Terre-Neuve et île-du-Prince-Édouard	***	***	63	57	98	
16 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	***	***	304	276	310	
17 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	***	***	203	184	195	
18 Maritimes	***	***	570	517	763	
19 Québec	***	***	527	478	647	
20 Ontario	***	***	13,553	12 295	15,478	
21 Manitoba	***	***	25	23	26	
22 Saskatchewan	***	***	7	6	8	
23 Alberta	***	***	62	56	70	
24 Prairies	***	***	94	85	104	
25 British Columbia - Colombie-Britannique	***	***	1,789	1 623	1,672	
<b>Mushrooms - Champignons:</b>						
26 CANADA	***	***	27,292	24 759	53,224	
27 Maritimes, Québec, Ontario	***	***	18,454	16 741	36,060	
28 Prairies	***	***	1,832	1 662	4,304	
29 British Columbia - Colombie-Britannique	***	***	7,006	6 356	12,860	

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur de la canne à sucre dans les régions canadiennes au Canada, par province, 1973, 1980 et 1981 - fin

1980		1981							
Superficie	Production	Value		Area		Production	Value		Nº
		acres	hectare	tonnes	tonne	\$'000	acres	hectare	tonnes
tonnes									
1,125	456	3,545	3 216	1,394	**	**	**	**	1
343	139	945	857	279	400	162	**	**	2
711	288	2,362	2 143	943	670	271	2,512	2 279	3
71	29	238	216	172	**	**	**	**	4
30,331	12 273	456,160	413 822	50,398	**	**	**	**	5
10	6	49	44	29	**	**	**	**	6
x	x	x	x	x	**	**	**	**	7
x	x	x	x	x	**	**	**	**	8
x	x	x	x	x	**	**	**	**	9
2,721	1 101	12,006	10 892	3,229	3,202	1 296	**	**	10
27,027	10 937	439,414	398 630	44,724	27,173	10 997	428,398	388 636	11
40	16	120	109	84	40	16	**	**	12
x	x	x	x	x	**	**	**	**	13
...	...	16,329	14,814	19,051	***	***	**	**	14
...	...	48	44	70	***	***	**	**	15
...	...	340	308	433	***	***	**	**	16
...	...	161	146	260	***	***	**	**	17
...	...	549	498	763	***	***	**	**	18
...	...	710	644	953	***	***	**	**	19
...	...	13,201	11,976	15,302	***	***	**	**	20
...	...	20	18	21	***	***	**	**	21
...	...	15	14	17	***	***	**	**	22
...	...	98	89	119	***	***	**	**	23
...	...	133	121	157	***	***	**	**	24
...	...	1,736	1,575	1,876	***	***	**	**	25
***	***	32,046	29 071	65,683	***	***	**	**	26
***	***	21,194	19 226	43,328	***	***	**	**	27
***	***	1,922	1 744	5,076	***	***	**	**	28
***	***	8,930	8 101	17,279	***	***	**	**	29

TABLE 6. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1980 and 1981

No.	1980		Contracted		Harvested		Value \$'000		
	Intentions to contract		Cultivée sous contrat		Récoltée				
	Area		Area		Area(1)				
	Superficie	Superficie	acres	hectare	acres	hectare			
	acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	
								tonnes	
<b>Beans:</b>									
1 CANADA	19,850	8 033	20,650	8 357	18,693	7 564	47,104	42 733	8,255
2 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3 Quebec	9,390	3 798	9,820	3 974	9,027	3 653	24,804	22 502	3,807
4 Ontario	4,880	1 975	5,280	2 137	4,200	1 700	11,500	10 433	2,116
5 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6 British Columbia	1,380	558	1,500	607	1,439	582	3,237	2 937	698
<b>Corn:</b>									
7 CANADA	50,760	20 541	48,770	19 737	49,020	19 837	249,921	226 725	15,143
8 Quebec	8,140	3 294	8,070	3 266	7,527	3 046	42,207	38 290	2,682
9 Ontario	37,440	15 151	36,180	14 642	37,000	14 973	183,000	166 015	10,614
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	48,180	19 498	47,230	19 113	44,816	18 137	74,156	67 274	15,370
13 Maritimes	10,240	4 144	10,090	4 083	9,467	3 831	14,421	13 083	3,390
14 Quebec	7,760	3 140	8,160	3 302	7,544	3 053	12,562	11 396	3,418
15 Ontario	21,750	8 802	21,140	8 555	20,000	8 094	33,000	29 937	8,778
16 Prairies	4,630	1 874	x	x	x	x	x	x	x
17 British Columbia	3,800	1 538	x	x	x	x	x	x	x
<b>Tomatoes:</b>									
18 CANADA	24,540	9 931	24,570	9 943	24,429	9 885	418,940	380 057	37,699
19 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
20 Quebec	200	81	250	101	205	83	1,286	1 167	111
21 Ontario	24,320	9 842	24,300	9 834	24,200	9 793	417,500	378 750	37,575
22 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Asparagus:</b>									
23 CANADA	1,280	518	1,200	486	1,128	456	838	760	1,196
<b>Broccoli:</b>									
24 CANADA	1,510	611	1,500	607	1,023	414	2,283	2 071	999
<b>Brussels Sprouts:</b>									
25 CANADA	950	384	970	393	799	323	2,871	2 605	1,410
<b>Carrots:</b>									
26 CANADA	2,140	866	2,500	1 012	1,789	724	30,806	27 947	2,022
<b>Cucumbers:</b>									
27 CANADA	6,170	2 497	6,300	2 550	6,469	2 618	51,835	47 024	9,344

(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, 1980 et 1981

1981:

Intentions to contract		Contracted		Harvested				Value \$'000	N°		
Projets de contrat	Cultivée sous contrat	Récoltée		Area(1)	Production						
Area	Area	Area(1)	Value								
Superficie	Superficie	Superficie(1)	Value								
acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonnes				
							tonnes				
17,350	7 021	16,470	6 666	..	..	..	..				
x	x	x	x	..	..	..	..				
7,960	3 221	7,760	3 141	..	..	..	..				
3,890	1 574	3,290	1 331	..	..	..	..				
x	x	x	x	..	..	..	..				
1,640	664	1,640	664	..	..	..	..				
50,700	20 518	51,010	20 645	..	..	..	..				
8,490	3 436	8,380	3 393	..	..	..	..				
37,710	15 261	38,280	15 491	..	..	..	..				
x	x	x	x	..	..	..	..				
x	x	x	x	..	..	..	..				
49,130	19 923	46,130	18 668	..	..	..	..				
10,600	4 047	9,780	3 958	..	..	..	..				
9,130	3 695	9,050	3 663	..	..	..	..				
21,030	8 511	19,500	7 891	..	..	..	..				
x	x	x	x	..	..	..	..				
x	x	x	x	..	..	..	..				
28,270	11 441	28,530	11 544	..	..	..	..				
x	x	x	x	..	..	..	..				
350	142	340	136	..	..	..	..				
27,890	11 287	28,150	11 392	..	..	..	..				
x	x	x	x	..	..	..	..				
1,230	498	1,010	409	..	..	..	..				
1,100	445	1,000	405	..	..	..	..				
1,090	441	850	344	..	..	..	..				
2,240	906	1,980	801	..	..	..	..				
6,890	2 788	7,550	3 055	..	..	..	..				

(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, 1979 and 1980

No.	1979			Imports - Importations		
	Domestic - Canadiens			Imports - Importations		
	'000	tonne	\$'000	'000	tonne	\$'000
		lb. - liv.			lb. - liv.	
1 Asparagus	2,864	1 299	2,075	8,662	3 929	7,245
2 Beans	93,070	42 216	7,592	x	x	x
3 Broccoli	6,706	3 042	1,334	-	-	-
4 Brussels Sprouts	10,840	4 917	2,542	-	-	-
5 Carrots	109,212	49 538	2,707	-	-	-
6 Corn	517,640	234 798	14,765	-	-	-
7 Cucumbers	121,238	54 993	10,415	1,352	613	327
8 Peas	158,832	72 045	18,676	x	x	x
9 Tomatoes	909,708	412 637	39,308	-	-	-

TABLE 8. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1980 and 1981

No.	1980				
	Area planted	Total production		Yield per acre	Farm value
		Superficie ensemencée	Production totale		
	acres	cwt	tonne	cwt	\$'000
1 CANADA	264,180	54,622,862	2 477 652	206.8	..
2 Newfoundland	880	80,960	3 672	92.0	..
3 Prince Edward Island	56,000	13,024,521	590 782	232.6	95,236
4 Nova Scotia	4,000	728,000	33 022	182.0	4,222
5 New Brunswick	52,000	11,588,971	525 667	222.9	66,402
6 Quebec	45,200	8,497,600	385 445	188.0	53,120
7 Ontario	40,900	8,063,000	365 732	197.1	61,900
8 Manitoba	39,500	6,300,810	285 800	159.5	33,539
9 Saskatchewan	1,700	323,000	14 651	190.0	3,715
10 Alberta	16,000	4,096,000	185 791	256.0	21,299
11 British Columbia	8,000	1,920,000	87 090	240.0	16,684

TABLEAU 7. Achats de légumes frais par les conditionneurs Canadiens, 1979 et 1980

1980		Imports - Importations				Nº
Domestic - Canadiens	Imports - Importations	'000	tonne	\$ '000	tonne	
<i>lb. - liv.</i>						
1,900	862	1,361	9,896	4 489	9,468	Asperges
93,224	42 286	8,355	x	x	x	Haricots
6,158	2 793	1,266	x	x	x	Brocoli
7,928	3 596	1,915	-	-	-	Choux de Bruxelles
89,168	40 446	2,870	-	-	-	Carottes
495,496	224 753	16,103	-	-	-	Mais
104,566	47 430	9,448	x	x	x	Concombres
148,346	67 289	18,937	x	x	x	Pois
849,142	385 164	38,344	-	-	-	Tomates

TABLEAU 8. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1980 et 1981

1981		Total production	Yield per acre	Farm value	Nº
Area planted	Superficie ensemencée	Production totale	Rendement à l'acre	Valeur à la ferme	
acres	cwt	tonne	cwt	\$ '000	
267,290	..	..	..	..	CANADA
890	..	..	..	..	Terre-Neuve
60,000	15,180,000	688 533	253.0	..	Île-du-Prince-Édouard
4,000	780,000	35 380	195.0	..	Nouvelle-Écosse
53,000	12,720,000	576 970	240.0	..	Nouveau-Brunswick
47,000	8,113,009	368 000	172.6	..	Québec
36,000	6,933,270	314 488	192.6	..	Ontario
41,000	6,888,000	312 435	168.0	..	Manitoba
1,700	263,500	11 952	155.0	..	Saskatchewan
16,200	3,710,000	168 283	229.0	..	Alberta
7,500	1,425,000	64 637	190.0	..	Colombie-Britannique

TABLE 9. Estimated Fresh Market Sales and Sales to Processors, 1979 and 1980

No.	1979		Sales to Processors			
	Estimated Fresh Market Sales			Sales to Processors		
	Ventes estimatives pour consommation immédiate		Ventes pour conserve			
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value
No.	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
	tons	tonne	tons	tonne	tons	tonne
	tonnes		tonnes		tonnes	
Nova Scotia:						
1 Apples	22,722	20 613	3,947	28,098	25 490	2,983
New Brunswick:						
2 Apples	6,510	5 906	1,039	-	-	-
Quebec:						
3 Apples	60,329	54 730	15,767	40,219	36 486	4,775
Ontario:						
4 Apples	71,625	64 977	21,972	83,176	75 456	11,544
5 Pears	8,779	7 964	3,283	9,301	8 438	2,204
6 Plums and prunes	4,018	3 645	1,917	263	239	70
7 Peaches	22,599	20 501	9,985	4,196	3 807	1,295
8 Cherries, sweet	1,029	933	810	1,046	949	628
9 Cherries, sour	117	106	116	8,437	7 654	8,015
10 Strawberries	10,928	9 914	9,051	-	-	-
11 Raspberries	426	386	883	-	-	-
12 Grapes	10,692	9 700	5,072	50,663	34 137	15,542
13 Total	130,213	118 126	52,077	166,084	150 670	39,398
British Columbia:						
14 Apples	121,412	110 143	31,896	45,302	41 097	2,494
15 Pears	10,516	9 540	3,108	6,156	5 585	587
16 Plums and prunes	2,940	2 668	778	1,022	927	181
17 Peaches	9,130	8 283	3,866	572	519	138
18 Cherries, sweet	5,936	5 385	4,258	3,578	3 246	1,811
19 Cherries, sour	81	73	73	810	735	810
20 Strawberries	1,433	1 300	1,540	4,559	4 136	4,150
21 Raspberries	320	290	569	7,251	6 578	13,045
22 Grapes	967	877	593	9,489	8 609	3,726
23 Blueberries	766	695	825	3,978	3 609	3,461
24 Cranberries	7,938	7 201	3,810	-	-	-
25 Total	161,439	146 455	51,316	82,717	75 041	30,403
Canada:						
26 Total apples	282,598	256 369	74,621	196,795	178 529	21,796

TABLEAU 9. Ventes estimatives pour consommation immédiate et ventes pour conserve, 1979 et 1980

1980							
Estimated Fresh Market Sales			Sales to Processors				
Ventes estimatives pour consommation immédiate			Ventes pour conserve				
Quantity	Value	Quantity	Value			No.	
Quantité	Valeur	Quantité	Valeur				
tons	tonne	\$'000	tons	tonne	\$'000		
tonnes			tonnes				
						Nouvelle-Ecosse:	
20,328	18 442	3,947	31,647	28 710	2,983	Pommes	1
						Nouveau-Brunswick:	
5,880	5 335	966	-	-	-	Pommes	2
						Québec:	
91,161	82 700	15,367	39,480	35 816	3,158	Pommes	3
						Ontario:	
95,676	86 796	19,763	93,188	84 539	10,372	Pommes	4
10,111	9 173	3,658	10,767	9 768	2,736	Poires	5
4,450	4 037	2,352	244	221	68	Prunes et pruneaux	6
27,435	24 889	11,384	4,921	4 464	1,637	Pêches	7
1,549	1 405	1,236	1,277	1 158	673	Cerises, sucrées	8
450	408	204	9,510	8 628	4,767	Cerises, aigres	9
11,312	10 625	10,634	-	-	-	Fraises	10
342	468	1,168	-	-	-	Framboises	11
8,233	5 654	3,603	60,145	54 563	17,659	Raisins	12
138,132	143 455	54,002	180,052	163 341	37,912	Total	13
						Colombie-Britannique:	
171,760	155 818	27,972	60,002	54 433	449	Pommes	14
13,280	12 047	3,893	7,527	6 829	611	Poires	15
4,988	4 326	1,050	531	481	109	Prunes et pruneaux	16
11,343	10 290	5,091	1,437	1 304	421	Pêches	17
5,048	4 580	3,048	2,178	1 976	1,400	Cerises, sucrées	18
54	49	50	1,000	907	540	Cerises, aigres	19
2,042	1 853	2,442	6,096	5 530	5,730	Fraises	20
825	749	999	8,103	7 351	6,304	Framboises	21
899	815	552	12,893	11 697	5,823	Raisins	22
886	804	1,026	3,834	3 478	3,680	Bleuettes	23
6,192	5 618	4,335	-	-	-	Canneberges	24
217,317	197 149	50,458	103,601	93 986	25,067	Total	25
						Canada:	
384,805	349 091	68,015	224,317	203 498	16,962	Total de pommes	26



DATE DUE  
DATE DE RETOUR

AUG 28 1986  
AOUT

Nagakai

LOWE-MARTIN No. 1137

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010501547

Canada