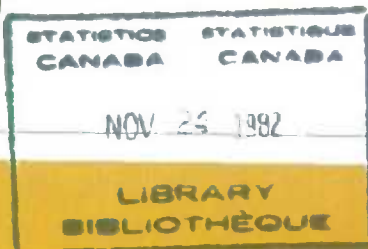


Fruit and vegetable production

November 1982



Production de fruits et légumes

Novembre 1982



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)	Toronto (966-6586)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Truro (893-7251)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)

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	1-800-292-8006
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 Northwest Telephone Co.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwest Telephone Co.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

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

Des données sous plusieurs formes...

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

Comment obtenir d'autres renseignements

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

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

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-4877) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Toronto (966-6586)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Truro (893-7251)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)

Un service de communication 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	1-800-292-8006
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 Northwest Telephone Co.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwest Telephone Co.)	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

November 1982

Statistique Canada
Division de la statistique agricole
Section des cultures

Production de fruits et légumes

Novembre 1982

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 1982

November 1982
4-3102-553

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

Catalogue 22-003, Vol. 51, 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 1982

Novembre 1982
4-3102-553

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

Catalogue 22-003, vol. 51, 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
Introduction	5
Table	
1. Estimate of Total Commercial Production and Value of Apples by Variety (in Imperial Units) in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982	10
2. Estimate of Total Commercial Production and Value of Apples by Variety (in Metric Units) in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982	11
3. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Imperial Units) in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982	12
4. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Metric Units) in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982	13
5. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982	14
6. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1981 and 1982	22
7. Total Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1980 and 1981	24
8. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1981 and 1982	24
9. Estimated Sales of Fruit to Processors	26

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Tableau	
1. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur de pommes par variété (en unité impérial) au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982	10
2. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur de pommes par variété (en unité métrique) au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982	11
3. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité impérial) au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982	12
4. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité métrique) au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982	13
5. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982	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, 1981 et 1982	22
7. Achats de légumes frais par les conditionneurs canadiens, 1980 et 1981	24
8. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1981 et 1982	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 1980 and 1981 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 1980 et 1981 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 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 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). 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 (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 461,354 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 461,354 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 1. Estimate of Total Commercial Production and Value of Apples, by Variety (in Imperial Units) in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982

TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété (en unité impériale) au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982

	1980		1981		1982			
	Production	Value Valeur	Production	Value Valeur	Production	Value Valeur		
	'000 bu. - bois. tons	'000 tonnes	'000 bu. - bois. tons	'000 tonnes	'000 bu. - bois. tons	'000 tonnes		
Apples by variety - Pommes par variété:								
Total Apples - Total des pommes:								
CANADA	29,006	609,122	84,977	21,970	461,354	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,475	51,975	6,930	2,460	60,060	10,547	3,200	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	280	5,880	966	260	5,460	975	310	
Québec	6,221	130,641	18,525	2,378	49,938	..	3,188	
Ontario	8,994	188,864	30,155	6,067	127,400	36,118	7,319	
British Columbia - Colombie-Britannique	11,036	231,762	28,421	10,405	218,496	38,436	..	
							
Delicious - Délicieuse:								
CANADA	8,264	173,541	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	300	6,100	..	310	6,510	..	335	
Québec	168	3,528	..	6	126	..	33	
Ontario	1,836	38,552	7,026	1,159	24,348	7,504	1,476	
British Columbia - Colombie-Britannique	5,960	125,161	15,832	30,996	
							
McIntosh:								
CANADA	12,250	257,246	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	700	14,700	..	1,000	21,000	..	1,100	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	150	3,150	..	140	2,940	
Québec	4,753	99,813	..	1,734	36,014	..	2,279	
Ontario	3,839	80,625	10,480	2,194	46,064	14,620	2,996	
British Columbia - Colombie-Britannique	2,808	58,958	7,452	
Spy:								
CANADA	1,934	40,606	..	1,740	36,698	..	1,591	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	250	5,250	..	250	5,250	..	275	
Ontario	1,684	35,356	5,432	1,498	31,448	6,542	1,516	
							33,413 5,775 27,638	
Cortland:								
CANADA	814	17,075	..	457	9,597	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	310	6,510	..	280	5,880	..	380	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	82	1,722	..	70	1,470	
Québec	422	8,863	..	107	2,247	..	310	
							7,980 6,510	
Spartan:								
CANADA	1,635	34,332	3,560	
Ontario	95	1,990	312	79	1,652	460	97	
British Columbia - Colombie-Britannique	1,540	32,342	3,248	2,042	
Wealthy:								
CANADA	22	462	..	17	357	
Québec	22	462	..	17	357	
Ontario	
Other - Autre:								
CANADA	4,087	85,840	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	915	19,215	..	1,020	21,420	..	1,110	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	68	1,008	..	50	1,050	
Québec	856	17,975	..	514	10,794	..	566	
Ontario	1,540	32,341	6,685	1,137	23,888	6,992	1,434	
British Columbia - Colombie-Britannique	729	15,301	1,889	30,120	

TABLE 2. Estimate of Total Commercial Production and Value of Apples, by Variety (in Metric Units) in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982

TABLEAU 2. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété (en unité métrique) au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982

	1980		1981		1982	
	Production	Value Valeur	Production	Value Valeur	Production	Value Valeur
			tonne	\$'000	tonne	\$'000
Apples by variety - Pommes par variété:						
Total Apples - Total des pommes:						
CANADA	552 589	84,977	418 534
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	47 152	6,930	54 406	10,547	60 963	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5 335	966	4 953	975	5 906	..
Québec	118 516	18,525	45 303	..	60 734	..
Ontario	171 355	30,135	115 575	36,118	139 438	..
British Columbia - Colombie-Britannique	210 251	28,421	198 217	38,436
Delicious - Délicieuse:						
CANADA	157 434
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5 715	..	5 906	..	6 582	..
Québec	5 201	..	114	..	629	..
Ontario	34 974	7,026	22 088	7,504	28 119	..
British Columbia - Colombie-Britannique	113 544	15,832
McIntosh:						
CANADA	235 571
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	13 556	..	19 151	..	20 956	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2 858	..	2 667
Québec	90 549	..	33 034	..	43 417	..
Ontario	73 142	10,680	41 789	14,620	57 069	..
British Columbia - Colombie-Britannique	53 486	7,452
Spy:						
CANADA	56 837	..	33 291	..	30 312	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4 763	..	4 763	..	5 239	..
Ontario	32 1174	5,432	28 530	6,542	25 073	..
Cortland:						
CANADA	19 508	..	8 706
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5 906	..	5 334	..	7 239	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 562	..	1 334
Québec	8 040	..	2 038	..	5 906	..
Spartan:						
CANADA	31 145	1,560
Ontario	1 805	312	1 498	460	1 852	..
British Columbia - Colombie-Britannique	29 340	3,248
Wealthy:						
CANADA	419	..	324
Québec	419	..	324
Ontario
Other - Autre:						
CANADA	77 875
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	17 432	..	19 432	..	21 147	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	915	..	952
Québec	16 307	..	9 793	..	10 782	..
Ontario	29 340	6,685	21 670	6,992	27 525	..
British Columbia - Colombie-Britannique	13 881	1,889

TABLE 3. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Imperial Units) in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982

TABLEAU 3. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité impérial) au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982

	1980			1981			1982		
	Production		Value	Production		Value	Production		Value
	'000	tons	\$'000	'000	tons	\$'000	'000	tons	\$'000
	bu. - bois.	tonnes		bu. - bois.	tonnes		bu. - bois.	tonnes	
Peaches - Pêches:									
CANADA	1,805	45,136	18,533	1,202	30,040	15,392
Ontario	1,294	32,156	13,021	705	17,618	9,847	1,143	28,579	..
British Columbia - Colombie-Britannique	511	12,780	5,512	497	12,422	5,545
Pears - Poires:									
CANADA	1,737	43,435	11,248	1,395	34,083	9,282
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	70	1,750	350	85	7,125	584	50	1,250	..
Ontario	835	20,878	6,394	567	14,180	4,961	626	15,638	..
British Columbia - Colombie-Britannique	832	20,807	4,504	743	18,578	3,738
Cherries, sweet - Cerises, sucrées:									
CANADA	402	10,052	6,357	319	7,958	5,984
Ontario	113	2,926	1,909	31	785	660	95	2,387	..
British Columbia - Colombie-Britannique	289	7,226	4,448	287	7,173	5,324
Cherries, sour - Cerises, aigres:									
CANADA	440	11,014	5,561	137	3,423	3,513
Ontario	398	9,960	4,971	103	2,576	2,993	298	7,439	..
British Columbia - Colombie-Britannique	42	1,054	590	54	847	541
Plums and prunes - Prunes et pruneaux:									
CANADA	419	10,463	3,649	266	6,641	2,111
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	10	250	70	2	50	16	1	25	..
Ontario	188	4,694	2,420	89	2,214	1,135
British Columbia - Colombie-Britannique	221	5,519	1,159	175	4,377	960
Raspberries - Framboises:									
CANADA	15,388	9,856	9,486	13,577	9,992	15,775
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	38	24	57	30	25	72	45	28	84
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	40	25	52	42	76	65
Québec	590	363	906	728	455	1,502	1,138	711	1,957
Ontario	825	516	1,168	716	448	1,301	879	550	..
British Columbia - Colombie-Britannique	11,905	8,928	7,503	12,051	9,038	12,837
Strawberries - Fraises:									
CANADA	45,921	30,056	28,468	45,086	29,434	30,187
Newfoundland - Terre-Neuve	-	-	-	70	44	119
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1,200	750	738	650	406	488	1,400	875	1,150
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,900	1,812	1,827	2,800	1,750	1,988	3,000	1,875	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,870	1,169	1,440	1,460	912	1,329	2,300	1,438	..
Québec	10,360	6,475	5,657	11,614	7,259	7,969	17,905	11,191	12,571
Ontario	18,740	11,712	10,634	18,449	11,531	9,984	20,813	13,008	..
British Columbia - Colombie-Britannique	10,851	9,138	8,172	10,143	7,532	8,310
Grapes - Raisins:									
CANADA	165,024	82,512	27,881	160,913	80,457	29,393
Ontario	137,440	68,720	21,506	138,354	69,177	23,585	133,355	66,678	..
British Columbia - Colombie-Britannique	27,594	13,792	6,375	22,559	11,280	9,808
Blueberries - Bleuets:									
CANADA	30,097	15,043	14,684	39,757	19,879	19,971
Newfoundland - Terre-Neuve	438	219	158	522	261	209	2,255	1,128	789
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	565	282	274	600	301	243	700	350	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	8,648	4,324	4,055	12,993	6,492	6,347	14,420	7,210	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,900	1,950	1,755	5,100	2,550	2,448	5,200	2,600	..
Québec	7,097	3,548	3,726	14,000	7,000	6,860
British Columbia - Colombie-Britannique	9,430	4,720	4,706	6,552	3,276	3,819
Cranberries - Canneberges:									
CANADA	32,829	6,414	4,573	17,523	8,761	8,506
Newfoundland(1) - Terre-Neuve(1)	144	72	98	169	84	127	59	30	40
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	300	150	150	406	203	264	420	210	..
British Columbia - Colombie-Britannique	12,385	6,192	4,335	16,949	9,474	9,114

(1) Common name: Patriarchberry.

(1) Nom commun: Pain de perdrix.

TABLE 4. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Metric Units) in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982

TABLEAU 4. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité métrique) au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982

	1980	1981	1982			
	Production	Value	Production	Value	Production	Value
	Tonne	\$'000	Tonne	\$'000	Tonne	\$'000
Peaches - Pêches:						
CANADA	40 947	18,553	27 252	15,392
Ontario	29 353	13,021	15 983	9,847	25 926	..
British Columbia - Colombie-Britannique	11 594	5,512	11 269	5,545
Pears - Poires:						
CANADA	39 405	11,248	31 646	9,282
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1 588	350	1 928	584	1 134	..
Ontario	18 941	6,394	12 864	4,960	14 187	..
British Columbia - Colombie-Britannique	18 876	4,504	16 854	3,738
Cherries, sweet - Cerises, sucrées:						
CANADA	9 119	6,357	7 219	5,984
Ontario	2 563	1,909	712	660	2 165	..
British Columbia - Colombie-Britannique	6 556	4,448	6 507	5,324
Cherries, sour - Cerises, aigres:						
CANADA	9 992	5,561	3 105	3,533
Ontario	9 056	4,971	2 337	2,993	6 749	..
British Columbia - Colombie-Britannique	956	590	768	560
Plums and prunes - Prunes et pruneaux:						
CANADA	9 492	3,649	6 025	2,111
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	227	70	45	16	23	..
Ontario	4 258	2,420	2 009	1,135
British Columbia - Colombie-Britannique	5 007	1,159	3 971	960
Raspberries - Framboises:						
CANADA	8 942	9,486	9 065	15,775
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	22	57	23	72	26	86
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	23	52	24	63	26	..
Québec	329	906	413	1,502	645	1,937
Ontario	468	1,168	406	1,301	498	..
British Columbia - Colombie-Britannique	8 101	7,303	8 199	12,837
Strawberries - Fraises:						
CANADA	27 266	28,468	26 702	30,187
Newfoundland - Terre-Neuve	-	-	40	119
Prince Edward Island - Île-du-Prince-						
Édouard	680	738	368	489	794	1,050
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1 644	1,827	1 588	1,988	1 711	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 060	1,440	828	1,329	1 304	..
Québec	5 874	5,657	6 585	7,969	10 152	12,571
Ontario	10 625	10,634	10 460	9,984	11 801	..
British Columbia - Colombie-Britannique	7 383	8,172	6 333	8,311
Grapes - Raisins:						
CANADA	74 854	27,881	72 989	29,393
Ontario	62 342	21,506	62 756	23,585	60 489	..
British Columbia - Colombie-Britannique	12 512	6,375	10 233	5,808
Blueberries - Bleuets:						
CANADA	13 647	14,684	18 033	19,971
Newfoundland - Terre-Neuve	199	158	237	209	1 023	789
Prince Edward Island - Île-du-Prince-						
Édouard	256	274	272	288	318	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3 923	4,065	5 889	6,347	6 541	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 769	1,755	2 313	2,448	2 359	..
Québec	3 219	3,726	6 350	6,860
British Columbia - Colombie-Britannique	4 281	4,706	2 972	3,819
Cranberries - Canneberges:						
CANADA	5 819	4,573	7 948	8,506
Newfoundland(1) - Terre-Neuve(1)	65	88	77	127	27	40
Prince Edward Island - Île-du-Prince-						
Édouard	-	-	-	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	136	150	184	264	191	..
British Columbia - Colombie-Britannique	5 618	4,355	7 687	8,115

(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, 1980, 1981 and 1982

No.		1980		Production	Value		
		Area					
		acres	hectare				
Asparagus - Asperges:							
1 CANADA		3,713	1 502	2,516	2 282		
2 Québec		598	242	247	224		
3 Ontario		2,426	982	1,786	1 620		
4 Manitoba		100	40	75	68		
5 British Columbia - Colombie-Britannique		589	238	408	370		
Beans - Haricots:							
6 CANADA		22,226	8 994	55,155	50 036		
7 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		30	12	40	37		
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		10,413	4 214	27,425	24 880		
12 Ontario		6,109	2 473	16,406	14 883		
13 Manitoba		-	-	-	-		
14 Alberta		x	x	x	x		
15 Prairies		x	x	x	x		
16 British Columbia - Colombie-Britannique		1,507	610	3,465	3 144		
Beets - Betteraves:							
17 CANADA		2,485	1 005	22,195	20 134		
18 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		80	32	644	584		
19 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		140	57	476	432		
20 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		70	28	455	413		
21 Maritimes		290	117	1,575	1 429		
22 Québec		1,114	451	7,990	7 248		
23 Ontario		930	376	11,750	10 659		
24 Manitoba		40	16	280	254		
25 British Columbia - Colombie-Britannique		111	45	600	544		
Cabbage - Choux:							
26 CANADA		12,114	4 901	143,020	129 747		
27 Newfoundland - Terre-Neuve		350	142	1,561	1 416		
28 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		90	36	1,404	1 274		
29 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		300	121	2,805	2 545		
30 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		320	129	2,320	2 105		
31 Québec		5,931	2 400	65,754	59 651		
32 Ontario		3,136	1 269	53,702	48 718		
33 Manitoba		435	176	3,480	3 157		
34 Alberta		380	154	4,750	4 309		
35 Prairies		815	330	8,230	7 466		
36 British Columbia - Colombie-Britannique		1,172	474	7,244	6 572		
Carrots - Carottes:							
37 CANADA		16,476	6 667	249,907	226 713		
38 Newfoundland - Terre-Neuve		110	45	546	495		
39 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		290	117	4,248	3 854		
40 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		900	364	14,895	13 513		
41 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		200	81	1,750	1 588		
42 Québec		9,845	3 984	146,938	133 300		
43 Ontario		3,806	1 540	64,830	58 813		
44 Manitoba		280	113	4,200	3 810		
45 Alberta		420	170	6,400	5 806		
46 Prairies		700	283	10,600	9 616		
47 British Columbia - Colombie-Britannique		625	253	6,100	5 534		

TABLEAU 5. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982

1982										
Superficie	Production			Value Valeur	Area Superficie		Production			Value Valeur
	acres	hectare	tons		acres	hectare	tons	tonne		
			tonnes					tonnes		\$'000
4,045	1 637	2,585	2 163	4,326
610	247	311	282	583	2
2,667	1 079	1,665	1 510	5,059	2,183	883	1,695	1 538	..	3
102	41	92	83	166	100	40	4
666	270	317	288	518	5
19,355	7 823	46,917	42 472	11,837	6
13	5	23	21	16	7
x	x	x	x	x	8
x	x	x	x	x	9
x	x	x	x	x	10
8,270	3 550	19,828	17 988	4,071	11
4,929	1 995	11,346	10 295	3,983	5,832	2 360	15,172	13 764	..	12
-	-	-	-	-	13
x	x	x	x	x	14
x	x	x	x	x	15
1,618	655	4,811	4 364	1,221	16
2,453	992	21,537	19 563	3,022	17
184	74	3,426	1 294	417	185	75	18
104	42	333	302	100	100	40	19
53	21	199	181	80	60	24	20
341	137	1,958	1 777	607	345	139	21
1,132	458	8,832	8 012	897	22
813	329	9,851	8 937	1,110	685	277	12,114	10 990	..	23
39	16	292	265	64	20	8	24
128	52	634	576	344	25
12,890	5 216	157,233	142 641	20,526	26
300	121	2,038	1 849	256	27
209	85	2,717	2 465	598	190	77	28
677	193	5,032	4 565	906	450	182	29
272	110	2,638	2 394	528	280	113	30
6,064	2 454	63,775	57 856	6,500	31
3,893	1 575	67,326	61 077	8,301	4,107	1 662	76,456	69 559	..	32
358	137	2,794	2 453	432	372	151	33
450	182	4,950	4 491	1,089	450	182	34
788	319	7,654	6 944	1,521	822	333	35
887	359	6,053	5 491	1,916	36
17,181	6 953	282,754	256 511	32,986	37
110	45	612	556	186	38
225	91	3,375	3 062	540	210	85	39
1,272	515	23,087	20 944	1,385	1,308	529	40
229	93	2,290	2 077	824	235	95	41
9,516	3 851	123,293	111 850	13,392	42
4,659	1 885	115,240	104 544	11,830	4,925	1 993	154,882	140 506	..	43
209	117	4,335	3 933	1,300	345	140	44
202	202	5,400	4 899	1,728	700	283	45
788	319	9,735	8 832	3,028	1,045	423	46
788	154	5,122	4 646	1,801	47

TABLE 5. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982 - Continued

No.	1980		Production	Value		
	Area			Superficie	Valeur	
	acres	hectare		tonne	\$'000	
Cauliflower - Choux-fleur:						
1 CANADA	5,419	2 193	38,610	35 027	12,317	
2 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	40	16	190	172	57	
3 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	70	28	252	229	106	
4 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	120	49	468	425	178	
5 Maritimes	230	93	910	826	341	
6 Québec	722	292	4,050	3 674	1,211	
7 Ontario	3,078	1 246	27,358	24 819	7,608	
8 Manitoba	165	67	660	599	422	
9 British Columbia - Colombie-Britannique	1,224	495	5,632	5 109	2,735	
Celery - Céleri:						
10 CANADA	1,396	565	35,744	32 427	6,277	
11 Québec	576	233	9,514	8 631	1,902	
12 Ontario	629	255	21,830	19 804	3,327	
13 Manitoba	52	21	832	755	333	
14 British Columbia - Colombie-Britannique	139	56	3,568	3 237	715	
Corn - Maïs:						
15 CANADA	70,014	28 333	295,263	267 860	26,844	
16 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	70	28	84	76	32	
17 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	500	202	575	522	217	
18 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	420	170	567	514	204	
19 Maritimes	990	400	1,226	1 112	443	
20 Québec	18,706	7 570	63,382	57 500	7,192	
21 Ontario	42,982	17 394	197,709	179 359	15,047	
22 Manitoba	x	x	x	x	x	
23 Alberta	x	x	x	x	x	
24 Prairies	3,476	1 407	15,542	14 100	1,796	
25 British Columbia - Colombie-Britannique	3,860	1 562	17,404	15 789	2,366	
Cucumbers - Concombres:						
26 CANADA	8,601	3 481	66,850	60 646	12,080	
27 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	20	8	83	75	25	
28 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	120	49	402	365	96	
29 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	120	49	390	354	101	
30 Maritimes	260	106	875	794	222	
31 Québec	2,876	1 164	20,632	18 717	3,118	
32 Ontario	5,088	2 059	43,603	39 556	7,768	
33 Manitoba	100	40	400	363	200	
34 Alberta	150	61	315	286	240	
35 Prairies	250	101	715	649	440	
36 British Columbia - Colombie-Britannique	127	51	1,025	930	532	
Greenhouse cucumbers - Concombres de serre:						
				'000 doz. - douz.		
37 CANADA	***	***	2,655	**	12,733	
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	***	***	101	**	376	
43 Ontario	***	***	1,845	**	8,781	
44 Manitoba	***	***	x	**	x	
45 Saskatchewan	***	***	x	**	x	
46 Alberta	***	***	295	**	1,633	
47 Prairies	***	***	x	**	x	
48 British Columbia - Colombie-Britannique	***	***	322	**	1,667	

TABLEAU 5. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982 - suite

		1982							
N°	Superficie	Production		Value		Area		Production	
		acres	hectares	tons	tonne	\$'000	acres	hectare	tons
tonnes									
5,342	2 163	33,935	30 784	11,349
101	41	556	504	189	100	40
101	41	525	476	221	100	40
316	128	1,422	1 290	598	400	162
518	210	2,503	2 270	1,008	600	242
808	327	4,309	3 909	1,427
2,848	1 153	22,524	20 252	6,320	3,159	1 278	30,704	27 855	..
324	131	1,377	1 249	826	290	117
844	342	3,422	3 104	1,767
1									
1,556	630	39,841	36 144	9,140
638	258	9,620	8 727	2,920
701	284	25,726	23 339	4,692	595	241	19,332	17 538	..
67	27	1,005	912	402	75	30
150	61	3,490	3 166	1,126
10									
37,871	27 951	299,413	271 623	31,772
78	30	104	94	39	86	35
608	266	1,184	1 075	426	570	231
159	226	950	862	306	570	231
1,279	522	2,238	2 031	769	1,226	497
19,750	7 588	62,520	56 717	8,260
42,694	17 277	204,283	185 522	18,280	45,483	18 406	232,943	211 322	..
x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x
3,235	1 309	17,056	15 475	1,970
3,101	1 255	13,316	12 080	2,493
15									
9,017	3 649	71,527	64 889	14,406
100	40	550	499	177	120	49
147	59	588	533	153	138	56
68	28	306	278	92	75	30
315	127	1,444	1 310	422	333	135
2,921	1 182	21,131	19 170	3,982
5,274	2 134	47,054	42 687	8,693	6,120	2 477	49 976	45 337	..
155	65	659	598	330	110	45
150	61	325	295	234	170	69
305	124	984	893	564	280	114
202	82	914	829	745
26									
1000 doz. - douz.									
...	...	2,879	...	15,273
...	...	x	..	x
...	...	80	...	513
...	...	10	...	64
...	...	x	..	x
...	...	113	...	429
...	...	2,101	...	11,048
...	...	x	..	x
...	...	265	...	1,493
...	...	x	..	x
...	...	298	...	1,663
37									
1000 doz. - douz.									
...	...	x	..	x
...	...	39	..	39
...	...	40	..	40
...	...	41	..	41
...	...	42	..	42
...	...	43	..	43
...	...	44	..	44
...	...	45	..	45
...	...	46	..	46
...	...	47	..	47
...	...	48	..	48

TABLE 5. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982 - Continued

No.		1980		Production		Value	
		Area		Production		Value	
		acres	hectare	tons	tonne	tonne	\$'000
Lettuce - Laitue:							
1 CANADA		5,276	2 135	48,071	43 609	10,958	
2 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		20	8	67	61	31	
3 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		70	28	203	184	106	
4 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		70	28	192	175	100	
5 Maritimes		160	64	462	420	237	
6 Québec		3,111	1 259	23,603	21 412	3,976	
7 Ontario		1,440	583	15,180	13 771	4,987	
8 British Columbia - Colombie-Britannique		565	229	8,826	8 006	1,758	
Onions - Oignons:							
9 CANADA		9,241	3 739	116,338	105 539	22,413	
10 Québec		2,970	1 202	37,611	34 120	5,387	
11 Ontario		5,015	2 029	66,475	60 305	13,499	
12 Manitoba		475	192	3,800	3 447	1,064	
13 Alberta		200	81	1,850	1 678	555	
14 Prairies		675	273	5,650	5 125	1,619	
15 British Columbia - Colombie-Britannique		581	235	6,602	5 989	1,908	
Parsnips - Panais:							
16 CANADA		704	286	3,355	3 383	4,184	
17 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		30	12	198	181	55	
18 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		70	28	276	251	83	
19 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		50	20	262	238	158	
20 Maritimes		150	60	736	669	296	
21 Ontario		256	104	2,034	1 845	624	
22 Manitoba		65	26	390	354	211	
23 British Columbia - Colombie-Britannique		30	12	182	165	93	
Peas - Pois:							
24 CANADA		44,816	18 137	74,156	67 274	18,870	
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		9,467	3 831	14,421	13 083	2,690	
29 Québec		7,564	3 053	12,562	11 396	3,416	
30 Ontario		20,000	8 094	33,000	29 937	8,778	
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	
Rutabagas:							
35 CANADA		8,525	3 452	119,091	100 137	15,442	
36 Newfoundland - Terre-Neuve		580	235	3,422	3 104	941	
37 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		350	142	4,700	4 264	567	
38 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		350	142	3,100	2 812	493	
39 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		360	146	3,420	3 103	547	
40 Québec		2,056	832	23,061	20 921	2,502	
41 Ontario		4,036	1 654	73,454	66 636	8,476	
42 Manitoba		225	91	2,700	2 449	593	
43 Alberta		160	65	2,640	2 395	752	
44 Prairies		385	156	5,340	4 844	1,344	
45 British Columbia - Colombie-Britannique		358	145	2,596	2 353	638	

TABLE 5. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982 - Concluded

No.	1980		Production	Value		
	Area			tonnes	\$'000	
	acres	hectare				
Spinach - Épinards:						
1 CANADA	1,125	456	3,545	3 216	1,394	
2 Québec	343	139	945	857	279	
3 Ontario	711	288	2,362	2 143	943	
4 British Columbia - Colombie-Britannique	71	29	238	216	172	
Tomatoes - Tomates:						
5 CANADA	30,331	12,273	456,160	413 822	50,407	
6 Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	10	4	49	44	29	
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	2,721	1,101	12,006	10 892	3,229	
11 Ontario	27,027	10,937	439,414	398 630	44,724	
12 Manitoba	40	16	120	109	84	
13 British Columbia - Colombie-Britannique	x	x	x	x	x	
Greenhouse tomatoes - Tomates de serre:						
14 CANADA	16,329	14 814	19,051	
15 Newfoundland and Prince Edward Island - Terre-Neuve et île-du-Prince-Édouard	48	44	70	
16 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	340	308	433	
17 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	161	146	260	
18 Maritimes	549	498	763	
19 Québec	710	644	995	
20 Ontario	13,201	11 976	15,302	
21 Manitoba	20	18	21	
22 Saskatchewan	15	14	17	
23 Alberta	98	89	119	
24 Prairies	133	121	157	
25 British Columbia - Colombie-Britannique	1,736	1 575	1,876	
Mushrooms - Champignons:						
26 CANADA	32,258	29 264	66,293	
27 Maritimes, Québec, Ontario	21,215	19 246	43,431	
28 Prairies	2,111	1 915	5,566	
29 British Columbia - Colombie-Britannique	8,932	8 103	17,296	

TABLEAU 5. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982 - fin

1981		1982									
Item	Surface	Production		Value	Area	Production		Value	tonnes	tonne	Valeur
	Surface	hectare	tons	tonne	\$'000	Surface	hectare	tons	tonne	\$'000	No
acres	hectare	tons	tonne	\$'000	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	tonnes	
		tonnes		tonnes		tonnes		tonnes		tonnes	
1,002	406	2,697	2 447	1,265	1
576	152	904	820	301	2
585	237	1,585	1 438	802	685	277	1,768	1 604	3
41	17	208	189	162	4
33,125	13 405	538,590	488 598	63,728	5
5	2	24	22	14	6
x	x	x	x	x	7
x	x	x	x	x	8
x	x	x	x	x	9
2,735	1 107	14,462	13 119	3,698	10
29,902	12 100	519,746	471 505	58,103	29,768	12 047	597,116	541 694	11
51	21	166	150	107	30	12	12
x	x	x	x	x	13
..	..	16,407	14 884	19,678	14
...*	...	48	44	83	15
...*	...	154	140	225	16
...*	...	145	132	260	17
...*	...	347	316	568	18
...*	...	710	644	980	19
...*	...	13,500	12 247	16,029	20
...*	...	x	x	x	21
...*	...	x	x	x	22
...*	...	67	61	105	23
...*	...	x	x	x	24
...*	...	1,770	1 606	1,981	25
...*	...	35,927	32 592	82,217	26
...*	...	23,852	21 638	53,824	27
...*	...	2,283	2 071	6,446	28
...*	...	9,792	8 883	21,967	29

TABLE 6. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1981 and 1982

No.	1981																	
	Intentions to contract		Contracted			Harvested												
	Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée													
	Area Superficie		Area hectare		Area(1) Superficie		Area(1) hectare		Production tonnes									
	acres		acres hectare		acres		acres hectare		tonne tonnes									
	\$'000																	
Beans:																		
1 CANADA	17,350	7,021	16,470	6,666	15,892	6,431	38,777	35,178	7,660									
2 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
3 Quebec	7,960	3,221	7,760	3,141	7,218	2,921	18,008	16,337	3,205									
4 Ontario	3,890	1,574	3,290	1,331	3,000	1,214	6,150	5,579	1,292									
5 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
6 British Columbia	1,640	664	1,640	664	1,492	604	4,459	4,045	1,048									
Corns:																		
7 CANADA	50,700	20,518	51,020	20,649	49,033	19,842	252,985	229,503	18,133									
8 Quebec	8,400	3,436	8,180	3,393	8,127	3,289	40,766	36,982	3,003									
9 Ontario	37,710	15,261	38,250	15,471	37,000	14,973	190,000	172,365	13,200									
10 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
11 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
Peas:																		
12 CANADA	49,230	19,923	46,840	18,956	43,303	17,525	69,059	62,651	20,398									
13 Maritimes	10,000	4,047	9,780	3,958	8,458	3,423	13,234	12,006	3,673									
14 Quebec	9,130	3,695	9,050	3,663	8,221	3,327	9,979	9,053	2,914									
15 Ontario	21,030	8,511	20,150	8,154	19,000	7,689	31,250	28,350	9,311									
16 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
17 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
Tomatoes:																		
18 CANADA	28,270	11,441	28,530	11,544	27,411	11,092	500,450	454,000	50,052									
19 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
20 Quebec	350	142	340	136	378	153	3,756	3,417	384									
21 Ontario	27,890	11,287	28,150	11,392	27,000	10,926	496,500	450,417	49,650									
22 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
Asparagus:																		
23 CANADA	1,230	498	1,010	409	838	339	525	476	852									
Broccoli:																		
24 CANADA	1,100	445	1,000	405	1,193	483	3,827	3,472	2,000									
Brussels Sprouts:																		
25 CANADA	1,090	441	860	348	1,126	456	3,952	3,585	2,463									
Carrots:																		
26 CANADA	2,240	906	1,980	801	1,983	802	30,794	27,936	2,375									
Cucumbers:																		
27 CANADA	6,890	2,788	6,850	2,772	6,321	2,558	54,983	49,880	10,371									

(1) Some adjustment in contracted areas 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, 1981 et 1982

1982									
Intentions de contrat		Contracted		Harvested					
Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée					
Area		Area		Area(1)					
Superficie		Superficie		Superficie(1)					
acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	No
						tonnes			
Haricots:									
17,370	7 028	17,100	6 918	CANADA 1
x	x	x	x	Maritimes 2
8,140	3 293	8,090	3 272	Québec 3
3,580	1 449	3,220	1 303	Ontario 4
x	x	x	x	Prairies 5
1,730	700	1,650	667	Colombie-Britannique 6
Mais:									
54,780	22 168	56,270	22 769	CANADA 7
8,880	3 593	8,890	3 596	Québec 8
39,450	15 965	40,660	16 454	Ontario 9
x	x	x	x	Prairies 10
x	x	x	x	Colombie-Britannique 11
Pois:									
14,330	21 987	55,850	22 604	CANADA 12
10,140	4 104	11,980	4 848	Maritimes 13
9,420	3 811	10,000	4 049	Québec 14
28,020	9 721	23,730	9 603	Ontario 15
x	x	x	x	Prairies 16
x	x	x	x	Colombie-Britannique 17
Tomates:									
27,340	11 062	27,780	11 240	CANADA 18
x	x	x	x	Maritimes 19
460	184	380	152	Québec 20
26,840	10 862	27,360	11 072	Ontario 21
x	x	x	x	Colombie-Britannique 22
Asperges:									
850	343	820	331	CANADA 23
Brocolis:									
1,090	442	1,250	505	CANADA 24
Choux de Bruxelles:									
1,270	514	1,160	470	CANADA 25
Carottes:									
2,640	1 068	2,670	1 083	CANADA 26
Concombres:									
6,330	2 560	6,440	2 608	CANADA 27

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

TABLE 7. Total Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1980 and 1981

No.	1980			Imports - Importations		
	Domestic - Canadiens		\$'000	Imports - Importations		\$'000
	'000	tonne	lb. - liv.	'000	tonne	lb. - liv.
1 Asparagus	1,900	862	1,361	9,896	4 489	9,468
2 Beans	93,224	42 286	8,355	1,686	765	195
3 Broccoli	6,158	2 793	1,266	x	x	x
4 Brussels Sprouts	7,928	3 596	1,915	-	-	-
5 Carrots	89,168	40 446	2,870	-	-	-
6 Corn	495,496	224 753	16,103	-	-	-
7 Cucumbers	104,566	47 430	9,448	4,176	1 894	370
8 Peas	148,346	67 289	18,937	x	x	x
9 Tomatoes	849,142	385 164	38,344	-	-	-

TABLE 8. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1981 and 1982

No.	1981			Farm value	
	Area planted Superficie ensemencée	Total production		Yield per acre Rendement à l'acre	\$'000
		acres	cwt	tonne	
1 CANADA	273,100	59,154,698	2 683 213	216.6	278,961
2 Newfoundland	1,000	125,000	5 670	125.0	1,125
3 Prince Edward Island	64,000	16,192,000	734 457	253.0	62,653
4 Nova Scotia	3,800	741,000	33 611	195.0	5,042
5 New Brunswick	54,000	13,246,200	600 838	245.3	47,590
6 Quebec	42,500	7,535,398	341 800	177.3	40,170
7 Ontario	39,100	8,602,000	390 180	220.0	46,814
8 Manitoba	40,900	6,871,200	311 672	168.0	36,140
9 Saskatchewan	2,500	387,500	17 577	155.0	4,650
10 Alberta	16,600	3,801,400	172 429	229.0	20,908
11 British Columbia	8,700	1,653,000	74 979	190.0	13,869

TABLEAU 7. Achats de légumes frais par les conditionneurs canadiens, 1980 et 1981

1981								N°	
Domestic - Canadiens		Imports - Importations							
'000	tonne	\$'000	'000	tonne	\$'000				
lb. - liv.			lb. - liv.						
1,152	523	938	7,752	3 516	8,765	Asperges	1		
78,156	35 451	7,909	x	x	x	Haricots	2		
9,216	4 181	2,372	x	x	x	Brocoli	3		
9,440	4 281	2,895	-	-	-	Choux de Bruxelles	4		
99,014	44 912	3,205	x	x	x	Carottes	5		
494,900	224 482	18,882	x	x	x	Maïs	6		
110,223	49 995	10,407	3,890	1 764	263	Concombres	7		
138,956	63 030	20,528	x	x	x	Pois	8		
1,023,655	464 322	50,682	-	-	-	Tomates	9		

TABLEAU 8. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1981 et 1982

1982								N°
Area planted	Total production			Yield per acre	Farm value			
Superficie ensemencée	Production totale			Rendement à l'acre	Valeur à la ferme			
acres	cwt	tonne		cwt	\$'000			
279,900	60,283,000	2 734 391	215.4	..	CANADA			1
700	84,000	3 810	120.0	..	Terre-Neuve			2
69,000	17,250,000	782 447	250.0	..	Île-du-Prince-Édouard			3
4,000	980,000	39 916	220.0	..	Nouvelle-Écosse			4
54,000	12,798,000	580 508	237.0	..	Nouveau-Brunswick			5
44,000	8,158,000	370 041	185.4	..	Québec			6
39,100	8,612,000	390 180	220.0	..	Ontario			7
39,500	5,807,000	263 401	147.0	..	Manitoba			8
2,600	494,000	22 407	190.0	..	Saskatchewan			9
18,000	4,230,000	191 870	235.0	..	Alberta			10
9,000	1,980,000	89 811	220.0	..	Colombie-Britannique			11

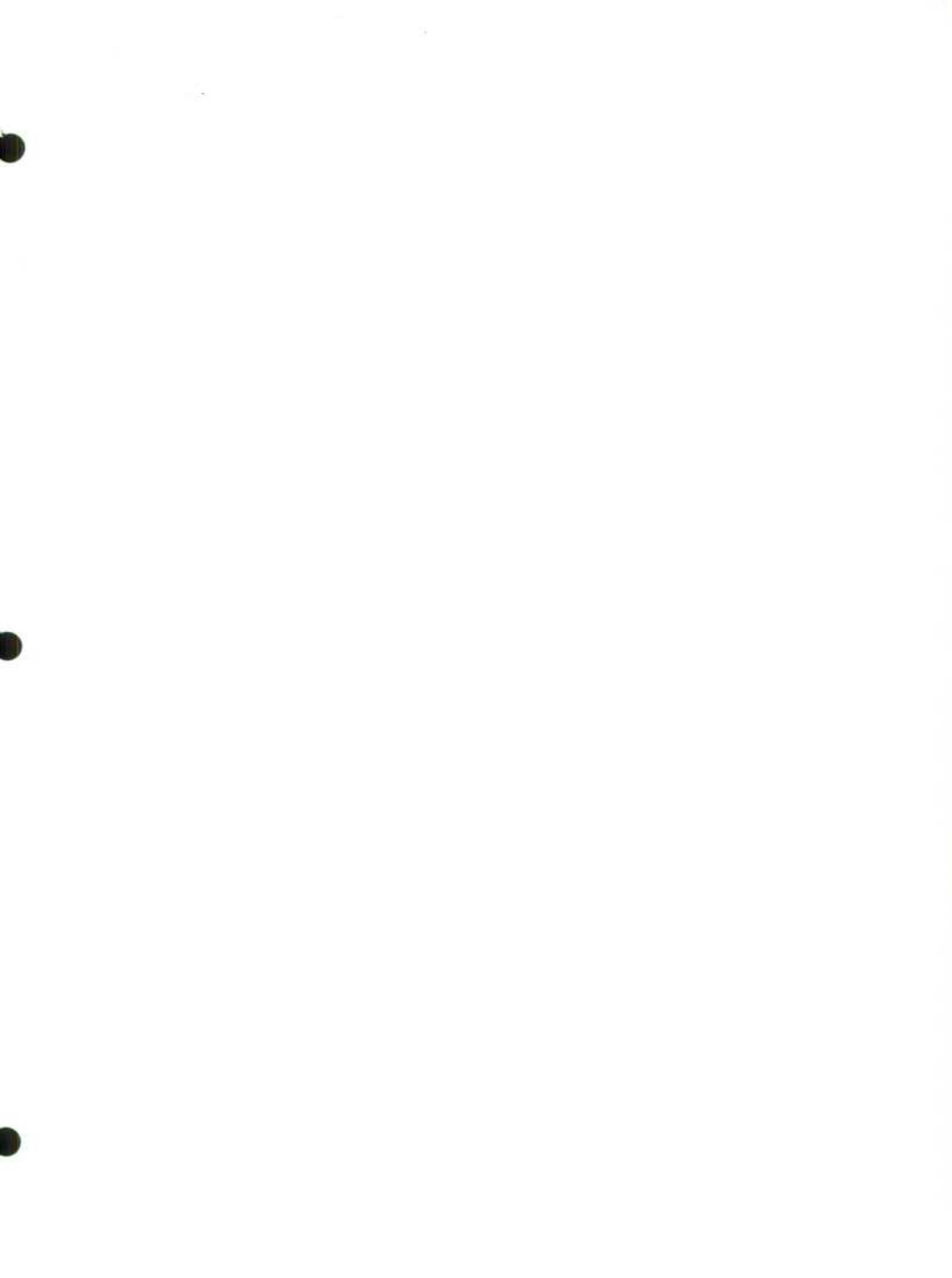
TABLE 9. Estimated Fresh Market Sales and Sales to Processors, 1980 and 1981

No.	1980					
	Estimated Fresh Market Sales			Sales to Processors		
	Ventes estimatives pour consommation immédiate			Ventes pour conserver		
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value
Quantité	Value	Quantity	Value	Quantité	Value	Value
tons	tonne	\$'000	tons	tonne	\$'000	
tonnes			tonnes			
Nova Scotia:						
1 Apples	20,328	18,442	3,947	31,647	28,710	2,983
New Brunswick:						
2 Apples	5,880	5,335	966	-	-	-
Quebec:						
3 Apples	91,161	82,700	15,367	39,480	35,816	3,158
Ontario:						
4 Apples	95,676	86,796	19,763	93,188	84,539	10,372
5 Pears	10,111	9,173	3,658	10,767	9,768	2,756
6 Plums and prunes	4,450	4,037	2,352	244	221	60
7 Peaches	27,435	24,889	11,384	4,921	4,464	1,632
8 Cherries, sweet	1,549	1,405	1,236	1,277	1,158	675
9 Cherries, sour	450	408	204	9,510	8,628	4,767
10 Strawberries	11,712	10,625	10,634	-	-	-
11 Raspberries	516	468	1,168	-	-	-
12 Grapes	9,971	9,046	3,736	58,749	55,296	17,710
13 Total	161,870	146,847	54,195	178,656	162,074	37,963
British Columbia:						
14 Apples	171,760	155,818	27,972	60,002	54,433	449
15 Pears	13,280	12,047	3,893	7,527	6,829	611
16 Plums and prunes	4,988	4,526	1,050	531	481	109
17 Peaches	11,343	10,290	5,091	1,437	1,504	421
18 Cherries, sweet	5,048	4,580	3,048	2,178	1,976	1,400
19 Cherries, sour	56	49	50	1,000	907	540
20 Strawberries	2,042	1,853	2,442	6,096	5,530	5,730
21 Raspberries	825	749	999	8,103	7,351	6,304
22 Grapes	899	815	552	12,893	11,697	5,823
23 Blueberries	886	804	1,026	5,834	5,478	3,680
24 Cranberries	6,192	5,618	4,335	-	-	-
25 Total	217,317	197,149	50,458	103,601	93,986	25,067
Canada:						
26 Total apples	384,865	349,191	63,015	224,317	203,498	16,962

TABLEAU 9. Ventes estimatives pour consommation immédiate et ventes pour conserve, 1980 et 1981

1981						
Estimated Fresh Market Sales			Sales to Processors			
Ventes estimatives pour consommation immédiate			Ventes pour conserve			
Quantity	Value	Quantity	Quantity	Value	Value	No.
Quantité	Valeur	Quantité	Quantité	Valeur	Valeur	
tons	tonne	\$'000	tons	tonne	\$'000	
tonnes			tonnes			
22,176	20 118	5,045	37,884	34 368	5,502	Nouvelle-Écosse:
5,460	4 953	975	-	-	-	Pommes 1
..	Nouveau-Brunswick:
..	Pommes 2
48,746	44 222	21,717	78,653	71 353	14,419	Québec:
9,643	6 027	2 821	7,537	6 837	2,139	Pommes 4
5,122	1 926	1,107	92	83	28	Poires 5
15,110	13 708	8,858	2,508	2 275	989	Prunes et pruneaux 6
424	385	453	361	327	207	Pêches 7
39	35	44	2,537	2 302	2,949	Cerises, sucrées 8
11,531	10 460	9,984	-	-	-	Cerises, aigres 9
448	406	1,501	-	-	-	Fraises 10
11,156	10 120	3,417	50,021	52 636	20,168	Framboises 11
96,219	87 289	49,702	149,709	135 813	40,899	Raisins 12
						Total 13
144,396	130 994	35,544	74,100	67 223	2,892	Colombie-Britannique:
12,154	11 026	2,822	6,424	5 828	916	Pommes 14
3,576	3 244	813	801	727	147	Poires 15
10,904	9 892	5,022	1,518	1 377	523	Prunes et pruneaux 16
4,529	4 109	3,607	2,644	2 398	1,717	Pêches 17
55	50	49	792	718	491	Cerises, sucrées 18
1,757	1 594	2,246	5,775	5 239	6,064	Cerises, aigres 19
838	760	1,177	8,200	7 439	11,660	Fraises 20
319	290	444	10,961	9 943	5,364	Framboises 21
905	821	1,069	2,371	2 151	2,750	Raisins 22
8,474	7 687	8,115	-	-	-	Ribambelles 23
187,907	170 467	60,908	113,586	103 043	32,524	Canneberges 24
						Total 25
						Canada:
						Total de pommes 26





STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010501536

Canada