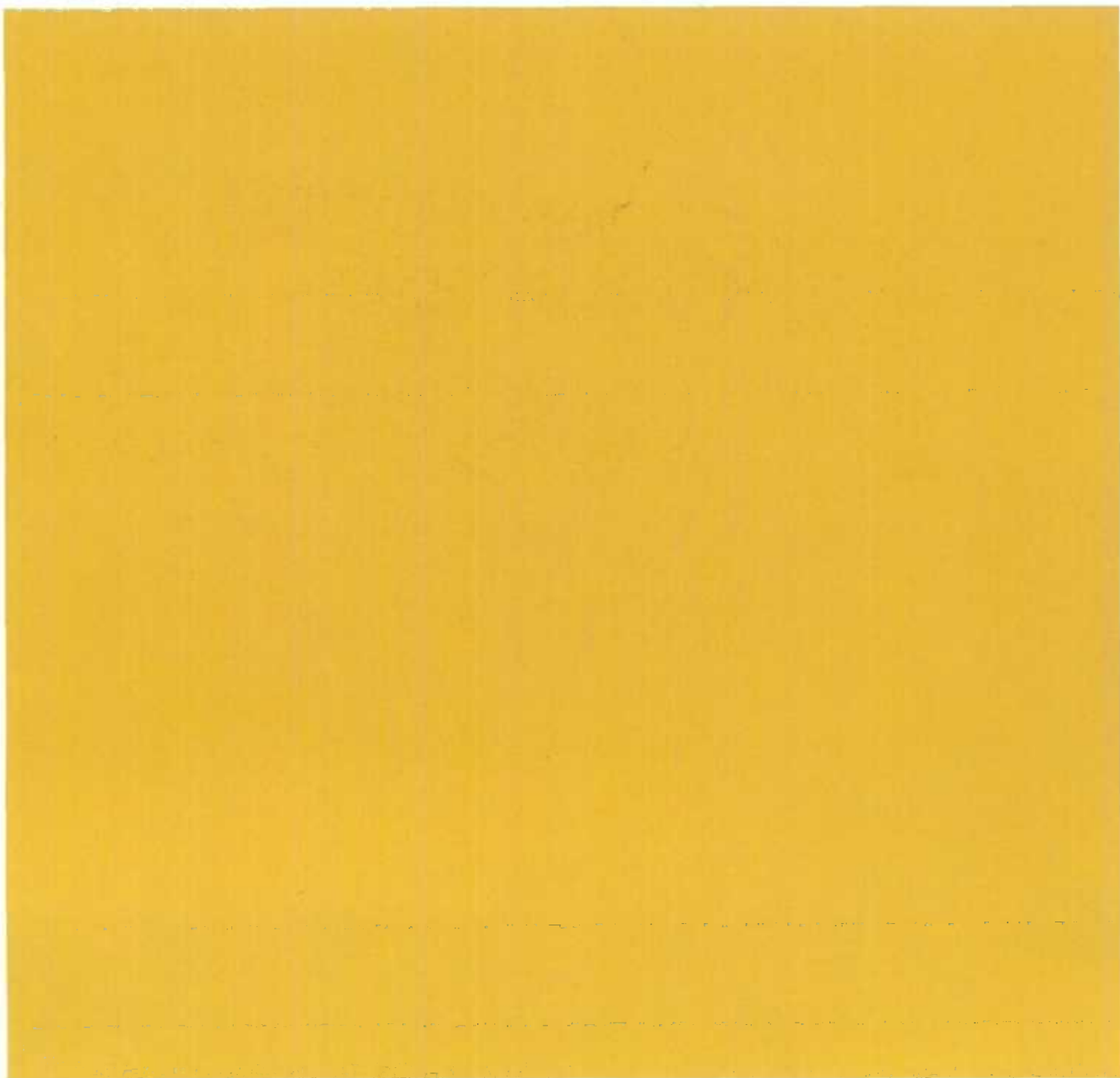


Fruit and vegetable production

Production de fruits et légumes

January 1984

Janvier 1984



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Horticultural Crops Unit,
Agriculture Statistics Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 995-4877) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Truro (893-7251)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

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

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

How to Order Publications

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

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographique 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 ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

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

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

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

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Truro (893-7251)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

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

Statistics Canada
Agriculture Statistics Division
Crops Section

Fruit and vegetable production

January 1984

Statistique Canada
Division de la statistique agricole
Section des cultures

Production de fruits et légumes

Janvier 1984

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 1984

February 1984
4-3102-553

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year
Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 22-003, Vol. 52, No. 9

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 1984

Février 1984
4-3102-553

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année
Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 22-003, vol. 52, n° 9

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.
- F revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SIGNES CONVENTIONNELS

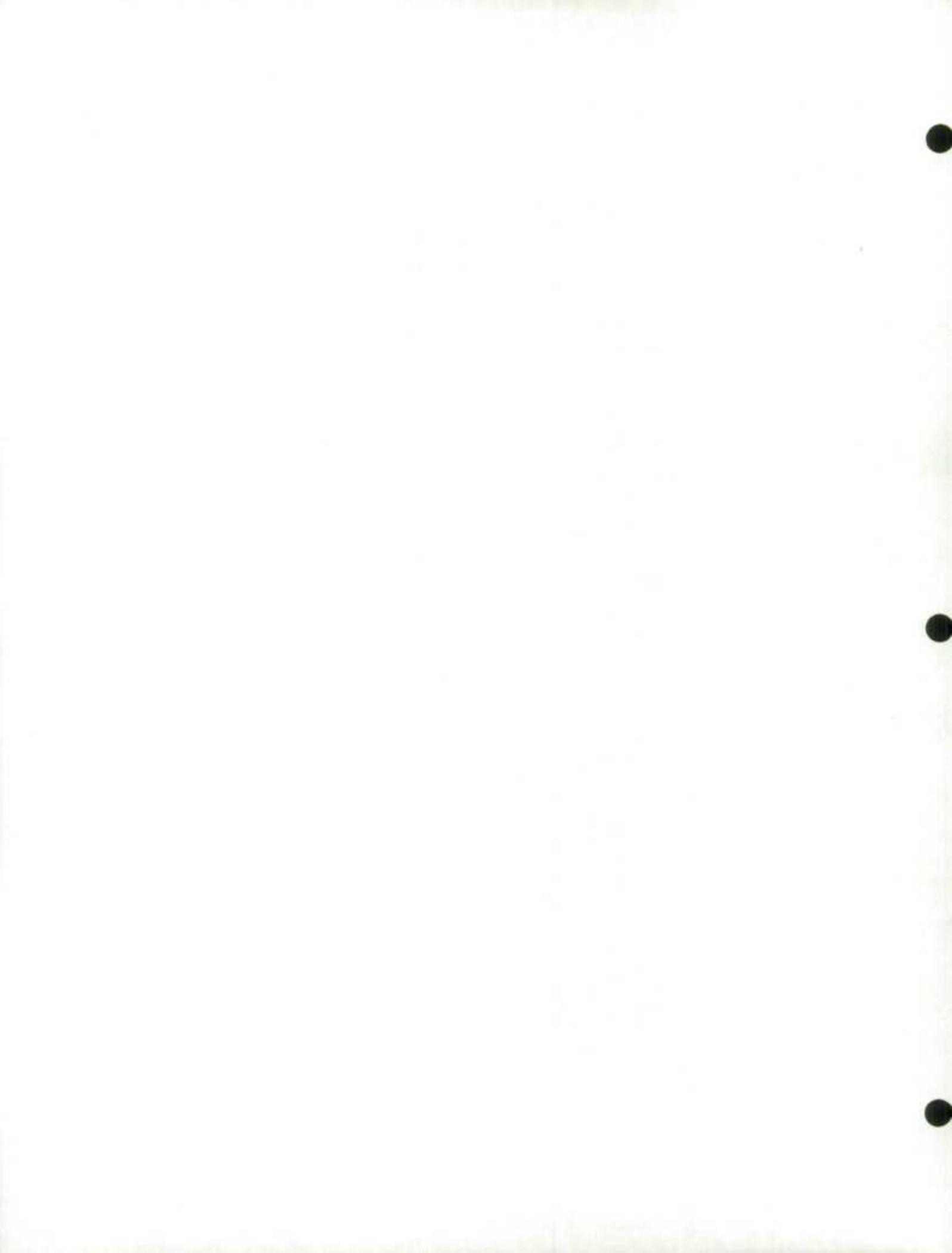
Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- F nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE OF CONTENTSTABLE DES MATIÈRES

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

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



INTRODUCTION

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

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

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

Fruits

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

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

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

INTRODUCTION

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

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

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

Fruits

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

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

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

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

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

Vegetables

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Légumes

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

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

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

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

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

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

Les données sur les légumes de conditionnement (tableau 6) sont calculées par Statistique Canada à partir des résultats de trois enquêtes menées auprès des entreprises de conditionnement. Tous les conditionneurs connus reçoivent des questionnaires trois fois par année.

Intended contract acreage data are available in May, actual contracted acreages are published in July, while measures of harvested area, production and value appear in January. A detailed breakdown of domestic and imported purchases acquired by processors appears in Table 7. These data are drawn from results of the harvested survey.

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

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

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

Conversion Factors

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

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

Les données sur les superficies prévues cultivées sous contrat sont connues en mai, celles sur les superficies réelles sous contrat sont publiées en juillet et celles sur la superficie récoltée, la production et la valeur paraissent en janvier. Le tableau 7 donne une ventilation des achats des entreprises de conditionnement (produits canadiens et importés). Ces données sont tirées des résultats de l'enquête sur les récoltes.

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

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

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

Facteurs de conversion

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

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

The following metric conversion factors are used in this publication:

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

Data Accuracy

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

To obtain the indicators listed below, the differences between the first and final estimates are taken for a ten-year period (1972-81). 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:

	1982 Average Difference Indicator (A.D.I.) in Tons
Fruits:	
Apples	10,634
Blueberries	882
Peaches	4,957
Pears	1,391
Grapes	3,210
Raspberries	308
Strawberries	568
Vegetables:	
Beans	219
Carrots	7,235
Corn	1,268
Cucumbers	839
Peas	703

EXAMPLE: The A.D.I. for apples is 10,634 tons. This represents the average difference between the two estimates over the 1972-81 period. The A.D.I. is then applied to the 1982 first Canadian apple estimate of 527,907 tons. It is likely that the final estimate will fall between 517,273 tons (527,907 - 10,634) and 538,541 tons (527,907 + 10,634). The final estimate for the apple crop was 526,492 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 (1972-81). 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, 1982 (I.D.M.) en tonnes
Fruits:	
Pommes	10,634
Bleuets	882
Pêches	4,957
Poires	1,391
Raisins	3,210
Framboises	308
Fraises	568
Légumes:	
Haricots	219
Carottes	7,235
Maïs	1,268
Concombres	839
Pois	703

EXEMPLE: L'I.D.M. pour les pommes s'établit à 10,634 tonnes. Il s'agit de la différence moyenne entre les deux estimations au cours de la période allant de 1972 à 1981. L'I.D.M. est ensuite appliqué à la première estimation de pommes au Canada pour 1982 à 527,907 tonnes. Il est probable que l'estimation finale variera de 517,273 tonnes (527,907 - 10,634) à 538,541 tonnes (527,907 + 10,634). L'estimation finale de la récolte de pommes s'établit à 526,492 tonnes donc à l'intérieur de la fourchette établie.

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

May: Canadian Mushroom Growers' Surveys

June: Leaf Tobacco Survey

August: Niagara Sour Cherry and Grape
Objective Yield Survey Results

November: Estimated Sales of Fruit to
Processors

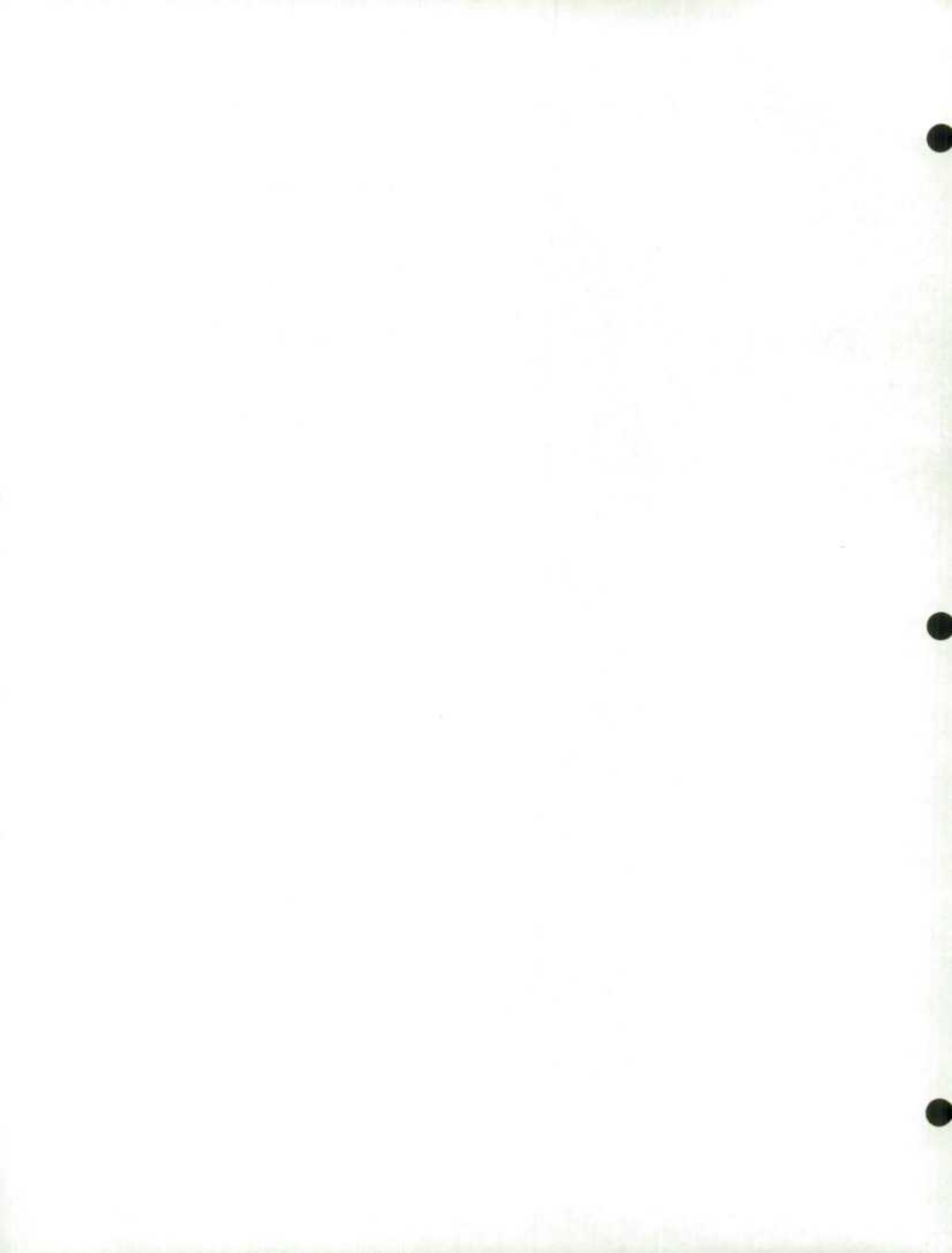
De plus amples renseignements complémentaires seront présentés dans la publication au cours des mois suivants:

Mai: Enquête sur les producteurs de
champignons canadiens

Juin: Enquête de tabac

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

Novembre: Ventes estimatives de fruits aux
conditionneurs



Statistical Tables

Tableaux statistiques

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

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

	1981		1982				1983				
	Production		Value		Production		Value		Production		Value
	'000	tons	'000	'000	tons	'000	tons	'000	tons	'000	
	bu. - bois.	tonnes		bu. - bois.	tonnes		bu. - bois.	tonnes			
Apples by variety - Pommes par variété:											
Total Apples - Total des pommes:											
CANADA	22,171	465,594	99,733	25,071	526,492	86,083	24,593	516,462	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,860	60,060	10,547	3,100	65,100	6,054	2,850	59,850	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	260	5,460	1,482	315	6,615	1,015	330	6,930	
Québec	2,378	49,938	12,128	4,100	86,100	18,737	3,416	71,736	
Ontario	6,067	127,400	36,119	8,348	175,306	36,232	8,362	175,604	
British Columbia - Colombie-Britannique	10,606	222,736	39,457	9,208	193,371	24,045	9,635	202,342	
Delicious - Délicieuse:											
CANADA	7,360	154,572	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	310	6,510	..	325	6,825	..	290	6,090	
Québec	6	126	68	1,429	
Ontario	1,159	24,348	7,504	1,870	39,270	8,145	1,781	37,391	
British Columbia - Colombie-Britannique	5,885	123,588	19,182	4,972	104,423	12,395	
McIntosh:											
CANADA	7,557	158,687	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,000	21,000	..	1,035	21,735	..	1,000	21,000	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	140	2,940	..	170	3,570	..	187	3,927	
Québec	1,734	36,414	2,219	46,579	
Ontario	2,194	46,064	14,620	3,033	63,691	12,700	2,911	61,339	
British Columbia - Colombie-Britannique	2,489	52,269	12,238	2,292	48,122	7,503	
Spy:											
CANADA	1,748	36,698	..	1,862	39,100	..	2,055	43,144	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	250	5,250	..	250	5,250	..	200	4,200	
Ontario	1,498	31,448	6,542	1,612	33,850	6,324	1,855	38,944	
Cortland:											
CANADA	457	9,597	786	16,506	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	280	5,880	..	380	7,980	..	340	7,140	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	70	1,470	..	66	1,386	..	95	1,995	
Québec	107	2,247	351	7,371	
Spartan:											
CANADA	1,872	39,318	6,811	1,685	35,401	3,425	
Ontario	79	1,652	460	165	3,475	760	144	3,029	
British Columbia - Colombie-Britannique	1,793	37,666	6,351	1,520	31,926	2,665	
Wealthy:											
CANADA	17	357	
Québec	17	357	
Ontario	
Other - Autre:											
CANADA	3,160	66,365	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,020	21,420	..	1,110	23,310	..	1,020	21,420	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	50	1,050	..	79	1,659	..	48	1,008	
Québec	514	10,794	779	16,358	
Ontario	1,137	23,888	6,992	1,668	35,020	8,223	1,652	34,701	
British Columbia - Colombie-Britannique	439	9,213	1,686	424	8,900	1,482	

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

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

	1981		1982		1983	
	Production	Value	Production	Value	Production	Value
	tonne	\$'000	tonne	\$'000	tonne	\$'000
Apples by variety - Pommes par variété:						
Total Apples - Total des pommes:						
CANADA	422 379	99,733	477 626	86,083	468 528	..
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	54 486	10,547	59 058	6,054	54 295	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	4 953	1,482	6 001	1,015	6 287	..
Québec	45 303	12,128	78 109	18,737	65 078	..
Ontario	115 575	36,119	159 035	36,232	159 306	..
British Columbia - Colombie-Britannique	202 062	39,457	175 423	24,045	183 562	..
Delicious - Délicieuse:						
CANADA	140 225
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	5 906	..	6 192	..	5 525	..
Québec	114	1 296	..
Ontario	22 088	7,504	35 626	8,145	33 921	..
British Columbia - Colombie-Britannique	112 117	19,182	94 731	12,395
McIntosh:						
CANADA	143 958
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	19 051	..	19 718	..	19 051	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2 667	..	3 239	..	3 563	..
Québec	33 034	42 258	..
Ontario	41 389	14,600	38 729	12,786	55 827	..
British Columbia - Colombie-Britannique	47 877	15,238	43 355	7,503
Spy:						
CANADA	33 293	..	35 472	..	39 140	..
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	4 763	..	4 763	..	3 810	..
Ontario	28 530	6,542	30 709	6,324	35 330	..
Cortland:						
CANADA	8 706	14 974	..
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	5 334	..	7 239	..	6 477	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 334	..	1 257	..	1 810	..
Québec	2 038	6 687	..
Spartan:						
CANADA	35 668	6,811	32 115	3,425
Ontario	1 498	460	3 152	760	2 748	..
British Columbia - Colombie-Britannique	34 170	6,351	28 963	2,665
Wealthy:						
CANADA	324
Québec	324
Ontario
Other - Autre:						
CANADA	60 205
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	19 432	..	21 146	..	19 432	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	952	..	1 505	..	914	..
Québec	9 795	14 840	..
Ontario	21 670	6,992	31 769	8,223	31 480	..
British Columbia - Colombie-Britannique	8 358	1,686	8 074	1,482

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

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

	1981			1982			1983		
	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	1,202	30,040	15,392	1,511	37,762	21,302
Ontario	705	17,618	9,847	1,037	25,920	15,516	1,219	30,467	..
British Columbia - Colombie-Britannique	497	12,422	5,545	474	11,842	5,786
Pears - Poires:									
CANADA	1,398	34,955	9,295	1,356	33,885	9,251
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	85	2,125	584	50	1,250	346	50	1,250	..
Ontario	567	14,180	4,960	532	13,288	4,770	605	15,120	..
British Columbia - Colombie-Britannique	746	18,650	3,751	774	19,347	4,135
Cherries, sweet - Cerises, sucrées:									
CANADA	318	7,958	5,984	161	4,004	3,189
Ontario	31	785	660	61	1,515	1,314	108	2,692	..
British Columbia - Colombie-Britannique	287	7,173	5,324	100	2,489	1,875
Cherries, sour - Cerises, aigres:									
CANADA	137	3,423	3,533	314	7,856	3,820
Ontario	103	2,576	2,993	286	7,145	3,330	250	6,250	..
British Columbia - Colombie-Britannique	34	847	540	28	711	490
Plums and prunes - Prunes et pruneaux:									
CANADA	266	6,642	2,111	302	7,568	3,513
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2	50	16	1	25	8	5	125	..
Ontario	89	2,214	1,135	171	4,286	2,771	126	3,146	..
British Columbia - Colombie-Britannique	175	4,378	960	130	3,257	734
Raspberries - Framboises:									
	'000			'000			'000		
	qt. - pte			qt. - pte			qt. - pte		
CANADA	15,987	9,992	15,775	22,673	14,171	25,386
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	40	25	72	45	28	86	50	31	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	42	26	63	46	29	69	60	38	..
Québec	728	455	1,502	1,138	711	1,937	1,646	1,028	2,731
Ontario	716	448	1,301	934	584	1,753	832	520	..
British Columbia - Colombie-Britannique	14,461	9,038	12,837	20,510	12,819	21,541
Strawberries - Fraises:									
CANADA	47,079	29,424	30,162	55,874	34,922	40,273
Newfoundland - Terre-Neuve	55	34	94	80	50	144	58	36	116
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard	650	406	488	1,400	875	1,050	1,600	1,000	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,800	1,750	1,988	4,000	2,500	3,160	4,000	2,500	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,460	912	1,329	2,300	1,438	2,200	1,732	1,082	..
Québec	11,614	7,259	7,969	17,905	11,191	12,571	16,551	10,344	11,254
Ontario	18,449	11,531	9,984	16,640	10,400	10,769	14,261	8,913	..
British Columbia - Colombie-Britannique	12,051	7,532	8,310	13,549	8,468	10,379
Grapes - Raisins:									
	'000			'000			'000		
	lb. - liv.			lb. - liv.			lb. - liv.		
CANADA	160,996	80,498	29,393	163,401	81,701	34,055
Ontario	137,648	68,824	23,585	129,519	64,760	24,628	154,000	77,000	..
British Columbia - Colombie-Britannique	23,348	11,674	5,808	33,882	16,941	9,427
Blueberries - Bleuets:									
CANADA	39,757	19,879	19,971	51,224	25,611	31,709
Newfoundland - Terre-Neuve	522	261	209	2,280	1,140	1,103	1,440	720	526
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard	600	300	288	750	375	480	750	375	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	12,983	6,492	6,347	14,457	7,228	9,009	19,502	9,751	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5,100	2,550	2,448	7,700	3,850	4,620	8,470	4,235	..
Québec	14,000	7,000	6,860	12,500	6,250	6,300	7,449	3,725	3,564
British Columbia - Colombie-Britannique	6,552	3,276	3,819	13,537	6,768	10,197
Cranberries - Canneberges:									
CANADA	17,523	8,761	8,506	15,718	7,859	8,871
Newfoundland(1) - Terre-Neuve(1)	169	84	127	82	41	70	69	34	54
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard	-	-	-	10	5	7	23	12	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	406	203	264	420	210	294	430	215	..
British Columbia - Colombie-Britannique	16,948	8,474	8,115	15,206	7,603	8,500

(1) Common name: Partridgeberry.

(1) Nom commun: Pain de perdrix.

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

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

	1981		1982		1983	
	Production	Value	Production	Value	Production	Value
	tonne	\$'000	tonne	\$'000	tonne	\$'000
Peaches - Pêches:						
CANADA	27 252	15,392	34 257	21,302
Ontario	15 983	9,847	23 515	15,516	27 639	..
British Columbia - Colombie-Britannique	11 269	5,545	10 742	5,786
Pears - Poires:						
CANADA	31 711	9,295	30 739	9,251
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1 928	584	1 134	346	1 134	..
Ontario	12 864	4,960	12 054	4,770	13 716	..
British Columbia - Colombie-Britannique	16 919	3,751	17 551	4,135
Cherries, sweet - Cerises, sucrées:						
CANADA	7 219	5,984	3 632	3,189
Ontario	712	660	1 374	1,314	2 443	..
British Columbia - Colombie-Britannique	6 507	5,324	2 258	1,875
Cherries, sour - Cerises, aigres:						
CANADA	3 105	3,533	7 127	3,820
Ontario	2 337	2,993	6 482	3,330	5 670	..
British Columbia - Colombie-Britannique	768	540	645	490
Plums and prunes - Prunes et pruneaux:						
CANADA	6 026	2,111	6 866	3,513
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	45	16	23	8	113	..
Ontario	2 009	1,155	3 888	2,771	2 854	..
British Columbia - Colombie-Britannique	3 972	960	2 955	734
Raspberries - Framboises:						
CANADA	9 065	15,775	12 856	25,386
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	23	72	26	86	28	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	24	63	26	69	34	..
Quebec	413	1,502	645	1,937	933	2,731
Ontario	406	1,301	530	1,753	472	..
British Columbia - Colombie-Britannique	8 199	12,837	11 629	21,541
Strawberries - Fraises:						
CANADA	26 693	30,162	31 680	40,273
Newfoundland - Terre-Neuve	31	94	45	144	33	116
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	368	488	794	1,050	907	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1 588	1,988	2 268	3,160	2 268	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	828	1,329	1 304	2,200	982	..
Quebec	6 585	7,969	10 152	12,571	9 384	11,254
Ontario	10 460	9,984	9 435	10,769	8 086	..
British Columbia - Colombie-Britannique	6 833	8,310	7 682	10,379
Grapes - Raisins:						
CANADA	73 026	29,393	74 118	34,055
Ontario	62 436	23,585	58 749	24,628	69 853	..
British Columbia - Colombie-Britannique	10 590	5,808	15 369	9,427
Blueberries - Bleuets:						
CANADA	18 033	19,971	23 235	31,709
Newfoundland - Terre-Neuve	237	209	1 034	1,103	653	526
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	272	288	340	480	340	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5 889	6,347	6 558	9,009	8 846	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2 313	2,448	3 493	4,620	3 842	..
Quebec	6 350	6,860	5 670	6,300	3 379	3,564
British Columbia - Colombie-Britannique	2 972	3,819	6 140	10,197
Cranberries - Canneberges:						
CANADA	7 948	8,506	7 130	8,871
Newfoundland(1) - Terre-Neuve(1)	77	127	37	70	31	54
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	5	7	10	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	184	264	191	294	195	..
British Columbia - Colombie-Britannique	7 687	8,115	6 897	8,500

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

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

No.	1981				
	Area		Production		Value
	Superficie				Valeur
	acres	hectare	tons tonnes	tonne	\$'000
Asparagus - Asperges:					
1 CANADA	4,045	1 637	2,385	2 163	4,326
2 Québec	610	247	311	282	583
3 Ontario	2,667	1 079	1,665	1 510	3,059
4 Manitoba	102	41	92	83	166
5 British Columbia - Colombie-Britannique	666	270	317	288	518
Beans - Haricots:					
6 CANADA	19,333	7 823	46,817	42 472	11,836
7 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	13	5	23	21	16
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	8,278	3 350	19,828	17 988	4,071
12 Ontario	4,929	1 995	11,346	10 293	3,982
13 Manitoba	-	-	-	-	-
14 Alberta	x	x	x	x	x
15 Prairies	x	x	x	x	x
16 British Columbia - Colombie-Britannique	1,618	655	4,811	4 364	1,221
Beets - Betteraves:					
17 CANADA	2,454	992	21,567	19 567	3,073
18 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	184	74	1,426	1 294	428
19 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	104	42	333	302	108
20 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	53	21	199	181	80
21 Maritimes	341	137	1,958	1 777	608
22 Québec	1,132	458	8,832	8 012	897
23 Ontario	813	329	9,851	8 937	1,110
24 Manitoba	39	16	292	265	64
25 British Columbia - Colombie-Britannique	129	52	638	576	344
Cabbage - Choux:					
26 CANADA	12,974	5 250	158,267	143 579	21,192
27 Newfoundland - Terre-Neuve	384	155	3,072	2 787	922
28 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	209	85	2,717	2 465	598
29 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	477	193	5,032	4 565	906
30 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	272	110	2,638	2 394	528
31 Québec	6,064	2 454	63,775	57 856	6,500
32 Ontario	3,893	1 575	67,326	61 077	8,301
33 Manitoba	338	137	2,704	2 453	432
34 Alberta	450	182	4,950	4 491	1,089
35 Prairies	788	319	7,654	6 984	1,521
36 British Columbia - Colombie-Britannique	887	359	6,053	5 491	1,916
Carrots - Carottes:					
37 CANADA	17,243	6 978	282,822	256 572	33,058
38 Newfoundland - Terre-Neuve	136	55	680	617	258
39 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	225	91	3,375	3 062	540
40 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,272	515	23,087	20 944	1,385
41 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	229	93	2,290	2 077	824
42 Québec	9,516	3 851	123,293	111 850	13,392
43 Ontario	4,695	1 900	115,240	104 544	11,830
44 Manitoba	289	117	4,335	3 933	1,308
45 Alberta	500	202	5,400	4 899	1,704
46 Prairies	789	319	9,735	8 832	3,188
47 British Columbia - Colombie-Britannique	381	154	5,122	4 646	1,881

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

1982					1983					
Area		Production		Value	Area		Production		Value	N ^o
Superficie				Valeur	Superficie				Valeur	
acres	hectare	tons	tonne	\$'000	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	
		tonnes					tonnes			
3,976	1 608	3,117	2 829	6,416	1
976	395	629	571	1,199	1,050	425	2
2,282	923	1,801	1 634	3,858	3,014	1 220	1,688	1 531	..	3
100	40	145	132	310	90	36	4
618	250	542	492	1,049	5
21,749	8 802	51,843	47 032	14,344	6
15	6	26	24	16	7
x	x	x	x	x	8
x	x	x	x	x	9
x	x	x	x	x	10
9,616	3 891	22,763	20 650	5,058	8,691	3 517	11
6,018	2 436	15,444	14 011	5,304	5,475	2 216	12,119	10 994	..	12
-	-	-	-	-	13
x	x	x	x	x	14
x	x	x	x	x	15
1,771	717	5,172	4 692	1,414	16
2,329	1 023	23,895	23 128	3,217	17
185	75	1,395	1 175	410	185	75	1,295	1 175	..	18
100	40	150	136	60	92	37	230	209	..	19
60	24	300	272	150	80	32	280	254	..	20
345	139	1,745	1 583	620	357	144	1,805	1 638	..	21
1,379	558	14,588	13 234	1,122	1,433	580	22
647	262	8,064	7 315	985	619	251	7,773	7 051	..	23
20	8	200	181	52	20	8	24
138	56	898	815	440	25
13,007	5 263	172,717	156 688	20,488	26
310	125	1,953	1 772	742	247	100	1,606	1 457	..	27
190	77	1,425	1 293	128	150	61	1,500	1 361	..	28
450	182	4,725	4 286	850	480	194	5,448	4 942	..	29
280	113	3,752	3 404	901	255	103	3,366	3 054	..	30
5,496	2 224	67,386	61 132	5,441	5,360	2 169	31
4,245	1 718	75,886	68 843	8,229	4,226	1 710	76,167	69 098	..	32
372	151	3,720	3 375	818	290	117	33
450	182	5,160	4 681	1,160	450	182	2,900	2 631	710	34
822	333	8,880	8 056	1,978	740	299	35
1,214	491	8,710	7 902	2,219	36
17,561	7 107	313,934	284 795	28,095	37
125	51	562	510	225	63	25	310	281	..	38
210	85	2,520	2 286	277	185	75	1,850	1 678	..	39
1,308	529	19,620	17 799	1,177	1,270	514	21,463	19 471	..	40
235	95	3,090	2 803	680	217	88	2,192	1 988	..	41
9,042	3 659	117,078	106 211	10,022	9,355	3 786	42
9,021	2 032	152,174	138 050	10,383	4,902	1 984	135,301	122 743	..	43
345	140	6,400	5 806	1,280	240	97	44
100	283	6,100	5 534	1,710	750	304	9,000	8 165	2,880	45
1,045	423	12,500	11 340	2,990	990	401	46
575	233	6,390	5 796	2,341	47

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

No.	1981					
	Area		Production		Value	
	Superficie				Valeur	
	acres	hectare	tons tonnes	tonne	\$'000	
Cauliflower - Choux-fleurs:						
1	CANADA	5,343	2 163	33,935	30 784	11,347
2	Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	101	41	556	504	189
3	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	101	41	525	476	221
4	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	316	128	1,422	1 290	597
5	Maritimes	518	210	2,503	2 270	1,007
6	Québec	808	327	4,309	3 909	1,427
7	Ontario	2,848	1 153	22,324	20 252	6,320
8	Manitoba	324	131	1,377	1 249	826
9	British Columbia - Colombie-Britannique	845	342	3,422	3 104	1,767
Celery - Céleri:						
10	CANADA	1,557	630	39,841	36 144	9,140
11	Québec	638	258	9,620	8 727	2,920
12	Ontario	701	284	29,726	23 339	4,692
13	Manitoba	67	27	1,005	912	402
14	British Columbia - Colombie-Britannique	151	61	3,490	3 166	1,126
Corn - Maïs:						
15	CANADA	69,071	27 951	299,413	271 623	51,173
16	Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	74	30	104	94	39
17	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	658	266	1,184	1 075	426
18	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	559	226	950	862	304
19	Maritimes	1,291	522	2,238	2 031	769
20	Québec	18,750	7 588	62,520	56 717	8,240
21	Ontario	42,694	17 277	204,283	185 322	18,280
22	Manitoba	x	x	x	x	x
23	Alberta	x	x	x	x	x
24	Prairies	3,255	1 309	17,056	15 473	1,970
25	British Columbia - Colombie-Britannique	3,101	1 255	13,316	12 080	2,493
Cucumbers - Concombres:						
26	CANADA	9,017	3 649	71,527	64 089	14,405
27	Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	100	40	550	499	176
28	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	147	59	588	533	153
29	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	68	28	306	278	92
30	Maritimes	315	127	1,444	1 310	421
31	Québec	2,921	1 182	21,151	19 170	3,982
32	Ontario	5,274	2 134	47,054	42 687	8,693
33	Manitoba	155	63	659	598	330
34	Alberta	150	61	325	295	234
35	Prairies	305	124	984	893	564
36	British Columbia - Colombie-Britannique	202	82	914	829	745
Greenhouse cucumbers - Concombres de serre:						
37	CANADA	2,877	...	15,273
38	Newfoundland and Prince Edward Island - Terre-Neuve et Ile-du-Prince-Edouard	x	...	x
39	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	80	...	513
40	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	10	...	64
41	Atlantic - Atlantique	x	...	x
42	Québec	113	...	409
43	Ontario	2,101	...	11,088
44	Manitoba	x	...	x
45	Saskatchewan	x	...	x
46	Alberta	265	...	1,492
47	Prairies	x	...	x
48	British Columbia - Colombie-Britannique	298	...	1,683

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

No.	1981		Production		Value
	Area				Valeur
	Superficie		tons	tonne	\$'000
	acres	hectare	tonne		
Lettuce - Laitue:					
1 CANADA	5,056	2 046	45,133	40 943	13,400
2 Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	46	19	207	188	95
3 Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	79	32	237	215	133
4 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	42	17	158	143	91
5 Maritimes	167	68	602	546	319
6 Québec	3,086	1 249	28,935	26 249	6,564
7 Ontario	1,251	506	10,050	9 117	4,402
8 British Columbia - Colombie-Britannique	552	223	5,546	5 031	2,115
Onions - Oignons:					
9 CANADA	9,568	3 872	142,336	129 125	27,477
10 Québec	3,143	1 272	39,980	36 269	7,865
11 Ontario	5,330	2 157	89,832	81 495	15,753
12 Manitoba	475	192	4,750	4 309	1,330
13 Alberta	220	89	2,460	2 232	713
14 Prairies	695	281	7,210	6 541	2,043
15 British Columbia - Colombie-Britannique	400	162	5,314	4 820	1,816
Paranips - Panais:					
16 CANADA	474	191	3,037	2 757	1,265
17 Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	14	6	63	57	23
18 Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	43	17	180	164	61
19 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	16	6	76	69	43
20 Maritimes	73	29	319	290	127
21 Ontario	300	121	1,990	1 806	738
22 Manitoba	70	28	490	445	175
23 British Columbia - Colombie-Britannique	31	13	238	216	85
Peas - Pois:					
24 CANADA	43,305	17 525	69,059	62 651	20,398
25 Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	x	x	x	x	x
26 Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	x	x	x	x	x
27 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	x	x	x	x	x
28 Maritimes	8,458	3 423	13,234	12 006	3,672
29 Québec	8,221	3 327	9,979	9 053	2,984
30 Ontario	19,000	7 689	31,250	28 350	9,300
31 Manitoba	-	-	-	-	-
32 Alberta	x	x	x	x	x
33 Prairies	x	x	x	x	x
34 British Columbia - Colombie-Britannique	x	x	x	x	x
Peppers - Piments:					
35 CANADA	2,939	1 189
36 Québec	1,149	465
37 Ontario	1,790	724	9,382	8 512	2,588
Radishes - Radis:					
38 CANADA	1,373	556
39 Québec	828	335
40 Ontario	545	221	1,562	1 417	700
Rutabagas:					
41 CANADA	8,5510	3 462	115,867	105 112	15,530
42 Newfoundland - Terre-Neuve	615	249	6,396	5 802	1,535
43 Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	597	242	9,254	8 395	1,665
44 Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	338	137	3,887	3 526	622
45 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	382	155	3,629	3 292	798
46 Québec	2,231	903	23,453	21 276	2,703
47 Ontario	3,737	1 512	61,408	55 708	5,991
48 Manitoba	194	79	2,522	2 288	504
49 Alberta	160	65	2,450	2 223	488
50 Prairies	354	144	4,972	4 511	1,248
51 British Columbia - Colombie-Britannique	297	120	2,868	2 602	886

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

1981					1982					1983				
Area		Production			Value	Area		Production			Value	N ^o		
Superficie					Valeur	Superficie					Valeur			
acres	hectare	tons	tonne	\$'000	acres	hectare	tons	tonne	\$'000					
		tonnes					tonnes							
4,733	1 914	43,157	39 152	12,870	1			
65	26	270	245	70	50	20	200	181	2			
75	30	262	238	142	76	31	243	220	3			
45	18	166	151	90	60	24	222	201	4			
185	74	698	634	302	186	75	665	602	5			
2,703	1 094	25,089	22 760	6,575	2,817	1 140	6			
1,261	510	9,750	8 845	3,529	1,258	509	10,710	9 716	7			
584	236	7,620	6 913	2,464	8			
9,676	3 915	145,088	131 621	18,829	9			
2,520	1 020	40,180	36 451	5,044	2,513	1 017	10			
5,613	2 271	87,434	79 319	9,645	5,687	2 301	87,512	79 389	11			
730	295	7,012	6 361	1,543	651	263	12			
220	89	1,680	1 524	310	210	85	1,945	1 764	470	..	13			
950	384	8,692	7 885	1,853	861	349	14			
593	240	8,782	7 966	2,287	15			
623	252	3,669	3 327	1,320	16			
20	8	90	82	32	19	8	86	78	17			
47	19	198	179	67	50	20	210	191	18			
14	6	66	60	37	14	6	81	73	19			
81	33	354	321	136	83	34	377	342	20			
44	172	2,425	2 200	482	249	101	2,011	1 824	21			
80	32	540	508	302	80	32	22			
38	15	329	298	200	23			
31,988	12 681	80,787	73 380	25,480	24			
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	25			
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	26			
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	27			
10,170	4 116	13,931	12 639	3,477	11,157	4 515	15,238	13 824	3,744	..	28			
9,934	4 020	14,860	13 481	4,949	29			
22,400	9 065	35,350	32 069	11,156	15,927	6 445	16,098	14 604	4,693	..	30			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31			
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	32			
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	33			
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	34			
3,430	1 388	16,764	15 208	4,437	4,059	1 642	35			
1,176	476	4,433	4 022	1,083	1,199	566	36			
2,254	912	12,331	11 186	3,354	2,660	1 076	11,570	10 496	37			
1,183	479	3,364	3 052	1,442	1,323	536	38			
734	297	2,094	1 900	894	857	347	39			
449	182	1,270	1 152	548	466	189	1,953	1 771	40			
8,145	3 297	114,247	103 642	12,184	41			
520	210	4,290	3 892	1,030	361	146	2,888	2 620	42			
450	182	4,688	4 252	516	450	182	5,625	5 103	43			
380	154	3,800	3 447	532	330	134	2,805	2 545	44			
580	154	3,021	2 741	665	400	162	3,800	3 447	45			
2,192	887	26,786	24 300	2,187	2,338	946	46			
3,170	1 445	65,048	59 011	5,403	3,950	1 599	51,943	47 121	47			
175	71	2,100	1 905	378	127	51	48			
170	69	1,870	1 696	565	230	93	3,840	3 484	1,230	..	49			
345	140	3,970	3 601	943	357	144	50			
308	125	2,644	2 398	908	51			

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

No.	1981				
	Area		Production		Value
	Superficie				Valeur
	acres	hectare	tons tonnes	tonne	\$'000
Spinach - Épinards:					
1 CANADA	1,002	406	2,697	2 447	1,265
2 Québec	376	152	904	820	301
3 Ontario	585	237	1,585	1 438	802
4 British Columbia - Colombie-Britannique	41	17	208	189	162
Tomatoes - Tomates:					
5 CANADA	53,125	13 405	538,590	488 598	63,728
6 Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard	5	2	24	22	14
7 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	x	x	x	x	x
8 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	x	x	x	x	x
9 Maritimes	x	x	x	x	x
10 Québec	2,735	1 107	14,462	13 119	3,698
11 Ontario	29,902	12 100	519,746	471 505	58,103
12 Manitoba	51	21	166	150	107
13 British Columbia - Colombie-Britannique	x	x	x	x	x
Greenhouse tomatoes - Tomates de serre:					
14 CANADA	16,407	14 884	19,478
15 Newfoundland and Prince Edward Island - Terre-Neuve et Ile-du-Prince-Édouard	48	44	83
16 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	154	140	225
17 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	145	132	160
18 Maritimes	347	316	368
19 Québec	710	644	911
20 Ontario	13,500	12 247	16,029
21 Manitoba	x	x	x
22 Saskatchewan	x	x	x
23 Alberta	67	61	105
24 Prairies	x	x	x
25 British Columbia - Colombie-Britannique	1,770	1 606	1,981
Mushrooms - Champignons:					
26 CANADA	36,056	32 709	82,564
27 Maritimes, Québec, Ontario	24,002	21 774	54,216
28 Prairies	2,268	2 057	6,401
29 British Columbia - Colombie-Britannique	9,786	8 878	21,947

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

1981					1983						
Area		Production			Value	Area		Production		Value	N ^o
Superficie		tonnes			Valeur	Superficie		tonnes		Valeur	
acres	hectare	tons	tonne	\$'000	acres	hectare	tons	tonne	\$'000		
1,318	533	3,581	3 249	1,581	1
558	226	1,455	1 320	469	549	222	2
665	269	1,794	1 627	842	685	277	1,857	1 685	3
95	38	332	302	270	4
34,585	13 996	574,527	521 203	73,326	5
5	2	25	23	x	6
x	x	x	x	x	7
x	x	x	x	x	8
x	x	x	x	x	9
3,385	1 370	19,622	17 801	5,172	4,250	1 720	10
30,673	12 415	550,832	499 707	66,375	29,808	12 063	445,294	403 964	11
30	12	22	20	15	12
x	x	x	x	x	13
...	...	18,713	15 492	22,357	14
...	...	49	45	90	15
...	...	223	202	374	16
...	...	145	132	271	17
...	...	417	379	735	18
...	...	878	797	1,456	19
...	...	13,266	12 035	17,861	20
...	...	x	x	x	21
...	...	x	x	x	22
...	...	57	51	110	23
...	...	x	x	x	24
...	...	1,918	1 740	2,078	25
...	...	38,746	35 150	89,233	26
...	...	23,770	21 564	55,411	27
...	...	2,474	2 244	7,442	28
...	...	12,502	11 342	26,380	29

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

No.	1982								
	Intentions to contract		Contracted		Harvested				
	Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée				
	Area		Area		Area(1)		Production		Value
	Superficie		Superficie		Superficie(1)				Valeur
	acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	\$'000
							tonnes		
Beans:									
1 CANADA	17,370	7 028	17,100	6 923	17,378	7 033	41,918	38 028	9,254
2 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3 Quebec	8,140	3 293	8,080	3 272	7,765	3 142	19,662	17 837	3,755
4 Ontario	3,580	1 449	3,220	1 303	3,790	1 534	9,300	8 437	2,076
5 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6 British Columbia	1,730	700	1,640	664	1,694	686	4,882	4 429	1,176
Corn:									
7 CANADA	54,780	22 168	56,270	22 769	56,514	22 871	306,486	278 039	23,606
8 Quebec	8,880	3 593	8,890	3 596	9,308	3 767	52,693	47 802	3,800
9 Ontario	39,450	15 965	40,660	16 454	40,700	16 471	210,000	190 509	15,563
10 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x
11 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Peas:									
12 CANADA	54,330	21 987	54,040	21 872	51,598	20 881	80,887	73 380	25,480
13 Maritimes	10,140	4 104	10,220	4 136	10,170	4 116	13,931	12 639	3,477
14 Quebec	9,420	3 811	10,000	4 049	9,934	4 020	14,860	13 481	4,988
15 Ontario	24,020	9 721	23,680	9 583	22,400	9 065	35,350	32 069	11,156
16 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x
17 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Tomatoes:									
18 CANADA	27,340	11 062	27,830	11 260	27,847	11 269	525,267	476 515	56,140
19 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
20 Quebec	460	184	380	152	405	164	4,645	4 214	493
21 Ontario	26,840	10 862	27,410	11 092	27,400	11 088	520,200	471 918	55,600
22 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Asparagus:									
23 CANADA	850	343	820	331	907	367	683	620	1,178
Broccoli:									
24 CANADA	1,090	442	1,350	546	1,007	408	3,588	3 255	2,812
Brussels Sprouts:									
25 CANADA	1,270	514	1,330	537	1,405	569	4,836	4 387	3,354
Carrots:									
26 CANADA	2,640	1 068	2,670	1 081	2,153	871	38,783	35 183	2,946
Cucumbers:									
27 CANADA	6,330	2 560	6,430	2 603	6,226	2 520	52,269	47 418	10,765

(1) Some adjustment in contracted area may occur as the contracted survey was undertaken prior to or at the time of planting. Also, although most area is contracted, some upward adjustment may result from non-contracted purchases by processors.

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

1982									
Intentions à contrat		Contracted		Harvested					
Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée					
Area		Area		Area(1)		Production		Value	
Superficie		Superficie		Superficie(1)		Production		Valeur	
acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tona	tonne	\$'000	N ^o
						tonnes			
Haricots:									
15,640	6 329	15,810	6 400	CANADA 1
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Maritimes 2
6,657	2 694	6,730	2 725	Québec 3
2,993	1 211	3,160	1 279	2,628	1 064	5,747	5 214	1,347	Ontario 4
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Prairies 5
1,620	656	1,690	684	1,525	617	4,568	4 144	1,117	Colombie-Britannique 6
Maïs:									
49,363	19 976	52,330	21 177	CANADA 7
10,378	4 200	10,500	4 249	Québec 8
34,197	13 839	36,460	14 755	32,414	13 117	153,324	139 093	11,527	Ontario 9
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Prairies 10
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Colombie-Britannique 11
Pois:									
48,700	19 708	50,270	20 346	CANADA 12
11,100	4 735	11,900	4 816	11,157	4 515	15,238	13 824	3,744	Maritimes 13
4,713	3 530	9,560	3 790	Québec 14
11,492	7 483	18,980	7 681	15,927	6 445	16,098	14 604	4,693	Ontario 15
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Prairies 16
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Colombie-Britannique 17
Tomates:									
27,071	10 955	28,340	11 466	CANADA 18
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Maritimes 19
403	163	680	273	Québec 20
26,638	10 780	27,640	11 185	26,599	10 764	417,428	378 684	44,334	Ontario 21
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Colombie-Britannique 22
Asperges:									
995	403	1,120	453	CANADA 23
Brocoli:									
908	367	820	332	CANADA 24
Choux de Bruxelles:									
562	227	730	296	CANADA 25
Carottes:									
3,025	1 224	2,920	1 180	CANADA 26
Concombres:									
5,335	2 158	5,640	2 283	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 n'ont pas nécessairement été récoltés par des conditionneurs canadiens.

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

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

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

No.	1982				
	Area planted	Total production		Yield per acre	Farm value
	Superficie ensemencée	Production totale		Rendement à l'acre	Valeur à la ferme
	acres	cwt	tonne	cwt	\$'000
1 CANADA	280,000	61,707,013	2 798 978	220.4	243, 606
2 Newfoundland	800	96,000	4 354	120.0	768
3 Prince Edward Island	69,000	18,108,625	821 393	262.4	55,314
4 Nova Scotia	4,000	801,000	36 333	200.2	4,852
5 New Brunswick	54,000	13,083,688	593 466	242.3	39,222
6 Quebec	44,000	8,532,000	387 000	194.0	40,322
7 Ontario	39,100	8,484,700	384 860	217.0	32,844
8 Manitoba	39,500	5,807,000	263 401	147.0	30,500
9 Saskatchewan	2,600	494,000	22 407	190.0	4,940
10 Alberta	18,000	4,230,000	191 870	235.0	20,515
11 British Columbia	9,000	2,070,000	93 894	230.0	14,329

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

1982							
Domestic - Canadiens			Imports - Importations				
'000	tonne	\$'000	'000	tonne	\$'000		
lb. - liv.			lb. - liv.				
1,506	683	1,311	7,198	3 265	7,573	Asperges	1
85,234	38 662	9,781	652	296	91	Haricots	2
7,924	3 595	3,090	710	322	404	Brocoli	3
11,788	5 347	4,031	-	-	-	Choux de Bruxelles	4
114,552	51 959	3,721	-	-	-	Carottes	5
619,178	280 854	24,365	x	x	x	Maïs	6
105,860	48 017	10,958	2,616	1 187	195	Concombres	7
164,926	74 809	25,610	x	x	x	Pois	8
1,079,434	489 622	57,362	-	-	-	Tomates	9

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

1983						
Area planted	Total production		Yield per acre	Farm value		
Superficie ensemencée	Production totale		Rendement à l'acre	Valeur à la ferme		Nº
acres	cwt	tonne	cwt	\$'000		
278,600	55,556,635	2 520 009	199.4	..	CANADA	1
700	91,000	4 128	130.0	..	Terre-Neuve	2
70,000	17, 500,000	793 787	250.0	..	Ile-du-Prince-Édouard	3
3,900	800,000	36 287	205.0	..	Nouvelle-Écosse	4
53,000	11,776,000	534 151	222.0	..	Nouveau-Brunswick	5
44,000	6,503,635	295 000	147.8	..	Québec	6
38,000	6,460,000	293 021	170.0	..	Ontario	7
39,000	5,616,000	254 738	144.0	..	Manitoba	8
2,400	408,000	18 507	170.0	..	Saskatchewan	9
18,500	4,400,000	199 581	237.8	..	Alberta	10
9,100	2,002,000	90 809	220.0	..	Colombie-Britannique	11



STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHEQUE STATISTIQUE CANADA



1010501523