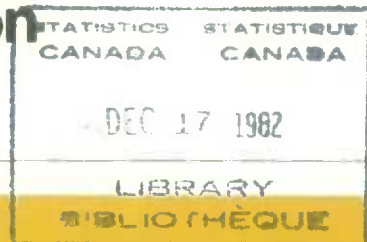


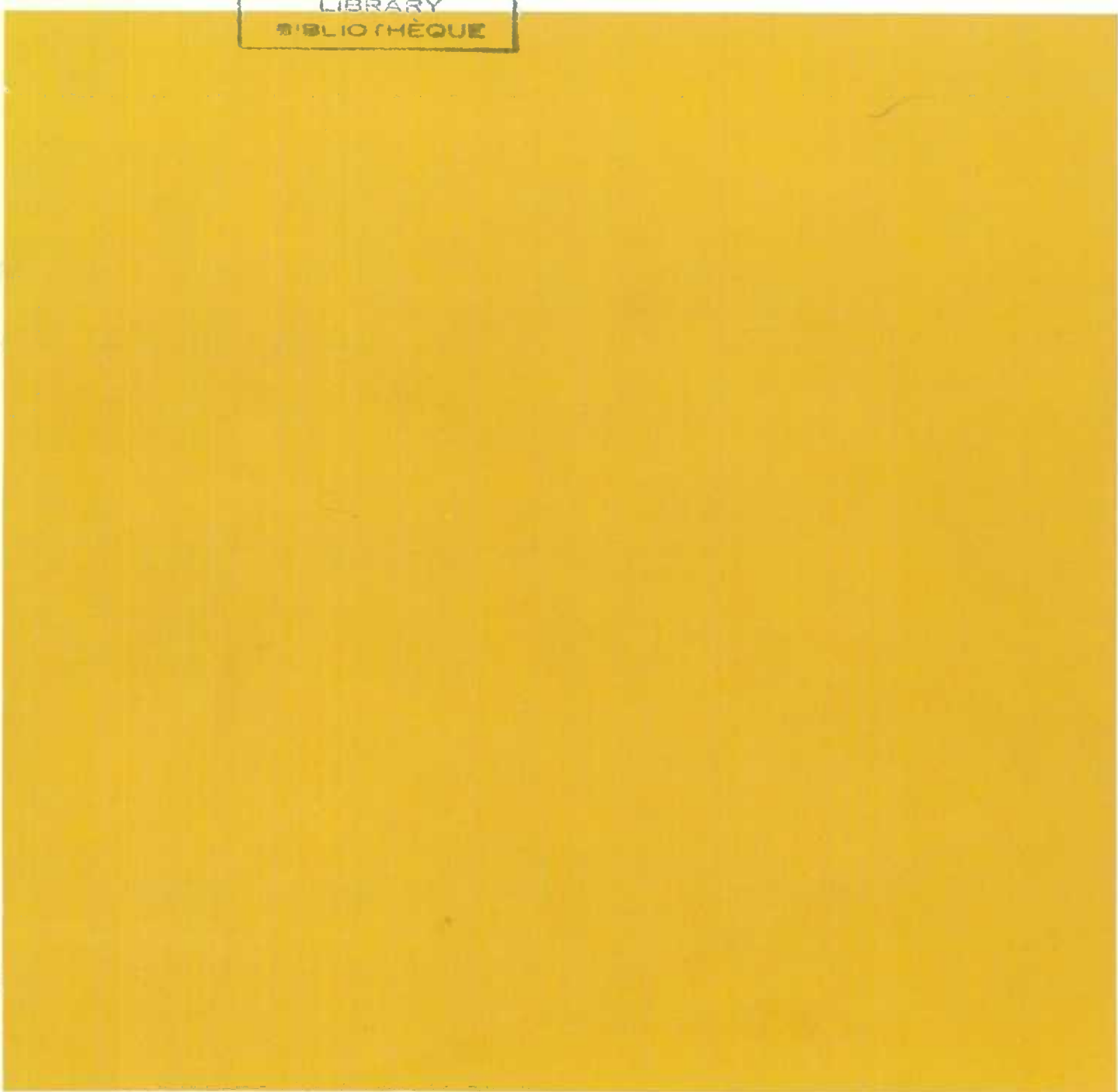
Fruit and vegetable production

December 1982



Production de fruits et légumes

Décembre 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	1-800-282-8006
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 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 ordinolingué et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

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

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

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

St. John's	(772-4073)	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	1-800-282-8006
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 Northwest Telephone Co.)	Zénith 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

Statistique Canada
Division de la statistique agricole
Section des cultures

Fruit and vegetable production

December 1982

Production de fruits et légumes

Décembre 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

December 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. 8

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

Décembre 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° 8

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 Acquisitions 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

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



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

	1980		1981		1982			
	Production		Value		Production			
	'000	tons	\$'000	Valeur	'000	tons	\$'000	
	bu. - bois.	tonnes			bu. - bois.	tonnes		bu. - bois. tonnes

Apples by variety - Pommes par variété:

Total Apples - Total des pommes:

CANADA	29,006	609,122	84,977	21,909	460,082	98,047
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,475	51,975	6,930	2,860	60,060	10,547	3,200	67,200
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	280	5,880	966	260	5,460	1,115	315	6,615
Québec	6,221	130,641	18,525	2,378	49,938	12,128	4,100	86,100
Ontario	8,994	188,864	30,135	6,067	127,400	36,118	7,319	153,704
British Columbia - Colombie-Britannique	11,036	231,762	28,421	10,344	217,224	38,139

Delicious - Délicieuse:

CANADA	8,264	173,541	..	7,283	152,944
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	300	6,300	..	310	6,510	..	335	7,035
Québec	168	3,528	..	6	176	..	33	693
Ontario	1,836	38,552	7,026	1,159	24,348	7,504	1,476	30,996
British Columbia - Colombie-Britannique	5,960	125,161	15,832	5,808	121,960	18,927

McIntosh:

CANADA	12,250	257,246	..	7,433	156,077
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	700	14,700	..	1,000	21,000	..	1,100	23,100
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	150	3,150	..	140	2,940
Québec	4,753	99,813	..	1,734	36,414	..	2,279	47,859
Ontario	3,839	80,625	10,680	2,194	46,064	14,620	2,996	62,908
British Columbia - Colombie-Britannique	2,808	58,958	7,452	2,365	49,659	11,629

Spy:

CANADA	1,934	40,606	..	1,748	36,698	..	1,591	33,413
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	250	5,250	..	250	5,250	..	275	5,775
Ontario	1,684	35,356	5,432	1,498	31,448	6,542	1,316	27,638

Cortlands:

CANADA	814	17,095	..	457	9,597
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	310	6,510	..	280	5,880	..	380	7,980
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	82	1,722	..	70	1,470
Québec	422	8,863	..	107	2,247	..	310	6,510

Spartan:

CANADA	1,635	34,332	3,560	1,843	38,692	6,724
Ontario	95	1,990	312	79	1,652	460	97	2,042
British Columbia - Colombie-Britannique	1,540	32,342	3,248	1,764	37,040	6,264

Wealthy:

CANADA	22	462	..	17	357
Québec	22	462	..	17	357
Ontario

Other - Autre:

CANADA	4,047	85,840	..	3,128	65,717
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	915	19,215	..	1,020	21,420	..	1,110	23,310
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	48	1,008	..	50	1,050
Québec	856	17,975	..	514	10,794	..	566	11,886
Ontario	1,540	32,341	6,685	1,137	23,888	6,992	1,434	30,120
British Columbia - Colombie-Britannique	728	15,301	1,889	407	8,565	1,319

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	Production	Value	Production	Value
		Valeur		Valeur		Valeur
	tonne	\$'000	tonne	\$'000	tonne	\$'000
Apples by variety - Pommes par variété:						
Total Apples - Total des pommes:						
CANADA	552 589	84,977	417 379	98,047
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	47 152	6,930	54 486	10,547	60 963	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5 335	966	4 953	1,115	6 001	..
Québec	118 516	18,525	45 303	12,128	78 109	..
Ontario	171 335	30,135	115 575	36,118	139 438	..
British Columbia - Colombie-Britannique	210 251	28,421	197 062	38,139
Delicious - Délicieuse:						
CANADA	157 434	..	138 748
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5 715	..	5 906	..	6 382	..
Québec	3 201	..	114	..	629	..
Ontario	34 974	7,026	22 088	7,504	28 119	..
British Columbia - Colombie-Britannique	113 544	15,832	110 640	18,927
McIntosh:						
CANADA	233 371	..	141 591
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	13 336	..	19 051	..	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	45 050	11,429
Spy:						
CANADA	36 837	..	33 293	..	30 312	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4 763	..	4 763	..	5 239	..
Ontario	32 074	5,432	28 530	6,542	25 073	..
Cortland:						
CANADA	15 508	..	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	3,560	35 100	6,728
Ontario	1 805	312	1 498	460	1 852	..
British Columbia - Colombie-Britannique	29 340	3,248	33 602	6,264
Wealthy:						
CANADA	419	..	324
Québec	419	..	324
Ontario	--	--	--	--	--	--
Other - Autres:						
CANADA	77 875	..	59 617
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	27 325	..
British Columbia - Colombie-Britannique	13 881	1,889	7 770	1,319

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 Valeur	Production		Value Valeur	Production		Value Valeur
	'000 bu. - bois.	tons tonnes	\$'000	'000 bu. - bois.	tons tonnes	\$'000	'000 bu. - bois.	tons tonnes	\$'000
Peaches - Pêches:									
CANADA	1,805	45,136	18,533	1,202	30,040	15,392
Ontario	1,294	32,356	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	1,389	34,737	9,231
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	70	1,750	350	85	2,125	584	50	1,250	..
Ontario	835	20,878	6,394	567	14,180	4,960	626	15,638	..
British Columbia - Colombie-Britannique	832	20,807	4,504	737	18,432	3,687
Cherries, sweet - Cerises, sucrées:									
CANADA	402	10,052	6,357	316	7,903	5,923
Ontario	113	2,826	1,909	31	785	660	95	2,387	..
British Columbia - Colombie-Britannique	289	7,226	4,448	285	7,118	5,263
Cherries, sour - Cerises, acides:									
CANADA	440	11,014	5,561	135	3,386	3,495
Ontario	398	9,960	4,971	103	2,576	2,993	298	7,439	..
British Columbia - Colombie-Britannique	42	1,054	590	32	810	502
Plums and prunes - Prunes et pruneaux:									
CANADA	419	10,463	3,649	261	6,524	2,071
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	170	4,260	920
Raspberries - Framboises:									
CANADA	13,388	9,856	9,486	13,577	9,992	15,775
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	38	24	57	40	25	72	45	78	66
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	40	25	52	42	26	63	46	29	..
Québec	580	363	906	728	455	1,502	1,138	711	1,937
Ontario	825	516	1,168	716	448	1,301	879	550	..
British Columbia - Colombie-Britannique	11,905	8,928	7,303	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	1,050
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,900	1,812	1,827	2,800	1,750	1,988	4,100	2,500	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,870	1,169	1,440	1,460	912	1,329	2,300	1,438	2,200
Québec	10,360	6,475	5,657	11,614	7,259	7,969	17,905	11,191	12,571
Ontario	18,700	11,712	10,634	18,449	11,531	9,988	20,813	13,008	..
British Columbia - Colombie-Britannique	10,851	8,138	8,172	10,043	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	27,584	13,792	6,375	22,559	11,280	5,808
Blueberries - Bleuets:									
CANADA	30,087	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	300	288	750	375	480
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	8,648	4,324	4,065	12,983	6,492	6,347	14,465	7,232	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,900	1,950	1,755	5,100	2,550	2,448	7,700	3,850	4,620
Québec	7,097	3,548	3,726	14,000	7,000	6,860	12,500	6,250	6,300
British Columbia - Colombie-Britannique	9,439	4,720	4,706	6,552	3,276	3,819
Cranberries - Canneberges:									
CANADA	12,829	6,414	4,573	17,523	8,761	8,506
Newfoundland(1) - Terre-Neuve(1)	144	72	88	169	84	127	59	30	40
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	-	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	300	150	150	406	203	268	420	210	..
British Columbia - Colombie-Britannique	12,385	6,192	4,335	16,948	8,474	8,115

(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, 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
		Valeur		Valeur		Valeur
	tonne	\$'000	tonne	\$'000	tonne	\$'000
Peaches - Pêches:						
CANADA	40 947	18,533	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	31 514	9,231
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	16 722	3,687
Cherries, sweet - Cerises, sucrées:						
CANADA	9 119	6,357	7 169	5,923
Ontario	2 563	1,909	712	660	2 165	..
British Columbia - Colombie-Britannique	6 556	4,448	6 457	5,263
Cherries, sour - Cerises, aigres:						
CANADA	9 992	5,561	3 071	3,495
Ontario	9 036	4,971	2 337	2,993	6 749	..
British Columbia - Colombie-Britannique	956	590	734	502
Plums and prunes - Prunes et prunaux:						
CANADA	9 492	3,649	5 918	2,071
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	3 864	920
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	8 100	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	488	794	1,050
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1 644	1,827	1 588	1,988	2 268	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 060	1,440	828	1,329	1 304	2,200
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	6 833	8,310
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	278	272	288	340	480
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3 923	4,065	5 889	6,347	6 561	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 769	1,755	2 313	2,448	3 493	4,620
Québec	3 219	3,726	6 350	6,860	5 670	6,300
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	4,335	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 tonnes	Value \$'000		
	Area			Production		
	acres	hectare		tonne	tonne	
Asparagus - Asperges:						
1 CANADA	3,713	1 502	2,516	2 282	3,984	
2 Québec	598	242	247	224	402	
3 Ontario	2,426	982	1,786	1 620	2,924	
4 Manitoba	100	40	75	68	120	
5 British Columbia - Colombie-Britannique	589	238	408	370	538	
Beans - Haricots:						
6 CANADA	22,226	8 994	55,155	50 036	11,825	
7 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	30	12	40	37	26	
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	10,413	4 214	27,425	24 880	4,696	
12 Ontario	6,109	2 473	16,406	14 883	4,378	
13 Manitoba	-	-	-	-	-	
14 Alberta	x	x	x	x	x	
15 Prairies	x	x	x	x	x	
16 British Columbia - Colombie-Britannique	1,507	610	3,465	3 144	902	
Beets - Betteraves:						
17 CANADA	2,485	1 005	22,195	20 134	2,661	
18 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	80	32	644	584	193	
19 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	140	57	476	432	143	
20 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	70	28	455	413	136	
21 Maritimes	290	117	1,575	1 429	472	
22 Québec	1,114	451	7,990	7 248	685	
23 Ontario	930	376	11,750	10 659	1,157	
24 Manitoba	40	16	280	254	73	
25 British Columbia - Colombie-Britannique	111	45	600	544	274	
Cabbage - Choux:						
26 CANADA	12,114	4 901	143,020	129 747	19,824	
27 Newfoundland - Terre-Neuve	350	142	1,561	1 416	450	
28 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	90	36	1,404	1 274	309	
29 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	300	121	2,805	2 545	393	
30 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	320	129	2,320	2 105	464	
31 Québec	5,931	2 400	65,754	59 651	6,522	
32 Ontario	3,136	1 269	53,702	48 718	7,489	
33 Manitoba	435	176	3,480	3 157	766	
34 Alberta	380	154	4,750	4 309	1,145	
35 Prairies	815	330	8,230	7 466	1,911	
36 British Columbia - Colombie-Britannique	1,172	474	7,244	6 572	2,286	
Carrots - Carottes:						
37 CANADA	16,476	6 667	249,907	226 713	34,117	
38 Newfoundland - Terre-Neuve	110	45	546	495	186	
39 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	290	117	4,248	3 854	425	
40 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	900	364	14,895	13 513	894	
41 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	200	81	1,750	1 588	520	
42 Québec	9,845	3 984	166,938	133 300	18,787	
43 Ontario	3,806	1 540	64,830	58 813	7,635	
44 Manitoba	280	113	4,200	3 810	1,365	
45 Alberta	420	170	6,400	5 806	1,920	
46 Prairies	700	283	10,600	9 616	3,192	
47 British Columbia - Colombie-Britannique	625	253	6,100	5 534	2,200	

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

1981		1982							
Aire Superficie	Production hectare	Value		Area		Production		Value	
		tonnes	tonne	\$'000	acres	hectare	tonne	tonne	\$'000
tonnes									
4,045	1 637	2,385	2 163 ✓	4,326 ✓
610	247	311	282	583	977	395
2,667	1 079	1,665	1 510	3,059	2,183	883	1,695	1 558	..
102	41	92	83	166	100	40	145	132	310
666	270	317	288	518
19,333	7 823	46,817	42 472 ✓	11,837 ✓
13	5	23	21	16
x	x	x	x	x
x	x	x	x	x
x	x	x	x	x
8,278	3 350	19,828	17 988	4,071	10,061	4 072
4,929	1 995	11,346	10 293	3,983	5,832	2 360	15,172	13 764	..
-	-	-	-	-
x	x	x	x	x
x	x	x	x	x
1,618	655	4,811	4 364	1,221
2,452	74	1,426	1 294	427	186	75	278	252	..
184	42	333	302	100	100	40	150	136	60
104	21	199	181	80	60	24	300	272	150
53	137	1,958	1 777	607	345	139	728	660	..
341	458	8,832	8 012	897	1,199	566
1,132	329	9,851	8 937	1,110	685	277	12,114	10 990	..
813	39	292	265	64	20	8	200	181	52
39	128	634	576	344
12,890	5 216	157,233	142 641 ✓	20,526 ✓
300	121	2,038	1 849	256
209	85	2,717	2 465	598	190	77	1,425	1 293	..
477	193	5,032	4 565	906	450	182	4,725	4 289	850
272	110	2,638	2 394	528	280	113	3,752	3 404	901
6,064	2 454	63,775	57 856	6,500	5,726	2 317
3,893	1 575	67,326	61 077	8,301	4,107	1 662	76,456	69 359	..
338	137	2,704	2 453	432	372	151	3,720	3 375	818
450	182	4,950	4 491	1,089	450	182
788	319	7,654	6 944	1,521	822	333
887	359	6,053	5 491	1,916
17,181	6 953	282,754	256 511 ✓	32,986 ✓
110	45	612	556	186
225	91	3,375	3 062	540	210	85	2,520	2 286	..
1,272	515	23,087	20 946	1,385	1,308	529	19,620	17 799	1,177
229	93	2,290	2 077	824	235	95	3,090	2 803	680
516	3 851	123,293	111 850	13,392	9,532	3 858
1,659	1 885	115,240	104 544	11,830	4,925	1 993	154,882	140 506	..
289	117	4,335	3 933	1,300	345	140	6,400	5 806	1,280
500	202	5,400	4 899	1,728	700	283
789	319	9,735	8 832	3,028	1,045	423
381	154	5,122	4 646	1,801

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

No.		Area		Production	Value		
		Superficie			tonnes	\$'000	
		acres	hectare				
Cauliflower - Choux-fleurs:							
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 - Céleris:							
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	207	
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:							
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	..	8,701	
44 Manitoba		x	..	x	
45 Saskatchewan		x	..	x	
46 Alberta		295	..	1,433	
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

1981		1982								
Superficie	Airea	Production		Value Valeur	Area		Production		Value Valeur	No
		acres	hectare		tons	tonne	\$'000	acres	hectare	
tonnes										
5,342	2 163	33,935	30 784 ✓	11,348 ✓	1
101	41	556	504	189	100	40	140	127	63	2
101	41	525	476	221	100	40	400	363	192	3
316	128	1,422	1 290	598	400	152	3,000	2 722	1,500	4
518	210	2,503	2 270	1,008	600	242	3,540	3 212	1,755	5
808	327	4,309	3 909	1,427	1,712	693	6
2,848	1 153	22,324	20 252	6,120	3,159	1 278	30,704	27 855	..	7
324	131	1,377	1 249	826	290	117	1,088	987	609	8
844	342	3,422	3 104	1,767	9
1,556	630	39,841	36 144	9,140	10
638	258	9,620	8 727	2,920	760	308	11
701	284	25,726	23 339	4,692	595	241	19,312	17 538	..	12
67	27	1,005	912	402	75	30	1,700	1 542	408	13
150	61	3,490	3 166	1,126	14
69,071	27 951	299,413	271 623 ✓	31,772 ✓	15
74	70	406	394	89	786	35	108	98	46	16
658	266	1,184	1 075	426	570	231	1,093	982	390	17
559	226	950	862	304	570	231	1,396	1 267	559	18
1,291	522	2,238	2 031	769	1,226	497	2,587	2 347	999	19
18,750	7 588	62,520	56 717	8,260	23,404	9 471	20
42,694	17 277	204,283	185 322	18,280	45,483	18 406	232,943	211 322	..	21
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	22
x	x	x	x	x	23
3,235	1 309	17,056	15 473	1,970	24
3,101	1 255	13,316	12 080	2,493	25
9,017	3 649	71,527	64 889 ✓	14,406 ✓	26
100	40	550	499	177	100	40	275	249	72	27
147	59	588	533	153	138	56	732	664	146	28
68	28	306	278	92	75	30	300	272	102	29
315	127	1,044	1 310	422	313	126	1 307	1 185	320	30
2,921	1 182	21,131	19 170	3,982	3,050	1 234	31
5,274	2 134	47,054	42 687	8,693	6,120	2 477	49 976	45 337	..	32
155	63	659	598	330	110	45	1 115	1 011	580	33
150	61	325	295	234	170	69	34
305	124	986	893	564	280	114	35
202	82	914	829	745	36
'000		'000		'000		'000		'000		
doz. - douz.		doz. - douz.		doz. - douz.		doz. - douz.		doz. - douz.		
...	...	2,879 ✓	...	15,273	37
...	...	x	...	x	38
...	...	80	...	513	39
...	...	10	...	64	40
...	...	x	...	x	41
...	...	113	...	429	42
...	...	2,101	...	11,048	43
...	...	x	...	x	44
...	...	x	...	x	45
...	...	265	...	1,493	46
...	...	x	...	x	47
...	...	298	...	1,663	48

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

No.		1980		Production	Value		
		Area					
		acres	hectare				
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	5 909 1,908		
Parsnips - Panais:							
16 CANADA		501	202	3,342	3 033 1,224		
17 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		30	12	198	180 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		7,544	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	108 037 15,442		
36 Newfoundland - Terre-Neuve		580	235	3,422	3 104 841		
37 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		350	142	4,700	4 264 567		
38 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		350	142	3,100	2 812 567		
39 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		360	146	3,420	3 103 547		
40 Québec		2,056	832	23,061	20 921 2,547		
41 Ontario		4,086	1 654	73,454	66 636 8,468		
42 Manitoba		225	91	2,700	2 449 594		
43 Alberta		160	65	2,640	2 395 750		
44 Prairies		385	156	5,340	4 844 1,246		
45 British Columbia - Colombie-Britannique		358	145	2,594	2 357 580		

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

1981		1982								
Province	Superficie	Production		Value Valeur	Area Superficie		Production		Value Valeur	N°
		acres	hectare	tons	tonne	\$'000	acres	hectare	tons	tonne
tonnes										
5,056	2 046	45,133	40 943	13,400 ✓	1
46	19	207	188	95	65	26	270	245	70	2
79	32	237	215	133	75	30	262	238	142	3
42	17	158	143	91	45	18	166	151	90	4
167	68	602	546	319	185	74	698	634	302	5
3,086	1 249	28,935	26 249	6,564	2,937	1 189	6
1,251	506	10,050	9 117	4,402	1,258	509	10,995	9 974	..	7
552	223	5,546	5 031	2,115	8
9,568	3 872	142,336	129 125 ✓	27,477 ✓	9
3,143	1 272	39,980	36 269	7,865	2,582	1 045	10
5,330	2 157	89,832	81 495	15,753	5,394	2 183	93,414	84 744	..	11
475	192	4,750	4 309	1,330	730	295	7,012	6 361	1,543	12
220	89	2,460	2 232	713	220	89	13
695	281	7,210	6 541	2,043	950	384	14
400	162	5,314	4 820	1,816	15
474	191	3,037	2 757	1,264	16
14	6	63	57	23	20	8	90	82	32	17
43	17	180	164	61	47	19	198	179	67	18
16	6	76	69	42	14	6	66	60	37	19
73	29	319	290	126	81	33	354	321	136	20
300	121	1,990	1 806	768	423	171	4,109	3 728	..	21
70	28	490	445	235	80	32	560	508	302	22
31	13	238	216	135	23
43,303	17 525	69,059	62 651 ✓	20,398	24
x	x	x	x	x	25
x	x	x	x	x	26
x	x	x	x	x	27
8,458	3 423	13,234	12 006	3,672	28
8,221	3 327	9,979	9 053	2,984	10,005	4 049	29
19,000	7 689	31,250	28 350	9,300	24,094	9 750	34,668	31 451	..	30
-	-	-	-	-	31
x	x	x	x	x	32
x	x	x	x	x	33
x	x	x	x	x	34
8,455	3 423	114,252	103 647	15,143	35
520	210	4,781	4 337	1,148	36
597	242	9,254	8 395	1,665	450	182	4,688	4 252	..	37
338	137	3,887	3 526	622	380	154	3,800	3 447	532	38
782	155	3,629	3 292	798	380	154	3,021	2 741	665	39
2,231	903	23,453	21 276	2,783	2,337	946	40
5,757	1 512	61,408	55 708	5,991	3,622	1 466	76,502	69 401	..	41
194	79	2,522	2 288	554	175	71	2,100	1 905	378	42
160	65	2,450	2 223	686	170	69	43
394	144	4,972	4 511	1,240	345	140	44
296	120	2,868	2 602	896	45

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

No.	1980		Production tons tonnes	Value		
	Ares Superficie			Production tons tonnes	\$'000	
	acres	hectares				
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	953	
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							
Superficie	Acres	Production		Value Valeur	Area		Production		N°
		Hectare	Tons		Tonne	\$'000	Acres	Hectare	
tonnes									
1,002	406	2,697	2 447 ✓	1,265 ✓	1
376	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 ✓	3,727	1 508	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	90	12	22	20	12
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	82,237 ✓	26
...	...	23,852	21 638	53,824	27
...	...	2,283	2 071	6,446	28
...	...	9,792	8 883	21,967	29

TABLE 6. Areas, 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		Area		Area(1)		Production		Value
	Superficie		Superficie		Superficie(1)		Production		Valeur
	acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tens	tonne	\$'000
								tonnes	
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
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
6 British Columbia	1,640	664	1,640	664	1,492	604	4,459	4,045	1,048
Corn:									
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	8,380	3,393	8,127	3,289	40,766	36,982	3,003
9 Ontario	37,710	15,261	38,230	15,471	37,000	14,973	190,000	172,365	13,200
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	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	3,672
14 Quebec	9,130	3,695	9,050	3,663	8,221	3,327	9,979	9,053	2,984
15 Ontario	21,030	8,511	20,150	8,154	19,000	7,689	31,250	28,350	9,300
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	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
20 Quebec	350	142	340	136	378	153	3,756	3,407	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
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 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, 1981 et 1982

1982

Intentions to contract		Contracted		Harvested				Value \$'000	Nº		
Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée							
Area		Area		Area(1)		Production					
Superficie		Superficie		Superficie(1)		Production					
acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne				
							tonnes				
Haricots:											
17,370	7 028	17,100	6 918	1		
x	x	x	x	2		
8,140	3 293	8,090	3 272	3		
3,580	1 449	3,220	1 303	4		
x	x	x	x	5		
1,730	700	1,650	667	6		
Maïs:											
54,780	22 168	56,270	22 769	7		
8,880	3 593	8,890	3 596	8		
39,450	15 965	40,660	16 454	9		
x	x	x	x	10		
x	x	x	x	Colombie-Britannique 11		
Pois:											
54,330	21 987	55,850	22 604	12		
10,140	4 104	11,980	4 848	13		
3,420	3 811	10,000	4 049	14		
33,020	9 721	23,730	9 603	15		
x	x	x	x	Prairies 16		
x	x	x	x	Colombie-Britannique 17		
Tomates:											
27,340	11 062	27,780	11 240	18		
x	x	x	x	19		
460	184	380	152	20		
26,840	10 862	27,360	11 072	21		
x	x	x	x	Colombie-Britannique 22		
Asperges:											
850	343	820	331	23		
Brocoli:											
1,090	442	1,250	505	24		
Choux de Bruxelles:											
1,270	514	1,160	470	25		
Carottes:											
2,640	1 068	2,670	1 083	26		
Concombres:											
6,330	2 560	6,440	2 608	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					
	Domestic - Canadiens			Imports - Importations		
	'000 lb. - liv.	tonne	\$'000	'000 lb. - liv.	tonne	\$'000
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					
	Area planted Superficie ensemencée	Total production			Yield per acre Rendement à l'acre	Farm value Valeur à la ferme
		acres	cwt (100 lbs)	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	100.0	13,869	

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

1981

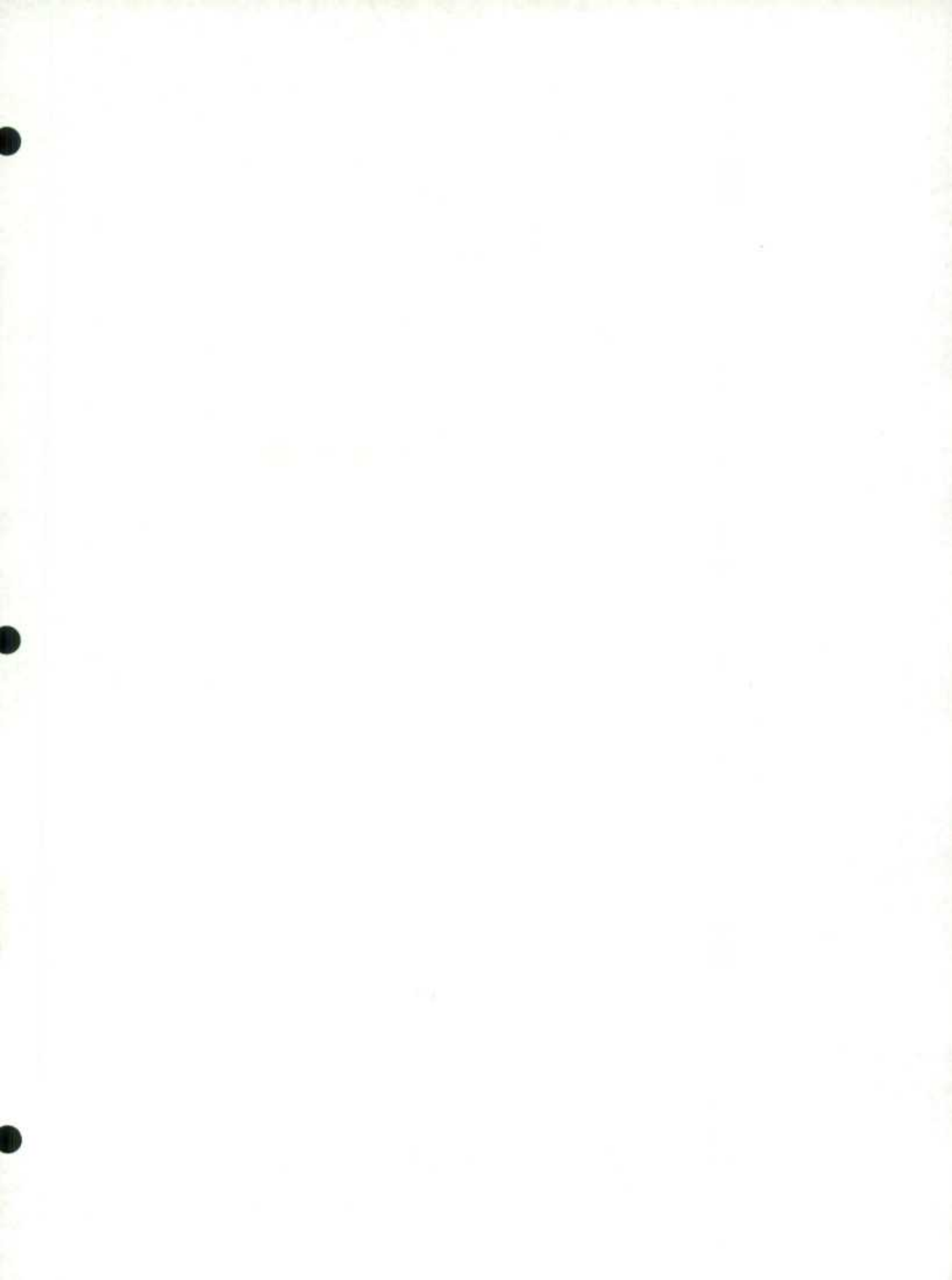
Domestic - Canadiens			Imports - Importations			Nº
'000	tonne	\$'000	'000	tonne	\$'000	
lb. - liv.						
1,152	523	938	7,752	3 516	8,765	Asperges 1
78,156	35 451	7,909	x	x	x	Haricots 2
9,216	4 181	2,372	x	x	x	Brocoli 3
9,440	4 281	2,895	-	-	-	Choux de Bruxelles 4
99,014	44 912	3,205	x	x	x	Carottes 5
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

Area planted	Total production		Yield per acre	Farm value		Nº
	Superficie ensemencée	Production totale		Rendement à l'acre	Valeur à la ferme	
acres	cwt	tonne	cwt	\$'000		
279,900	60,629,700	2 750 113	216.6	..	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	880,000	39 916	220.0	..	Nouvelle-Écosse	4
54,000	12,798,000	580 508	237.0	..	Nouveau-Brunswick	5
44,000	8,532,000	387 000	194.0	..	Québec	6
39,100	8,484,700	384 860	217.0	..	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	2,070,000	93 894	230.0	..	Colombie-Britannique	11





DATE DUE
-- DATE DE RETOUR

JAN 20 1983	2 APR 1985
MAR 21 1983	MAY 21 1985
JUL 12 1983	MAR 11 1986
NOV 23 1983	12 JAN 1984
APR 18 1984	12 JUN 1984
FEV 4 1985	Cock Jan 23 1985
LOWE-MARTIN No. 11	FEV 23 1985

1. *Leucosia* *leucostoma* *leucostoma*

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010501535

04 2009

Canada (101)