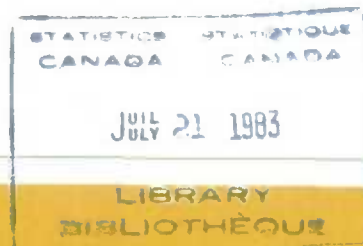


Fruit and vegetable production

July 1983

Production de fruits et légumes

Juillet 1983



Data in Many Forms...

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

How to Obtain More Information

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

Horticultural Crops Unit,
Agriculture Statistics Division,

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

St. John's (772-4073)	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 Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

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

Des données sous plusieurs formes...

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

Comment obtenir d'autres renseignements

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

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

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

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

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

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

Comment commander les publications

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

Statistics Canada
Agriculture Statistics Division
Crop Section

Fruit and vegetable production

July 1983

Statistique Canada
Division de la statistique agricole
Section des cultures

Production de fruits et légumes

Juillet 1983

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1983

July 1983
4-3102-553

Price: Canada, \$2.65, \$26.50 a year
Other Countries, \$3.20, \$31.80 a year

Catalogue 22-003, Vol. 52, No. 3

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 1983

Juillet 1983
4-3102-553

Prix: Canada, \$2.65, \$26.50 par année
Autres pays, \$3.20, \$31.80 par année

Catalogue 22-003, vol. 52, n° 3

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.

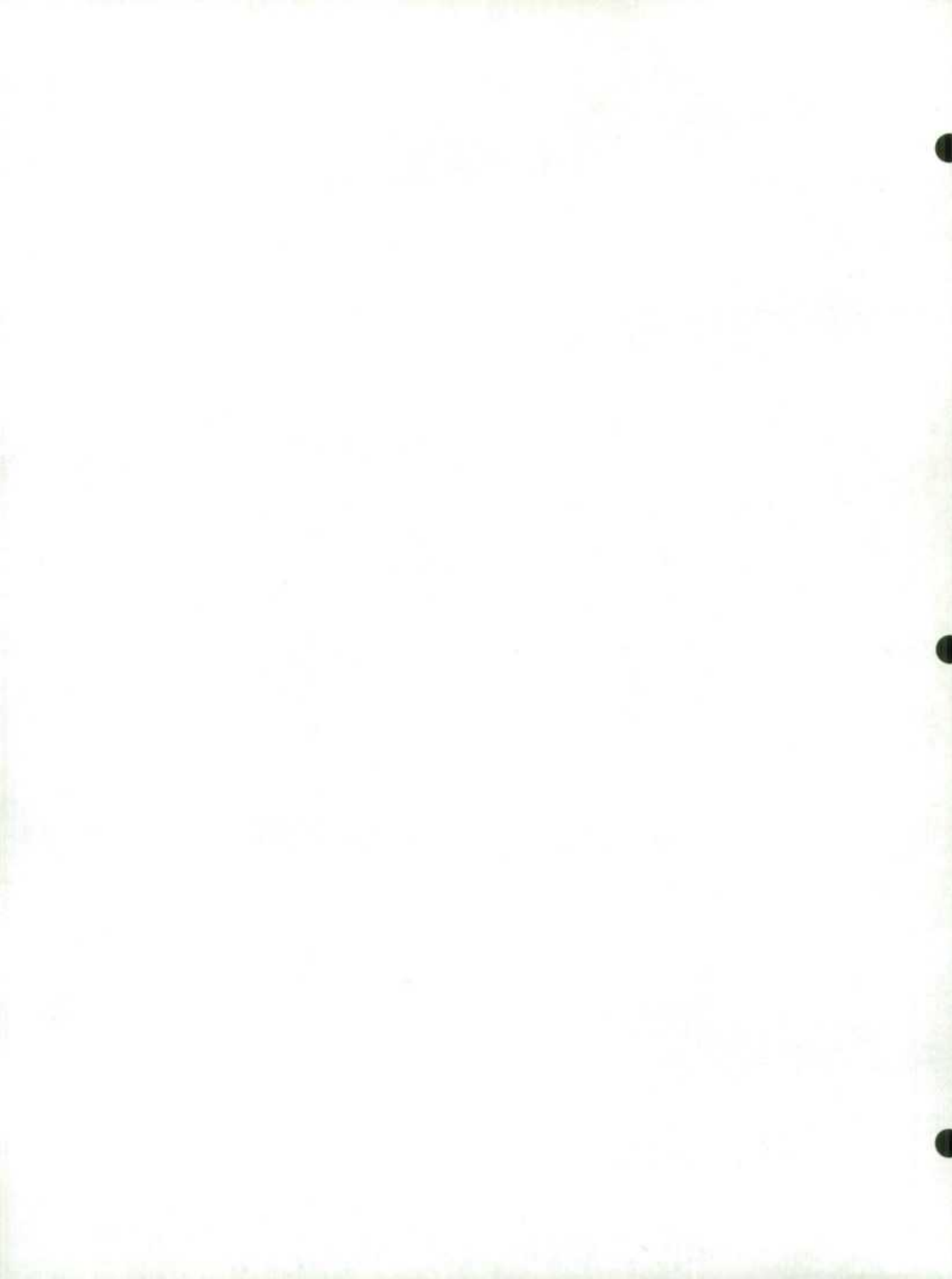
x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

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, 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

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



INTRODUCTION

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

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

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

Fruits

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

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

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

INTRODUCTION

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

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

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

Fruits

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

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

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

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

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

Vegetables

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Légumes

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Conversion Factors

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

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

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

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

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

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

Facteurs de conversion

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

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

The following metric conversion factors are used in this publication:

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

Data Accuracy

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

To obtain the indicators listed below, the differences between the first and final estimates are taken for a ten-year period (1971-80). These differences are then averaged. It is this figure which is used in conjunction with the current first estimate to establish a range for the final estimate.

Listed below are the Average Difference Indicators for Selected Canadian Fruits and Vegetables:

1981 Average
Difference
Indicator
(A.D.I.) in Tons

Fruits:

Apples	11,481
Blueberries	840
Peaches	4,744
Pears	1,446
Grapes	2,537
Raspberries	427
Strawberries	742

Vegetables:

Beans	168
Carrots	2,766
Corn	679
Cucumbers	571
Peas	690
Tomatoes	569

EXAMPLE: The A.D.I. for apples is 11,481 tons. This represents the average difference between the two estimates over the 1971-80 period. The A.D.I. is then applied to the 1981 first Canadian apple estimate of 459,139 tons. It is likely that the final estimate will fall between 447,658 tons ($459,139 - 11,481$) and 470,620 tons ($459,139 + 11,481$). The final estimate for the apple crop was 460,082 tons, which falls within the established range.

On a utilisé les taux suivants pour convertir les unités impériales en unités métriques:

Superficie 1 acre = 0.404 685 hectare
Production 1 tonne courte (2,000 livres)
 = 0.907 185 tonne métrique
1 livre = 0.453 592 kg

Précision des données

Les indicateurs statistiques fournis ici pour certains fruits et légumes aident les utilisateurs à interpréter la fiabilité de la première estimation de la production. Ces indicateurs, fondés sur les différences au cours d'une période donnée entre la première estimation et l'estimation finale servent à prévoir l'estimation finale de l'année en cours.

On obtient les indicateurs figurant ci-dessous en calculant les différences entre la première estimation et l'estimation finale sur une période de dix ans (1971-80). On établit ensuite la moyenne de ces différences. Cette moyenne sert, avec la première estimation courante, à établir la fourchette de l'estimation finale.

Ci-après figurent les indicateurs de la différence moyenne pour certains fruits et légumes du Canada:

Indicateur de la
différence
moyenne, 1981
(I.D.M.) en tonnes

Fruits:

Pommes	11,481
Bleuets	840
Pêches	4,744
Poires	1,446
Raisins	2,537
Framboises	427
Fraises	742

Légumes:

Haricots	168
Carottes	2,766
Mais	679
Concombres	571
Pois	690
Tomates	569

EXEMPLE: L'I.D.M. pour les pommes s'établit à 11,481 tonnes. Il s'agit de la différence moyenne entre les deux estimations au cours de la période allant de 1971 à 1980. L'I.D.M. est ensuite appliqué à la première estimation de pommes au Canada pour 1981 à 459,139 tonnes. Il est probable que l'estimation finale variera de 447,658 tonnes ($459,139 - 11,481$) à 470,620 tonnes ($459,139 + 11,481$). L'estimation finale de la récolte de pommes s'établit à 460,082 tonnes donc à l'intérieur de la fourchette établie.

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

May: Canadian Mushroom Growers' 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

* Poor conditions in the Niagara region have delayed field operations for the Niagara Sour Cherry Objective Yield Survey. As a result, the supplement pertinent to this survey will be presented in the August issue of this publication.

* Les mauvaises conditions dans la région Niagara ont retardé les travaux dans les vergers pour l'enquête sur les rendements prévus de cerises aigres du Niagara. Par conséquent, les renseignements complémentaires à propos de l'enquête seront présentés dans la publication d'août.



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 impérial) au Canada, par province, 1981, 1982 et 1983

1981		1982		1983	
Production	Value	Production	Value	Production	Value
	Valeur		Valeur		Valeur
'000	tons	\$'000	'000	tons	\$'000
bu. - bois.	tonnes		bu. - bois.	tonnes	

Apples by variety - Pommes par variété:

Total Apples - Total des pommes:

CANADA	21,909	460,082	98,047	25,038	525,807
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,860	60,060	10,547	3,100	65,100	6,045	3,000	63,000
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	260	5,460	1,115	315	6,615	1,015
Québec	2,378	49,938	12,128	4,100	86,100
Ontario	6,067	127,400	36,118	7,319	153,704
British Columbia - Colombie-Britannique	10,344	217,224	38,139	10,204	214,288

Delicious - Délicieuse:

CANADA	7,283	152,944
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	310	6,510	..	325	6,825	..	325	6,825
Québec	6	126
Ontario	1,159	24,388	7,504	1,476	30,996
British Columbia - Colombie-Britannique	5,808	121,960	18,927

McIntosh

CANADA	7,433	156,077
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	1,000	21,000	..	1,035	21,735	1,030	21,630
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	140	2,940
Quebec	1,734	36,414
Ontario	2,194	46,064	14,620	2,996	62,908
British Columbia - Colombie-Britannique	2,365	49,659	11,629

Spy:

CANADA	1,748	36,698	..	1,566	32,888
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	250	5,250	..	250	5,250	..	225	4,725
Ontario	1,498	31,448	6,542	1,316	27,638

Cortland:

Spartan:

CANADA 1,843 38,692 6,724
 Ontario 79 1,652 460 97 2,042
 British Columbia - Colombie-Britannique 1,764 37,040 6,264

Wealthy:

Other - Autres

CANADA	3,128	65,717
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	1,020	21,420	..	1,110	23,310	1,070	22,470
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	50	1,050
Québec	514	10,794
Ontario	1,137	23,888	6,992	1,434	30,120
British Columbia - Colombie-Britannique	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, 1981, 1982 and 1983

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

	1981		1982		1983	
	Production	Value Valeur	Production	Value Valeur	Production	Value Valeur
	tonne	\$'000	tonne	\$'000	tonne	\$'000
Apples by variety - Pommes par variété:						
Total Apples - Total des pommes:						
CANADA	417 379	98,047	477 005
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	54 486	10,547	59 058	6,045	57,153	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	4 953	1,115	6 001	1,015
Québec	45 303	12,128	78 109
Ontario	115 575	36,118	139 438
British Columbia - Colombie-Britannique	197 062	38,139	194 399
Delicious - Délicieuse:						
CANADA	138 748
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5 906	..	6 192	..	6,192	..
Québec	114
Ontario	22 088	7,504	28 119
British Columbia - Colombie-Britannique	110 640	18,927
McIntosh:						
CANADA	141 591
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	19 051	..	19 718	..	19,622	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2 667
Québec	53 034
Ontario	41 707	14,620	57 169
British Columbia - Colombie-Britannique	45 050	11,629
Empy:						
CANADA	33 293	..	29 836
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4 763	..	4 763	..	4,286	..
Ontario	28 530	6,542	25 073
Cortland:						
CANADA	8 706
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5 334	..	7 239	..	6,668	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 334
Québec	2 038
Spartan:						
CANADA	35 100	6,724
Ontario	1 498	460	1 852
British Columbia - Colombie-Britannique	33 602	6,264
Wealthy:						
CANADA	324
Québec	324
Ontario
Other - Autre:						
CANADA	59 617
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	19 432	..	21 146	..	20,385	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	952
Québec	9 793
Ontario	21 670	6,992	27 325
British Columbia - Colombie-Britannique	7 770	1,319

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

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

	1981			1982			1983		
	Production		Value Valeur	Production		Value Valeur	Production		Value Valeur
	'000 bu. - bois.	tons tonnes		'000 bu. - bois.	tons tonnes		'000 bu. - bois.	tons tonnes	
Peaches - Pêches:									
CANADA	1,202	30,040	15,392	1,718	42,957
Ontario	705	17,618	9,847	1,143	28,579
British Columbia - Colombie-Britannique	497	12,422	5,545	575	14,378
Pears - Poires:									
CANADA	1,389	34,737	9,231	1,420	35,478
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	85	2,125	584	50	1,250
Ontario	567	14,180	4,960	626	15,638
British Columbia - Colombie-Britannique	737	10,432	3,687	744	18,590
Cherries, sweet - Cerises, sucrées:									
CANADA	516	7,903	5,923	219	5,477
Ontario	31	785	660	95	2,387
British Columbia - Colombie-Britannique	285	7,118	5,263	124	3,090
Cherries, sour - Cerises, aigres:									
CANADA	135	3,386	3,495	326	8,139
Ontario	103	2,576	2,993	298	7,439
British Columbia - Colombie-Britannique	32	810	502	28	700
Plums and prunes - Prunes et pruneaux:									
CANADA	261	6,524	2,071
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	2	50	16	1	25	8	5	125	..
Ontario	89	2,214	1,135
British Columbia - Colombie-Britannique	170	4,260	920	154	3,846
Raspberries - Framboises:	'000 qt. - pte			'000 qt. - pte			'000 qt. - pte		
CANADA	15,987	9,992	15,775	22,081	13,801
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	40	25	72	45	28	86
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	42	26	63	46	29	69
Québec	728	455	1,502	1,138	711	1,937
Ontario	716	448	1,301	879	550
British Columbia - Colombie-Britannique	14,461	9,038	12,837	19,973	12,483
Strawberries - Fraises:									
CANADA	47,079	29,424	30,162	59,791	37,370
Newfoundland - Terre-Neuve	55	34	94	80	50	144
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard	650	406	488	1,400	875	1,050
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	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
Québec	11,614	7,259	7,969	17,905	11,191	12,571
Ontario	18,449	11,531	9,984	20,813	13,008
British Columbia - Colombie-Britannique	12,051	7,532	8,310	13,293	8,308
Grapes - Raisins:	'000 lb. - liv.			'000 lb. - liv.			'000 lb. - liv.		
CANADA	160,913	80,457	29,393	165,355	82,678
Ontario	138,354	69,177	23,585	133,355	66,678
British Columbia - Colombie-Britannique	22,559	11,280	5,808	32,000	16,000
Blueberries - Bleuets:									
CANADA	39,757	19,879	19,971	48,162	24,081
Newfoundland - Terre-Neuve	522	261	209	2,255	1,128	992
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard	600	300	288	750	375	480
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	12,983	6,492	6,347	14,457	7,228	9,009
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5,100	2,550	2,448	7,700	3,850	4,620
Québec	14,000	7,000	6,860	12,500	6,250	6,300
British Columbia - Colombie-Britannique	6,552	3,276	3,819	10,500	5,250
Cranberries - Canneberges:									
CANADA	17,523	8,761	8,506	15,989	7,995
Newfoundland(1) - Terre-Neuve(1)	169	84	127	59	50	50
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard	-	-	-	10	5	7
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	406	203	264	420	210	294
British Columbia - Colombie-Britannique	16,948	8,474	8,115	15,500	7,750

(1) Common name: Partridgeberry.

1. Nom commun: Baie de partridge.

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

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

	1981		1982		1983	
	Production	Value	Production	Value	Production	Value
		Valeur		Valeur	tonne	\$'000
					tonne	\$'000
Peaches - Pêches:						
CANADA	27 252	15,392	38 970
Ontario	15 983	9,847	29 026
British Columbia - Colombie-Britannique	11 269	5,545	13 044
Pears - Poires:						
CANADA	31 514	9,231	32 185
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	1 928	584	1 134
Ontario	12 864	4,960	14 187
British Columbia - Colombie-Britannique	16 722	3,687	16 864
Cherries, sweet - Cerises, sucrées:						
CANADA	7 169	5,923	4 969
Ontario	712	660	2 165
British Columbia - Colombie-Britannique	6 457	5,263	2 804
Cherries, sour - Cerises, aigres:						
CANADA	3 071	3,495	7 384
Ontario	2 337	2,993	6 749
British Columbia - Colombie-Britannique	734	502	635
Plums and prunes - Prunes et prunaux:						
CANADA	5 918	2,071
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	45	16	23	8	113	..
Ontario	2 009	1,135
British Columbia - Colombie-Britannique	3 864	920	3 489
Raspberries - Framboises:						
CANADA	9 065	15,775	12 519
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	23	72	26	86
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	24	63	26	69
Québec	413	1,502	645	1,937
Ontario	406	1,301	498
British Columbia - Colombie-Britannique	8 199	12,837	11 324
Strawberries - Fraises:						
CANADA	26 693	30,162	33 901
Newfoundland - Terre-Neuve	31	94	43	144
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	368	488	794	1,050
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	1 588	1,988	2 268	3,160	2 268	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	828	1,329	1 304	2,200
Québec	6 585	7,969	10 152	12,571
Ontario	10 460	9,984	11 801
British Columbia - Colombie-Britannique	6 833	8,310	7 537
Grapes - Raisins:						
CANADA	72 989	29,393	75 004
Ontario	62 756	23,585	60 489
British Columbia - Colombie-Britannique	10 233	5,808	14 515
Blueberries - Bleuets:						
CANADA	18 033	19,971	21 847
Newfoundland - Terre-Neuve	237	209	1 023	992
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	272	288	340	480
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	5 889	6,347	6 558	9,009
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2 313	2,448	3 493	4,620
Québec	6 350	6,860	5 670	6,700
British Columbia - Colombie-Britannique	2 972	3,819	4 763
Cranberries - Canneberges:						
CANADA	7 748	8,506	7 254
Newfoundland(1) - Terre-Neuve(1)	77	127	27	50
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	-	-	5	7
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	184	264	191	294
British Columbia - Colombie-Britannique	7 687	8,115	7 031

(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.	Area	1981		Production	Value		
		Superficie					
		hectare	tans				
		hectare	tans	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	2,867	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	11,837		
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	3,983		
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	2,453	932	21,962	19 562	3,023		
18 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	184	74	1,426	1 294	423		
19 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	104	42	355	502	340		
20 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	53	21	199	181	308		
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	128	52	634	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	6 944	1,521		
36 British Columbia - Colombie-Britannique	807	359	6,053	5 491	1,916		
Carrots - Carottes:							
37 CANADA	17,207	6 963	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	13,502		
43 Ontario	4,659	1 885	115,240	104 544	11,340		
44 Manitoba	289	117	4,335	3 933	1,300		
45 Alberta	500	202	5,400	4 899	1,110		
46 Prairies	789	319	9,735	8 832	3,020		
47 British Columbia - Colombie-Britannique	381	154	5,122	4 646	1,691		

(1) Does not include bunched.

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

1982		1983							
Area Superficie	acres	Production		Value Valeur	Area Superficie		Production		Nº
		hectare	tons		tonne	\$'000	hectare	tons	
			tonnes					tonnes	
3,934	1 591		2,836	2 574	1
976	395		629	571	1,199	2
2,183	883		1,695	1 538	3
100	40		145	132	310	4
675	273		367	333	5
21,486	8 695		51,281	46 522	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	11
5,832	2 360		15,172	13 764	12
-	-		-	-	13
x	x		x	x	x	14
x	x		x	x	x	15
1,694	686		4,882	4 429	1,176	16
2,659	1 075		28,829	28 358	17
985	75		5,195	5 173	4,030	18
100	40		150	136	618	19
60	24		300	272	150	20
345	139		1,745	1 583	620	21
1,379	558		14,588	13 234	1,122	22
685	277		12,114	10 990	23
20	8		200	181	52	24
230(1)	93(1)		182(1)	166(1)	25
..	26
190	77		1,425	1 293	27
450	182		4,725	4 286	850	28
280	113		3,752	3 404	901	29
5,496	2 224		67,386	61 132	5,441	30
4,107	1 662		76,456	69 359	31
372	151		3,720	3 375	818	32
450	182		5,160	4 681	1,160	33
822	333		8,880	8 056	1,978	34
842	341		8,065	7 316	35
..	36
..	37
210	85		2,520	2 286	38
1,508	529		19,620	17 799	1,177	39
235	95		3,090	2 803	680	40
3,042	3 659		117,078	106 211	10,022	41
1,925	1 993		154,882	140 506	42
345	140		6,400	5 806	1,280	43
700	283		6,100	5 534	1,710	44
1,045	423		12,500	11 340	2,990	45
487(1)	197(1)		6,378(1)	5 786(1)	46
..	47

1) Ne comprend pas les carottes et les betteraves en bottes.

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

No.		1981		Value		
		Area		Production		
		acres	hectare	tons	tonne	
tonnes						
Cauliflower - Choux-fleurs:						
1 CANADA		5,342	2 163	33,935	30 784	
2 Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard		101	41	556	504	
3 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		101	41	525	476	
4 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		316	128	1,422	1 290	
5 Maritimes		518	210	2,503	2 270	
6 Québec		808	327	4,309	3 909	
7 Ontario		2,848	1 153	22,324	20 252	
8 Manitoba		324	131	1,377	1 249	
9 British Columbia - Colombie-Britannique		844	342	3,422	3 104	
1,347						
Celery - Céleri:						
10 CANADA		1,556	630	39,841	36 144	
11 Québec		638	258	9,620	8 727	
12 Ontario		701	284	25,726	23 339	
13 Manitoba		67	27	1,005	912	
14 British Columbia - Colombie-Britannique		150	61	3,490	3 166	
9,140						
Corn - Maïs:						
15 CANADA		69,071	27 951	299,413	271 623	
16 Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard		74	30	104	94	
17 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		658	266	1,184	1 075	
18 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		559	226	950	862	
19 Maritimes		1,291	522	2,238	2 031	
20 Québec		18,750	7 588	62,520	56 717	
21 Ontario		42,694	17 277	204,283	185 322	
22 Manitoba		x	x	x	x	
23 Alberta		x	x	x	x	
24 Prairies		3,235	1 309	17,056	15 473	
25 British Columbia - Colombie-Britannique		3,101	1 255	13,316	12 080	
31,732						
Cucumbers - Concombres:						
26 CANADA		9,017	3 649	71,527	64 889	
27 Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard		100	40	550	499	
28 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		147	59	588	533	
29 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		68	28	306	278	
30 Maritimes		315	127	1,444	1 310	
31 Québec		2,921	1 182	21,131	19 170	
32 Ontario		5,274	2 134	47,054	42 687	
33 Manitoba		155	63	659	598	
34 Alberta		150	61	325	295	
35 Prairies		305	124	984	893	
36 British Columbia - Colombie-Britannique		202	82	914	829	
3,982						
Greenhouse cucumbers - Concombres de serre:						
				'000 doz. - douz.		
37 CANADA		2,879	15,273	
38 Newfoundland and Prince Edward Island - Terre-Neuve et Ile-du-Prince-Édouard		x	x	
39 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		80	513	
40 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		10	64	
41 Atlantic - Atlantique		x	x	
42 Québec		113	479	
43 Ontario		2,101	11,013	
44 Manitoba		x	x	
45 Saskatchewan		x	x	
46 Alberta		265	1,423	
47 Prairies		x	x	
48 British Columbia - Colombie-Britannique		298	1,663	

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

TM	27	31	658	364,753	330	897	x	x	x	x	x	x	x	15
	96		35		108		98	45						16
	570		231		1,083		982	390						17
	570		231		1,396		1,267	559						18
	1,226		497		2,587		2,347	994						19
TM	228	9	036	77,213	70	046	10,563	x						20
	45,483	18	406	232,943	211	322	x	x						21
	x	x	x	x	x	x	x							22
	x	x	x	x	x	x	x							23
	3,840	1	554	17,635	15	998	2,216	x						24
	5,350	2	165	34,375	31	184	x	x						25

'000
doz. - douz.

'000
doz. - douz.

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					
		acres	hectare				
Lettuce - Laitue:							
1 CANADA		5,056	2 046	45,133	40 943 13,400		
2 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		46	19	207	188 95		
3 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		79	32	237	215 133		
4 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		42	17	158	143 91		
5 Maritimes		167	68	602	546 319		
6 Québec		3,086	1 249	28,935	26 249 6,564		
7 Ontario		1,251	506	10,050	9 117 4,402		
8 British Columbia - Colombie-Britannique		552	223	5,546	5 031 2,115		
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	2 232 715		
14 Prairies		695	281	7,210	6 541 2,043		
15 British Columbia - Colombie-Britannique		400	162	5,314	4 820 1,816		
Parsnips - Panais:							
16 CANADA		474	191	3,037	2 757 1,265		
17 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		14	6	63	57 23		
18 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		43	17	180	164 61		
19 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		16	6	76	69 43		
20 Maritimes		73	29	319	290 127		
21 Ontario		300	121	1,990	1 806 73		
22 Manitoba		70	28	490	445 135		
23 British Columbia - Colombie-Britannique		32	13	252	218 125		
Pearl - Pois:							
24 CANADA		43,303	17 525	69,059	62 651 20,398		
25 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		x	x	x	x x		
26 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		x	x	x	x x		
27 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		x	x	x	x x		
28 Maritimes		8,458	3 423	13,234	12 006 3,672		
29 Québec		8,221	3 327	9,979	9 053 2,984		
30 Ontario		19,000	7 689	31,250	28 350 9,300		
31 Manitoba		-	-	-	- -		
32 Alberta		x	x	x	x x		
33 Prairies		x	x	x	x x		
34 British Columbia - Colombie-Britannique		x	x	x	x x		
Peppers - Piments							
35 CANADA		2,939	1 189		
36 Québec		1,149	465		
37 Ontario		1,790	724	9,382	8 511 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		8,350	3 462	115,867	105 112 15,530		
42 Newfoundland		515	249	6,396	5 802 1,535		
43 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		597	242	9,254	8 395 1,665		
44 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		338	137	3,887	3 526 627		
45 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		382	155	3,629	3 292 790		
46 Québec		2,231	903	23,453	21 276 2,133		
47 Ontario		3,737	1 512	61,408	55 708 5,284		
48 Manitoba		194	79	2,522	2 288 534		
49 Alberta		160	65	2,450	2 223 566		
50 Prairies		354	144	4,972	4 511 1,240		
51 British Columbia - Colombie-Britannique		296	120	2,868	2 602 596		

(2) Does not include fall seeded.

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

1982		1983							
Area Superficie	Production	Value Valeur	Area Superficie	Production	Value Valeur	No			
acres	hectare	tons	tonne	\$'000	acres	hectare	tons	tonne	\$'000
tonnes									
4,770	1 930	44,638	40 495
65	26	270	245	70	2
75	30	262	238	142	3
45	18	166	151	90	4
185	74	698	634	302	5
2,703	1 094	25,089	22 760	6,575	6
1,258	509	10,995	9 974	7
624	253	7,856	7 127	8
tonnes									
9,309	3 767	148,636	134 841	9
2,520	1 020	40,180	36 451	5,044	10
5,394	2 183	93,414	84 744	11
730	295	7,012	6 361	1,543	12
220	89	1,680	1 524	310	13
950	384	8,692	7 885	1,853	14
445(2)	180(2)	6,350(2)	5 761(2)	15
tonnes									
629	254	5,323	4 829	16
20	8	90	82	32	17
47	19	198	179	67	18
14	6	66	60	37	19
81	33	354	321	136	20
425	171	4,109	3 728	21
80	32	560	508	302	22
85	18	800	774	23
tonnes									
50,848	20 577	81,523	74 048	25,125	24
x	x	x	x	x	25
x	x	x	x	x	26
x	x	x	x	x	27
10,170	4 116	13,931	12 639	3,477	28
9,934	4 020	14,860	13 481	4,949	29
21,650	8 761	36,086	32 737	10,801	30
-	-	-	-	-	31
x	x	x	x	x	32
x	x	x	x	x	33
x	x	x	x	x	34
tonnes									
3,878	1 569	19,761	17 927	35
1,176	476	4,433	4 022	1,083	36
2,702	1 093	15,328	13 905	37
tonnes									
1,022	414	3,400	3 085	38
734	297	2,094	1 900	894	39
288	117	1,306	1 185	40
tonnes									
..	41
..	42
450	182	4,688	4 252	43
380	154	3,800	3 447	532	44
380	154	3,021	2 741	665	45
2,192	887	26,786	24 300	2,187	46
2,622	1 466	76,502	69 401	47
175	71	2,100	1 905	378	48
170	69	1,870	1 696	565	49
345	140	3,970	3 601	943	50
340	138	3,512	3 186	51

(1) Ne comprend pas les semences d'automne.

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

No.	1981		Production	Value		
	Area					
	acres	hectare				
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	33,125	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 19,528		
15 Newfoundland and Prince Edward Island - Terre-Neuve et Ile-du-Prince-Édouard	48	44 83		
16 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	154	140 295		
17 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	145	132 250		
18 Maritimes	347	316 573		
19 Québec	710	644 988		
20 Ontario	13,500	12 247 16,029		
21 Manitoba	...	x	x	x x		
22 Saskatchewan	...	x	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

		1983								
Province	Superficie	Production		Value Valeur	Area Superficie		Production		Value Valeur	N°
		acres	hectare		tons	tonne	\$'000	acres	hectare	
tonnes										
...	...									
558	226	1,455	1 320	469	1
685	277	1,768	1 604	2
...	3
...	4
...	5
5	2	25	23	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	10
29,768	12 047	597,116	541 694	11
30	12	22	20	15	12
...	13
...	14
...	15
...	16
...	17
...	18
...	19
...	20
...	21
...	22
...	23
...	24
...	25
...	...	38,746	35 150	89,233	26
...	...	23,770	21 564	55,411	27
...	...	2,474	2 244	7,442	28
...	...	12,502	11 342	26,380	29

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

No.	1982		Contracted		Harvested				Value \$'000	
	Intentions to contract		Cultivée sous contrat		Récoltée					
	Projets de contrat		Area		Area(1)		Production			
	Area	Superficie	Area	Superficie	Area(1)	Superficie(1)	Production	Value		
	acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne		
								tonnes		
Beans:										
1 CANADA	17,370	7 028	17,100	6 923	17,343	7 019	41,943	38 051	9,253	
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	3,755	1 520	9,325	8 460	2,075	
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	56,179	22 735	309,589	280 854	24,365	
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	40,365	16 335	213,103	193 324	16,322	
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	54,530	21 987	54,040	21 872	50,848	20 577	81,623	74 048	25,115	
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	4,362	
15 Ontario	24,020	9 721	23,680	9 583	21,650	8 761	36,086	32 737	10,931	
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	27,710	11 214	525,095	476 359	55,772	
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	27,263	11 035	520,028	471 762	55,232	
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	4,111	1 664	41,496	37 645	2,934	
Cucumbers:										
27 CANADA	6,330	2 560	6,430	2 603	6,226	2 520	52,269	47 418	10,765	

(1) Some adjustments in contracted area may occur as the contracted survey was undertaken prior to or at the time of planting. Also, some areas are harvested, and harvest adjustment may reduce the 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

(*) Comme l'indique à 616 effectifs presque au même moment que les distances, le chiffre de la superficie cultivée ne se concorde pas très réellement. En outre, alors si la plus grande partie des terres font l'objet d'un contre, les légumes non cultivés sont censés, qui seraient les conditions initialement peut-être un peu hautes de niveau de production.

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

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

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

No.	1982					
	Area planted Superficie ensemencée	Total production Production totale			Yield per acre Rendement à l'acre	Farm value Valeur à la ferme
		acres	cwt	tonne		
1 CANADA	280,000	60,641,700	2 750 657	216.6
2 Newfoundland	800	96,000	4 354	120.0
3 Prince Edward Island	69,000	17,250,000	782 447	250.0
4 Nova Scotia	4,000	880,000	39 916	220.0
5 New Brunswick	54,000	12,798,000	580 508	237.0
6 Quebec	44,000	8,532,000	387 000	194.0
7 Ontario	39,100	8,484,700	384 860	217.0
8 Manitoba	39,500	5,807,000	263 401	147.0
9 Saskatchewan	2,600	494,000	22 407	190.0
10 Alberta	18,000	4,230,000	191 870	235.0
11 British Columbia	9,000	2,070,000	93 894	230.0

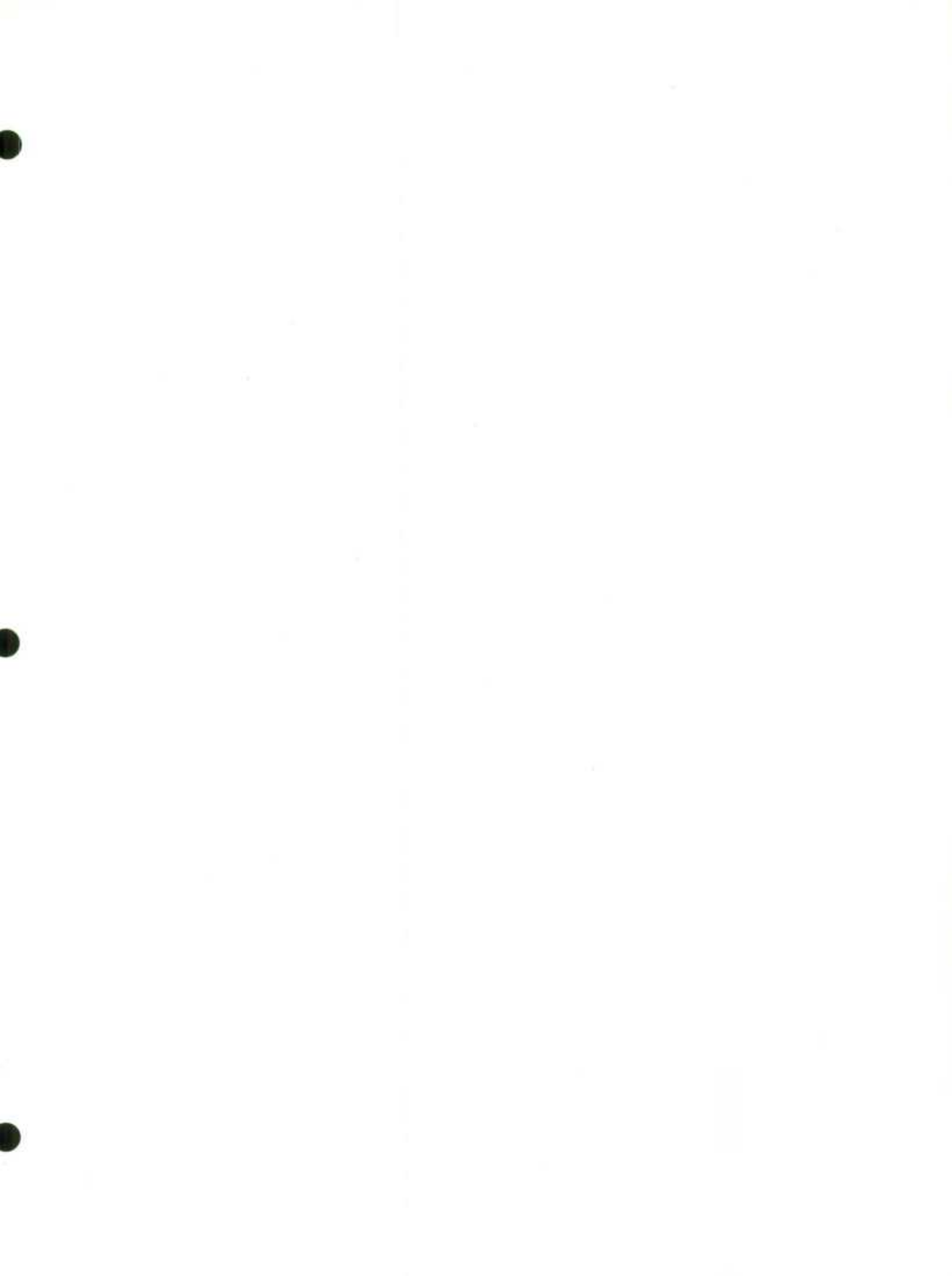
TABLEAU 7. Achats de légumes frais par les conditionneurs canadiens, 1981 et 1982

1982			Imports - Importations			N°
Domestic - Canadiens						
'000	tonne	\$'000	'000	tonne	\$'000	
lb. - liv.						
1,506	753	1,311	7,198	3 265	7,573	Asperges 1
85,234	42 617	9,781	652	296	91	Haricots 2
7,924	3 962	3,090	710	322	404	Brocoli 3
11,788	5 894	4,031	-	-	-	Choux de Bruxelles 4
114,638	57 319	3,551	-	-	-	Carottes 5
619,178	309 589	24,365	x	x	x	Maïs 6
105,860	52 930	10,958	2,616	1 187	195	Concombres 7
164,926	82 463	25,610	x	x	x	Pois 8
1,079,434	539 717	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			Farm value			N°
Area planted	Total production	Yield per acre	Rendement à l'acre	Valeur à la ferme		
Superficie semencée	Production totale	cwt	cwt	\$'000		
acres	cwt	tonne	cwt	\$'000	CANADA	
280,400	1
700	
71,000	Île-du-Prince-Édouard	3
3,900	Nouvelle-Écosse	4
52,000	Nouveau-Brunswick	5
44,500	Québec	6
38,300	Ontario	7
40,000	Manitoba	8
2,400	Saskatchewan	9
18,500	Alberta	10
9,100	Colombie-Britannique	11





STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010501530

Canada