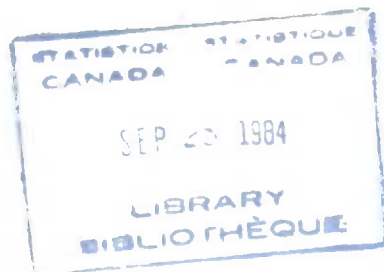


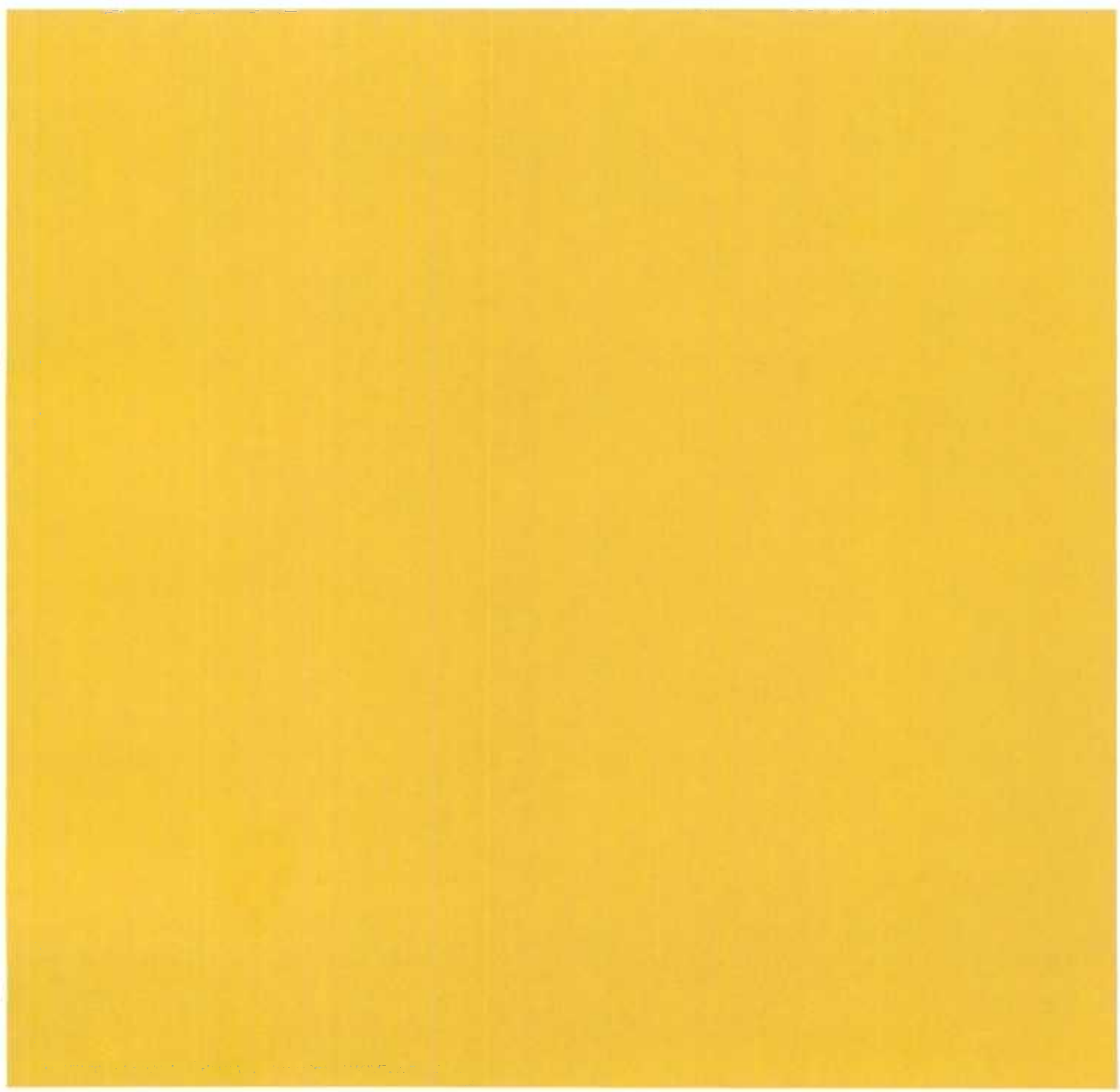
Fruit and vegetable production

September 1984



Production de fruits et légumes

Septembre 1984



Data in Many Forms...

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

How to Obtain More Information

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

Horticultural Crops Unit,
Agriculture Statistics Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-8717) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Truro	(893-7251)	Regina	(359-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(990-8116)	Vancouver	(666-3691)
Toronto	(966-6586)		

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

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by 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 0T6.

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: 990-8717) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Truro	(893-7251)	Regina	(359-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(990-8116)	Vancouver	(666-3691)
Toronto	(966-6586)		

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

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la 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 0T6.

Statistics Canada
Agriculture Statistics Division
Crops Section

Fruit and vegetable production

September 1984

Statistique Canada
Division de la statistique agricole
Section des cultures

Production de fruits et légumes

Septembre 1984

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

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

© Minister of Supply
and Services Canada 1984

September 1984
4-3102-553

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

Catalogue 22-003, Vol. 53, No. 5

ISSN 0383-008X

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1984

Septembre 1984
4-3102-553

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

Catalogue 22-003, vol. 53, n° 5

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.

This publication was prepared under the direction of:

- **Oliver Code**, Chief Crops Section
- **Jacqueline Leblanc-Cooke**, Unit Head, Horticultural Crops Unit

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Oliver Code**, Chef, Section des cultures
- **Jacqueline Leblanc-Cooke**, Chef de la sous-section de l'horticulture

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
Table	
1. Estimate of Commercial Production and Value of Tree Fruits in Canada, by Province, 1982, 1983 and 1984	10
2. Estimate of Commercial Production and Value of Apples, by Variety in Canada, by Province, 1982, 1983 and 1984	12
3. Estimate of Commercial Production and Value of Grapes and Berries in Canada, by Province, 1982, 1983 and 1984	14
4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1982, 1983 and 1984	16
5. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1983 and 1984	24
6. Total Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1982 and 1983	26
7. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1983 and 1984	26

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Tableau	
1. Estimation de la production commerciale et de la valeur des fruits de verger au Canada, par province, 1982, 1983 et 1984	10
2. Estimation de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété au Canada, par province, 1982, 1983 et 1984	12
3. Estimation de la production commerciale et de la valeur des raisins et des petits fruits au Canada, par province, 1982, 1983 et 1984	14
4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1982, 1983 et 1984	16
5. Superficie, production et valeur de légumes de conserverie, intentions de production à contrat, sous contrat et récoltée par ou pour des conditionneurs canadiens, 1983 et 1984	24
6. Achats de légumes frais par les conditionneurs canadiens, 1982 et 1983	26
7. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1983 et 1984	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 1982 and 1983 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.

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 1982 et 1983 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 and 2.

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 5 - 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 et 2.

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 5) 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 6. 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, 1 dozen greenhouse cucumbers = 13 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 6 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, 1 douzaine concombres de serre = 13 livres.

The following metric conversion factors are used in this publication:

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

Data Accuracy

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

To obtain the indicators listed below, the differences between the first and final estimates are taken for a ten-year period (1972-81). These differences are then averaged. It is this figure which is used in conjunction with the current first estimate to establish a range for the final estimate.

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

1982 Average
Difference
Indicator
(A.D.I.) in Tons

Fruits:

Apples	10,634
Blueberries	882
Peaches	4,957
Pears	1,391
Grapes	3,210
Raspberries	308
Strawberries	568

Vegetables:

Beans	734
Carrots	1,050
Corn	9,629
Cucumbers	444
Peas	1,521

EXAMPLE: The A.D.I. for apples is 10,634 tons. This represents the average difference between the two estimates over the 1972-81 period. The A.D.I. is then applied to the 1982 first Canadian apple estimate of 527,907 tons. It is likely that the final estimate will fall between 517,273 tons ($527,907 - 10,634$) and 538,541 tons ($527,907 + 10,634$). The final estimate for the apple crop was 526,492 tons, which falls within the established range.

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

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

Précision des données

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

On obtient les indicateurs figurant ci-dessous en calculant les différences entre la première estimation et l'estimation finale sur une période de dix ans (1972-81). On établit ensuite la moyenne de ces différences. Cette moyenne sert, avec la première estimation courante, à établir la fourchette de l'estimation finale.

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

Indicateur de la
différence
moyenne, 1982
(I.D.M.) en tonnes

Fruits:

Pommes	10,634
Bleuets	882
Pêches	4,957
Poires	1,391
Raisins	3,210
Framboises	308
Fraises	568

Légumes:

Haricots	734
Carottes	1,050
Maïs	9,629
Concombres	444
Pois	1,521

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

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

May: Canadian Mushroom Growers' Survey

June: Leaf Tobacco Survey

August: Niagara Grape and Sour Cherry Objective Yield Survey Results

November: Estimated Sales of Fruit to Processors

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

Mai: Enquête sur les producteurs de champignons canadiens

Juin: Enquête de tabac

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

Novembre: Ventes estimatives de fruits aux conditionneurs

TABLE 1. Estimate of Commercial Production and Value of Tree Fruits in Canada, by Province, 1982, 1983 and 1984

No.	1982		1983	
	Production		Value	Production
	tons	tonne	\$'000	tons
	tonnes		tonnes	
Apples				
1 CANADA	526,492	477 626	86,083	534,459
2 Nova Scotia	65,100	59 058	6,054	58,800
3 New Brunswick	6,615	6 001	1,015	6,930
4 Quebec	86,100	78 109	18,737	71,736
5 Ontario	175,306	159 035	36,232	182,093
6 British Columbia	193,371	175 423	24,045	214,900
Peaches				
7 CANADA	37,762	34 257	21,302	42,791
8 Ontario	25,920	23 515	15,516	29,872
9 British Columbia	11,842	10 742	5,786	12,919
Pears				
10 CANADA	33,885	30 739	9,251	31,411
11 Nova Scotia	1,250	1 134	346	1,180
12 Ontario	13,288	12 054	4,770	14,174
13 British Columbia	19,347	17 551	4,135	16,173
Cherries, sweet				
14 CANADA	4,004	3 632	3,789	9,275
15 Ontario	1,515	1 374	1,314	2,020
16 British Columbia	2,489	2 258	1,875	7,255
Cherries, sour				
17 CANADA	7,856	7 127	3,820	7,217
18 Ontario	7,145	6 482	3,330	6,321
19 British Columbia	711	645	490	896
Plums and prunes				
20 CANADA	7,568	6 866	3,513	6,889
21 Nova Scotia	25	23	8	125
22 Ontario	4,286	3 888	2,771	2,964
23 British Columbia	3,257	2 955	734	3,800

TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale et de la valeur des fruits de verger au Canada, par province, 1982, 1983 et 1984

1984					
	Value Valeur	Production		Value Valeur	%
tonne	\$'000	tons	tonne	\$'000	
		tonnes			
Pommes					
484 853	1
53 342	9,160	61,950	56 200	..	2
6 287	1,696	3
65 078	..	94,500	85 729	..	4
165 192	37,070	164,278	149 031	..	5
194 954	32,840	6
Pêches					
38 819	17,078	7
27 099	14,076	23,094	20 951	..	8
11 720	3,002	9
Poires					
38 679	10
1 134	..	1,750	1 588	..	11
1 873	4,967	14,879	13 498	..	12
14 672	2,013	13
Cerises, sucrées					
8 415	4,729	14
1 833	1,483	4,183	3 795	..	15
6 582	3,246	16
Cerises, aigres					
6 547	7,226	17
5 734	6,500	7,564	6 862	..	18
813	726	19
Prunes et pruneaux					
6 249	20
113	..	200	181	..	21
2 689	1,460	3,270	2 966	..	22
3 447	357	23

TABLE 2. Estimate of Commercial Production and Value of Apples, by Variety in Canada, by Province, 1982, 1983 and 1984

No.	1982		1983				
	Production		Value Valeur	Production			
	tons	tonne					
	tonnes						
Apples by variety							
Delicious							
1 CANADA	165,682			
2 Nova Scotia	6,825	6 192	..	6,090			
3 Quebec	1,429			
4 Ontario	39,270	35 626	8,145	42,683			
5 British Columbia	104,423	94 731	12,395	115,480			
McIntosh							
6 CANADA	183,604			
7 Nova Scotia	21,735	19 718	..	21,000			
8 New Brunswick	3,570	3 239	..	3,927			
9 Quebec	46,578			
10 Ontario	63,691	57 779	12,780	59,505			
11 British Columbia	48,122	43 655	7,503	52,594			
Spy							
12 CANADA	39,100	35 472	..	43,847			
13 Nova Scotia	5,250	4 763	..	4,300			
14 Ontario	33,850	30 709	6,324	38,387			
Cortland							
15 CANADA	16,506			
16 Nova Scotia	7,980	7 239	..	7,140			
17 New Brunswick	1,386	1 257	..	1,995			
18 Quebec	7,371			
Spartan							
19 CANADA	35,401	32 115	3,425	40,335			
20 Ontario	3,475	3 152	760	3,228			
21 British Columbia	31,926	28 963	2,665	37,107			
Wealthy							
22 CANADA			
23 Quebec			
24 Ontario			
Other							
25 CANADA	85,245			
26 Nova Scotia	23,310	21 146	..	20,370			
27 New Brunswick	1,659	1 505	..	1,008			
28 Quebec	16,358			
29 Ontario	35,020	31 769	8,223	37,790			
30 British Columbia	8,900	8 074	1,482	9,719			

TABLEAU 2. Estimation de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété au Canada, par province, 1982, 1983 et 1984

1984					
	Value Valeur	Production		Value Valeur	No
tonne	\$'000	tons tonnes	tonne	\$'000	
Pommes par variété					
Délicieuse					
150 304	..	6,300	5 715	..	
5 525	..	1,365	1 238	..	
1 296	..	36,104	32 753	..	
38 721	9,552	
104 762	15,387	
McIntosh					
166 563	..	19,950	18 098	..	
19 051	
3 563	..	66,465	60 296	..	
42 255	
53 982	11,068	62,844	57 011	..	
47 712	10,867	
Spy					
19 088	..	31,635	28 699	..	
3 810	..	5,250	4 763	..	
39 278	6,563	26,516	23 936	..	
Cortland					
14 974	..	7,140	6 477	..	
6 477	
1 810	..	9,156	8 306	..	
6 687	
Spartan					
36 591	5,789	
2 928	778	3,139	2 848	..	
33 663	5,011	
Wealthy					
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
Autre					
77 333	
18 479	..	23,310	21 147	..	
914	
14 840	..	17,514	15 889	..	
34 283	9,109	35,806	32 483	..	
8 817	1,575	

TABLE 3. Estimate of Commercial Production and Value of Grapes and Berries in Canada, by Province, 1982, 1983 and 1984

No.	1982		1983	
	Production		Value	Production
	tons	tonne	\$'000	tons
	tonnes			tonnes
Grapes				
1 CANADA	81,701	74 118	34,055	93,317
2 Ontario	64,760	58 749	24,628	78,317
3 British Columbia	16,941	15 369	9,427	15,000
Raspberries				
4 CANADA	14,171	12 856	25,386	16,962
5 Nova Scotia	28	26	86	32
6 New Brunswick	29	26	69	39
7 Quebec	711	645	1,937	1,028
8 Ontario	584	530	1,753	428
9 British Columbia	12,819	11 629	21,541	15,436
Strawberries				
10 CANADA	36,786	34 776	40,256	31,182
11 Newfoundland	32	23	237	63
12 Prince Edward Island	875	774	1,050	1,900
13 Nova Scotia	2,500	2 268	3,160	2,688
14 New Brunswick	1,438	1 304	2,200	1,083
15 Quebec	11,191	10 152	12,571	10,344
16 Ontario	10,400	9 435	10,769	7,036
17 British Columbia	8,468	7 682	10,379	8,968
Blueberries				
18 CANADA	25,611	23 235	31,709	26,258
19 Newfoundland	1,140	1 034	1,103	722
20 Prince Edward Island	375	340	480	375
21 Nova Scotia	7,228	6 558	9,009	9,751
22 New Brunswick	3,850	3 493	4,620	4,235
23 Quebec	6,250	5 670	6,300	3,725
24 British Columbia	6,768	6 140	10,197	7,450
Cranberries				
25 CANADA	7,859	7 130	8,871	9,267
26 Newfoundland(1)	41	37	70	35
27 Prince Edward Island	5	5	7	15
28 Nova Scotia	210	191	294	215
29 British Columbia	7,603	6 897	8,500	9,000

(1) Common name: Partridgeberry.

TABLEAU 3. Estimation de la production commerciale et de la valeur des raisins et des petits fruits au Canada, par province, 1982, 1983 et 1984

	1984				
	Value Valeur	Production	Value Valeur		NO
Tonne	\$'000	tons tonnes	tonne	\$'000	
Raisins					
84 656	41,314				CANADA
71 048	32,914	88,498	80 284	..	Ontario
13 608	8,400	Colombie-Britannique
					1 2 3
Framboises					
15 387	19,377	CANADA
29	95	Nouvelle-Écosse
34	57	Nouveau-Brunswick
933	2,731	Québec
388	1,862	453	411	..	Ontario
14 003	14,632	Colombie-Britannique
					4 5 6 7 8 9
Fraises					
20 736	29,567	CANADA
57	200	Terre-Neuve
907	1,328	Île-du-Prince-Édouard
2 439	3,160	Nouvelle-Écosse
982	1,749	Nouveau-Brunswick
9 384	11,254	Québec
6 383	9,473	9,476	8 596	..	Ontario
8 136	12,343	Colombie-Britannique
					10 11 12 13 14 15 16 17
Bleuets					
23 821	CANADA
655	526	Terre-Neuve
340	413	Île-du-Prince-Édouard
8 846	7,801	Nouvelle-Écosse
3 842	3,812	Nouveau-Brunswick
3 379	3,564	Québec
6 759	Colombie-Britannique
					18 19 20 21 22 23 24
Canneberges					
8 407	CANADA
32	54	Terre-Neuve(1)
15	15	Île-du-Prince-Édouard
195	323	Nouvelle-Écosse
165	Colombie-Britannique
					25 26 27 28 29

(1) Nom commun: Pain de perdrix.

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1982, 1983 and 1984

No.	1982				1983			
	Area		Production	Value	Area			
	Superficie	No.			acres	hectare	tonnes	
Asparagus								
1 CANADA	3,976	1 608	3,117	2 829	6,416	4,844	1 960	
2 Quebec	976	395	629	571	1,199	1,050	425	
3 Ontario	2,282	923	1,801	1 634	3,858	3,014	1 220	
4 Manitoba	100	40	145	132	310	90	36	
5 British Columbia	618	250	542	492	1,049	690	279	
Beans								
6 CANADA	21,749	8 802	51,843	47 032	14,344	18,743	7 585	
7 Prince Edward Island	15	6	26	24	16	15	6	
8 Nova Scotia	x	x	x	x	x	x	x	
9 New Brunswick	x	x	x	x	x	x	x	
10 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	
11 Quebec	9,616	3 891	22,763	20 650	5,058	8,110	3 282	
12 Ontario	6,018	2 436	15,444	14 011	5,304	5,475	2 216	
13 Manitoba	-	-	-	-	-	-	-	
14 Alberta	x	x	x	x	x	x	x	
15 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	
16 British Columbia	1,771	717	5,172	4 692	1,414	1,624	657	
Beets								
17 CANADA	3,579	3 025	23,195	23 218	3,317	3,446	396	
18 Prince Edward Island	105	75	1,299	1 175	410	485	75	
19 Nova Scotia	100	40	150	136	60	92	31	
20 New Brunswick	60	24	300	272	150	80	31	
21 Quebec	1,379	558	14,588	13 234	1,122	1,322	535	
22 Ontario	647	262	8,064	7 315	983	619	251	
23 Manitoba	20	8	200	181	52	20	8	
24 British Columbia	138	56	898	815	440	148	60	
Cabbage								
25 CANADA	13,007	5 263	172,717	156 688	20,488	11,866	4 801	
26 Newfoundland	310	125	1,953	1 772	742	247	100	
27 Prince Edward Island	190	77	1,425	1 293	128	150	61	
28 Nova Scotia	450	182	4,725	4 286	850	480	194	
29 New Brunswick	280	113	3,752	3 404	901	255	103	
30 Quebec	5,496	2 224	67,386	61 132	5,441	4,999	2 023	
31 Ontario	4,245	1 718	75,886	68 843	8,229	4,293	1 737	
32 Manitoba	372	151	3,720	3 375	818	290	117	
33 Alberta	450	182	5,160	4 681	1,160	450	182	
34 British Columbia	1,214	491	8,710	7 902	2,219	702	284	
Carrots								
35 CANADA	17,561	7 107	313,934	284 795	28,095	16,860	6 823	
36 Newfoundland	125	51	562	510	225	63	25	
37 Prince Edward Island	210	85	2,520	2 286	277	185	75	
38 Nova Scotia	1,308	529	19,620	17 799	1,177	1,270	514	
39 New Brunswick	235	95	3,090	2 803	680	217	88	
40 Quebec	9,042	3 659	117,078	106 211	10,022	8,696	3 519	
41 Ontario	5,021	2 032	152,174	138 050	10,383	4,902	1 984	
42 Manitoba	345	140	6,400	5 806	1,280	265	107	
43 Alberta	700	293	8,500	5 534	1,210	790	304	
44 British Columbia	575	233	6,750	5 764	2,161	517	207	

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1982, 1983 et 1984

1984									Nº
Production	Value		Area		Production		Value		Nº
	Valeur	\$'000	Superficie	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	
tons	tonne	tonnes				tonnes		tonnes	
tonnes									
Asperges									
2,704	2 452	5,539	CANADA
390	354	918	Québec
1,639	1 487	3,370	3,298	1 335	Ontario
113	102	225	Manitoba
562	509	1,026	Colombie-Britannique
Haricots									
50,603	45 907	14,111	CANADA
26	24	21	Île-du-Prince-Édouard
x	x	x	Nouvelle-Écosse
x	x	x	Nouveau-Brunswick
x	x	x	Maritimes
23,690	21 310	5,146	Québec
13,206	11 980	5,063	Ontario
-	-	-	Manitoba
x	x	x	Alberta
x	x	x	Prairies
4,932	4 474	1,373	Colombie-Britannique
Betteraves									
11,257	16 563	3,082	CANADA
1,295	1 175	518	Île-du-Prince-Édouard
230	209	97	Nouvelle-Écosse
280	254	112	Nouveau-Brunswick
11,335	9 376	1,016	Québec
9,117	4 642	856	514	208	Ontario
140	127	48	Manitoba
860	780	435	Colombie-Britannique
Choux									
147,503	133 811	35,540	CANADA
1,606	1 456	546	Terre-Neuve
1,500	1 361	330	Île-du-Prince-Édouard
5,448	4 942	1,417	Nouvelle-Écosse
3,366	3 054	808	Nouveau-Brunswick
49,695	45 083	13,660	Québec
72,960	66 188	14,366	4,646	1 880	Ontario
1,450	1 315	435	Manitoba
2,900	2 631	710	Alberta
8,578	7 781	3,268	Colombie-Britannique
Carottes									
280,872	254 802	47,879	CANADA
311	282	124	Terre-Neuve
1,850	1 678	333	Île-du-Prince-Édouard
21,463	19 471	1,288	Nouvelle-Écosse
2,192	1 988	551	Nouveau-Brunswick
93,827	85 118	16,343	Québec
141,282	128 169	23,084	4,982	2 016	Ontario
4,479	4 063	1,075	Manitoba
8,000	8 165	2,880	Alberta
4,468	3 362	1,401	Colombie-Britannique

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1982, 1983 and 1984 - Continued

No.	1982			1983		
	Area		Production	Value		Area
	Superficie	hectare		tonnes	tonne	\$'000
	acres	hectare	tons	tonne	tonnes	hectare
Cauliflower						
1 CANADA	7,497	3 032	52,503	47 631	18,001	7,093
2 Prince Edward Island	100	40	140	127	63	70
3 Nova Scotia	100	40	400	363	192	107
4 New Brunswick	400	162	3,000	2 722	1,500	449
5 Quebec	1,525	617	8,467	7 681	2,645	1,542
6 Ontario	3,515	1 422	32,524	29 506	9,023	3,740
7 Manitoba	290	117	1,088	987	609	290
8 British Columbia	1,567	634	6,884	6 245	3,969	895
Celery						
9 CANADA	1,597	646	37,171	33 720	7,408	1,653
10 Quebec	759	307	12,063	10 943	2,512	717
11 Ontario	595	241	19,108	17 334	3,253	678
12 Manitoba	75	30	1,700	1 542	408	80
13 British Columbia	168	68	4,300	3 901	1,235	178
Corn						
14 CANADA	79,711	32 260	357,290	324 127	39,891	73,688
15 Prince Edward Island	86	35	108	98	45	86
16 Nova Scotia	570	231	1,083	982	390	590
17 New Brunswick	570	231	1,396	1 267	559	583
18 Quebec	22,328	9 036	77,213	70 046	10,563	22,882
19 Ontario	47,173	19 091	227,313	206 215	21,349	42,026
20 Manitoba	x	x	x	x	x	x
21 Alberta	x	x	x	x	x	x
22 Prairies	3,840	1 554	17,635	15 998	2,216	3,700
23 British Columbia	5,144	2 082	32,542	29 521	4,769	3,821
Cucumbers						
24 CANADA	8,627	3 491	67,948	61 640	15,522	7,923
25 Prince Edward Island	100	40	275	249	72	65
26 Nova Scotia	138	56	732	664	146	143
27 New Brunswick	75	30	300	272	102	99
28 Quebec	2,750	1 113	16,234	14 727	3,591	2,795
29 Ontario	5,073	2 053	47,806	43 369	9,990	4,352
30 Manitoba	110	45	1,115	1 011	580	110
31 Alberta	170	69	400	363	340	200
32 British Columbia	211	85	1,086	985	701	159
'000						
doz. - douz.						
Greenhouse cucumbers						
33 CANADA	2,946	...	15,637	...
34 Newfoundland and Prince Edward Island	x	...	x	...
35 Nova Scotia	55	...	393	...
36 New Brunswick	x	...	x	...
37 Atlantic	x	...	x	...
38 Quebec	96	...	406	...
39 Ontario	2,175	...	11,407	...
40 Manitoba	x	...	x	...
41 Saskatchewan	x	...	x	...
42 Alberta	289	...	1,577	...
43 Prairies	x	...	x	...
44 British Columbia	310	...	1,710	...

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1982, 1983 et 1984 - suite

1984									No
Production	Value		Area		Production		Value		No
	Valeur	tonne	Superficie	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	
tons	tonne	\$'000	tonnes	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	tonnes
53,118	48 187	20,816	
350	518	168	
482	437	260	
3,368	3 055	1,886	
8,565	7 770	2,900	
36,211	32 850	12,902	4,003	1 620	
580	526	371	
3,562	3 231	2,329	
Choux-fleurs									
53,118	48 187	20,816	1
350	518	168	2
482	437	260	3
3,368	3 055	1,886	4
8,565	7 770	2,900	5
36,211	32 850	12,902	4,003	1 620	6
580	526	371	7
3,562	3 231	2,329	8
Céleri									
37,197	33 743	9,986	9
9,412	8 538	2,083	
22,095	20 044	6,020	635	257	
1,180	1 070	354	
4,510	4 091	1,529	
53,118	48 187	20,816	
350	518	168	
482	437	260	
3,368	3 055	1,886	
8,565	7 770	2,900	
36,211	32 850	12,902	4,003	1 620	
580	526	371	
3,562	3 231	2,329	
Mais									
178,856	262 044	34,776	14
108	98	45	
1,092	990	415	
1,283	1 163	539	
39,086	62 674	9,110	
177,233	160 783	19,251	
x	x	x	
x	x	x	
18,552	16 830	2,317	
21,502	19 506	3,099	
178,856	262 044	34,776	
108	98	45	
1,092	990	415	
1,283	1 163	539	
39,086	62 674	9,110	
177,233	160 783	19,251	
x	x	x	
x	x	x	
18,552	16 830	2,317	
21,502	19 506	3,099	
Concombres									
64,276	58 309	13,865	24
195	177	51	
822	746	214	
446	404	116	
20,049	18 914	4,000	
39,492	35 826	7,945	
825	748	330	
540	490	460	
1,107	1 004	749	
64,276	58 309	13,865	
195	177	51	
822	746	214	
446	404	116	
20,049	18 914	4,000	
39,492	35 826	7,945	
825	748	330	
540	490	460	
1,107	1 004	749	
Concombres de serre									
3,054	...	19,317	33
x	...	x	
x	...	x	
x	...	x	
119	...	581	
3,054	...	14,287	
x	...	x	
x	...	x	
238	...	1,612	
x	...	x	
3,054	...	2,198	

'000

'000

douz. - douz.

douz. - douz.

Concombres de serre

CANADA	33
Terre-Neuve et Ile-du-Prince-Édouard	34
Nouvelle-Écosse	35
Nouveau-Brunswick	36
Atlantique	37
Québec	38
Ontario	39
Manitoba	40
Saskatchewan	41
Alberta	42
Prairies	43
Colombie-Britannique	44

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1982, 1983 and 1984 - Continued

No.	1982				1983		
	Area		Production		Value	Area	
	Superficie		tons	tonne	\$'000	Superficie	
	acres	hectare				acres	hectare
				tonnes			
Lettuce							
1 CANADA	4,733	1 914	43,157	39 152	12,870	4,668	1 889
2 Prince Edward Island	65	26	270	245	70	50	20
3 Nova Scotia	75	30	262	238	142	76	31
4 New Brunswick	45	18	166	151	90	60	24
5 Quebec	2,703	1 094	25,089	22 760	6,575	2,649	1 072
6 Ontario	1,261	510	9,750	8 845	3,529	1,258	509
7 British Columbia	584	236	7,620	6 913	2,464	575	233
Onions							
8 CANADA	9,676	3 915	145,088	131 621	18,829	9,487	3 838
9 Quebec	2,520	1 020	40,180	36 451	5,044	2,481	1 004
10 Ontario	5,613	2 271	87,434	79 319	9,645	5,687	2 301
11 Manitoba	730	295	7,012	6 361	1,563	651	263
12 Alberta	220	89	1,680	1 524	310	210	85
13 British Columbia	593	240	8,782	7 966	2,287	458	185
Parsnips							
14 CANADA	623	252	3,669	3 327	1,320	473	192
15 Prince Edward Island	20	8	90	82	32	19	8
16 Nova Scotia	47	19	198	179	67	50	20
17 New Brunswick	14	6	66	60	37	14	6
18 Ontario	424	172	2,426	2 200	682	249	101
19 Manitoba	34	12	560	508	310	80	32
20 British Columbia	38	15	379	329	123	51	25
Peas							
21 CANADA	51,598	20 881	80,887	75 380	25,480	45,019	18 218
22 Prince Edward Island	x	x	x	x	x	x	x
23 Nova Scotia	x	x	x	x	x	x	x
24 New Brunswick	x	x	x	x	x	x	x
25 Maritimes	10,170	4 116	13,931	12 639	3,477	11,157	4 515
26 Quebec	9,934	4 020	14,860	13 481	4,949	8,431	3 412
27 Ontario	22,400	9 065	35,350	32 069	11,156	16,000	6 475
28 Manitoba	-	-	-	-	-	-	-
29 Alberta	x	x	x	x	x	x	x
30 Prairies	x	x	x	x	x	x	x
31 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x
Peppers							
32 CANADA	3,430	1 388	16,764	15 208	4,681	3,925	1 588
33 Quebec	1,176	476	4,433	4 022	1,327	1,265	512
34 Ontario	2,254	912	12,331	11 186	3,354	2,660	1 076
Radishes							
35 CANADA	1,183	479	3,364	3 052	1,442	1,319	534
36 Quebec	734	297	2,094	1 900	894	853	345
37 Ontario	449	182	1,270	1 152	548	466	189
Rutabagas							
38 CANADA	8,145	3 297	114,247	103 642	12,184	8,187	3 314
39 Newfoundland	520	210	4,290	3 892	1,030	361	146
40 Prince Edward Island	450	182	4,688	4 252	516	450	182
41 Nova Scotia	380	154	3,800	3 447	532	330	134
42 New Brunswick	380	154	3,021	2 741	665	400	162
43 Quebec	2,192	887	26,786	24 300	2,187	2,053	831
44 Ontario	3,570	1 445	65,048	59 011	5,403	3,950	1 598
45 Manitoba	175	71	2,100	1 905	378	127	52
46 Alberta	170	69	1,870	1 696	565	230	92
47 British Columbia	308	125	2,644	2 398	908	286	116

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1982, 1983 et 1984 - suite

1984										N°	
Production	Value		Area		Production		Value				
	Valeur	\$'000	Superficie	acres	hectare	tons	tonne	\$'000			
tons	tonne	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes		
tonnes	tonne	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	tonnes		
47,666	43 240	14,410	Canada	
200	181	80	Ile-du-Prince-Édouard	
243	220	161	Nouvelle-Écosse	
222	201	153	Nouveau-Brunswick	
29,294	26 575	6,724	Québec	
9,090	8 246	4,214	1,123	454	Ontario	
8,617	7 817	3,098	Colombie-Britannique	
Laitue										7	
127,488	115 654	30,169	Canada	
27,456	24 908	6,202	Ile-du-Prince-Édouard	
84,446	76 608	19,229	5,556	2 248	Nouvelle-Écosse	
5,046	4 577	1,816	Nouveau-Brunswick	
1,945	1 764	470	Québec	
8,595	7 797	2,452	Ontario	
Oignons										13	
2,984	2 706	1,185	Canada	
86	78	33	Ile-du-Prince-Édouard	
210	191	84	Nouvelle-Écosse	
81	73	48	Nouveau-Brunswick	
1,744	1 582	558	287	116	Québec	
431	423	280	Ontario	
403	365	238	Manitoba	
Pois										20	
57,387	52 244	17,587	Canada	
x	x	x	Ile-du-Prince-Édouard	
x	x	x	Nouvelle-Écosse	
x	x	x	Nouveau-Brunswick	
15,238	13 824	3,784	Maritimes	
10,107	9 169	3,551	Québec	
16,000	14 515	4,800	Ontario	
-	-	-	Manitoba	
x	x	x	Alberta	
x	x	x	Prairies	
x	x	x	Colombie-Britannique	
Piments										31	
19,065	17 296	5,614	Canada	
6,446	5 848	1,902	Ile-du-Prince-Édouard	
12,619	11 448	3,712	2,587	1 047	Nouvelle-Écosse	
Radis										24	
4,230	3 837	1,926	Canada	
2,263	2 053	891	Québec	
1,967	1 784	1,035	400	162	Ontario	
Rutabagas										47	
85,628	77 681	15,603	Canada	
2,888	2 620	809	Terre-Neuve	
5,625	5 103	1,013	Ile-du-Prince-Édouard	
2,805	2 545	617	Nouvelle-Écosse	
3,800	3 447	912	Nouveau-Brunswick	
3,377	18 486	3,808	Québec	
42,872	38 893	6,095	3,573	1 446	Ontario	
1,397	1 267	391	Manitoba	
3,840	3 484	1,230	Alberta	
2,024	1 836	728	Colombie-Britannique	

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1982, 1983 and 1984 - Concluded

No.	1982			1983				
	Area		Production	Value	Area			
	Superficie	acres			tonnes	\$'000		
tonnes								
Spinach								
1 CANADA	1,318	533	3,581	3 249	1,581	1,383		
2 Quebec	558	226	1,455	1 320	469	531		
3 Ontario	665	269	1,794	1 627	842	750		
4 British Columbia	95	38	332	302	270	102		
						560		
						215		
						304		
						41		
Tomatoes								
5 CANADA	34,585	13 996	574,527	521 203	73,326	36,433		
6 Prince Edward Island	5	2	25	23	x	5		
7 Nova Scotia	x	x	x	x	x	x		
8 New Brunswick	x	x	x	x	x	x		
9 Maritimes	x	x	x	x	x	x		
10 Quebec	3,385	1 370	19,622	17 801	5,172	3,637		
11 Ontario	30,673	12 413	550,832	499 707	66,375	32,326		
12 Manitoba	30	12	22	20	15	15		
13 British Columbia	x	x	x	x	x	x		
						14 474		
						13 082		
						6		
Greenhouse tomatoes								
14 CANADA	16,663	15 117	22,436	...		
15 Newfoundland and Prince Edward Island	49	45	90	...		
16 Nova Scotia	223	202	374	...		
17 New Brunswick	145	132	271	...		
18 Atlantic	417	379	735	...		
19 Quebec	878	797	1,456	...		
20 Ontario	13,316	12 080	17,941	...		
21 Manitoba	x	x	x	...		
22 Saskatchewan	x	x	x	...		
23 Alberta	57	51	110	...		
24 Prairies	x	x	x	...		
25 British Columbia	1,918	1 740	2,078	...		
						...		
Mushrooms								
26 CANADA	39,256	35 612	90,299	...		
27 Maritimes and Quebec	24,237	21 987	56,352	...		
28 Ontario	(1)	(1)	(1)	...		
29 Prairies(2)	2,474	2 244	7,442	...		
30 British Columbia	12,545	11 381	26,505	...		
						...		

(1) Ontario data included in Maritimes and Quebec.

(2) The confidential data for 1982 are included with Maritimes, Quebec and Ontario; as of 1983, data are included in Ontario.

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1982, 1983 et 1984 - Fin

1984									Nº
Production	Value		Area		Production		Value		Nº
	Valeur	\$'000	acres	hectare	tons	tonne	\$'000		
tons	tonne		tonnes		tonnes		tonnes		
3,817	3 462	2,148		
1,301	1 180	520		
2,108	1 912	1,258	690	279		
408	370	370		
Épinards									
CANADA									1
Québec									2
Ontario									3
Colombie-Britannique									4
Tomates									
CANADA									5
Île-du-Prince-Édouard									6
Nouvelle-Écosse									7
Nouveau-Brunswick									8
Maritimes									9
Québec									10
Ontario									11
Manitoba									12
Colombie-Britannique									13
Tomates de serre									
CANADA									14
Terre-Neuve et Île-du-Prince-Édouard									15
Nouvelle-Écosse									16
Nouveau-Brunswick									17
Atlantique									18
Québec									19
Ontario									20
Manitoba									21
Saskatchewan									22
Alberta									23
Prairies									24
Colombie-Britannique									25
Champignons									
CANADA									26
Maritimes et Québec									27
Ontario									28
Prairies(2)									29
Colombie-Britannique									30

(1) Les données pour Ontario sont incluses avec les Maritimes et Québec.

(2) Les données confidentielles pour 1982 sont incluses avec les Maritimes, le Québec et l'Ontario; commençant en 1983, les données sont incluses avec l'Ontario.

TABLE 5. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1983 and 1984

No.	1983									
	Intentions to contract		Contracted		Harvested					
	Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée					
	Area		Area		Area(1)				Production	
Superficie		Superficie		Superficie(1)				Value		
acres		hectare		acres		hectare		tonne		
								\$'000		
								tonnes		
Beans										
1 CANADA	15,640	6 329	15,816	6 400	13,821	5 594	39,581	35 908	8,504	
2 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3 Quebec	6,657	2 694	6,734	2 725	6,353	2 571	20,761	18 834	3,938	
4 Ontario	2,993	1 211	3,158	1 278	2,628	1 064	5,747	5 214	1,347	
5 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6 British Columbia	1,620	656	1,693	685	1,525	617	4,568	4 144	1,117	
Corn										
7 CANADA	49,363	19 976	52,332	21 178	48,058	19 448	233,257	211 607	18,055	
8 Quebec	10,378	4 200	10,499	4 249	10,188	4 123	45,628	41 393	3,414	
9 Ontario	34,197	13 839	36,462	14 756	32,414	13 117	153,324	139 093	11,527	
10 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
11 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Peas										
12 CANADA	48,700	19 708	50,276	20 347	44,946	18 188	57,687	52 333	17,410	
13 Maritimes	11,700	4 735	11,900	4 816	11,157	4 515	15,238	13 824	3,344	
14 Quebec	8,723	3 530	9,365	3 790	8,431	3 412	10,107	9 169	3,299	
15 Ontario	18,492	7 483	18,980	7 681	15,927	6 445	16,098	14 604	4,693	
16 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
17 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Tomatoes										
18 CANADA	27,071	10 955	28,106	11 374	27,059	10 950	422,122	382 943	44,846	
19 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
20 Quebec	403	163	432	175	435	176	4,277	3 880	464	
21 Ontario	26,638	10 780	27,640	11 185	26,599	10 764	417,428	378 684	44,334	
22 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Asparagus										
23 CANADA	995	403	1,114	451	697	282	531	482	935	
Broccoli										
24 CANADA	908	367	880	556	736	298	2,337	2 120	1,466	
Brussels Sprouts										
25 CANADA	562	227	738	299	621	251	2,598	2 357	1,506	
Carrots										
26 CANADA	2,125	859	1,950	789	1,817	735	28,311	25 683	2,359	
Cucumbers										
27 CANADA	5,335	2 158	5,668	2 294	5,317	2 152	48,000	43 545	8,955	

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

TABLEAU 5. Superficie, production et valeur de légumes de conserverie, intentions de production à contrat, sous contrat et récoltée par ou pour des conditionneurs canadiens, 1983 et 1984

1984									
Intentions de contrat		Contracted		Harvested					
Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée					
Area		Area		Area(1)		Production		Value	
Superficie		Superficie		Superficie(1)		Production		Valeur	
acres	hectares	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	N°
							tonnes		
Haricots									
15,354	6 214	15,022	6 079	CANADA 1
x	x	x	x	Maritimes 2
7,154	2 895	6,623	2 680	Québec 3
3,246	1 314	3,275	1 325	Ontario 4
x	x	x	x	Prairies 5
1,229	497	1,499	607	Colombie-Britannique 6
Mais									
47,476	19 213	48,613	19 675	CANADA 7
10,282	4 161	10,621	4 298	Québec 8
34,269	13 868	34,762	14 068	Ontario 9
-	-	-	-	Prairies 10
2,925	1 184	3,230	1 307	Colombie-Britannique 11
Pois									
69,110	19 874	50,937	20 613	CANADA 12
10,157	4 110	11,313	4 578	Maritimes 13
10,833	4 384	10,796	4 369	Québec 14
11,330	7 418	19,354	7 832	Ontario 15
x	x	x	x	Prairies 16
x	x	x	x	Colombie-Britannique 17
Tomates									
30,762	12 449	30,553	12 283	CANADA 18
x	x	x	x	Maritimes 19
694	281	423	171	Québec 20
30,058	12 164	29,922	12 109	Ontario 21
x	x	x	x	Colombie-Britannique 22
Asperges									
853	345	1,078	437	CANADA 23
Brocoli									
994	402	1,008	408	CANADA 24
Choux de Bruxelles									
948	384	1,041	421	CANADA 25
Carottes									
1,899	769	1,809	732	CANADA 26
Concombres									
6,984	2 826	6,182	2 502	CANADA 27

(1) Comme l'enquête a été effectuée presque au même moment que les semences, le chiffre de la superficie cultivée sera susceptible d'être rectifié. En outre, alors qu'à la plus grande partie des fermes fait l'objet d'un contrat, les fermes non cultivées sous contrat présentent les conditionneurs entièrement sous contrat que l'on peut déceler.

TABLE 6. Total Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1982 and 1983

No.	1982			Imports - Importations		
	Domestic - Canadiens		\$'000			
	tons	tonne		tons	tonne	\$'000
	tonnes			tonnes		
1 Asparagus	753	683	1,311	3,599	3 265	7,573
2 Beans	42,617	38 662	9,781	326	296	91
3 Broccoli	3,962	3 595	3,090	355	322	404
4 Brussels Sprouts	5,894	5 347	4,031	-	-	-
5 Carrots	57,276	51 959	3,721	-	-	-
6 Corn	309,589	280 854	24,365	x	x	x
7 Cucumbers	52,930	48 017	10,958	1,308	1 187	195
8 Peas	82,463	74 809	25,610	x	x	x
9 Tomatoes	539,717	489 622	57,362	x	x	x

TABLE 7. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1983 and 1984

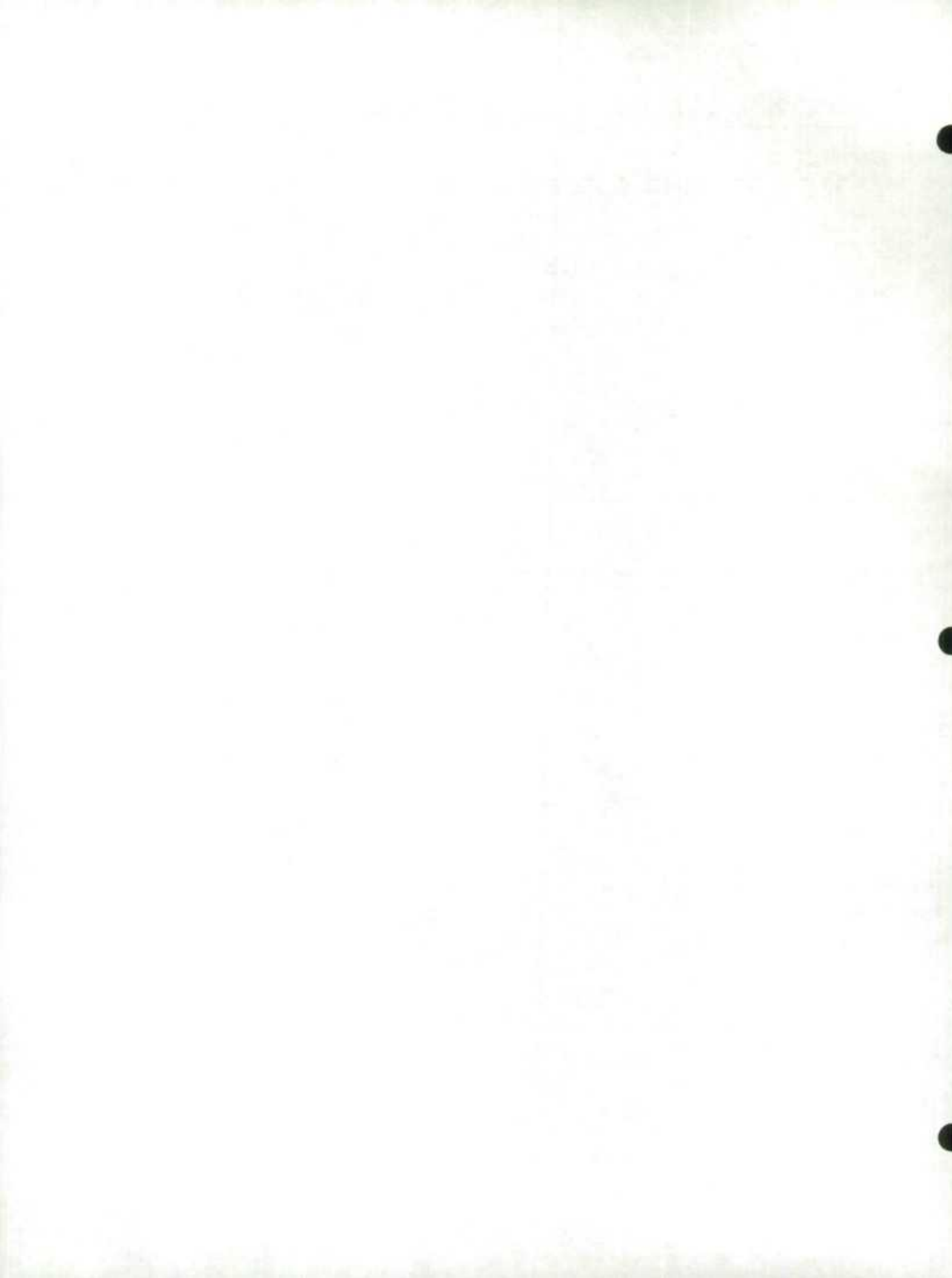
No.	1983			1984	
	Area planted Superficie ensemencée	Total production		Yield per acre Rendement à l'acre	Farm value Valeur à la ferme
		acres	cwt	tonne	cwt
					\$'000
1 CANADA	279,300	56,614,635	2 567 999	202.7	..
2 Newfoundland	700	91,000	4 128	130.0	1,065
3 Prince Edward Island	70,000	17,500,000	793 787	250.0	..
4 Nova Scotia	3,900	800,000	36 287	205.0	4,192
5 New Brunswick	53,000	11,776,000	534 151	222.0	..
6 Quebec	44,000	6,503,635	295 000	147.8	..
7 Ontario	38,000	7,417,000	336 430	195.2	53,149
8 Manitoba	39,700	5,717,000	259 319	144.0	27,513
9 Saskatchewan	2,400	408,000	18 507	170.0	..
10 Alberta	18,500	4,400,000	199 581	237.8	25,300
11 British Columbia	9,100	2,002,000	90 809	220.0	14,932

TABLEAU 6. Achats de légumes frais par les conditionneurs canadiens, 1982 et 1983

1983							N°	
Domestic - Canadiens			Imports - Importations					
tons	tonne	\$ '000	tons	tonne	\$ '000			
tonnes								
646	586	1,121	2,288	2 076	4,799	Asperges	1	
40,727	36 947	9,083	x	x	x	Hélicots	2	
2,402	2 179	1,305	x	x	x	Brocoli	3	
3,008	2 728	1,762	-	-	-	Choux de Bruxelles	4	
45,408	41 193	2,957	x	x	x	Carottes	5	
233,562	211 884	18,075	x	x	x	Maïs	6	
48,304	43 821	8,997	2,959	2 684	815	Concombres	7	
58,403	52 983	17,702	x	x	x	Pois	8	
427,924	388 206	45,487	8,469	7 683	1,050	Tomates	9	

TABLEAU 7. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1983 et 1984

1984					N°
Areas planted	Total production	Yield per acre	Farm value		
Superficie ensemencée	Production totale	Rendement à l'acre	Valeur à la ferme		
acres	cwt	tonne	cwt	\$ '000	
289,400	CANADA
700	Terre-Neuve
72,000	Île-du-Prince-Édouard
4,100	Nouvelle-Écosse
54,000	Nouveau-Brunswick
47,000	Québec
39,400	Ontario
40,200	Manitoba
2,400	Saskatchewan
20,500	Alberta
9,100	Colombie-Britannique





STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010501518

Canada