

0-3

# Fruit and vegetable production

July 1984

# Production de fruits et légumes

Juillet 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 NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 2-2015

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 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 géographique sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguage 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 NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 2-2015

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

**Statistics Canada**

Agriculture Statistics Division  
Crops Section

# Fruit and vegetable production

July 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

July 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. 3

ISSN 0383-008X

Ottawa

**Statistique Canada**

Division de la statistique agricole  
Section des cultures

# Production de fruits et légumes

Juillet 1984

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

Juillet 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° 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.

This publication was prepared under the direction of:

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

## 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.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

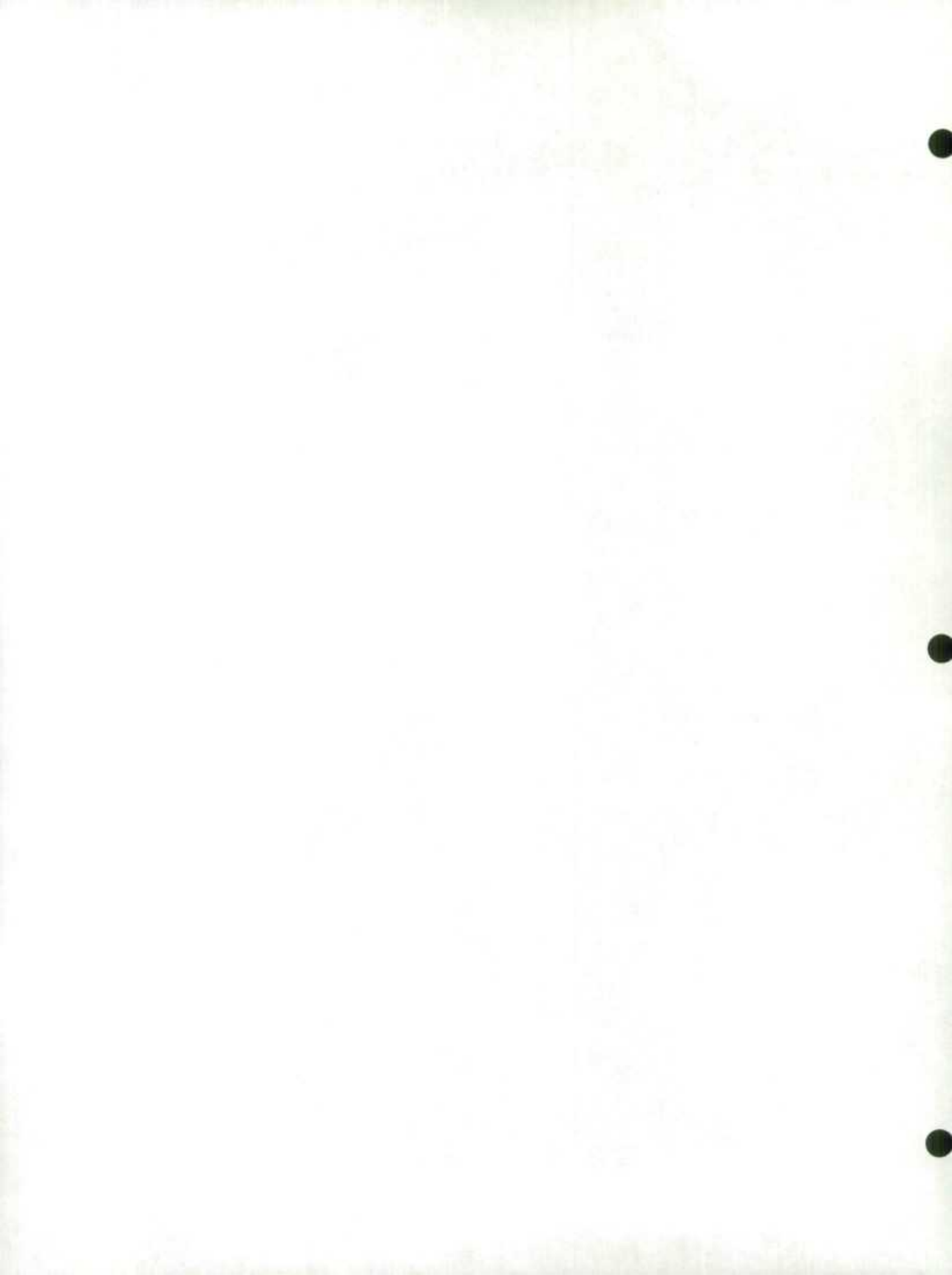
- **Oliver Code**, Chef,  
Section des cultures
- **Jacqueline Leblanc-Cooke**, Chef de la  
sous-section de l'horticulture

TABLE OF CONTENTS

	Page
<b>Introduction</b>	5
<b>Table</b>	
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
<b>Introduction</b>	5
<b>Tableau</b>	
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 postales auprès de tous les producteurs connus de fraises et de framboises) et de plusieurs enquêtes provinciales.

The Truro Regional Office of Statistics Canada is responsible for Maritime fruit estimates. Commercial fruit data (fresh and processed combined) are listed in Tables 1 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
<b>Fruits:</b>	
Apples	10,634
Blueberries	882
Peaches	4,957
Pears	1,391
Grapes	3,210
Raspberries	308
Strawberries	568
<b>Vegetables:</b>	
Beans	219
Carrots	7,235
Corn	1,268
Cucumbers	839
Peas	703

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

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

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

**Précision des données**

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

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

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

	Indicateur de la différence moyenne, 1982 (I.D.M.) en tonnes
<b>Fruits:</b>	
Pommes	10,634
Bleuets	882
Pêches	4,957
Poires	1,391
Raisins	3,210
Framboises	308
Fraises	568
<b>Légumes:</b>	
Haricots	219
Carottes	7,235
Maïs	1,268
Concombres	839
Pois	703

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

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

May: Canadian Mushroom Growers' 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		Value Valeur	1983
	Production			Production
	tons tonnes	tonne	\$'000	tons tonnes
<b>Apples</b>				
1 CANADA	526,492	477 626	86,083	516,120
2 Nova Scotia	65,100	59 058	6,054	59,850
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	175,604
6 British Columbia	193,371	175 423	24,045	202,000
<b>Peaches</b>				
7 CANADA	37,762	34 257	21,302	43,467
8 Ontario	25,920	23 515	15,516	30,467
9 British Columbia	11,842	10 742	5,786	13,000
<b>Pears</b>				
10 CANADA	33,885	30 739	9,251	33,770
11 Nova Scotia	1,250	1 134	346	1,250
12 Ontario	13,288	12 054	4,770	15,100
13 British Columbia	19,347	17 551	4,135	17,000
<b>Cherries, sweet</b>				
14 CANADA	4,004	3 632	3,189	8,421
15 Ontario	1,515	1 374	1,314	2,693
16 British Columbia	2,489	2 258	1,875	5,728
<b>Cherries, sour</b>				
17 CANADA	7,856	7 127	3,820	7,775
18 Ontario	7,145	6 482	3,330	6,250
19 British Columbia	711	645	490	1,525
<b>Piums and prunes</b>				
20 CANADA	7,568	6 866	3,513	6,871
21 Nova Scotia	25	23	8	125
22 Ontario	4,286	3 888	2,771	3,146
23 British Columbia	3,257	2 955	734	3,600

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	Production	Value		
		Valeur		Valeur		
tonne	\$'000	tonne	tonne	\$'000		
		tonnes				
<b>Pommes</b>						
468 217	..	..	..	..	CANADA	1
54 295	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse	2
6 287	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick	3
65 078	..	..	..	..	Québec	4
159 306	..	..	..	..	Ontario	5
183 251	..	..	..	..	Colombie-Britannique	6
<b>Pêches</b>						
39 432	..	..	..	..	CANADA	7
27 639	..	..	..	..	Ontario	8
11 793	..	..	..	..	Colombie-Britannique	9
<b>Poires</b>						
30 273	..	..	..	..	CANADA	10
1 134	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse	11
43 717	..	..	..	..	Ontario	12
15 422	..	..	..	..	Colombie-Britannique	13
<b>Cerises, sucrées</b>						
7 639	..	..	..	..	CANADA	14
2 443	..	..	..	..	Ontario	15
5 196	..	..	..	..	Colombie-Britannique	16
<b>Cerises, noires</b>						
7 052	..	..	..	..	CANADA	17
5 670	..	..	..	..	Ontario	18
1 382	..	..	..	..	Colombie-Britannique	19
<b>Prunes et pruneaux</b>						
6 233	..	..	..	..	CANADA	20
113	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse	21
2 854	..	..	..	..	Ontario	22
3 266	..	..	..	..	Colombie-Britannique	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	Production
	tons	tonne	\$'000	tons
	tonnes	tonnes		tonnes
<b>Apples by variety</b>				
<b>Delicious</b>				
1 CANADA	..	..	..	..
2 Nova Scotia	6,825	6 192	..	6,090
3 Quebec	..	..	..	1,429
4 Ontario	39,270	35 626	8,145	37,391
5 British Columbia	104,423	94 731	12,395	..
<b>McIntosh</b>				
6 CANADA	..	..	..	..
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	61,539
11 British Columbia	48,122	43 655	7,503	..
<b>Spy</b>				
12 CANADA	39,100	35 472	..	43,144
13 Nova Scotia	..	..	..	4,100
14 Ontario	43,890	39 709	6,384	38,944
<b>Courtland</b>				
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
<b>Spartan</b>				
19 CANADA	35,401	32 115	3,425	..
20 Ontario	3,475	3 152	760	3,029
21 British Columbia	31,926	28 963	2,665	..
<b>Wealthy</b>				
22 CANADA	..	..	..	..
23 Quebec	..	..	..	..
24 Ontario	..	..	..	..
<b>Other</b>				
25 CANADA	..	..	..	..
26 Nova Scotia	23,310	21 146	..	21,420
27 New Brunswick	1,659	1 505	..	1,008
28 Quebec	..	..	..	16,330
29 Ontario	35,020	31 769	8,223	34,704
30 British Columbia	8,900	8 074	1,482	..

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

1984					N°
Value	Production	Value			
Valeur		Valeur			
tonne	tons	tonne	\$'000		
	tonnes				
<b>Pommes par variété</b>					
<b>Délicieuse</b>					
..	..	..	..	..	CANADA 1
5 525	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse 2
1 296	..	..	..	..	Québec 3
33 921	..	..	..	..	Ontario 4
..	..	..	..	..	Colombie-Britannique 5
<b>McIntosh</b>					
..	..	..	..	..	CANADA 6
19 051	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse 7
3 563	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick 8
42 255	..	..	..	..	Québec 9
55 827	..	..	..	..	Ontario 10
..	..	..	..	..	Colombie-Britannique 11
<b>Spy</b>					
29 140	..	..	..	..	CANADA 12
3 810	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse 13
35 320	..	..	..	..	Ontario 14
<b>Cortland</b>					
14 974	..	..	..	..	CANADA 15
6 477	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse 16
1 810	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick 17
6 687	..	..	..	..	Québec 18
<b>Spartan</b>					
..	..	..	..	..	CANADA 19
2 748	..	..	..	..	Ontario 20
..	..	..	..	..	Colombie-Britannique 21
<b>Wealthy</b>					
..	..	..	..	..	CANADA 22
..	..	..	..	..	Québec 23
..	..	..	..	..	Ontario 24
<b>Autre</b>					
..	..	..	..	..	CANADA 25
19 432	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse 26
974	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick 27
14 840	..	..	..	..	Québec 28
21 488	..	..	..	..	Ontario 29
..	..	..	..	..	Colombie-Britannique 30

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	
	tons	tonne	\$'000	Production
	tonnes			tonnes
<b>Grapes</b>				
1 CANADA	81,701	74 118	34,055	92,000
2 Ontario	64,760	58 749	24,628	77,000
3 British Columbia	16,941	15 369	9,427	15,000
<b>Raspberries</b>				
4 CANADA	14,171	12 856	25,386	17,018
5 Nova Scotia	28	26	86	32
6 New Brunswick	29	26	69	38
7 Quebec	711	645	1,937	1,028
8 Ontario	584	530	1,753	520
9 British Columbia	12,819	11 629	21,541	15,400
<b>Strawberries</b>				
10 CANADA	24,224	21 710	40,234	32,000
11 Newfoundland	82	75	237	63
12 Prince Edward Island	875	794	1,050	1,000
13 Nova Scotia	2,500	2 268	3,160	2,500
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	8,913
17 British Columbia	8,468	7 682	10,379	8,900
<b>Blueberries</b>				
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
<b>Cranberries</b>				
25 CANADA	7,859	7 130	8,871	9,267
26 Newfoundland(1)	41	37	70	35
27 Prince Edward Island	5	5	7	11
28 Nova Scotia	210	191	294	315
29 British Columbia	7,603	6 897	8,500	9,189

(1) Common name: Partridgeberry.

TARLEAU 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	Production	Value		
		Valeur		Valeur		N <sup>o</sup>
tonne	\$'000	tons	tonne	\$'000		
		tonnes				
<b>Raisins</b>						
83 461	..	..	..	..	CANADA	1
69 853	..	..	..	..	Ontario	2
13 608	8,400	..	..	..	Colombie-Britannique	3
<b>Framboises</b>						
15 439	..	..	..	..	CANADA	4
29	95	..	..	..	Nouvelle-Écosse	5
34	57	..	..	..	Nouveau-Brunswick	6
933	2,731	..	..	..	Québec	7
472	..	..	..	..	Ontario	8
13 971	..	..	..	..	Colombie-Britannique	9
<b>Fraises</b>						
29 298	..	..	..	..	CANADA	10
57	200	..	..	..	Terre-Neuve	11
907	1,528	..	..	..	Ile-du-Prince-Édouard	12
2 268	3,160	..	..	..	Nouvelle-Écosse	13
982	1,749	..	..	..	Nouveau-Brunswick	14
9 384	11,254	..	..	..	Québec	15
8 086	..	..	..	..	Ontario	16
8 074	..	..	..	..	Colombie-Britannique	17
<b>Bleuets</b>						
23 821	..	..	..	..	CANADA	18
655	526	..	..	..	Terre-Neuve	19
340	413	..	..	..	Ile-du-Prince-Édouard	20
8 846	7,801	..	..	..	Nouvelle-Écosse	21
3 842	3,812	..	..	..	Nouveau-Brunswick	22
3 379	3,564	..	..	..	Québec	23
6 759	..	..	..	..	Colombie-Britannique	24
<b>Canneberges</b>						
8 407	..	..	..	..	CANADA	25
32	54	..	..	..	Terre-Neuve(1)	26
15	15	..	..	..	Ile-du-Prince-Édouard	27
195	323	..	..	..	Nouvelle-Écosse	28
8 165	..	..	..	..	Colombie-Britannique	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				Valeur	Superficie	
	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	acres	hectare
		tonnes					
<b>Asparagus</b>							
1 CANADA	3,976	1 608	3,117	2 829	6,416	..	..
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	..	..
<b>Beans</b>							
6 CANADA	21,749	8 802	51,843	47 032	14,344	..	..
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	..	..
<b>Beets</b>							
17 CANADA	1,529	6 023	15,495	22 438	3,217	..	..
18 Prince Edward Island	388	75	1,295	1 175	418	185	75
19 Nova Scotia	100	40	150	136	60	92	37
20 New Brunswick	60	24	300	272	150	80	33
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	..	..
<b>Cabbage</b>							
25 CANADA	13,007	5 263	172,717	156 688	20,488	..	..
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	4,226	1 710
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	..	..
<b>Carrots</b>							
35 CANADA	17,561	7 107	313,934	284 795	28,095	..	..
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	283	6,100	5 534	1,710	750	304
44 British Columbia	575	233	6,390	5 796	2,341	..	..

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

		1984								
Production		Value	Area		Production		Value			N°
		Valeur	Superficie				Valeur			
tons	tonne	\$'000	acres	hectare	tons	tonne	\$'000			
tonnee					tonnes					
<b>Asperges</b>										
..	..	..	..	..	..	..	..	CANADA		1
390	354	918	..	..	..	..	..	Québec		2
1,688	1 551	..	..	..	..	..	..	Ontario		3
113	102	225	..	..	..	..	..	Manitoba		4
..	..	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique		5
<b>Haricots</b>										
..	..	..	..	..	..	..	..	CANADA		6
26	24	21	..	..	..	..	..	Ile-du-Prince-Édouard		7
x	x	x	..	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse		8
x	x	x	..	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick		9
x	x	x	..	..	..	..	..	Maritimes		10
23,490	21 310	5,146	..	..	..	..	..	Québec		11
12,119	10 994	..	..	..	..	..	..	Ontario		12
-	-	-	..	..	..	..	..	Manitoba		13
x	x	x	..	..	..	..	..	Alberta		14
x	x	x	..	..	..	..	..	Prairies		15
..	..	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique		16
<b>Bellaves</b>										
..	..	..	..	..	..	..	..	CANADA		17
1,295	1 175	518	..	..	..	..	..	Ile-du-Prince-Édouard		18
350	289	97	..	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse		19
280	254	112	..	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick		20
10,335	9 376	1,016	..	..	..	..	..	Québec		21
7,775	7 051	..	..	..	..	..	..	Ontario		22
140	127	48	..	..	..	..	..	Manitoba		23
..	..	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique		24
<b>Choux</b>										
..	..	..	..	..	..	..	..	CANADA		25
1,606	1 456	546	..	..	..	..	..	Terre-Neuve		26
1,500	1 361	330	..	..	..	..	..	Ile-du-Prince-Édouard		27
5,448	4 942	1,417	..	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse		28
5,366	3 054	808	..	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick		29
49,695	45 083	13,660	..	..	..	..	..	Québec		30
76,167	69 098	..	..	..	..	..	..	Ontario		31
1,450	1 315	435	..	..	..	..	..	Manitoba		32
2,900	2 631	710	..	..	..	..	..	Alberta		33
..	..	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique		34
<b>Carottes</b>										
..	..	..	..	..	..	..	..	CANADA		35
311	282	124	..	..	..	..	..	Terre-Neuve		36
1,850	1 678	333	..	..	..	..	..	Ile-du-Prince-Édouard		37
21,463	19 471	1,288	..	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse		38
2,192	1 988	351	..	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick		39
23,827	85 118	16,343	..	..	..	..	..	Québec		40
135,301	122 743	..	..	..	..	..	..	Ontario		41
4,479	4 063	1,075	..	..	..	..	..	Manitoba		42
9,080	8 145	2,080	..	..	..	..	..	Alberta		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				Valeur	Superficie		
	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	acres	hectare	
		tonnes						
<b>Cauliflower</b>								
1	CANADA	7,497	3 032	52,503	47 631	18,001	..	..
2	Prince Edward Island	100	40	140	127	63	70	28
3	Nova Scotia	100	40	400	363	192	107	43
4	New Brunswick	400	162	3,000	2 722	1,500	449	182
5	Quebec	1,525	617	8,467	7 681	2,645	1,542	624
6	Ontario	3,515	1 422	32,524	29 506	9,023	3,707	1 500
7	Manitoba	290	117	1,088	987	609	290	117
8	British Columbia	1,567	634	6,884	6 245	3,969	..	..
<b>Celery</b>								
9	CANADA	1,597	646	37,171	33 720	7,408	..	..
10	Quebec	759	307	12,063	10 943	2,512	717	290
11	Ontario	595	241	19,108	17 334	3,253	678	274
12	Manitoba	75	30	1,700	1 542	408	80	32
13	British Columbia	168	68	4,300	3 901	1,235	..	..
<b>Corn</b>								
14	CANADA	79,711	32 260	357,290	324 127	39,891	..	..
15	Prince Edward Island	86	35	108	98	45	86	35
16	Nova Scotia	570	231	1,083	982	390	590	239
17	New Brunswick	570	231	1,394	1 267	559	583	234
18	Quebec	22,328	9 036	77,213	70 046	10,563	22,882	9 260
19	Ontario	47,173	19 091	227,313	206 215	21,349	42,026	17 027
20	Manitoba	x	x	x	x	x	x	x
21	Alberta	x	x	x	x	x	x	x
22	Prairies	3,840	1 554	17,635	15 998	2,216	3,700	1 498
23	British Columbia	5,144	2 082	32,542	29 521	4,769	..	..
<b>Cucumbers</b>								
24	CANADA	8,627	3 491	67,948	61 640	15,522	..	..
25	Prince Edward Island	100	40	275	249	72	65	26
26	Nova Scotia	138	56	732	664	146	143	58
27	New Brunswick	75	30	300	272	102	99	40
28	Quebec	2,750	1 113	16,234	14 727	3,591	2,795	1 131
29	Ontario	5,073	2 053	47,806	43 369	9,990	4,288	1 735
30	Manitoba	110	45	1,115	1 011	580	110	45
31	Alberta	170	69	400	363	340	200	81
32	British Columbia	211	85	1,086	985	701	..	..
<b>Greenhouse cucumbers</b>								
33	CANADA	...	...	2,934	...	15,574	...	...
34	Newfoundland and Prince Edward Island	...	...	x	...	x	...	...
35	Nova Scotia	...	...	55	...	393	...	...
36	New Brunswick	...	...	5	...	34	...	...
37	Atlantic	...	...	x	...	x	...	...
38	Quebec	...	...	96	...	406	...	...
39	Ontario	...	...	2,175	...	11,407	...	...
40	Manitoba	...	...	x	...	x	...	...
41	Saskatchewan	...	...	x	...	x	...	...
42	Alberta	...	...	278	...	1,517	...	...
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							
Production		Value	Area		Production		Value	N <sup>o</sup>	
		Valeur	Superficie						
tuns	tonne	\$'000	acres	hectare	tons	tonne	\$'000		
tonnes					tonnes				
<b>Choux-fleurs</b>									
..	..	..	..	..	..	..	..	CANADA 1	
350	318	168	..	..	..	..	..	Ile-du-Prince-Édouard 2	
482	437	260	..	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse 3	
3,368	3 055	1,886	..	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick 4	
8,565	7 770	2,900	..	..	..	..	..	Québec 5	
35,866	32 537	..	..	..	..	..	..	Ontario 6	
580	526	371	..	..	..	..	..	Manitoba 7	
..	..	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique 8	
<b>Céleri</b>									
..	..	..	..	..	..	..	..	CANADA 9	
9,412	8 538	2,083	..	..	..	..	..	Québec 10	
19,721	17 891	..	..	..	..	..	..	Ontario 11	
1,180	1 070	354	..	..	..	..	..	Manitoba 12	
..	..	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique 13	
<b>Maïs</b>									
..	..	..	..	..	..	..	..	CANADA 14	
308	98	45	..	..	..	..	..	Ile-du-Prince-Édouard 15	
1,892	990	415	..	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse 16	
1,283	1 163	539	..	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick 17	
29,086	62 674	9,110	..	..	..	..	..	Québec 18	
182,145	165 239	..	..	..	..	..	..	Ontario 19	
x	x	x	..	..	..	..	..	Manitoba 20	
x	x	x	..	..	..	..	..	Alberta 21	
18,552	16 830	2,317	..	..	..	..	..	Prairies 22	
..	..	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique 23	
<b>Concombres</b>									
..	..	..	..	..	..	..	..	CANADA 24	
195	177	51	..	..	..	..	..	Ile-du-Prince-Édouard 25	
822	746	214	..	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse 26	
446	404	116	..	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick 27	
20,849	18 914	4,000	..	..	..	..	..	Québec 28	
38,723	35 129	..	..	..	..	..	..	Ontario 29	
825	748	330	..	..	..	..	..	Manitoba 30	
540	490	460	..	..	..	..	..	Alberta 31	
..	..	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique 32	
<b>Concombres de serre</b>									
..	..	..	..	..	..	..	..	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				Valeur	Superficie		
	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	acres	hectare	
			tonnes					
<b>Lettuce</b>								
1	CANADA	4,733	1 914	43,157	39 152	12,870	..	..
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	..	..
<b>Onions</b>								
8	CANADA	9,676	3 915	145,088	131 621	18,829	..	..
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	1,543	651	263
12	Alberta	220	89	1,680	1 524	310	210	85
13	British Columbia	593	240	8,782	7 966	2,287	..	..
<b>Parsnips</b>								
14	CANADA	623	252	3,669	3 327	1,320	..	..
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	80	32	560	508	302	80	32
20	British Columbia	59	24	329	298	100	..	..
<b>Pears</b>								
21	CANADA	51,598	20 881	80,887	73 380	25,480	44,946	18 189
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	15,927	6 445
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
<b>Peppers</b>								
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
<b>Radishes</b>								
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
<b>Rutabagas</b>								
38	CANADA	8,145	3 297	114,247	103 642	12,184	..	..
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	811
44	Ontario	3,570	1 445	65,048	59 011	5,403	3,950	1 599
45	Manitoba	175	71	2,100	1 905	378	127	51
46	Alberta	170	69	1,870	1 696	565	230	92
47	British Columbia	308	125	2,644	2 398	908	..	..

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

		1984								
Production		Value	Area		Production	Value			N°	
tons	tonne	Valeur	Superficie		tons	Valeur				
tonnes		\$'000	acres	hectare	tonnes	\$'000				
<b>Laitue</b>										
..	..	..	..	..	..	..	..	..	CANADA	1
200	181	80	..	..	..	..	..	..	Ile-du-Prince-Édouard	2
243	220	161	..	..	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse	3
222	201	133	..	..	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick	4
29,294	26 575	6,724	..	..	..	..	..	..	Québec	5
10,710	9 716	..	..	..	..	..	..	..	Ontario	6
..	..	..	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique	7
<b>Oignons</b>										
..	..	..	..	..	..	..	..	..	CANADA	8
27,456	24 908	6,202	..	..	..	..	..	..	Québec	9
87,512	79 389	..	..	..	..	..	..	..	Ontario	10
5,046	4 577	1,816	..	..	..	..	..	..	Manitoba	11
1,945	1 764	470	..	..	..	..	..	..	Alberta	12
..	..	..	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique	13
<b>Panais</b>										
..	..	..	..	..	..	..	..	..	CANADA	14
86	78	33	..	..	..	..	..	..	Ile-du-Prince-Édouard	15
210	191	84	..	..	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse	16
81	73	48	..	..	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick	17
2,011	1 834	..	..	..	..	..	..	..	Ontario	18
..	..	..	..	..	..	..	..	..	Manitoba	19
..	..	..	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique	20
<b>Patis</b>										
57,667	52 353	17,400	..	..	..	..	..	..	CANADA	21
x	x	x	..	..	..	..	..	..	Ile-du-Prince-Édouard	22
x	x	x	..	..	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse	23
x	x	x	..	..	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick	24
15,238	13 824	3,744	..	..	..	..	..	..	Maritimes	25
10,107	9 169	3,551	..	..	..	..	..	..	Québec	26
16,098	14 604	4,693	..	..	..	..	..	..	Ontario	27
-	-	-	..	..	..	..	..	..	Manitoba	28
x	x	x	..	..	..	..	..	..	Alberta	29
x	x	x	..	..	..	..	..	..	Prairies	30
x	x	x	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique	31
<b>Piments</b>										
18,016	16 344	..	..	..	..	..	..	..	CANADA	32
6,446	5 848	1,902	..	..	..	..	..	..	Québec	33
11,570	10 496	..	..	..	..	..	..	..	Ontario	34
<b>Radis</b>										
4,216	3 824	..	..	..	..	..	..	..	CANADA	35
2,263	2 053	891	..	..	..	..	..	..	Québec	36
1,953	1 771	..	..	..	..	..	..	..	Ontario	37
<b>Rutabagas</b>										
..	..	..	..	..	..	..	..	..	CANADA	38
2,888	2 620	809	..	..	..	..	..	..	Terre-Neuve	39
5,625	5 103	1,013	..	..	..	..	..	..	Ile-du-Prince-Édouard	40
2,905	2 545	617	..	..	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse	41
3,900	3 447	912	..	..	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick	42
28,377	18 486	3,808	..	..	..	..	..	..	Québec	43
31,743	47 121	..	..	..	..	..	..	..	Ontario	44
1,397	1 267	391	..	..	..	..	..	..	Manitoba	45
3,840	3 484	1,230	..	..	..	..	..	..	Alberta	46
..	..	..	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique	47

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				Valeur	Superficie		
	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	acres	hectare	
		tonnes						
<b>Spinach</b>								
1 CANADA	1,318	533	3,581	3 249	1,581	..	..	
2 Quebec	558	226	1,455	1 320	469	531	215	
3 Ontario	665	269	1,794	1 627	842	685	277	
4 British Columbia	95	38	332	302	270	..	..	
<b>Tomatoes</b>								
5 CANADA	34,585	13 996	574,527	521 203	73,326	..	..	
6 Prince Edward Island	5	2	25	23	x	5	2	
7 Nova Scotia	x	x	x	x	x	x	x	
8 New Brunswick	x	x	x	x	x	x	x	
9 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	
10 Quebec	3,385	1 370	19,622	17 801	5,172	3,637	1 472	
11 Ontario	30,673	12 413	550,832	499 707	66,375	29,808	12 063	
12 Manitoba	30	12	22	20	15	15	6	
13 British Columbia	x	x	x	x	x	..	..	
<b>Greenhouse tomatoes</b>								
14 CANADA	...	...	16,613	15 072	22,357	..	..	
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	...	...	13,266	12 035	17,861	..	..	
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	..	..	
<b>Mushrooms</b>								
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

Production		1984		Production		Value		N°
tons	tonne	Value	Area	tons	tonne	Value		
tonnes		\$'000	Superficie	tonnes		\$'000		
			acres	hectare				
<b>Épinards</b>								
..	..	..	..	..	..	..	..	CANADA 1
1,301	1 180	520	..	..	..	..	..	Québec 2
1,857	1 685	..	..	..	..	..	..	Ontario 3
..	..	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique 4
<b>Tomates</b>								
..	..	..	..	..	..	..	..	CANADA 5
25	23	15	..	..	..	..	..	Île-du-Prince-Édouard 6
x	x	x	..	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse 7
x	x	x	..	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick 8
x	x	x	..	..	..	..	..	Maritimes 9
18,829	17 081	4,885	..	..	..	..	..	Québec 10
445,294	403 964	..	..	..	..	..	..	Ontario 11
18	16	10	..	..	..	..	..	Manitoba 12
..	..	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique 13
<b>Tomates de serre</b>								
..	..	..	..	..	..	..	..	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
..	..	..	..	..	..	..	..	Prairie 24
..	..	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique 25
<b>Champignons</b>								
41,308	37 472	96,122	..	..	..	..	..	CANADA 26
1,933	1 753	5,736	..	..	..	..	..	Maritimes et Québec 27
20,220	18 343	47,884	..	..	..	..	..	Ontario 28
3,729	3 382	11,405	..	..	..	..	..	Prairie(2) 29
15,426	13 994	31,097	..	..	..	..	..	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		Production	Value		
	Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée			tonnes	Valeur	
	Area		Area		Area(1)		Production		Value	
	Superficie		Superficie		Superficie(1)			tonnes	Valeur	
acres		hectare		acres		hectare			\$'000	
<b>Beans</b>										
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	
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	
6 British Columbia	1,620	656	1,693	685	1,525	617	4,568	4 144	1,117	
<b>Corn</b>										
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	
11 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
<b>Peas</b>										
12 CANADA	48,700	19 708	50,276	20 347	44,946	18 188	57,687	52 333	17,440	
13 Maritimes	11,700	4 735	11,900	4 816	11,157	4 515	15,238	13 824	5,708	
14 Quebec	8,723	3 530	9,365	3 790	8,431	3 412	10,107	9 169	3,591	
15 Ontario	18,492	7 483	18,980	7 681	15,927	6 445	16,098	14 604	4,811	
16 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
17 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
<b>Tomatoes</b>										
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	
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	
<b>Asparagus</b>										
23 CANADA	995	403	1,114	451	697	282	531	482	935	
<b>Broccoli</b>										
24 CANADA	908	367	880	356	736	298	2,337	2 120	1,466	
<b>Brussels Sprouts</b>										
25 CANADA	562	227	738	299	621	251	2,598	2 357	1,506	
<b>Carrots</b>										
26 CANADA	2,125	859	1,950	789	1,817	735	28,311	25 683	2,359	
<b>Cucumbers</b>										
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 most area is contracted, some upward adjustment may result from non-anticipated 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 à contrat		Contracted		Harvested					
Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée					
Area		Area		Area(1)		Production		Value	
Superficie		Superficie		Superficie(1)		Production		Valeur	
acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	Nº
						tonnes			
<b>Haricots</b>									
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
<b>Maïs</b>									
47,476	19 213	48,613	19 673	..	..	..	..	..	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
<b>Pois</b>									
49,110	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
18,330	7 618	19,354	7 852	..	..	..	..	..	Ontario 15
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Prairies 16
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique 17
<b>Tomates</b>									
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
<b>Asperges</b>									
853	345	1,078	437	..	..	..	..	..	CANADA 23
<b>Brocoli</b>									
994	402	1,008	408	..	..	..	..	..	CANADA 24
<b>Choux de Bruxelles</b>									
948	384	1,041	421	..	..	..	..	..	CANADA 25
<b>Carottes</b>									
1,899	769	1,809	732	..	..	..	..	..	CANADA 26
<b>Concombres</b>									
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 essentiellement d'après récolté. En outre, comme les bases statistiques des terres sous contrat et sous contrat, les légumes non cultivés dans ces bases ont été inclus dans les statistiques.

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

No.	1982					
	Domestic - Canadiens			Imports - Importations		
	tons	tonne	\$'000	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

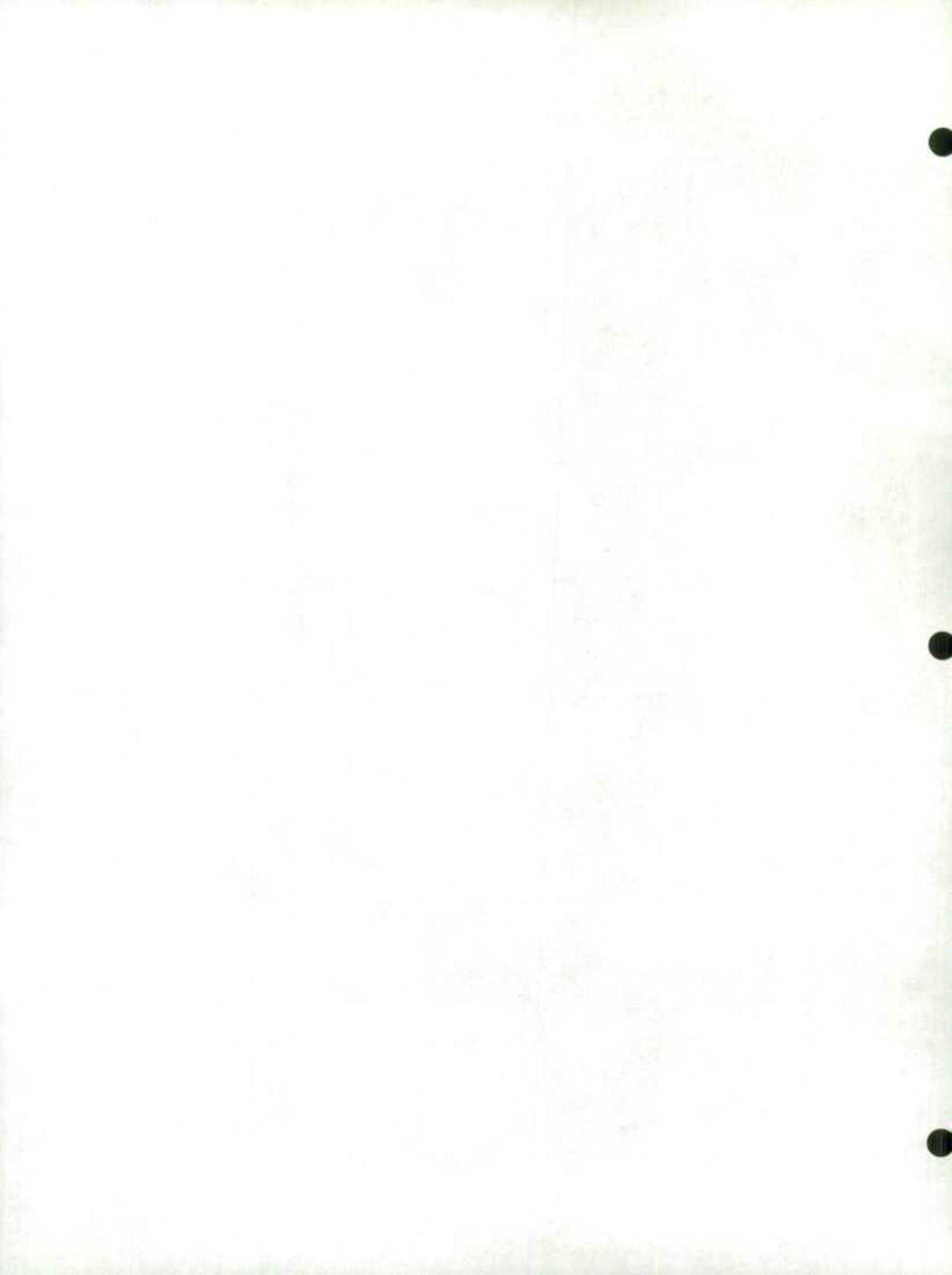
No.	1983				
	Area planted	Total production		Yield per acre	Farm value
	Superficie ensemencée	Production totale		Rendement à l'acre	Valeur à la ferme
	acres	cwt	tonne	cwt	\$'000
1 CANADA	278,600	55,556,635	2 520 009	199.4	..
2 Newfoundland	700	91,000	4 128	130.0	..
3 Prince Edward Island	70,000	17,500,000	793 787	250.0	..
4 Nova Scotia	3,900	800,000	36 287	205.0	..
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	6,460,000	293 021	170.0	..
8 Manitoba	39,000	5,616,000	254 738	144.0	..
9 Saskatchewan	2,400	408,000	18 507	170.0	..
10 Alberta	18,500	4,400,000	199 581	237.8	..
11 British Columbia	9,100	2,002,000	90 809	220.0	..

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			tonnes				
646	586	1,121	2,288	2 076	4,799	Asperges	1
40,727	36 947	9,083	x	x	x	Haricots	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°
Area planted	Total production		Yield per acre	Farm value			
Superficie semencée	Production totale		Rendement à l'acre	Valeur à la ferme			
acres	cwt	tonne	cwt	\$'000			
288,200	..	..	..	..	..	CANADA	1
700	..	..	..	..	..	Terre-Neuve	2
71,000	..	..	..	..	..	Île-du-Prince-Édouard	3
4,100	..	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse	4
54,000	..	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick	5
47,000	..	..	..	..	..	Québec	6
39,900	..	..	..	..	..	Ontario	7
40,000	..	..	..	..	..	Manitoba	8
2,400	..	..	..	..	..	Saskatchewan	9
20,000	..	..	..	..	..	Alberta	10
9,100	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique	11





STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010501520