

23

Catalogue 22-003 Seasonal

Catalogue 22-003 Saisonnier

STATISTIQUE  
CANADA STATISTIQUE  
CANADA

FEB 4 1985

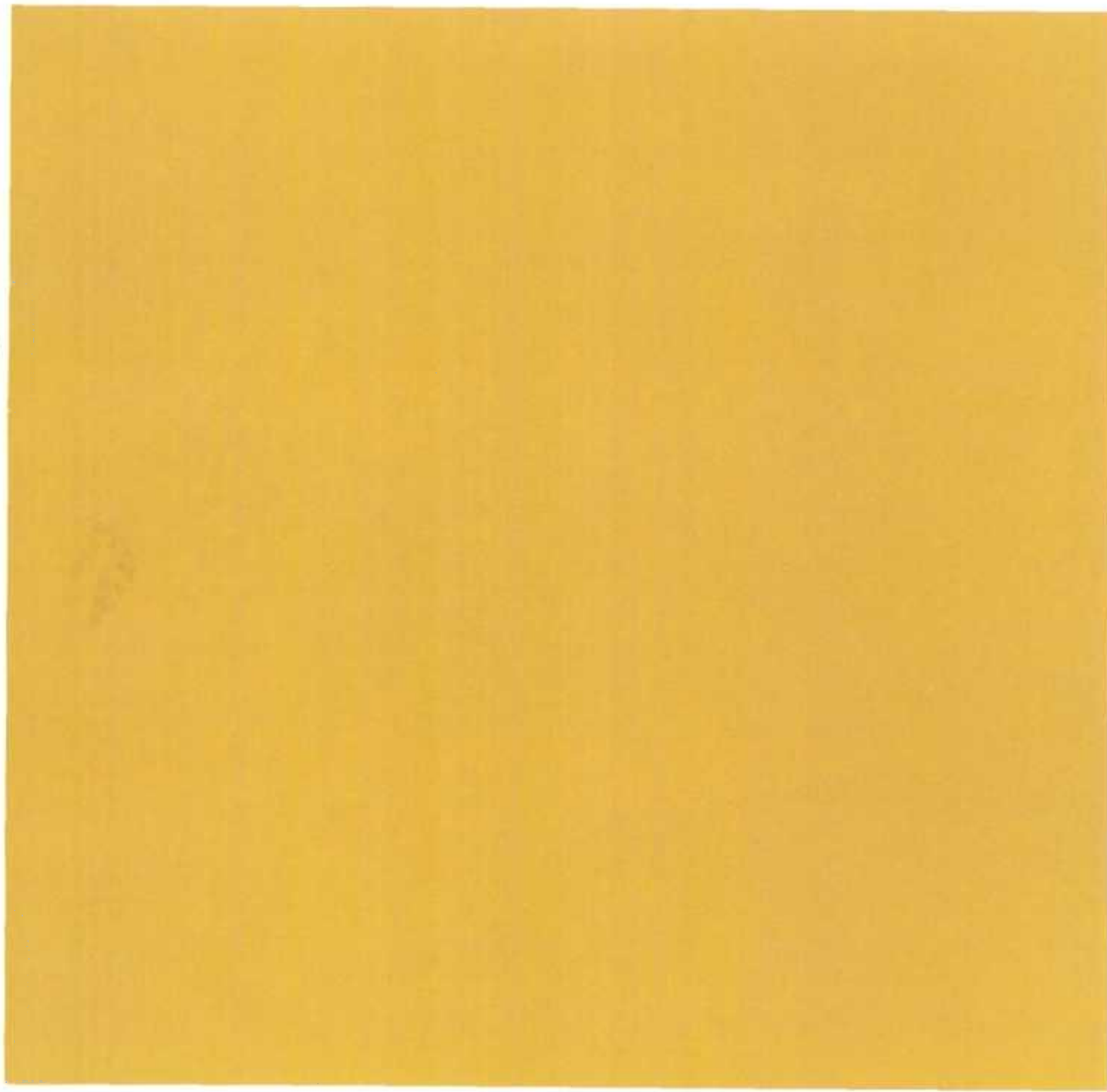
LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE

# Fruit and vegetable production

January 1985

# Production de fruits et légumes

Janvier 1985



Statistics Canada Statistique Canada

## 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 printouts, 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:

Crops Section,  
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)

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:

Section des cultures,  
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)

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

January 1985

**Statistique Canada**

Division de la statistique agricole  
Section des cultures

# Production de fruits et légumes

Janvier 1985

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 1985

February 1985  
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. 9

ISSN 0383-008X

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

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

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1985

Février 1985  
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° 9

ISSN 0383-008X

Ottawa

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- 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:

- . **Barry Proud**, Chief  
Crops Section
- . **Oliver Code**, Unit Head  
Crop Reporting Unit

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- . **Barry Proud**, chef  
Section des cultures
- . **Oliver Code**, chef de sous-section  
des rapports sur les grandes cultures

Please contact us if you would like to receive this information via ENVOY 100 or a similar electronic messaging system by calling 613-990-8714.

Si vous désirez recevoir cette information via Envoy 100 ou un système de message électronique semblable, s'il-vous-plaît nous le faire savoir en téléphonant 613-990-8714.

**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 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		Value \$'000	1983		
	Production			Production	tons	
	tons	tonne				
	tonnes			tonnes		
<b>Apples</b>						
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		
<b>Peaches</b>						
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		
<b>Pears</b>						
10 CANADA	33,885	30 739	9,251	31,813		
11 Nova Scotia	1,250	1 154	346	1,250		
12 Ontario	13,288	12 054	4,770	14,190		
13 British Columbia	19,347	17 551	4,135	16,173		
<b>Cherries, sweet</b>						
14 CANADA	4,004	3 632	3,189	9,275		
15 Ontario	1,515	1 374	1,314	2,020		
16 British Columbia	2,489	2 258	1,875	7,255		
<b>Cherries, sour</b>						
17 CANADA	7,856	7 127	3,920	7,217		
18 Ontario	7,145	6 482	3,330	6,321		
19 British Columbia	711	645	490	896		
<b>Plums and prunes</b>						
20 CANADA	7,568	6 866	3,523	6,889		
21 Nova Scotia	25	23	18	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		N°
tonne	\$'000	tons tonnes	tonne	\$'000	
<b>Pommes</b>					
484 853	96,374	485,633	440 558	..	CANADA
53 342	8,814	64,050	58 105	..	Nouvelle-Écosse
6 287	1,697	4,725	4 286	..	Nouveau-Brunswick
65 078	15,953	93,786	85 081	..	Québec
165 192	37,070	158,563	143 846	..	Ontario
194 954	32,840	164,509	149 240	..	Colombie-Britannique
<b>Pêches</b>					
38 819	17,078	34,636	31 422	..	CANADA
27 099	14,076	23,094	20 951	..	Ontario
11 720	3,002	11,542	10 471	..	Colombie-Britannique
<b>Poires</b>					
76 679	7,407	28,610	25 955	..	CANADA
1 134	427	1,750	1 588	..	Nouvelle-Écosse
12 973	4,967	14,879	13 498	..	Ontario
54 672	2,013	11,981	10 869	..	Colombie-Britannique
<b>Cerises, sucrées</b>					
8 415	4,729	10,918	9 905	..	CANADA
1 833	1,483	4,183	3 795	..	Ontario
6 582	3,246	6,735	6 110	..	Colombie-Britannique
<b>Cerises, aigres</b>					
6 547	7,226	8,202	7 441	..	CANADA
5 754	6,500	7,564	6 862	..	Ontario
813	726	638	579	..	Colombie-Britannique
<b>Prunes et pruneaux</b>					
6 289	1,907	5,922	5 371	..	CANADA
113	90	200	181	136	Nouvelle-Écosse
2 689	1,460	3,270	2 966	..	Ontario
3 447	357	2,452	2 224	..	Colombie-Britannique

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	
	tons	tonne	\$'000	Production
<b>Apples by variety</b>				
<b>Delicious</b>				
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
<b>McIntosh</b>				
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
<b>Spy</b>				
12 CANADA	39,198	35 472	..	32,087
13 Nova Scotia	..	..	..	4,100
14 Quebec	33,320	30 709	6,234	32,867
<b>Cortland</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	40,335
20 Ontario	3,475	3 152	760	3,228
21 British Columbia	31,926	28 963	2,665	37,107
<b> Wealthy</b>				
22 CANADA	..	..	..	-
23 Quebec	..	..	..	-
24 Ontario	..	..	..	-
<b>Other</b>				
25 CANADA	23,310	21 146	..	85,245
26 Nova Scotia	1,659	1 505	..	20,376
27 New Brunswick	..	..	..	1,363
28 Quebec	..	..	..	16,213
29 Ontario	35,020	31 769	8,223	37,790
30 British Columbia	8,900	8 074	1,482	9,713

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 tonne	Production tons	Value tonne	Value \$'000	No
	Valeur tonne	tonnes	Valeur tonne	Valeur \$'000	
<b>Pommes par variété</b>					
<b>Délicieuse</b>					
150 304	..	..	7 770	7 049	1
5 525	..	7 770	..	..	2
1 296	..	1 364	1 238	..	3
38 721	9,552	36,104	32 753	..	4
104 762	15,387	..	..	..	5
<b>McIntosh</b>					
166 563	..	19,950	18 098	..	6
19 051	..	2 604	2 362	..	7
3 563	..	65 056	59 744	..	8
42 255	..	57 129	51 827	..	9
53 982	11,068	..	..	..	10
47 712	10,867	..	..	..	11
<b>Spy</b>					
22 088	..	31 635	28 699	..	12
2 310	..	5 250	4 763	..	13
22 378	6,343	31 885	27 936	..	14
<b>Cortland</b>					
14 974	..	17 157	15 564	..	15
6 477	..	7 140	6 477	..	16
1 810	..	1 176	1 067	..	17
6 687	..	8 841	8 020	..	18
<b>Spartan</b>					
36 591	5,789	..	..	..	19
2 928	778	3 139	2 848	..	20
33 663	5,011	..	..	..	21
<b>Healthy</b>					
-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	24
<b>Autre</b>					
77 333	..	23,940	21 718	..	25
18 479	..	945	857	..	26
914	..	17,725	16 079	..	27
34 840	..	35,806	32 482	..	28
34 283	9,109	..	..	..	29
817	1,575	..	..	..	30

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

No.	1982		Value Valeur	1983	
	Production			Production	
	tens	tonne	\$'000		
<b>Grapes</b>					
1 CANADA	81,701	74 118	34,055	93,466	
2 Ontario	64,760	58 749	24,628	78,317	
3 British Columbia	16,941	15 369	9,427	15,149	
<b>Raspberries</b>					
4 CANADA	14,171	12 856	25,386	16,962	
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	428	
9 British Columbia	12,819	11 629	21,541	15,436	
<b>Strawberries</b>					
10 CANADA	38,954	31 710	40,366	30,994	
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	7,036	
17 British Columbia	8,468	7 682	10,379	8,968	
<b>Blueberries</b>					
18 CANADA	25,611	23 235	31,709	24,139	
19 Newfoundland	1,140	1 034	1,103	698	
20 Prince Edward Island	375	340	480	375	
21 Nova Scotia	7,228	6 558	9,009	9,926	
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	5,180	
<b>Cranberries</b>					
25 CANADA	7,859	7 130	8,871	9,317	
26 Newfoundland(1)	41	37	70	35	
27 Prince Edward Island	5	5	7	17	
28 Nova Scotia	210	191	294	215	
29 British Columbia	7,603	6 897	8,500	9,050	

(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	
tonne	\$'000	tons tonnes	tonne	\$'000	N°
Raisins					
84 791	41,428	..	..	..	CANADA
71 048	32,914	88,498	80 284	..	Ontario
13 743	8,514	..	..	..	Colombie-Britannique
Framboises					
15 387	19,377	16,367	14 848	..	CANADA
29	95	35	32	105	Nouvelle-Écosse
34	57	38	34	69	Nouveau-Brunswick
933	2,731	897	814	2,557	Québec
388	1,862	453	411	..	Ontario
14 003	14,632	14,944	13 557	19,110	Colombie-Britannique
Fraises					
16 713	38,590	..	..	..	CANADA
57	1991	..	..	..	Terre-Neuve
907	1,328	1,000	907	1,200	Île-du-Prince-Édouard
2 268	3,160	3,125	2 835	3,720	Nouvelle-Écosse
982	1,749	1,250	1 134	1,600	Nouveau-Brunswick
9 384	11,254	13,145	11 925	13,158	Québec
6 383	9,473	9,476	8 596	..	Ontario
8 136	11,444	7,331	6 651	7,412	Colombie-Britannique
Sieuets					
21 898	23,292	18,797	17 053	..	CANADA
633	509	153	139	73	Terre-Neuve
340	413	350	318	210	Île-du-Prince-Édouard
9 005	8,361	7,729	7 012	..	Nouvelle-Écosse
3 842	3,812	2,183	1 980	1,092	Nouveau-Brunswick
3 379	3,564	3,437	3 118	1,810	Québec
4 699	6,633	4,945	4 486	4,876	Colombie-Britannique
Canneberges					
3 452	11,795	..	..	..	CANADA
32	54	7	6	13	Terre-Neuve(1)
15	15	25	23	22	Île-du-Prince-Édouard
195	323	220	200	308	Nouvelle-Écosse
210	11,403	..	..	..	Colombie-Britannique

(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	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	Superficie	acres
<b>Asparagus</b>								
1 CANADA	3,650	1 476		2,907		2 638	4,558	1 844
2 Quebec	650	263		419		380	764	309
3 Ontario	2,282	923		1,801		1 634	3,858	3,014
4 Manitoba	100	40		145		132	310	90
5 British Columbia	618	250		542		492	1,049	690
<b>Beans</b>								
6 CANADA	22,474	9 096		51,843		47 032	14,344	19,719
7 Prince Edward Island	15	6		26		24	16	15
8 Nova Scotia	x	x		x		x	x	x
9 New Brunswick	x	x		x		x	x	x
10 Maritimea	x	x		x		x	x	x
11 Quebec	10,341	4 185		22,763		20 650	5,058	9,086
12 Ontario	6,018	2 436		15,444		14 011	5,304	5,475
13 Manitoba	-	-		-		-	-	-
14 Alberta	x	x		x		x	x	x
15 Prairies	x	x		x		x	x	x
16 British Columbia	1,771	717		5,172		4 692	1,414	1,624
<b>Beets</b>								
17 CANADA	2,549	1 031		25,495		23 128	3,217	2,577
18 Prince Edward Island	185	75		1,295		1 175	410	185
19 Nova Scotia	100	40		150		136	60	92
20 New Brunswick	60	24		300		272	150	80
21 Quebec	1,399	566		14,588		13 234	1,122	1,433
22 Ontario	647	262		8,064		7 315	983	619
23 Manitoba	20	8		200		181	52	20
24 British Columbia	138	56		898		815	440	148
<b>Cabbage</b>								
25 CANADA	13,236	5 356		172,717		156 688	20,488	12,280
26 Newfoundland	310	125		1,953		1 772	742	300
27 Prince Edward Island	190	77		1,425		1 293	128	150
28 Nova Scotia	450	182		4,725		4 286	850	480
29 New Brunswick	280	113		3,752		3 404	901	255
30 Quebec	5,725	2 317		67,386		61 132	5,441	5,360
31 Ontario	4,245	1 718		75,886		68 843	8,229	4,293
32 Manitoba	372	151		3,720		3 375	818	290
33 Alberta	450	182		5,160		4 681	1,160	450
34 British Columbia	1,214	491		8,710		7 902	2,219	702
<b>Carrots</b>								
35 CANADA	18,052	7 306		313,934		284 795	28,095	17,494
36 Newfoundland	125	51		562		510	225	63
37 Prince Edward Island	210	85		2,520		2 286	277	185
38 Nova Scotia	1,308	529		19,620		17 799	1,177	1,270
39 New Brunswick	235	95		3,090		2 803	680	217
40 Quebec	9,533	3 858		117,078		106 211	10,022	9,355
41 Ontario	5,021	2 032		152,174		138 050	10,383	4,902
42 Manitoba	345	140		6,400		5 806	1,280	240
43 Alberta	700	283		6,100		5 534	1,710	750
44 British Columbia	575	233		6,390		5 796	2,341	512

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

1984									
Production	Value Valeur	Area Superficie		Production tons	Value Valeur	No			
		acres	hectare						
tons	tonne	\$'000	acres	hectare	tonnes		\$'000		
tonnes					tonnes				
<b>Asperges</b>									
2,597	2 355	5,287	..	..	..		..		CANADA
283	257	666	786	318	..		..		Québec
1,639	1 487	3,370	3,298	1 335	..		..		Ontario
113	102	225	90	36	..		..		Manitoba
562	509	1,026	..	..	..		..		Colombie-Britannique
									1
									2
									3
									4
									5
<b>Haricots</b>									
50,603	45 907	14,111	20	..	..		..		CANADA
26	24	21	20	8	35	32	42		Île-du-Prince-Édouard
x	x	x	x	x	x	x	x		Nouvelle-Écosse
x	x	x	x	x	x	x	x		Nouveau-Brunswick
x	x	x	x	x	x	x	x		Maritimes
23,490	21 310	5,146	8,476	3 430	..	..	..		Québec
13,206	11 980	5,063	5,598	2 265	..	..	..		Ontario
-	-	-	..	..	..	..	..		Manitoba
x	x	x	..	..	..	..	..		Alberta
x	x	x	..	..	..	..	..		Prairies
4,932	4 474	1,373	..	..	..	..	..		Colombie-Britannique
									6
									7
									8
									9
									10
									11
									12
									13
									14
									15
									16
<b>Betteraves</b>									
18,257	16 565	3,082	..	..	..		..		CANADA
1,295	1 175	518	325	132	3,775	3 425	419		Île-du-Prince-Édouard
230	209	97	100	40	315	286	158		Nouvelle-Écosse
280	254	112	80	32	258	234	155		Nouveau-Brunswick
10,335	9 376	1,016	1,544	625	..	..	..		Québec
5,117	4 642	856	514	208	..	..	..		Ontario
140	127	48	20	8	..	..	..		Manitoba
860	780	435	..	..	..	..	..		Colombie-Britannique
									17
									18
									19
									20
									21
									22
									23
									24
<b>Choux</b>									
147,847	134 124	35,657	..	..	..		..		CANADA
1,950	1 769	663	270	109	1,800	1 633	..		Terre-Neuve
1,500	1 361	330	160	65	1,600	1 451	192		Île-du-Prince-Édouard
5,448	4 942	1,417	520	210	7,020	6 368	1,123		Nouvelle-Écosse
3,366	3 054	808	320	129	4,192	3 803	755		Nouveau-Brunswick
49,695	45 083	13,660	5,552	2 247	..	..	..		Québec
72,960	66 188	14,366	4,646	1 880	..	..	..		Ontario
1,450	1 315	435	385	156	..	..	..		Manitoba
2,900	2 631	710	600	243	3,100(1)	2 812(1)	715		Alberta
8,578	7 781	3,268	..	..	..	..	..		Colombie-Britannique
									25
									26
									27
									28
									29
									30
									31
									32
									33
									34
<b>Carottes</b>									
280,872	254 802	47,879	..	..	..		..		CANADA
311	282	124	75	30	440	399	..		Terre-Neuve
1,850	1 678	333	195	79	2,492	2 261	236		Île-du-Prince-Édouard
21,463	19 471	1,288	1,305	528	18,520	16 801	1,260		Nouvelle-Écosse
2,192	1 980	351	230	93	4,021	3 647	258		Nouveau-Brunswick
5,827	85 118	16,343	10,255	4 150	..	..	..		Québec
11,282	128 169	23,084	4,982	2 016	..	..	..		Ontario
4,479	4 063	1,075	230	93	..	..	..		Manitoba
9,000	8 165	2,880	650	263	3,600(1)	3 266(1)	1,138		Alberta
5,468	5 868	2,401	..	..	..	..	..		Colombie-Britannique
									35
									36
									37
									38
									39
									40
									41
									42
									43
									44

Voir note(s) à la fin du tableau.

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

No.	1982			1983		
	Area Superficie		Production hectare	Value Valeur	Area Superficie	
	acres	hectare			tonne	\$'000
<b>Cauliflower</b>						
1 CANADA(2)	7,684	3 108	52,503	47 631	18,001	7,003
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	1,712	693	8,467	7 681	2,645	1,742
6 Ontario	3,515	1 422	32,524	29 506	9,023	3,740
7 Manitoba	290	117	1,088	987	609	x
8 British Columbia	1,567	634	6,884	6 245	3,969	895
<b>Celery</b>						
9 CANADA	1,597	646	37,171	33 720	7,408	1,677
10 Quebec	759	307	12,063	10 943	2,512	741
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
<b>Corn</b>						
14 CANADA	81,599	33 024	357,290	324 127	39,891	76,171
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	24,216	9 600	77,213	70 046	10,563	25,365
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
<b>Cucumbers</b>						
24 CANADA	8,803	3 562	67,948	61 640	15,522	8,076
25 Prince Edward Island	100	40	275	269	72	65
26 Nova Scotia	138	56	732	664	146	143
27 New Brunswick	75	30	300	272	102	99
28 Quebec	2,926	1 184	16,234	14 727	3,591	2,948
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
<b>'000</b>						
<b>doz. - douz.</b>						
<b>Greenhouse cucumbers</b>						
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	...

See footnote(s) at end of table.

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	
	Valeur	tonne	acres	hectare	tons	tonne	Valeur	
Tons	tonne	\$'000	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	NO
tonnes					tonnes			
52,538	47 661	20,445	..	..	102	..	..	
350	318	168	40	16	93	84		
482	437	260	156	63	468	425	288	
3,368	3 055	1,886	475	192	3,294	2 988	1,743	
8,565	7 770	2,900	1,935	783	..	..	..	
36,211	32 850	12,902	4,003	1 620	..	..	..	
x	x	x	x	x	..	..	..	
3,562	3 231	2,329	..	..	..	..	..	
<b>Choux-fleurs</b>								
CANADA(2)								1
Île-du-Prince-Édouard								2
Nouvelle-Écosse								3
Nouveau-Brunswick								4
Québec								5
Ontario								6
Manitoba								7
Colombie-Britannique								8
37,197	33 743	9,986	..	..	..	..	..	
9,412	8 538	2,083	771	312	..	..	..	
22,095	20 044	6,020	635	257	..	..	..	
1,180	1 070	354	95	38	..	..	..	
4,510	4 091	1,529	..	..	..	..	..	
<b>Céleri</b>								
CANADA								9
Québec								10
Ontario								11
Manitoba								12
Colombie-Britannique								13
288,056	262 044	34,776	..	..	..	..	..	
108	98	45	100	40	150	136	63	
1,092	990	415	650	263	1,073	973	429	
1,283	1 163	539	600	243	1,080	980	518	
55,086	62 674	9,110	25,168	10 185	..	..	..	
177,233	160 783	19,251	44,942	18 187	..	..	..	
x	x	x	x	x	x	x	x	
x	x	x	x	x	x	x	x	
18,552	16 830	2,317	1,290	522	2,595	2 354	925	
21,502	19 506	3,099	..	..	..	..	..	
<b>Maïs</b>								
CANADA								14
Île-du-Prince-Édouard								15
Nouvelle-Écosse								16
Nouveau-Brunswick								17
Québec								18
Ontario								19
Manitoba								20
Alberta								21
Prairies								22
Colombie-Britannique								23
64,276	58 309	13,865	..	..	..	..	..	
195	177	51	70	28	259	235	90	
822	746	214	133	54	852	772	188	
446	404	116	83	34	342	310	129	
20,849	18 914	4,000	3,220	1 303	..	..	..	
39,492	35 826	7,945	4,962	2 008	..	..	..	
825	748	330	110	45	..	..	..	
540	490	460	200	81	670	608	675	
1,107	1 004	749	..	..	..	..	..	
<b>Concombres</b>								
CANADA								24
Île-du-Prince-Édouard								25
Nouvelle-Écosse								26
Nouveau-Brunswick								27
Québec								28
Ontario								29
Manitoba								30
Alberta								31
Colombie-Britannique								32
1,000								
doz. - douz.								
1,000								
doz. - douz.								
<b>Concombres de serre</b>								
CANADA								33
Terre-Neuve et Île-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
3,054	...	19,317	..	..	..	..	..	
x	...	x	..	..	..	..	..	
x	...	x	..	..	..	..	..	
x	...	x	..	..	..	..	..	
x	...	x	..	..	..	..	..	
119	...	581	..	..	..	..	..	
3,236	...	14,287	..	..	..	..	..	
x	...	x	..	..	..	..	..	
x	...	x	..	..	..	..	..	
238	...	1,612	..	..	..	..	..	
x	...	x	..	..	..	..	..	
347	...	2,198	..	..	..	..	..	

Voir note(s) à la fin du tableau.

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

No.	1982				1983		
	Area Superficie		Production		Value Valeur	Area Superficie	
	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	acres	hectare
Lettuce							
			tonnes				
1 CANADA	4,968	2 009	43,157	39 152	12,870	4,836	1 957
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	2,938	1 189	25,089	22 760	6,575	2,817	1 140
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	9,738	3 940	145,088	131 621	18,828	9,488	3 839
9 Quebec	2,582	1 045	40,180	36 451	5,044	2,513	1 017
10 Ontario	5,613	2 271	87,434	79 319	9,645	5,687	2 301
11 Manitoba	730	295	7,012	6 361	1,545	620	251
12 Alberta	220	89	1,680	1 524	310	210	85
13 British Columbia	593	240	8,782	7 966	2,287	458	185
Parencips							
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	80	32	560	508	302	80	32
20 British Columbia	38	15	329	298	2011	481	23
Peas							
21 CANADA	51,598	20 081	80,887	73 380	25,480	44,946	18 188
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
Peppers							
32 CANADA	3,574	1 446	16,951	15 377	4,894	4,090	1 655
33 Quebec	1,273	515	4,433	4 022	1,327	1,399	566
34 Ontario	2,254	912	12,331	11 186	3,354	2,660	1 076
35 British Columbia	47	19	187	169	213	31	13
Radishes							
36 CANADA	1,375	557	4,047	3 671	1,902	1,413	572
37 Quebec	840	340	2,094	1 900	894	857	347
38 Ontario	449	182	1,270	1 152	548	466	189
39 British Columbia	86	35	683	619	460	90	36
Rutabagas							
40 CANADA	8,291	3 356	114,247	103 642	12,184	8,659	3 506
41 Newfoundland	520	210	4,290	3 892	1,030	550	223
42 Prince Edward Island	450	182	4,688	4 252	516	450	182
43 Nova Scotia	380	154	3,800	3 447	532	330	134
44 New Brunswick	380	154	3,021	2 741	665	400	162
45 Quebec	2,338	946	26,786	24 300	2,187	2,338	946
46 Ontario	3,570	1 445	65,048	59 011	5,403	3,950	1 599
47 Manitoba	175	71	2,100	1 905	378	125	51
48 Alberta	170	69	1,870	1 696	565	230	93
49 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 Valeur	Area		Production		Value Valeur			
		Tons	tonne	\$'000	acres	hectare	Tons	tonne	\$'000
tonnes									
47,666	43 240	14,410	..	..	..	..	..	..	Leitiere
200	181	80	50	20	200	181	120	120	CANADA
243	220	161	85	34	238	216	143	143	Île-Prince-Édouard
222	201	133	65	26	296	269	160	160	Nouvelle-Écosse
29,294	26 575	6,724	3,007	1 217	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick
9,090	8 246	4,214	1,123	456	..	..	..	..	Québec
8,617	7 817	3,098	..	..	..	..	..	..	Ontario
									Colombie-Britannique
									7
Dignons									
127,488	115 654	30,169	..	..	..	..	..	..	CANADA
27,456	24 908	6,202	2,471	1 000	..	..	..	..	Québec
84,446	76 608	19,229	5,556	2 248	..	..	..	..	Ontario
5,046	4 577	1,816	640	259	..	..	..	..	Manitoba
1,945	1 764	470	210	85	1,895(1)	1 719(1)	379	379	Alberta
8,595	7 797	2,452	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique
									13
Panais									
2,984	2 706	1,185	..	..	..	..	..	..	CANADA
86	78	33	15	6	75	68	45	45	Île-Prince-Édouard
210	191	84	55	22	193	175	85	85	Nouvelle-Écosse
71	73	48	10	4	21	19	11	11	Nouveau-Brunswick
1,784	1 582	558	287	116	..	..	..	..	Ontario
452	417	248	80	32	..	..	..	..	Manitoba
433	369	114	..	..	..	..	..	..	Alberta
									19
Pois									
57,687	52 333	17,480	..	..	..	..	..	..	CANADA
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Île-Prince-Édouard
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Nouvelle-Écosse
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Nouveau-Brunswick
15,238	13 824	3,744	10,960	4 434	15,285	13 867	4,259	4,259	Maritimes
10,107	9 169	3,551	..	..	..	..	..	..	Québec
16,098	14 604	4,693	17,468	7 069	15,152	13 746	8,798	8,798	Ontario
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Manitoba
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Alberta
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Prairies
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Colombie-Britannique
									31
Piments									
19,169	17 390	5,700	..	..	..	..	..	..	CANADA
6,446	5 848	1,902	1,581	640	..	..	..	..	Québec
12,619	11 448	3,712	2,587	1 047	..	..	..	..	Ontario
104	94	86	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique
									35
Radis									
5,083	4 610	2,497	..	..	..	..	..	..	CANADA
2,263	2 053	891	912	369	..	..	..	..	Île-Prince-Édouard
1,967	1 784	1,035	400	162	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse
853	773	571	..	..	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick
									44
									45
									46
									47
									48
									49
Rutabagas									
17,140	79 053	16,026	..	..	..	..	..	..	CANADA
4,400	3 992	1,232	500	202	5,000	4 536	..	..	Terre-Neuve
5,625	5 103	1,013	490	198	6,517	5 912	1,043	1,043	Île-Prince-Édouard
7,805	2 545	617	360	146	4,320	3 919	950	950	Nouvelle-Écosse
3,800	3 447	912	430	174	4,795	4 349	959	959	Nouveau-Brunswick
5,177	18 488	3,808	2,842	1 150	..	..	..	..	Québec
42,872	38 893	6,095	3,900	1 578	..	..	..	..	Ontario
1,397	1 267	391	125	51	..	..	..	..	Manitoba
3,840	3 484	1,230	150	61	1,650(1)	1 497(1)	528	528	Alberta
2,024	1 836	728	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique
									49

Voir note(s) à la fin du tableau.

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

No.	1982			1984			
	Area Superficie	Production		Value Valeur	Area Superficie		
		acres	hectare	tons	tonne	\$'000	acres
				tonnes			hectare
	<b>Spinach</b>						
1 CANADA	1,318	533	3,581	3 249	1,581	1,401	567
2 Quebec	558	226	1,455	1 320	469	549	222
3 Ontario	665	269	1,794	1 627	842	750	304
4 British Columbia	95	38	332	302	270	102	41
	<b>Tomatoes</b>						
5 CANADA	34,956	14 146	574,527	521 203	73,326	36,811	14 897
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	3 756	1 520	19,622	17 801	5,172	4,015	1 625
11 Ontario	30,673	12 413	550,832	499 707	66,375	32,326	13 082
12 Manitoba	30	12	22	20	15	15	6
13 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x
	<b>Greenhouse tomatoes</b>						
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	...	...
	<b>Mushrooms</b>						
26 CANADA	...	...	39,256	35 612	90,299	...	...
27 Maritimes and Quebec	...	...	24,237	21 987	56,352	...	...
28 Ontario	...	...	(3)	(3)	(3)	...	...
29 Prairies(4)	...	...	2,474	2 244	7,442	...	...
30 British Columbia	...	...	12,545	11 381	26,505	...	...

(1) Production/yields reduced; part of the area planted could not be harvested because of adverse weather conditions.

(2) Canada total excludes confidential data.

(3) Ontario data included in Maritimes and Quebec.

(4) 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									
Production	Value		Area		Production		Value		NO
	Valeur		Superficie		tons	tonne	Valeur		
tons	tonne	\$'000	acres	hectare	tons	tonne	\$'000		
tonnes					tonnes				
<b>Épinards</b>									
3,817	3 462	2,148	..	..	..	..	..		CANADA
1,301	1 180	520	600	243	..	..	..		Québec
2,108	1 912	1,258	690	279	..	..	..		Ontario
408	370	370	..	..	..	..	..		Colombie-Britannique
<b>Tomates</b>									
480,314	435 733	66,854	..	..	..	..	..		CANADA
25	23	15	5	2	25	23	20		Île-du-Prince-Édouard
x	x	x	x	x	x	x	x		Nouvelle-Écosse
x	x	x	x	x	x	x	x		Nouveau-Brunswick
x	x	x	x	x	x	x	x		Maritimes
18,829	17 081	4,885	4,057	1 642	..	..	..		Québec
457,708	415 226	59,882	35,997	14 567	..	..	..		Ontario
18	16	10	15	6	..	..	..		Manitoba
x	x	x	x	x	..	..	..		Colombie-Britannique
<b>Tomates de serre</b>									
15,783	15 226	24,915	..	..	..	..	..		CANADA
42	38	81	..	..	..	..	..		Terre-Neuve et Île-du-Prince-Édouard
227	206	414	..	..	..	..	..		Nouvelle-Écosse
165	131	254	..	..	..	..	..		Nouveau-Brunswick
813	375	749	..	..	..	..	..		Atlantique
865	785	1,559	..	..	..	..	..		Québec
13,572	12 312	20,347	..	..	..	..	..		Ontario
x	x	x	..	..	..	..	..		Manitoba
x	x	x	..	..	..	..	..		Saskatchewan
153	139	261	..	..	..	..	..		Alberta
x	x	x	..	..	..	..	..		Prairies
1,712	1 553	1,893	..	..	..	..	..		Colombie-Britannique
<b>Champignons</b>									
41,308	37 472	96,122	..	..	..	..	..		CANADA
7,933	1 753	5,736	..	..	..	..	..		Maritimes et Québec
20,220	18 343	47,884	..	..	..	..	..		Ontario
3,729	3 382	11,405	..	..	..	..	..		Prairies(4)
15,426	13 896	31,097	..	..	..	..	..		Colombie-Britannique

(1) Production/cultivage est suspendue; une partie de la superficie ensemencée n'a pas été récoltée à cause des conditions atmosphériques défavorables.

(1) Production/rendement est moindre; une partie de la superficie  
(2) Le total du Canada n'inclus pas les données confidentielles.

(2) Le total du Canada n'inclut pas les données confidentielles, inclusees avec les Maritimes et le Québec.

(4) Les données pour l'Alberta sont introduites avec les Maritimes en 1982.

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 Superficie		Area Superficie		Area(1) Superficie(1)		Production		Value Valeur	
	acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	tonnes
<b>Beans</b>										
1 CANADA	15,640	6 329	15,816	6 401	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	2 696	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	
<b>Corn</b>										
7 CANADA	49,363	19 976	52,333	21 178	48,058	19 448	233,257	211 607	18,055	
8 Quebec	10,378	4 200	10,500	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
<b>Peas</b>										
12 CANADA	48,700	19 708	50,276	20 347	44,946	18 188	57,687	52 333	17,480	
13 Maritimes	11,700	4 735	11,900	4 816	11,157	4 515	15,238	13 824	3,744	
14 Quebec	8,723	3 530	9,365	3 790	8,431	3 412	10,107	9 169	3,551	
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
<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	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
<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	790	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-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 to contract		Contracted			Harvested					
Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée		Area(1)			Production	
Area		Area			Area(1)			Production		Value
Superficie		Superficie			Superficie(1)			Production		Valeur
acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	tons	tonne	\$'000
						tonnes				No
<b>Haricots</b>										
15,354	6 213	15,021	6 079	..	..	..	..	..	..	CANADA
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Maritimes
7,154	2 895	6,622	2 680	..	..	..	..	..	..	Québec
3,246	1 314	3,275	1 325	2,995	1 212	8,802	7 985	2,053	..	Ontario
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Prairies
1,229	497	1,499	607	1,687	683	5,210	4 726	1,299	..	Colombie-Britannique
<b>Mais</b>										
47,476	19 213	48,613	19 673	..	..	..	..	..	..	CANADA
10,282	4 161	10,621	4 298	..	..	..	..	..	..	Québec
34,269	13 868	34,762	14 068	33,537	13 572	180,633	163 868	14,057	..	Ontario
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Prairies
2,925	1 184	3,230	1 307	3,216	1 301	17,342	15 732	1,665	..	Colombie-Britannique
<b>Pois</b>										
48,110	19 874	50,937	20 613	..	..	..	..	..	..	CANADA
10,157	4 110	11,313	4 578	10,960	4 435	15,285	13 866	4,259	..	Maritimes
10,833	4 384	10,796	4 369	..	..	..	..	..	..	Québec
11,530	7 418	19,354	7 832	17,468	7 069	30,304	27 491	8,798	..	Ontario
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Prairies
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Colombie-Britannique
<b>Tomates</b>										
30,762	12 449	30,353	12 283	..	..	..	..	..	..	CANADA
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Maritimes
694	281	423	171	..	..	..	..	..	..	Québec
30,058	12 164	29,922	12 109	30,250	12 242	575,605	522 180	63,134	..	Ontario
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Colombie-Britannique
<b>Asperges</b>										
853	345	743	301	..	..	..	..	..	..	CANADA
<b>Brocoli</b>										
994	403	1,008	408	..	..	..	..	..	..	CANADA
<b>Choux de Bruxelles</b>										
948	385	1,041	421	..	..	..	..	..	..	CANADA
<b>Carottes</b>										
1,899	768	1,809	755	..	..	..	..	..	..	CANADA
<b>Concombres</b>										
1,784	2 826	6,162	2 494	..	..	..	..	..	..	CANADA

(1) Comme l'enquête a été effectuée presque au même moment que les semences, le chiffre de la superficie cultivée sera susceptible d'être rectifié. En outre, même si la plus grande partie des terres font l'objet d'un contrat, les légumes non cultivés sous contrat qu'achètent les conditionneurs entraîneront peut-être une hausse de niveau de production.

TABLE 6. Total Requirements 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 Superficie ensemencée	Total production			Yield per acre Rendement à l'acre	Farm value Valeur à la ferme
		acres	cwt	tonne		
1 CANADA	279,300	56,351,635	2 556 069	201.8	546,851	
2 Newfoundland	700	91,000	4 128	130.0	1,065	
3 Prince Edward Island	70,000	17,500,000	793 787	250.0	103,164	
4 Nova Scotia	3,900	800,000	36 287	205.0	4,192	
5 New Brunswick	53,000	11,513,000	522 221	217.2	65,736	
6 Quebec	44,000	6,503,635	295 000	147.8	46,904	
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	4,896	
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							
Domestic - Canadiens			Imports - Importations			No	
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							
Acre Planted	Total production			Yield per acre	Farm value		
	Superficie ensemencée	Production totale	cwt		Rendement à l'acre	Valeur à la ferme	No
acres	cwt	tonne	cwt		\$'000		
289,400	60,146,950	2 728 219	207.8	..	CANADA		1
700	98,000	4 445	140.0	..	Terre-Neuve		2
72,000	19,080,000	865 454	265.0	..	Île-du-Prince-Édouard		3
4,100	861,000	39 054	210.0	..	Nouvelle-Écosse		4
54,000	10,530,000	477 633	195.0	..	Nouveau-Brunswick		5
47,000	9,038,950	410 000	192.3	..	Québec		6
39,400	7,486,000	339 559	190.0	..	Ontario		7
40,200	5,829,000	264 399	145.0	..	Manitoba		8
2,400	456,000	20 684	190.0	..	Saskatchewan		9
20,500	4,675,000	212 054	228.0	..	Alberta		10
9,100	2,093,000	94 937	230.0	..	Colombie-Britannique		11

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010501513

Canada