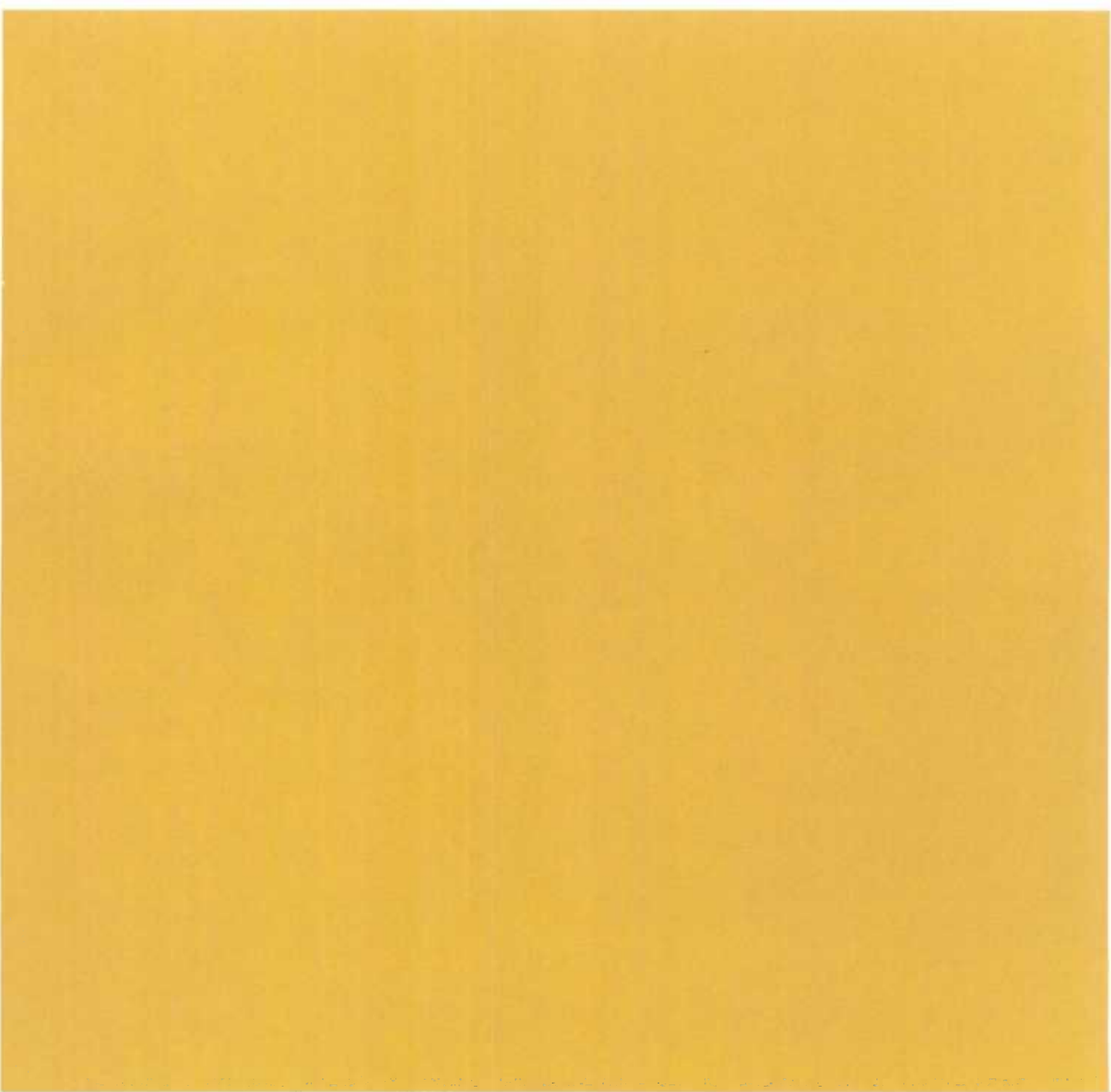


# Fruit and vegetable production

September 1985

# Production de fruits et légumes

Septembre 1985



## 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, (613)990-8203, 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/Natural Resources 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	(973-6586)		
	Credit card only	(973-8018)	

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.

1(613)990-8114  
1(613)990-8115

## 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, (613)990-8203, 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 l'agriculture/ressources naturelles

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	(973-6586)		
	Carte de crédit seulement	(973-8018)	

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.

1(613)990-8114  
1(613)990-8115

**Statistics Canada**  
Agriculture/Natural Resources Division  
Crops Section

# Fruit and vegetable production

September 1985

**Statistique Canada**  
Division de l'agriculture/ressources naturelles  
Section des cultures

# Production de fruits et légumes

Septembre 1985

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

© Minister of Supply  
and Services Canada 1985

September 1985  
4-3102-553

Price: Canada, \$8.00, \$60.00 a year  
Other Countries, \$9.00, \$68.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 22-003, Vol. 54, No. 3

ISSN 0383-008X

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1985

Septembre 1985  
4-3102-553

Prix: Canada, \$8.00, \$60.00 par année  
Autres pays, \$9.00, \$68.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 22-003, vol. 54, 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.

n.e.s. - Not elsewhere specified.

## 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.

n.d.a. - Non designé ailleurs.

This publication was prepared under the direction of:

- **Barry Proud**, Chief,  
Crops Section
- **Jacqueline Leblanc-Cooke**, Head,  
Horticultural Crops Unit
- **Andrea Mathieson**, Analyst,  
Horticultural Crops Unit

Please contact us if you would like to receive this information via ENVOY 100 or a similar electronic messaging system by calling 613-990-8717.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Barry Proud**, chef,  
Section des cultures
- **Jacqueline Leblanc-Cooke**, chef,  
sous-section de l'horticulture
- **Andrea Mathieson**, analyste,  
sous-section de l'horticulture

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 613-990-8717.

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, 1983, 1984 and 1985	10
2. Estimate of Commercial Production and Value of Apples, by Variety in Canada, by Province, 1983, 1984 and 1985	12
3. Estimate of Commercial Production and Value of Grapes and Berries in Canada, by Province, 1983, 1984 and 1985	14
4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1983, 1984 and 1985	16
5. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1984 and 1985	24
6. Total Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1983 and 1984	26
7. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1984 and 1985	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, 1983, 1984 et 1985	10
2. Estimation de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété au Canada, par province, 1983, 1984 et 1985	12
3. Estimation de la production commerciale et de la valeur des raisins et des petits fruits au Canada, par province, 1983, 1984 et 1985	14
4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1983, 1984 et 1985	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, 1984 et 1985	24
6. Achats de légumes frais par les condi- tionneurs canadiens, 1983 et 1984	26
7. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1984 et 1985	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 1983 and 1984 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 1983 et 1984 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, 2 and 3.

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, 2 et 3.

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 (1973-82). 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:

1983 Average  
Difference  
Indicator  
(A.D.I.) in Tons

#### Fruits:

Apples	9,969
Blueberries	1,107
Peaches	4,444
Pears	996
Grapes	1,010
Raspberries	272
Strawberries	561

#### Vegetables:

Beans	578
Carrots	555
Corn	8,898
Cucumbers	219
Peas	1,415

**EXAMPLE:** The A.D.I. for peaches is 4,444 tons. This represents the average difference between the two estimates over the 1973-82 period. The A.D.I. is then applied to the 1983 first Canadian peach estimate of 43,467 tons. It is likely that the final estimate will fall between 39,023 tons (43,467 - 4,444) and 47,911 tons (43,467 + 4,444). The final estimate for the peach crop was 42,791 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 (1973-82). 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, 1983  
(I.D.M.) en tonnes

#### Fruits:

Pommes	9,969
Bleuets	1,107
Pêches	4,444
Poires	996
Raisins	1,010
Framboises	272
Fraises	561

#### Légumes:

Haricots	578
Carottes	555
Maïs	8,898
Concombres	219
Pois	1,415

**EXEMPLE:** L'I.D.M. pour les pêches s'établit à 4,444 tonnes. Il s'agit de la différence moyenne entre les deux estimations au cours de la période allant de 1973 à 1982. L'I.D.M. est ensuite appliqué à la première estimation de pêches au Canada pour 1983 à 43,467 tonnes. Il est probable que l'estimation finale variera de 39,023 tonnes (43,467 - 4,444) à 47,911 tonnes (43,467 + 4,444). L'estimation finale de la récolte de pêches s'établit à 42,791 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

September: Niagara Grape and Sour Cherry Objective Yield Survey Results

November: Estimated Sales of Fruit to Processors

**Objective Sour Cherry Forecast in the Niagara District of Ontario, 1985**

During the period June 19 to June 25 1985, a count was made of the number of fruits on randomly selected sample limbs chosen from randomly selected sour cherry trees in the Niagara District. This year's count was paired with the results for 1984 at approximately the same stage of maturity. These comparisons were expanded into a production forecast for 1985 which is 19 percent lower than the 1984 production in the Niagara District.

The forecast is made as early as possible in the crop year and the actual production in the Niagara region is subject to revision depending upon weather conditions, as well as other factors prevailing throughout the remainder of the growing season. This year's forecast is made as a result of the comparative number of fruit. Sizing is not taken into consideration. Any inferences drawn from the present indications may have to be modified in the light of conditions during the remainder of the growing season.

The sour cherry objective survey was conducted by the Ontario Ministry of Agriculture and Food with the co-operation of the following organizations:

Ontario Tender Fruit Growers' Marketing Board

Horticultural Research Institute of Ontario

Ontario Farm Products Inspection Services

Agriculture Canada Inspection Staff, Fruit and Vegetable Division

Ontario Food Processors' Association

The sour cherry estimates for Ontario shown in Table 1 are based on reports submitted to Statistics Canada by the Ontario Ministry of Agriculture and Food.

**Objective Grape Forecast in the Niagara District of Ontario, 1985**

During the period July 17 to July 27, 1985, a count was made of the number of bunches and berries on randomly selected grape vines in the Niagara District. The counts this year were paired with the respective counts of 1984 at approximately the same stage of maturity. A statistical comparison of the two figures places this year's grape production forecast at 29 percent below the previous year's crop.

These forecasts are made as early as possible in the crop year and the actual production in the Niagara region is subject to revision depending upon weather conditions, as well as other factors prevailing throughout the remainder of the growing season. The forecasts are made as a result of the comparative number of fruit and the sizing factor is not taken into consideration for these preliminary forecasts.

The Niagara grape estimates of production were made by personnel from the Economics Branch of the Ontario Ministry of Agriculture and Food with assistance from Statistics Canada.

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

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

Novembre: Ventes estimatives de fruits aux conditionneurs

**Prévision objective des cerises aigres cultivées dans la région du Niagara en Ontario, 1985**

Pendant la période écoulée entre le 19 et le 25 juin 1985 on a fait le compte du nombre de fruits sur des branches échantillons choisies au hasard, parmi des arbres également pris au hasard, dans la région du Niagara. Les résultats de cette année ont été comparés avec ceux de 1984 à peu près au même stade de maturité. Ces comparaisons ont été étendues à la production prévue en 1985 qui est 19 pourcent plus bas que la production de 1984 dans le district du Niagara.

Les prévisions remontent à la période le plus tôt possible dans l'année récolte et la production réelle de la région du Niagara est sujette à révision selon les conditions atmosphériques et les autres facteurs qui prévalent tout au long de la belle saison. Cette année les prévisions sont établies en tenant compte seulement du nombre de fruits. Leur dimension n'a pas été prise en considération. Toutes les conclusions tirées à partir de telles indications seront peut-être modifiées à la lumière des conditions qui existeront pendant le reste de la saison.

L'enquête objective des cerises aigres a été conduite par le Ministère de l'agriculture et de l'alimentation de l'Ontario avec la collaboration des organismes suivants:

Ontario Tender Fruit Growers' Marketing Board

Horticultural Research Institute of Ontario

Ontario Farm Products Inspection Services

Services d'inspection, Division des fruits et légumes, Agriculture Canada

Ontario Food Processors' Association

Les estimations relatives aux cerises aigres en Ontario publiées dans le tableau 1 sont basées sur des rapports soumis à Statistique Canada par le Ministère de l'agriculture et de l'alimentation de l'Ontario.

**Prévision objective des raisins cultivés dans la région du Niagara en Ontario, 1985**

Pendant la période écoulée entre le 17 et le 27 juillet 1985 on a fait le compte de nombre des grappes et des raisins sur des ceps de vignes choisis au hasard dans la région du Niagara. Ces données ont été comparées avec celles de 1984 à peu près vers la même époque. D'après la comparaison statistique des deux chiffres, les prévisions laissent croire que la production de raisins prévue en 1985 va diminuer de 29 pourcent par rapport à la récolte de l'année précédente.

Ces prévisions sont effectuées le plus tôt possible dans l'année récolte et la production réelle de la région du Niagara est sujette à révision selon les conditions atmosphériques et les autres facteurs qui prévalent tout au long de la saison. Les prévisions sont établies en tenant compte du nombre de fruits, leurs dimensions n'entrent pas en considération pour ces premières prévisions.

L'estimation de la production de raisins dans la péninsule du Niagara a été effectuée par la direction de l'économie du Ministère de l'agriculture et de l'alimentation de l'Ontario avec l'aide de Statistique Canada.

TABLE 1. Estimate of Commercial Production and Value of Tree Fruits in Canada, by Province, 1983, 1984 and 1985

No.	1983		1984	
	Production		Value	Production
	tons	tonne	\$'000	tons
	tonnes			tonnes
<b>Apples</b>				
1 CANADA	534,459	484 853	96,374	485,870
2 Nova Scotia	58,800	53 342	8,814	64,050
3 New Brunswick	6,930	6 287	1,697	4,725
4 Quebec	71,736	65 078	15,953	93,786
5 Ontario	182,093	165 192	37,070	158,800
6 British Columbia	214,900	194 954	32,840	164,509
<b>Peaches</b>				
7 CANADA	42,791	38 819	17,078	34,278
8 Ontario	29,872	27 099	14,076	22,736
9 British Columbia	12,919	11 720	3,002	11,542
<b>Pears</b>				
10 CANADA	31,613	28 679	7,407	27,294
11 Nova Scotia	1,250	1 134	427	1,750
12 Ontario	14,190	12 873	4,967	13,563
13 British Columbia	16,173	14 672	2,013	11,981
<b>Cherries, sweet</b>				
14 CANADA	9,275	8 415	4,729	9,300
15 Ontario	2,020	1 833	1,483	2,565
16 British Columbia	7,255	6 582	3,246	6,735
<b>Cherries, sour</b>				
17 CANADA	7,217	6 547	7,226	8,281
18 Ontario	6,321	5 734	6,500	7,643
19 British Columbia	896	813	726	638
<b>Plums and prunes</b>				
20 CANADA	6,889	6 249	1,907	5,981
21 Nova Scotia	125	113	90	200
22 Ontario	2,964	2 689	1,460	3,329
23 British Columbia	3,800	3 447	357	2,452

TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale et de la valeur des fruits de verger au Canada, par province, 1983, 1984 et 1985

1985					
	Value tonne	Production tons		Value tonne	
	\$'000	tonnes		\$'000	
NO					
<b>Pommes</b>					
440 773	..	..	..	..	1
58 105	..	..	..	..	2
4 286	..	..	..	..	3
85 081	..	101,850	92 397	..	4
144 061	37,024	200,226	181 642	..	5
149 240	..	..	..	..	6
<b>Pêches</b>					
31 097	..	..	..	..	7
20 626	13,106	32,737	29 699	..	8
10 471	..	..	..	..	9
<b>Poires</b>					
24 761	..	..	..	..	10
1 588	..	..	..	..	11
12 304	5,730	9,356	8 488	..	12
10 869	..	..	..	..	13
<b>Cerises, sucrées</b>					
8 437	..	..	..	..	14
2 327	1,992	1,832	1 662	..	15
6 110	..	..	..	..	16
<b>Cerises, aigres</b>					
7 513	..	..	..	..	17
6 934	5,366	6,200	5 625	..	18
579	..	..	..	..	19
<b>Prunes et pruneaux</b>					
5 425	..	..	..	..	20
181	136	..	..	..	21
3 020	2,176	3,856	3 498	..	22
2 224	..	..	..	..	23

TABLE 2. Estimate of Commercial Production and Value of Apples, by Variety in Canada, by Province, 1983, 1984 and 1985

No.	1983		1984					
	Production		Value	Production				
	tons	tonne	\$'000	tons				
	tonnes		tonnes					
<b>Apples by variety</b>								
<b>Delicious</b>								
1 CANADA	165,682	150 304	..	..				
2 Nova Scotia	6,090	5 525	..	7,770				
3 Quebec	1,429	1 296	..	1,364				
4 Ontario	42,683	38 721	9,552	36,104				
5 British Columbia	115,480	104 762	15,387	..				
<b>McIntosh</b>								
6 CANADA	183,604	166 563	..	..				
7 Nova Scotia	21,000	19 051	..	19,950				
8 New Brunswick	3,927	3 563	..	2,604				
9 Quebec	46,578	42 255	..	65,856				
10 Ontario	59,505	53 982	11,068	57,129				
11 British Columbia	52,594	47 712	10,867	..				
<b>Spy</b>								
12 CANADA	43,087	39 088	..	31,635				
13 Nova Scotia	4,200	3 810	..	5,250				
14 Ontario	38,887	35 278	6,563	26,385				
<b>Cortland</b>								
15 CANADA	16,506	14 974	..	17,157				
16 Nova Scotia	7,140	6 477	..	7,140				
17 New Brunswick	1,995	1 810	..	1,176				
18 Quebec	7,371	6 687	..	8,841				
<b>Spartan</b>								
19 CANADA	40,335	36 591	5,789	..				
20 Ontario	3,228	2 928	778	3,139				
21 British Columbia	37,107	33 663	5,011	..				
<b>Other</b>								
22 CANADA	85,245	77 333	..	..				
23 Nova Scotia	20,370	18 479	..	23,940				
24 New Brunswick	1,008	914	..	945				
25 Quebec	16,358	14 840	..	17,725				
26 Ontario	37,790	34 283	9,109	35,806				
27 British Columbia	9,719	8 817	1,575	..				

TABLEAU 2. Estimation de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété au Canada, par province, 1983, 1984 et 1985

1985					
	Value tonne	Production tons		Value \$'000	
	Valeur \$'000	Valeur tonnes		Valeur \$'000	
					NO
<b>Pommes par variété</b>					
<b>Délicieuse</b>					
..	..	..	..	..	
7 049	..	..	..	..	1
1 238	..	..	..	..	2
32 753	..	43,409	39 380	..	3
..	..	..	..	..	4
					Colombie-Britannique 5
<b>McIntosh</b>					
..	..	..	..	..	
18 098	..	..	..	..	6
2 362	..	..	..	..	7
59 744	..	..	..	..	8
51 827	..	71,294	64 677	..	9
..	..	..	..	..	Ontario 10
					Colombie-Britannique 11
<b>Spy</b>					
28 699	..	..	..	..	12
4 763	..	..	..	..	13
23 936	..	40,129	36 404	..	14
<b>Cortland</b>					
15 564	..	..	..	..	
6 477	..	..	..	..	15
1 067	..	..	..	..	16
8 020	..	..	..	..	17
					Québec 18
<b>Spartan</b>					
..	..	..	..	..	
2 848	..	3,835	3 479	..	19
..	..	..	..	..	Ontario 20
					Colombie-Britannique 21
<b>Autre</b>					
..	..	..	..	..	
21 718	..	..	..	..	22
857	..	..	..	..	23
16 079	..	..	..	..	24
32 482	..	41,559	37 702	..	25
..	..	..	..	..	Ontario 26
					Colombie-Britannique 27

TABLE 3. Estimate of Commercial Production and Value of Grapes and Berries in Canada, by Province, 1983, 1984 and 1985

No.	1983		1984	
	Production		Value	Production
	tons	tonne	\$'000	tons
<b>Grapes</b>				
1 CANADA	93,466	84 791	41,428	103,847
2 Ontario	78,317	71 048	32,914	90,037
3 British Columbia	15,149	13 743	8,514	13,810
<b>Raspberries</b>				
4 CANADA	17,069	15 484	19,377	16,427
5 Nova Scotia	32	29	95	35
6 New Brunswick	38	34	57	38
7 Quebec	1,028	933	2,731	897
8 Ontario	535	485	1,862	513
9 British Columbia	15,436	14 003	14,632	14,944
<b>Strawberries</b>				
10 CANADA	32,941	29 884	38,835	..
11 Newfoundland	63	57	190	..
12 Prince Edward Island	1,000	907	1,328	1,000
13 Nova Scotia	2,688	2 439	3,397	3,125
14 New Brunswick	1,083	982	1,749	1,250
15 Quebec	10,344	9 384	11,254	13,145
16 Ontario	8,795	7 979	9,473	10,308
17 British Columbia	8,968	8 136	11,444	7,331
<b>Blueberries</b>				
18 CANADA	24,852	22 545	24,308	18,797
19 Newfoundland	698	633	509	153
20 Prince Edward Island	375	340	413	350
21 Nova Scotia	9,926	9 005	8,361	7,729
22 New Brunswick	4,235	3 842	3,812	2,183
23 Quebec	3,725	3 379	3,564	3,437
24 British Columbia	5,893	5 346	7,649	4,945
<b>Cranberries</b>				
25 CANADA	9,317	8 452	11,795	6,752
26 Newfoundland(1)	35	32	54	7
27 Prince Edward Island	17	15	15	25
28 Nova Scotia	215	195	323	220
29 British Columbia	9,050	8 210	11,403	6,500

(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, 1983, 1984 et 1985

1985					
	Value tonne	Production tons	Value tonne	Value \$'000	No.
	Valeur \$'000	tonnes	Valeur tonne	\$'000	
<b>Raisins</b>					
94 208	42,785	..	..	..	CANADA
81 680	34,315	82,500	74 843	..	Ontario
12 528	8,470	..	..	..	Colombie-Britannique
<b>Framboises</b>					
14 902	23,663	..	..	..	CANADA
32	105	..	..	..	Nouvelle-Écosse
34	69	..	..	..	Nouveau-Brunswick
814	2,557	..	..	..	Québec
465	1,822	698	633	..	Ontario
13 557	19,110	..	..	..	Colombie-Britannique
<b>Fraises</b>					
..	..	..	..	..	CANADA
..	..	..	..	..	Terre-Neuve
907	1,200	..	..	..	Île-du-Prince-Édouard
2 835	3,720	..	..	..	Nouvelle-Écosse
1 134	1,600	..	..	..	Nouveau-Brunswick
11 925	13,158	..	..	..	Québec
9 351	11,035	9,656	8 760	..	Ontario
6 651	7,412	..	..	..	Colombie-Britannique
<b>Bleuets</b>					
17 053	13,114	..	..	..	CANADA
139	73	..	..	..	Terre-Neuve
318	210	..	..	..	Île-du-Prince-Édouard
7 012	5,053	..	..	..	Nouvelle-Écosse
1 980	1,092	..	..	..	Nouveau-Brunswick
3 118	1,810	..	..	..	Québec
4 486	4,876	..	..	..	Colombie-Britannique
<b>Canneberges</b>					
6 126	8,143	..	..	..	CANADA
6	13	..	..	..	Terre-Neuve(1)
23	22	..	..	..	Île-du-Prince-Édouard
200	308	..	..	..	Nouvelle-Écosse
5 897	7,800	..	..	..	Colombie-Britannique

(1) Nom commun: Pain de parmes.

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1983, 1984 and 1985

No.	1983				1984		
	Area Superficie	Production		Value Valeur	Area Superficie		
		acres	hectare	tons	tonne	\$'000	acres
tonnes							
<b>Asparagus</b>							
1 CANADA	4,819	1 950	2,673	2 424	5,477	5,089	2 060
2 Quebec	1,050	425	390	354	918	1,025	415
3 Ontario	3,014	1 220	1,639	1 487	3,370	3,298	1 335
4 Manitoba	65	26	82	74	163	80	32
5 British Columbia	690	279	562	509	1,026	686	278
<b>Beans</b>							
6 CANADA	19,719	7 980	50,603	45 907	14,111	..	..
7 Prince Edward Island	15	6	26	24	21	20	8
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	9,086	3 677	23,490	21 310	5,146	8,520	3 448
12 Ontario	5,475	2 216	13,206	11 980	5,063	5,598	2 265
13 Alberta	x	x	x	x	x	..	..
14 Prairies	x	x	x	x	x	..	..
15 British Columbia	1,624	657	4,932	4 474	1,373	..	..
<b>Beets</b>							
16 CANADA	2,707	1 095	19,167	17 388	2,826	2,720	1 100
17 Prince Edward Island	315	127	2,205	2 000	265	325	132
18 Nova Scotia	92	37	230	209	97	100	40
19 New Brunswick	80	32	280	254	112	80	32
20 Quebec	1,433	580	10,335	9 376	1,016	1,544	625
21 Ontario	619	251	5,117	4 642	856	514	208
22 Manitoba	20	8	140	127	45	20	8
23 British Columbia	148	60	860	780	435	137	55
<b>Cabbage</b>							
24 CANADA	12,280	4 968	147,847	134 124	35,508	13,193	5 338
25 Newfoundland	300	121	1,950	1 769	663	270	109
26 Prince Edward Island	150	61	1,500	1 361	210	160	65
27 Nova Scotia	480	194	5,448	4 942	1,417	520	210
28 New Brunswick	255	103	3,366	3 054	808	320	129
29 Quebec	5,360	2 169	49,695	45 083	13,660	5,552	2 247
30 Ontario	4,293	1 737	72,960	66 188	14,366	4,646	1 880
31 Manitoba	290	117	1,450	1 315	406	385	156
32 Alberta	450	182	2,900	2 631	710	600	243
33 British Columbia	702	284	8,578	7 781	3,268	740	299
<b>Carrots</b>							
34 CANADA	17,494	7 080	281,193	255 093	47,317	18,173	7 353
35 Newfoundland	63	25	311	282	124	75	30
36 Prince Edward Island	185	75	1,850	1 678	344	195	79
37 Nova Scotia	1,270	514	21,463	19 471	830	1,305	528
38 New Brunswick	217	88	2,192	1 988	351	230	93
39 Quebec	9,355	3 786	93,827	85 118	16,343	10,011	4 051
40 Ontario	4,902	1 984	141,282	128 169	23,084	4,982	2 016
41 Manitoba	240	97	4,800	4 354	960	230	93
42 Alberta	750	304	9,000	8 165	2,880	650	263
43 British Columbia	512	207	6,468	5 868	2,401	495	200

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1983, 1984 et 1985

1985								
Production	Value		Area		Production		Value	
	Valeur	\$'000	acres	hectare	tons	tonne	Valeur	\$'000
tons	tonne							
tonnes								
Asperges								
2,828	2 565	5,748	..	..	..	..	..	..
595	540	1,246	..	..	..	..	..	..
1,851	1 679	3,753	..	..	..	..	..	..
72	65	153	..	..	..	..	..	..
310	281	596	..	..	..	..	..	..
Haricots								
..	..	..	..	..	..	..	..	..
35	32	42	..	..	..	..	..	..
x	x	x	..	..	..	..	..	..
x	x	x	..	..	..	..	..	..
x	x	x	..	..	..	..	..	..
24,145	21 904	5,071	..	..	..	..	..	..
17,698	16 055	6,284	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..
Betteraves								
24,378	22 115	3,491	..	..	..	..	..	..
3,250	2 948	453	..	..	..	..	..	..
315	286	158	..	..	..	..	..	..
258	234	155	..	..	..	..	..	..
12,787	11 600	1,014	..	..	..	..	..	..
6,507	5 903	1,081	..	..	..	..	..	..
140	127	36	..	..	..	..	..	..
1,121	1 017	594	..	..	..	..	..	..
Choux								
175,133	158 876	25,472	..	..	..	..	..	..
1,800	1 633	612	..	..	..	..	..	..
1,600	1 451	192	..	..	..	..	..	..
7,020	6 368	1,123	..	..	..	..	..	..
4,192	3 803	755	..	..	..	..	..	..
59,811	54 260	9,115	..	..	..	..	..	..
85,542	77 602	9,404	..	..	..	..	..	..
3,465	3 143	693	..	..	..	..	..	..
3,100(1)	2 812(1)	715	..	..	..	..	..	..
8,603	7 804	2,863	..	..	..	..	..	..
Carottes								
311,568	282 648	28,060	..	..	..	..	..	..
440	399	158	..	..	..	..	..	..
2,490	2 259	236	..	..	..	..	..	..
18,520	16 801	1,260	..	..	..	..	..	..
4,021	3 647	258	..	..	..	..	..	..
115,357	104 650	11,825	..	..	..	..	..	..
157,844	143 193	9,918	..	..	..	..	..	..
2,760	2 504	773	..	..	..	..	..	..
3,600(1)	3 266(1)	1,138	..	..	..	..	..	..
6,536	5 929	2,494	..	..	..	..	..	..

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1983, 1984 and 1985 - Continued

No.	1983				1984			
	Area		Production		Value		Area	
	Superficie	acres	hectare	tons	tonne	'000	Superficie	acres
tonnes								
<b>Cauliflower</b>								
1 CANADA (2)	7,003	2 834	52,538	47 661	20,445	7,715	3 122	
2 Prince Edward Island	70	28	350	318	168	40	16	
3 Nova Scotia	107	43	482	437	260	156	63	
4 New Brunswick	449	182	3,368	3 055	1,886	475	192	
5 Quebec	1,742	705	8,565	7 770	2,900	1,935	783	
6 Ontario	3,740	1 514	36,211	32 850	12,902	4,003	1 620	
7 Manitoba	x	x	x	x	x	x	x	
8 British Columbia	895	362	3,562	3 231	2,329	1,106	448	
<b>Celery</b>								
9 CANADA	1,677	678	37,197	33 743	10,010	1,647	666	
10 Quebec	741	300	9,412	8 538	2,083	771	312	
11 Ontario	678	274	22,095	20 044	6,020	635	257	
12 Manitoba	80	32	1,180	1 070	378	95	38	
13 British Columbia	178	72	4,510	4 091	1,529	146	59	
<b>Corn</b>								
14 CANADA	76,171	30 826	288,856	262 044	34,722	..	..	
15 Prince Edward Island	86	35	108	98	45	100	40	
16 Nova Scotia	590	239	1,092	990	415	650	263	
17 New Brunswick	583	236	1,283	1 163	539	600	243	
18 Quebec	25,365	10 265	69,086	62 674	9,110	25,617	10 367	
19 Ontario	42,026	17 007	177,233	160 783	19,251	44,942	18 187	
20 Manitoba	x	x	x	x	x	x	x	
21 Alberta	x	x	x	x	x	x	x	
22 Prairies	3,700	1 498	18,552	16 830	2,263	1,290	522	
23 British Columbia	3,821	1 546	21,502	19 506	3,099	..	..	
<b>Cucumbers</b>								
24 CANADA	8,076	3 268	64,276	58 309	13,964	8,740	3 538	
25 Prince Edward Island	65	26	195	177	51	70	28	
26 Nova Scotia	143	58	822	746	214	133	54	
27 New Brunswick	99	40	446	404	116	83	34	
28 Quebec	2,948	1 193	20,849	18 914	4,000	3,002	1 215	
29 Ontario	4,352	1 761	39,492	35 826	7,945	4,962	2 008	
30 Manitoba	110	45	825	748	429	110	45	
31 Alberta	200	81	540	490	460	200	81	
32 British Columbia	159	64	1,107	1 004	749	180	73	
'000								
doz. - douz.								
<b>Greenhouse cucumbers</b>								
33 CANADA	...	...	3,035	...	19,222	...	...	
34 Newfoundland and Prince Edward Island	...	...	x	...	x	...	...	
35 Nova Scotia	...	...	x	...	x	...	...	
36 New Brunswick	...	...	x	...	x	...	...	
37 Atlantic	...	...	x	...	x	...	...	
38 Quebec	...	...	119	...	580	...	...	
39 Ontario	...	...	2,246	...	14,287	...	...	
40 Manitoba	...	...	x	...	x	...	...	
41 Saskatchewan	...	...	x	...	x	...	...	
42 Alberta	...	...	238	...	1,612	...	...	
43 Prairies	...	...	x	...	x	...	...	
44 British Columbia	...	...	348	...	2,104	...	...	

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1983, 1984 et 1985 - suite

1985								
Production		Value	Area		Production		Value	
tons	tonne	\$'000	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	NO
tonnes								
56,173	50 960	20,360	..	..	..	..	..	Choux-fleurs
102	93	84	..	..	..	..	..	CANADA (2)
468	425	288	..	..	..	..	..	Île-du-Prince-Édouard
3,294	2 988	1,743	..	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse
9,667	8 770	3,700	..	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick
38,230	34 682	11,724	..	..	..	..	..	Québec
x	x	x	..	..	..	..	..	Ontario
4,412	4 002	2,821	..	..	..	..	..	Manitoba
							..	Colombie-Britannique
							..	8
40,149	36 422	7,602	..	..	..	..	..	Céleri
13,072	11 859	2,518	..	..	..	..	..	CANADA
21,746	19 728	3,561	..	..	..	..	..	Québec
1,568	1 422	439	..	..	..	..	..	Ontario
3,763	3 413	1,084	..	..	..	..	..	Manitoba
							..	Colombie-Britannique
							..	13
..	..	..	..	..	..	..	..	Mais
150	136	63	..	..	..	..	..	CANADA
1,073	973	429	..	..	..	..	..	Île-du-Prince Édouard
1,080	980	518	..	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse
83,493	75 744	10,829	..	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick
217,221	197 060	22,006	..	..	..	..	..	Québec
x	x	x	..	..	..	..	..	Ontario
x	x	x	..	..	..	..	..	Manitoba
5,595	5 076	2 125	..	..	..	..	..	Alberta
..	..	..	..	..	..	..	..	Prairies
							..	Colombie-Britannique
							..	23
68,609	62 240	15,330	..	..	..	..	..	Concombres
259	235	90	..	..	..	..	..	CANADA
852	772	188	..	..	..	..	..	Île-du-Prince-Édouard
342	310	129	..	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse
20,522	18 617	3,802	..	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick
43,650	39 599	9,257	..	..	..	..	..	Québec
1,100	998	418	..	..	..	..	..	Ontario
670	608	675	..	..	..	..	..	Manitoba
1,214	1 101	771	..	..	..	..	..	Alberta
							..	Colombie-Britannique
							..	32
'000		'000		'000		'000		
doz. - douz.								
3,563	...	21,827	..	..	..	..	..	Concombres de serre
x	...	x	..	..	..	..	..	CANADA
x	...	x	..	..	..	..	..	Terre-Neuve et Île-du-Prince-Édouard
x	...	x	..	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse
x	...	x	..	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick
161	...	701	..	..	..	..	..	Atlantique
2,499	...	15,277	..	..	..	..	..	Québec
x	...	x	..	..	..	..	..	Ontario
x	...	x	..	..	..	..	..	Manitoba
210	...	1,492	..	..	..	..	..	Saskatchewan
x	...	x	..	..	..	..	..	Alberta
504	...	2,484	..	..	..	..	..	Prairies
							..	Colombie-Britannique
							..	44

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1983, 1984 and 1985 - Continued

No.	1983				1984			
	Area		Production		Value		Area	
	Superficie	hectare	tons	tonne	\$'000	acres	Superficie	hectare
tonnes								
<b>Lettuce</b>								
1 CANADA	4,836	1 957	47,666	43 240	14,410	4,895	1 980	
2 Prince Edward Island	50	20	200	181	80	50	20	
3 Nova Scotia	76	31	243	220	161	85	34	
4 New Brunswick	60	24	222	201	133	65	26	
5 Quebec	2,817	1 140	29,294	26 575	6,724	3,007	1 217	
6 Ontario	1,258	509	9,090	8 246	4,214	1,123	454	
7 British Columbia	575	233	8,617	7 817	3,098	565	229	
<b>Onions</b>								
8 CANADA	9,488	3 839	127,247	115 436	30,948	9,241	3 739	
9 Quebec	2,513	1 017	27,456	24 908	6,202	2,471	1 000	
10 Ontario	5,687	2 301	84,446	76 608	19,229	5,556	2 248	
11 Manitoba	620	251	4,805	4 359	2,595	640	259	
12 Alberta	210	85	1,945	1 764	470	210	85	
13 British Columbia	458	185	8,595	7 797	2,452	364	147	
<b>Parsnips</b>								
14 CANADA	473	192	2,984	2 706	1,176	491	198	
15 Prince Edward Island	19	8	86	78	33	15	6	
16 Nova Scotia	50	20	210	191	84	55	22	
17 New Brunswick	14	6	81	73	48	10	4	
18 Ontario	249	101	1,744	1 582	558	287	116	
19 Manitoba	80	32	460	417	239	80	32	
20 British Columbia	61	25	403	365	214	44	18	
<b>Peas</b>								
21 CANADA	44,946	18 188	57,687	52 333	17,480	48,197	19 503	
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	11,157	4 515	15,238	13 824	3,744	10,960	4 434	
26 Quebec	8,431	3 412	10,107	9 169	3,551	10,418	4 216	
27 Ontario	15,927	6 445	16,098	14 604	4,693	17,468	7 069	
28 Alberta	x	x	x	x	x	x	x	
29 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	
30 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	
<b>Peppers</b>								
31 CANADA	4,090	1 655	19,169	17 390	5,700	4,239	1 716	
32 Quebec	1,399	566	6,446	5 848	1,902	1,581	640	
33 Ontario	2,660	1 076	12,619	11 448	3,712	2,587	1 047	
34 British Columbia	31	13	104	94	86	71	29	
<b>Radishes</b>								
35 CANADA	1,413	572	5,083	4 610	2,497	1,399	566	
36 Quebec	857	347	2,263	2 053	891	912	369	
37 Ontario	466	189	1,967	1 784	1,035	400	162	
38 British Columbia	90	36	853	773	571	87	35	
<b>Rutabagas</b>								
39 CANADA	8,659	3 506	87,118	79 033	15,963	9,103	3 684	
40 Newfoundland	550	223	4,400	3 992	1,232	500	202	
41 Prince Edward Island	450	182	5,625	5 103	956	490	198	
42 Nova Scotia	330	134	2,805	2 545	617	360	146	
43 New Brunswick	400	162	3,800	3 447	912	430	174	
44 Quebec	2,338	946	20,377	18 486	3,808	2,842	1 150	
45 Ontario	3,950	1 599	42,872	38 893	6,095	3,900	1 578	
46 Manitoba	125	51	1,375	1 247	385	125	51	
47 Alberta	230	93	3,840	3 484	1,230	150	61	
48 British Columbia	206	116	2,024	1 936	723	306	124	

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1983, 1984 et 1985 - suite

		1985							
Production		Value	Area	Production		Value			
tons	tonne	Valeur	Superficie	tons	tonne	Valeur			
tonnes		\$'000	acres	hectare	tons	tonne	\$'000		
								No	
								Laitue	
52,022	47 193	15,270	..	..	..	..	..	CANADA	1
200	181	120	..	..	..	..	..	Île-du-Prince-Édouard	2
238	216	143	..	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse	3
296	269	160	..	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick	4
32,672	29 640	6,990	..	..	..	..	..	Québec	5
10,238	9 287	4,523	..	..	..	..	..	Ontario	6
8,378	7 600	3,334	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique	7
								Oignons	
163,143	148 000	21,207	..	..	..	..	..	CANADA	8
41,226	37 400	5,647	..	..	..	..	..	Québec	9
105,631	95 826	10,831	..	..	..	..	..	Ontario	10
7,680	6 967	2,458	..	..	..	..	..	Manitoba	11
1,895(1)	1 719(1)	379	..	..	..	..	..	Alberta	12
6,711	6 088	1,892	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique	13
								Panais	
3,680	3 337	1,549	..	..	..	..	..	CANADA	14
75	68	45	..	..	..	..	..	Île-du-Prince-Édouard	15
193	175	85	..	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse	16
21	19	11	..	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick	17
3,469	2 239	794	..	..	..	..	..	Ontario	18
560	508	246	..	..	..	..	..	Manitoba	19
362	328	368	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique	20
								Pois	
79,569	72 275	24,879	..	..	..	..	..	CANADA	21
x	x	x	..	..	..	..	..	Île-du-Prince-Édouard	22
x	x	x	..	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse	23
x	x	x	..	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick	24
15,285	13 867	4,259	..	..	..	..	..	Maritimes	25
16,431	14 906	5,486	..	..	..	..	..	Québec	26
30,304	27 491	8,798	..	..	..	..	..	Ontario	27
x	x	x	..	..	..	..	..	Alberta	28
x	x	x	..	..	..	..	..	Prairies	29
x	x	x	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique	30
								Piments	
15,087	13 687	4,940	..	..	..	..	..	CANADA	31
5,269	4 780	1,782	..	..	..	..	..	Québec	32
9,513	8 630	2,879	..	..	..	..	..	Ontario	33
305	277	279	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique	34
								Radis	
4,867	4 414	2,928	..	..	..	..	..	CANADA	35
2,183	1 980	1,105	..	..	..	..	..	Québec	36
1,870	1 696	1,265	..	..	..	..	..	Ontario	37
814	738	558	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique	38
								Rutabagas	
123,877	112 378	15,198	..	..	..	..	..	CANADA	39
5,000	4 536	1,300	..	..	..	..	..	Terre-Neuve	40
6,517	5 912	1,043	..	..	..	..	..	Île-du-Prince-Édouard	41
4,320	3 919	950	..	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse	42
4,795	4 349	959	..	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick	43
30,264	27 455	3,954	..	..	..	..	..	Québec	44
67,639	61 361	5,375	..	..	..	..	..	Ontario	45
1,500	1 361	300	..	..	..	..	..	Manitoba	46
1,650(1)	1 497(1)	528	..	..	..	..	..	Alberta	47
2,192	1 988	789	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique	48

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1983, 1984 and 1985 - Concluded

No.	1983				1984			
	Area		Production		Value		Area	
	Superficie		tons	tonne	Valeur	\$'000	Superficie	
	acres	hectare	tons	tonne	tonnes		acres	hectare
<b>Spinach</b>								
1 CANADA	1,401	567	3,817	3 462	2,148	1,392	563	
2 Quebec	549	222	1,301	1 180	520	600	243	
3 Ontario	750	304	2,108	1 912	1,258	690	279	
4 British Columbia	102	41	408	370	370	102	41	
<b>Tomatoes</b>								
5 CANADA	36,812	14 897	480,314	435 733	66,853	40,508	16 392	
6 Prince Edward Island	5	2	25	23	15	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	4,016	1 625	18,829	17 081	4,885	4,139	1 675	
11 Ontario	32,326	13 082	457,708	415 226	59,882	35,997	14 567	
12 Manitoba	15	6	18	16	9	15	6	
13 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	
<b>Greenhouse tomatoes</b>								
14 CANADA	...	...	16,788	15 230	24,924	..	..	
15 Newfoundland and Prince Edward Island	...	...	42	38	81	..	..	
16 Nova Scotia	...	...	227	206	414	..	..	
17 New Brunswick	...	...	144	131	254	..	..	
18 Atlantic	...	...	413	375	749	..	..	
19 Quebec	...	...	870	789	1,568	..	..	
20 Ontario	...	...	13,572	12 312	20,347	..	..	
21 Manitoba	...	...	x	x	x	..	..	
22 Saskatchewan	...	...	x	x	x	..	..	
23 Alberta	...	...	153	139	261	..	..	
24 Prairies	...	...	x	x	x	..	..	
25 British Columbia	...	...	1,712	1 553	1,893	..	..	
<b>Mushrooms</b>								
26 CANADA	...	...	41,507	37 473	96,122	..	..	
27 Maritimes and Quebec	...	...	1,933	1 753	5,736	..	..	
28 Ontario	...	...	20,219	18 342	47,884	..	..	
29 Prairies(3)	...	...	3,729	3 382	11,405	..	..	
30 British Columbia	...	...	15,426	13 994	31,097	..	..	

(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) As of 1983, confidential data are included in Ontario.

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1983, 1984 et 1985 - Fin

1985									
Production		Value		Area		Production		Value	
tons	tonne	Valeur	\$'000	acres	hectare	tons	tonne	Valeur	\$'000
tonnes									
No									
5,100	4 627	2,922	..	..	..	..	..	CANADA	1
1,499	1 360	796	..	..	..	..	..	Québec	2
3,189	2 893	1,850	..	..	..	..	..	Ontario	3
412	374	276	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique	4
Epinards									
663,451	601 873	95,176	..	..	..	..	..	CANADA	5
25	23	20	..	..	..	..	..	Île-du-Prince-Édouard	6
x	x	x	..	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse	7
x	x	x	..	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick	8
x	x	x	..	..	..	..	..	Maritimes	9
20,141	18 272	5,889	..	..	..	..	..	Québec	10
640,195	580 775	87,537	..	..	..	..	..	Ontario	11
105	95	92	..	..	..	..	..	Manitoba	12
x	x	x	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique	13
Tomates									
18,050	16 376	28,192	..	..	..	..	..	CANADA	14
26	24	54	..	..	..	..	..	Terre-Neuve et Île-du-Prince-Édouard	15
256	232	505	..	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse	16
188	171	374	..	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick	17
470	427	933	..	..	..	..	..	Atlantique	18
1,078	978	2,138	..	..	..	..	..	Québec	19
13,640	12 374	21,498	..	..	..	..	..	Ontario	20
10	9	15	..	..	..	..	..	Manitoba	21
69	63	122	..	..	..	..	..	Saskatchewan	22
227	206	383	..	..	..	..	..	Alberta	23
306	278	520	..	..	..	..	..	Prairies	24
2,556	2 319	3,103	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique	25
Tomates de serre									
45,319	41 113	111,823	..	..	..	..	..	CANADA	26
2,074	1 882	7,068	..	..	..	..	..	Maritimes et Québec	27
22,487	20 400	54,000	..	..	..	..	..	Ontario	28
5,145	4 667	16,086	..	..	..	..	..	Prairies(3)	29
15,613	14 164	34,669	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique	30
Champignons									
(1) Production/rendement est moindre; une partie de la superficie ensemencée n'a pas été récoltée à cause des conditions atmosphériques défavorables.									
(2) Le total du Canada n'inclus pas les données confidentielles.									
(3) Commençant en 1983, les données confidentielles sont incluses avec l'Ontario.									

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

(2) Le total du Canada n'inclus pas les données confidentielles.

(3) Commençant en 1983, les données confidentielles 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, 1984 and 1985

No.	1984									
	Intentions to contract		Contracted		Harvested					
	Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée					
	Area		Area		Area(1)		Production		Value	
	Superficie		Superficie		Superficie(1)		tons		Valeur	
	acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	
<b>Beans</b>										
1 CANADA	15,354	6 213	15,066	6 097	14,309	5 791	42,748	38 780	8,838	x
2 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3 Quebec	7,154	2 895	6,667	2 698	6,197	2 508	20,518	18 614	3,691	
4 Ontario	3,246	1 314	3,275	1 325	2,995	1 212	8,802	7 985	2,053	
5 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6 British Columbia	1,229	497	1,499	607	1,687	683	5,210	4 726	1,299	
<b>Corn</b>										
7 CANADA	47,476	19 213	49,062	19 855	47,435	19 196	253,528	229 997	20,009	
8 Quebec	10,282	4 161	11,070	4 480	10,682	4 323	55,553	50 397	4,287	
9 Ontario	34,269	13 868	34,762	14 068	33,537	13 572	180,633	163 868	14,057	
10 Prairies	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11 British Columbia	2,925	1 184	3,230	1 307	3,216	1 301	17,342	15 732	1,665	
<b>Peas</b>										
12 CANADA	49,110	19 874	50,937	20 613	48,197	19 505	79,669	72 275	24,879	
13 Maritimes	10,157	4 110	11,313	4 578	10,960	4 435	15,285	13 866	4,259	
14 Quebec	10,833	4 384	10,796	4 369	10,418	4 216	16,431	14 906	5,186	
15 Ontario	18,330	7 418	19,354	7 832	17,468	7 069	30,304	27 491	8,738	
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	30,762	12 449	30,434	12 316	31,171	12 615	588,581	533 953	64,601	
19 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
20 Quebec	694	281	504	204	499	202	4,970	4 509	546	
21 Ontario	30,058	12 164	29,922	12 109	30,668	12 411	583,552	529 390	64,047	
22 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Asparagus</b>										
23 CANADA	853	345	743	301	756	306	673	610	1,223	
<b>Broccoli</b>										
24 CANADA	994	403	1,008	408	845	342	2,967	2 692	1,481	
<b>Brussels sprouts</b>										
25 CANADA	948	383	1,041	421	963	390	2,379	2 158	1,346	
<b>Cabbage</b>										
26 CANADA	472	191	438	177	517	209	8,760	7 947	517	
<b>Cauliflower</b>										
27 CANADA	1,132	457	1,183	479	1,111	450	4,113	3 731	1,664	
<b>Carrots</b>										
28 CANADA	1,899	768	1,809	733	3,137	1 268	53,136	48 203	3,285	
<b>Cucumbers</b>										
29 CANADA	6,604	2 672	5,944	2 406	5,831	2 359	52,200	47 355	10,633	
30 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
31 Quebec	1,542	624	1,559	631	1,559	631	12,424	11 271	2,241	
32 Ontario	4,902	1 984	4,213	1 705	4,155	1 681	39,020	35 398	8,288	
33 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

(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, 1984 et 1985

1985										
Intentions to contract		Contracted		Harvested						
Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée						
Area		Area		Area(1)						
Superficie		Superficie		Superficie(1)						
acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	Production	tonne	tonne	\$'000	No
tonnes										
<b>Haricots</b>										
13,871	5 613	14,127	5 717	..	..	..	..	..	..	1
x	x	x	x	..	..	..	..	..	..	2
6,491	2 627	6,276	2 540	..	..	..	..	..	..	3
2,945	1 192	3,045	1 232	..	..	..	..	..	..	4
x	x	x	x	..	..	..	..	..	..	5
1,265	512	1,636	662	..	..	..	..	..	..	6
<b>Mais</b>										
45,063	18 236	44,795	18 128	..	..	..	..	..	..	7
9,914	4 012	10,079	4 079	..	..	..	..	..	..	8
29,619	11 986	29,200	11 817	..	..	..	..	..	..	9
x	x	x	x	..	..	..	..	..	..	10
x	x	x	x	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique 11
<b>Pois</b>										
50,108	20 278	50,990	20 635	..	..	..	..	..	..	12
13,350	5 403	13,080	5 293	..	..	..	..	..	..	13
10,751	4 351	11,451	4 634	..	..	..	..	..	..	14
16,684	6 752	16,798	6 798	..	..	..	..	..	..	15
x	x	x	x	..	..	..	..	..	..	Prairies 16
x	x	x	x	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique 17
<b>Tomates</b>										
25,560	10 344	24,650	9 975	..	..	..	..	..	..	18
x	x	x	x	..	..	..	..	..	..	19
390	158	405	164	..	..	..	..	..	..	20
25 148	10 177	24,226	9 804	..	..	..	..	..	..	Ontario 21
x	x	x	x	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique 22
<b>Asperges</b>										
956	387	1,006	407	..	..	..	..	..	..	23
1,063	430	1,093	442	..	..	..	..	..	..	<b>Brocoli</b> 24
1,073	434	1,425	577	..	..	..	..	..	..	<b>Choux de bruxelles</b> 25
468	189	464	188	..	..	..	..	..	..	<b>Choux</b> 26
1,559	631	1,685	682	..	..	..	..	..	..	<b>Choux-Fleurs</b> 27
3,202	1 296	3,082	1 247	..	..	..	..	..	..	<b>Carottes</b> 28
<b>Concombres</b>										
5,412	2 190	5,083	2 057	..	..	..	..	..	..	CANADA 29
x	x	x	x	..	..	..	..	..	..	Maritimes 30
1,233	499	1,063	430	..	..	..	..	..	..	Québec 31
4,018	1 626	3,839	1 554	..	..	..	..	..	..	Ontario 32
x	x	x	x	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique 33

(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 Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1983 and 1984

No.	1983					
	Domestic - Canadiens			Imports - Importations		
	tons	tonne	\$'000	tons	tonne	\$'000
	tonnes					
1 Asparagus	646	586	1,121	2,288	2 076	4,799
2 Beans	40,727	36 947	9,083	x	x	x
3 Broccoli	2,402	2 179	1,305	x	x	x
4 Brussels Sprouts	3,008	2 728	1,762	-	-	-
5 Carrots	45,408	41 193	2,957	x	x	x
6 Corn	233,562	211 884	18,075	x	x	x
7 Cucumbers	48,304	43 821	8,997	2,959	2 684	815
8 Peas	58,403	52 983	17,702	x	x	x
9 Tomatoes	427,924	388 206	45,487	8,469	7 683	1,050

TABLE 7. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1984 and 1985

No.	1984					
	Area planted	Total production			Yield per acre	Farm value
		Superficie ensemencée	Production totale	cwt		
	acres		tonne	cwt		\$'000
1 CANADA	289,400	60,146,950	2 728 219	207.8	..	
2 Newfoundland	700	98,000	4 445	140.0	..	
3 Prince Edward Island	72,000	19,080,000	865 454	265.0	..	
4 Nova Scotia	4,100	861,000	39 054	210.0	..	
5 New Brunswick	54,000	10,530,000	477 633	195.0	..	
6 Quebec	47,000	9,038,950	410 000	192.3	..	
7 Ontario	39,400	7,486,000	339 559	190.0	..	
8 Manitoba	40,200	5,829,000	264 399	145.0	..	
9 Saskatchewan	2,400	456,000	20 684	190.0	..	
10 Alberta	20,500	4,675,000	212 054	228.0	..	
11 British Columbia	9,100	2,093,000	94 937	230.0	..	

TABLEAU 6. Achats de légumes frais par les conditionneurs canadiens, 1983 et 1984

1984							
Domestic - Canadiens			Imports - Importations			\$'000	No
tons	tonne	\$'000	tons	tonne	\$'000		
tonnes							
691	626	1,254	4,313	3 913	9,009	Asperges	1
42,748	38 780	8,838	-	-	-	Haricots	2
2,967	2 692	1,481	x	x	x	Brocoli	3
2,654	2 407	1,514	-	-	-	Choux de Bruxelles	4
53,136	48 204	3,285	-	-	-	Carottes	5
253,528	229 997	20,009	-	-	-	Maïs	6
52,200	47 355	10,632	x	x	x	Concombres	7
79,669	72 274	24,879	x	x	x	Pois	8
588,851	534 198	64,640	-	-	-	Tomates	9

TABLEAU 7. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1984 et 1985

1985						
Area planted	Total production		Yield per acre	Farm value		No
	Superficie ensemencée	Production totale		Rendement à l'acre	Valeur à la ferme	
acres	cwt	tonne	cwt	\$'000		
300,200	..	..	..	..	CANADA	1
600	..	..	..	..	Terre-Neuve	2
76,000	..	..	..	..	Île-du-Prince-Édouard	3
4,200	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse	4
53,000	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick	5
47,900	..	..	..	..	Québec	6
38,600	..	..	..	..	Ontario	7
44,500	..	..	..	..	Manitoba	8
2,700	..	..	..	..	Saskatchewan	9
23,500	..	..	..	..	Alberta	10
9,200	..	..	..	..	Colombie-Britannique	11

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010501507

Canada