

# Fruit and vegetable production

August 1981

# Production de fruits et légumes

Août 1981



Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Horticultural Crops Unit,  
Agriculture Statistics Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 995-4877) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Truro	(893-2308)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Ventes et services de publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

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

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-4877) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Truro	(893-2308)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1(112)800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

**Statistics Canada**  
Agriculture Statistics Division  
Crops Section

**Statistique Canada**  
Division de la statistique agricole  
Section des cultures

# Fruit and vegetable production

August 1981

# Production de fruits et légumes

Août 1981

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 1981

August 1981  
4-3102-553

Price: Canada, \$2.50, \$25.00 a year  
Other Countries, \$3.00, \$30.00 a year

Catalogue 22-003, Vol. 50, No. 4

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 1981

Août 1981  
4-3102-553

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 par année  
Autres pays, \$3.00, \$30.00 par année

Catalogue 22-003, vol. 50, n° 4

ISSN 0383-008X

Ottawa

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

.. figures not available.

... figures not appropriate or not applicable.

- nil or zero.

-- amount too small to be expressed.

P preliminary figures.

R revised figures.

x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

.. nombres indisponibles.

... n'ayant pas lieu de figurer.

- néant ou zéro.

-- nombres infimes.

P nombres provisoires.

R nombres rectifiés.

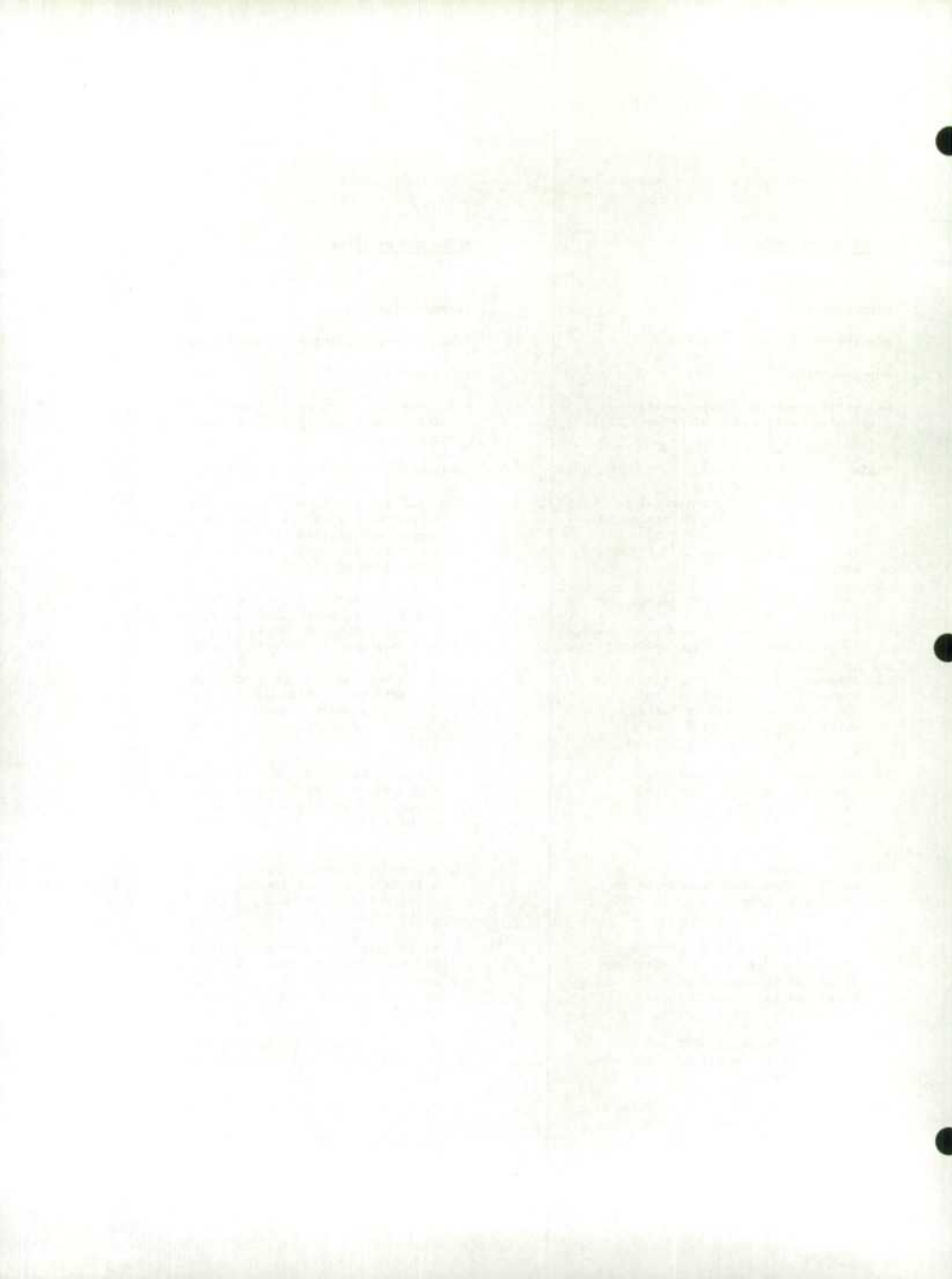
x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

**TABLE OF CONTENTS**

	Page
<b>Introduction</b>	5
Summary of Growing Conditions	9
Supplement:	
Objective Peach and Grape Forecast in the Niagara District of Ontario, 1981	11
<b>Table</b>	
1. Estimate of Total Commercial Production and Value of Apples by Variety (in Imperial Units) in Canada, by Province, 1979, 1980 and 1981	12
2. Estimate of Total Commercial Production and Value of Apples by Variety (in Metric Units) in Canada, by Province, 1979, 1980 and 1981	13
3. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Imperial Units) in Canada, by Province, 1979, 1980 and 1981	14
4. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Metric Units) in Canada, by Province, 1979, 1980 and 1981	15
5. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1979, 1980 and 1981	16
6. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1980 and 1981	24
7. Total Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1979 and 1980	26
8. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1980 and 1981	26

**TABLE DES MATIÈRES**

	Page
<b>Introduction</b>	5
Sommaire des conditions de croissance	9
Supplément:	
Prévision objective des pêches et raisins cultivés dans la région du Niagara en Ontario, 1981	11
<b>Tableau</b>	
1. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur de pommes par variété (en unité impériale) au Canada, par province, 1979, 1980 et 1981	12
2. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur de pommes par variété (en unité métrique) au Canada, par province, 1979, 1980 et 1981	13
3. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité impériale) au Canada, par province, 1979, 1980 et 1981	14
4. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité métrique) au Canada, par province, 1979, 1980 et 1981	15
5. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1979, 1980 et 1981	16
6. Superficie, production et valeur de légumes de conserverie, intentions de production à contrat, sous contrat et récoltée par ou pour des conditionneurs Canadiens, 1980 et 1981	24
7. Achats de légumes frais par les conditionneurs Canadiens, 1979 et 1980	26
8. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1980 et 1981	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 1979 and 1980 with the availability of market and wastage information the estimates more closely reflect commercial production. An exception to these concepts is potatoes, estimates for which are based on total production.

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

### Fruits

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

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

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

## INTRODUCTION

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

Les données de l'année courante sur la superficie, la production et la valeur sont provisoires, alors que les données chronologiques sont des estimations basées sur des données plus complètes des ventes. Les prévisions portent généralement sur la production totale et ne tiennent pas compte des pertes, etc. Pour 1979 et 1980 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 aliments de la Colombie-Britannique fournit des estimations de la production et de la valeur des cultures fruitières plusieurs fois par année. A titre de membre du Comité ontarien de la statistique des fruits et légumes, Statistique Canada obtient des données provinciales sur les fruits au cours des réunions du Comité.

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

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

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

### Vegetables

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### Légumes

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### Conversion Factors

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

One bushel of apples = 42 pounds; 1 quart of strawberries or raspberries = 1.25 pounds; 1 bushel of all other tree fruits = 50 pounds (net weight). In the case of British Columbia, 1 quart of berries = 1.5 pounds. In Ontario, corn and lettuce production estimates are converted at the following rates: 1 dozen ears of corn = 6 pounds; 1 dozen heads of lettuce = 15 pounds.

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

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

Dans le cas des pommes de terre, la méthode de collecte des données est quelque peu différente de la méthode utilisée pour les autres cultures maraîchères. Une enquête menée le 1er juillet permet d'obtenir des chiffres provisoires sur les superficies ensemencées. Les estimations de la production découlent de ces chiffres provisoires de superficie et d'enquête sur les rendements menées dans les provinces en septembre et en octobre. Pour ce qui est au 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). Dans le cas de la Colombie-Britannique, 1 pinte de petits fruits (baies) = 1.5 livres. Les estimations de la production de maïs et de laitue de l'Ontario sont converties selon les taux suivants: 1 douzaine d'épis de maïs = 6 livres; 1 douzaine de laitues (pommées) = 15 livres.

The following metric conversion factors are used in this publication:

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

#### Data Accuracy

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

To obtain the indicators listed below, the differences between the first and final estimates are taken for a ten-year period (1970-79). 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:

1980 Average  
Difference  
Indicator  
(A.D.I.) in Tons

#### Fruits:

Apples	5,743
Blueberries	1,895
Peaches	4,449
Pears	1,224
Grapes	3,001
Raspberries	400
Strawberries	859

#### Vegetables:

Beans	227
Carrots	1,846
Corn	1,662
Cucumbers	362
Peas	333
Tomatoes	698

**EXAMPLE:** The A.D.I. for peaches is 4,449 tons. This represents the average difference between the two estimates over the 1970-79 period. The A.D.I. is then applied to the 1980 first Canadian peach estimate of 45,302 tons. It is likely that the final estimate will fall between 40,853 tons ( $45,302 - 4,449$ ) and 49,751 tons ( $45,302 + 4,449$ ). The final estimate for the peach crop was 45,746 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 (1970-79). 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, 1980  
(I.D.M.) en tonnes

#### Fruits:

Pommes	5,743
Bleuets	1,895
Pêches	4,449
Poires	1,224
Raisins	3,001
Framboises	400
Fraises	859

#### Légumes:

Haricots	227
Carottes	1,846
Mais	1,662
Concombres	362
Pois	333
Tomates	698

**EXEMPLE:** L'I.D.M. pour les pêches s'établit à 4,449 tonnes. Il s'agit de la différence moyenne entre les deux estimations au cours de la période allant de 1970 à 1979. L'I.D.M. est ensuite appliqué à la première estimation de pêches du Canada pour 1980 à 45,302 tonnes. Il est probable que l'estimation finale variera de 40,853 tonnes ( $45,302 - 4,449$ ) à 49,751 tonnes ( $45,302 + 4,449$ ). L'estimation finale de la récolte de pêches s'établit à 45,746 tonnes donc à l'intérieur de la fourchette établie.

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

May: Canadian Mushroom Growers' Surveys

June: Leaf Tobacco Survey

July: Niagara Sour Cherry Objective Yield Survey Results

August: Niagara Grape and Peach Objective Yield Survey Results

November: Estimated Sales of Fruit to Processors

January: Summary of Growing Conditions and Crop Production

**SUMMARY OF GROWING CONDITIONS AS OF  
JULY 23, 1981**

In Prince Edward Island heavy rains have delayed cultivating and spraying of potatoes. This wet weather has also interfered with the harvesting of processing peas. In Nova Scotia hot and humid weather this past week has accelerated the growth of most commodities. Pea harvesting is about 45% complete while bean picking is expected to commence in early August. Potato yields in New Brunswick are reported to be above average especially for the Superior variety. Potato digging is light in the Saint John River Valley area. Harvesting of processing peas is under way and quality and yields have been reported as above average, however more moisture will be necessary for later plantings. Yields for early wax beans are expected to be light due to high level of soil moisture at the time of planting, however remaining fields are generally good. The strawberry season is almost over in Prince Edward Island. Harvesting has been slow and yields reduced, due to the wet weather. In the Annapolis Valley of Nova Scotia, apples are developing well and orchardists are applying cover sprays for apple maggot control. In Colchester and Cumberland counties the blueberry crop is advanced as fields are almost ready for picking. In New Brunswick apple growers are engaged in programs for apple maggot control. The fruit continues to develop well with adequate moisture reported.

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

Mai: Enquête sur les producteurs de champignons Canadiens

Juin: Enquête de tabac

Juillet: Résultats de l'enquête sur les rendements prévus de cerises aigres du Niagara

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

Novembre: Ventes estimatives de fruits aux conditionneurs

Janvier: Sommaire des conditions de croissance et de production agricole

**SOMMAIRE DES CONDITIONS DE CROISSANCE AU 23  
JUILLET 1981**

À l'Île-du-Prince-Édouard, des précipitations abondantes ont retardé le sarclage et la pulvérisation des pommes de terre. Ce temps humide a également ralenti la récolte des pois de conserve. En Nouvelle-Écosse, le temps très chaud et humide de la semaine précédente a accéléré la croissance de la plupart des cultures. Environ 45% des pois ont été récoltés tandis que la récolte des haricots devrait débuter au début d'août. Le rendement des pommes de terre au Nouveau-Brunswick est supérieur à la moyenne, notamment celui de la variété Superior. L'arrachage des pommes de terres est à peine commencé dans la région de la vallée de la rivière Saint-Jean. La récolte des pois de conserve se poursuit, et la qualité et le rendement en sont supérieurs à la moyenne; cependant, il faudra plus d'humidité pour les ensemencements tardifs. Le rendement des haricots jaunes hâtifs devrait être faible en raison du niveau élevé d'humidité du sol au moment de l'ensemencement; par ailleurs, la récolte des autres champs devrait généralement être abondante. La saison des fraises tire à sa fin à l'Île-du-Prince-Édouard. Le temps humide a ralenti les travaux de récolte et réduit les rendements. Dans la vallée d'Annapolis en Nouvelle-Écosse, les pommes croissent de façon satisfaisante, et les exploitants pulvérissent actuellement leurs vergers pour les protéger contre la mouche de la pomme. Dans les comtés de Colchester et de Cumberland, les bleuets sont presque arrivés à maturité et prêts à être cueillis. Au Nouveau-Brunswick, les pommiculteurs ont commencé la lutte contre la mouche de la pomme. Les pommes continuent de croître de façon satisfaisante, et le degré d'humidité est suffisant.

In Quebec, most commodities are maturing normally. Recent rainfall in the eastern region provided favourable growing conditions for the apples. Blueberry operations are proceeding with the picking scheduled to start at the end of the month. South of Montreal, field operations continue normally. Harvesting of celery has started with variable yields reported. Selective picking of Close and Yellow Transparent apples has started in the district north of Montreal. Raspberry growth is vigorous due to the warm weather. Potato yield is reported to be very favourable as digging is just under way.

In Ontario, the apple crop continues to show good growth and development, although the prospects in the eastern region are not as encouraging. Reports indicate that raspberry yields with good quality are above last year's level. New strawberry plantings are generally in good shape. Yields for sour cherries and sweet cherries are down from last year by approximately 75% and 60% respectively. Vineyards are in generally good condition; however, the crop is estimated to be lower than last season due primarily to poor overwintering conditions. Peach production will be significantly lower than last year. Current estimates place the crop at 55% below the 1980 level. Although plum yields are down 60% from last year, the quality and size appear generally good. In York, Peel and Simcoe counties harvesting with good quality continues for cabbage, carrots, cauliflower and celery. In the Alliston area some digging of potatoes has started and good quality is reported. In Eastern Ontario damp cool weather has delayed the maturing of processing peas but development of processing corn appear unaffected. In the western and southwestern regions there has been some delay in harvesting early potatoes due to recent rain. Yields are expected to improve and the quality and size is reported as good. Harvesting continues for lettuce, rutabagas, processing peas, green and wax beans and beets.

In Manitoba harvesting of early vegetables is in progress and early reports indicate crops of average yield and quality. Vegetable growers report good growing conditions across Saskatchewan with warm temperatures and occasional rainfall prevailing. In the Edmonton district of Alberta cloudy periods and spotty rainfall has halted digging of early potatoes. Where weather permits, growers are engaged in weed control. Excellent growing conditions have been maintained throughout Southern Alberta with warm weather and occasional light shower activity. Harvesting and packaging of

Au Québec, la plupart des cultures croissent normalement. Les précipitations enregistrées récemment dans l'est de la province ont favorisé les conditions de croissance pour les pommes. Les travaux dans les bleuetières se poursuivent, et la récolte devrait commencer à la fin du mois. Au sud de Montréal, les travaux des champs se poursuivent normalement. La récolte de céleri, dont le rendement est variable, est débutée. La cueillette sélective des variétés de pommes Close et Transparente jaune est commencée dans le district au nord de Montréal. Le temps chaud accélère la croissance des framboises. L'arrachage des pommes de terre, dont le rendement est très bon, vient de commencer.

En Ontario, les pommes continuent de connaître une croissance satisfaisante bien que les perspectives de récolte dans l'est ne soient pas aussi encourageantes. Selon les rapports reçus, le rendement des framboises de bonne qualité est supérieur à celui de l'an dernier. Les nouveaux plants de fraises se développent généralement bien. Le rendement des cerises aigres et des cerises douces est inférieur d'environ 75 et 60 % respectivement à celui de l'an dernier. En général, les vignobles sont en bon état; cependant, la récolte est inférieure à celle de l'an dernier en raison surtout des dommages causés par le gel de l'hiver dernier. La production de pêches sera de beaucoup inférieure à celle de l'an dernier. Selon les estimations actuelles, la récolte sera de 55% inférieure à celle de 1980. Le rendement des prunes est inférieur de 60% à celui de l'an dernier, mais la qualité et la taille semblent généralement bonnes. Dans les comtés de York, Peel et Simcoe, la récolte des choux, des carottes, des choux-fleurs et de céleri, dont la qualité est bonne, se poursuit. Dans la région d'Alliston, l'arrachage des pommes de terre est commencé à certains endroits, et la qualité est bonne. Dans l'est de l'Ontario, le temps humide et frais a retardé la croissance des pois de conserve, mais le développement du maïs de conserve ne semble pas avoir été touché. Dans l'ouest et le sud-ouest de la province, les précipitations récentes ont retardé la récolte des pommes de terre hâtives. Le rendement devrait s'améliorer, et la qualité et la taille sont satisfaisantes. La récolte de la laitue, des rutabagas, des pois de conserve, des haricots verts et jaunes et des betteraves se poursuit.

Au Manitoba, la récolte des légumes hâtifs se poursuit, et les premiers rapports indiquent que le rendement et la qualité sont moyens. Les producteurs de légumes signalent de bonnes conditions de croissance dans l'ensemble de la Saskatchewan; le temps reste chaud et des précipitations sont enregistrées à l'occasion. Dans le district d'Edmonton en Alberta, des périodes nuageuses et des précipitations dispersées ont ralenti l'arrachage des pommes de terre hâtives. Lorsque le temps le permet, les producteurs luttent contre les mauvaises herbes. Le sud de l'Alberta a connu d'excellentes conditions de croissance, le temps étant chaud et

early potatoes are under way with very good growth on later varieties. Favourable progress continues for corn, carrots, rutabagas, onions and parsnips.

British Columbia is slowly recovering from poor weather conditions. While warmer temperatures are noted, hail in the Penticton area has damaged some tree fruits. Apples in particular suffered severe damage and prospects also appear poor for apricots. Early potatoes are available with later varieties progressing well. On Vancouver Island and in the Lower Mainland areas, harvesting of fruits and vegetables continues as good weather prevails, although temperatures are slightly below normal. The strawberry season is finished and raspberry and blueberry harvest is under way. Harvesting of early potatoes has been under way for two weeks while that of beets, carrots, cauliflower and celery began this week.

#### Objective Peach and Grape Forecast in the Niagara District of Ontario, 1981

During the period July 13 to July 24, 1981, a count was made of the number of peaches on randomly selected peach trees in the Niagara District. The counts this year were paired with the respective counts of 1980 at approximately the same stage of maturity. A statistical comparison of the two figures places this year's peach production forecast at 55% below the previous year's crop.

During the same period a similar count was made of the number of bunches and berries on randomly selected grape vines in the Niagara District. These data were also paired with counts made in 1980 at about the same stage of maturity and a comparison of the two figures places the 1981 grape production forecast to be 20% lower than the previous year's crop.

These forecasts are made early 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 peach and 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.

les précipitations peu abondantes et occasionnelles. La récolte et le conditionnement des pommes de terre hâties se poursuivent, et les variétés tardives croissent de façon très satisfaisante. Le maïs, les carottes, les rutabagas, les oignons et les panais se développent bien.

La Colombie-Britannique se remet lentement du mauvais temps. La température s'est réchauffée, mais la grêle a endommagé certains fruits dans la région de Penticton. Les pommes en particulier ont subi des dommages considérables, et les perspectives de récolte de l'abricot semblent peu encourageantes. Les pommes de terre hâties sont arrivées, et les variétés tardives croissent bien. Dans l'île de Vancouver et dans les régions du Sud-Ouest, la récolte des fruits et légumes se poursuit, car le temps continue d'être clément bien que les températures soient légèrement inférieures à la normale. La saison des fraises est terminée, et la récolte des framboises et des bleuets se poursuit. La récolte des pommes de terre hâties a eu lieu pendant deux semaines tandis que celle des betteraves, des carottes, des choux-fleurs et de céleri a commencée au cours de la semaine.

#### Prévision objective des pêches et raisins cultivés dans la région du Niagara en Ontario, 1981

Pendant la période écoulée entre le 13 et le 24 juillet 1981, on a fait le compte de nombre de pêches à partir de pêchers choisis au hasard dans la région de Niagara. Les données de cette année ont été mises en regard de celles de l'année 1980 à peu près vers la même époque. D'après la comparaison statistique des deux chiffres, les prévisions laissent croire que la production des pêches cette année va diminuer de 55% par rapport à la récolte de l'année précédente.

Pendant la même période on a également calculé le nombre des grappes et des raisins sur des ceps de vignes choisis au hasard dans la région de Niagara. Ces données ont été comparées avec celles de 1980 à peu près vers la même époque, et une comparaison des deux chiffres permet de penser que la production de raisins prévue en 1981 va diminuer de 20% par rapport à la récolte de l'année précédente.

Ces prévisions sont effectuées plus tôt 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 pêches et de raisins dans la péninsule du Niagara a été effectuée par la direction de l'économie au Ministère de l'agriculture et de l'alimentation de l'Ontario avec l'aide de Statistique Canada.

TABLE 1. Estimate of Total Commercial Production and Value of Apples, by Variety (in Imperial Units) in Canada, by Province, 1979, 1980 and 1981

TABLEAU 1. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété (en unité impérial) au Canada, par province, 1979, 1980 et 1981.

	1979			1980			1981		
	Production		Value	Production		Value	Production		Value
	'000	tons	\$'000	'000	tons	\$'000	'000	tons	\$'000
	bu. - bois.	tonnes		bu. - bois.	tonnes		bu. - bois.	tonnes	

Apples by variety - Pommes par variété:

Total Apples - Total des pommes:

CANADA	22,828	479,393	96,989	29,006	609,122	87,272	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,420	50,820	7,502	2,475	51,975	6,930	2,105	44,205	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	310	6,510	1,039	280	5,880	966	..	..	..
Québec	4,788	100,548	20,542	6,221	130,641	13,686	..	..	..
Ontario	7,371	154,801	33,516	8,994	188,864	37,269	..	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	7,939	166,714	34,390	11,036	231,762	28,421	..	..	..

Delicious - Délicieuse:

CANADA	6,141	128,969	..	8,264	173,541	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	260	5,460	..	300	6,300	..	300	6,300	..
Québec	106	2,226	..	168	3,528	..	..	..	..
Ontario	1,425	29,933	7,260	1,836	38,552	8,707	..	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	4,350	91,350	19,411	5,960	125,161	15,832	..	..	..

McIntosh:

CANADA	8,690	182,471	..	12,250	257,246	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	650	13,650	..	700	14,700	..	700	14,700	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	180	3,780	..	150	3,150	..	..	..	..
Québec	3,449	72,429	..	4,753	99,813	..	..	..	..
Ontario	2,621	55,033	12,159	3,839	80,625	14,574	..	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	1,790	37,579	7,753	2,808	58,958	7,452	..	..	..

Spy:

CANADA	2,076	43,600	..	1,934	40,606	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	250	5,250	..	250	5,250	..	150	3,150	..
Ontario	1,826	38,350	6,852	1,684	35,356	6,045	..	..	..

Cortland:

CANADA	787	16,527	..	814	17,095	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	300	6,300	..	310	6,510	..	175	3,675	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	90	1,890	..	82	1,722	..	..	..	..
Québec	397	8,337	..	422	8,863	..	..	..	..

Spartan:

CANADA	1,275	26,780	4,996	1,635	34,332	3,641	..	..	..
Ontario	-	-	-	95	1,990	393	..	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	1,275	26,780	4,996	1,540	32,342	3,248	..	..	..

Wealthy:

CANADA	74	1,551	..	22	462	..	..	..	..
Québec	22	462	..	22	462	..	..	..	..
Ontario	52	1,089	253	--	--	--	..	..	..

Other - Autre:

CANADA	3,785	79,495	..	4,087	85,840	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	960	20,160	..	915	19,215	..	780	16,380	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	40	840	..	48	1,008	..	..	..	..
Québec	814	17,094	..	856	17,975	..	..	..	..
Ontario	1,447	30,396	6,992	1,540	32,341	7,550	..	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	524	11,005	2,230	728	15,301	1,889	..	..	..

TABLE 2. Estimate of Total Commercial Production and Value of Apples, by Variety (in Metric Units) in Canada, by Province, 1979, 1980 and 1981

TABLEAU 2. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété (en unité métrique) au Canada, par province, 1979, 1980 et 1981

	1979		1980		1981	
	Production	Value	Production	Value	Production	Value
		Valeur		Valeur	tonne	\$'000
	tonne	\$'000	tonne	\$'000	tonne	\$'000
<b>Apples by variety - Pommes par variété:</b>						
<b>Total Apples - Total des pommes:</b>						
CANADA	434 898	96,989	552 589	87,272	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	46 103	7,502	47 152	6,930	40 102	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5 906	1,039	5 335	966	..	..
Québec	91 216	20,542	118 516	13,686	..	..
Ontario	140 433	33,516	171 335	37,269	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	151 240	34,390	210 251	28,421	..	..
<b>Delicious - Délicieuse:</b>						
CANADA	116 998	..	157 434	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4 953	..	5 715	..	5 715	..
Québec	2 019	..	3 201	..	..	..
Ontario	27 155	7,260	34 974	8,707	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	82 871	19,411	113 564	15,832	..	..
<b>McIntosh:</b>						
CANADA	165 535	..	233 371	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	12 383	..	13 336	..	13 336	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3 429	..	2 858	..	..	..
Québec	65 707	..	90 549	..	..	..
Ontario	49 925	12,159	73 142	14,574	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	34 091	7,753	53 486	7,452	..	..
<b>Spy:</b>						
CANADA	39 554	..	36 837	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4 763	..	4 763	..	2 858	..
Ontario	34 791	6,852	32 074	6,045	..	..
<b>Cortland:</b>						
CANADA	14 993	..	15 508	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5 715	..	5 906	..	3 334	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 715	..	1 562	..	..	..
Québec	7 563	..	8 040	..	..	..
<b>Spartan:</b>						
CANADA	24 294	4,996	31 145	3,641	..	..
Ontario	-	-	1 805	393	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	24 294	4,996	29 340	3,248	..	..
<b>Wealthy:</b>						
CANADA	1 407	..	419	..	..	..
Québec	419	..	419	..	..	..
Ontario	988	253	—	—	..	..
<b>Other - Autre:</b>						
CANADA	72 117	..	77 875	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	18 289	..	17 432	..	14 859	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	762	..	915	..	..	..
Québec	15 508	..	16 307	..	..	..
Ontario	27 574	6,992	29 340	7,550	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	9 984	2,230	13 881	1,889	..	..

TABLE 3. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Imperial Units) in Canada, by Province, 1979, 1980 and 1981

TABLEAU 3. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité impériale) au Canada, par province, 1979, 1980 et 1981

	1979			1980			1981		
	Production		Value Valeur	Production		Value Valeur	Production		Value Valeur
	'000 bu. - bois.	tons tonnes	\$'000 bu. - bois.	tons tonnes	\$'000 bu. - bois.	tons tonnes	\$'000 bu. - bois.	tons tonnes	\$'000
<b>Peaches - Pêches:</b>									
CANADA	1,460	36,497	15,284	1,805	45,136	18,533	..	..	..
Ontario	1,072	26,795	11,280	1,294	32,356	13,021	..	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	388	9,702	4,004	511	12,780	5,512	..	..	..
<b>Pears - Poires:</b>									
CANADA	1,473	36,827	9,580	1,737	43,435	11,248	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	83	2,075	398	70	1,750	350	85	2,125	..
Ontario	723	18,080	5,487	835	20,878	6,394	..	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	667	16,672	3,695	832	20,807	4,504	..	..	..
<b>Cherries, sweet - Cerises, sucrées:</b>									
CANADA	464	11,589	7,507	402	10,052	6,357	..	..	..
Ontario	83	2,075	1,438	113	2,826	1,909	..	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	381	9,514	6,069	289	7,226	4,448	..	..	..
<b>Cherries, sour - Cerises, aigres:</b>									
CANADA	378	9,445	9,014	440	11,014	5,561	..	..	..
Ontario	342	8,554	8,131	398	9,960	4,971	..	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	36	891	883	42	1,054	590	..	..	..
<b>Plums and prunes - Prunes et pruneaux:</b>									
CANADA	340	8,518	3,018	419	10,463	3,649	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	11	275	72	10	250	70	2	50	..
Ontario	171	4,281	1,987	188	4,694	2,420	..	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	158	3,962	959	221	5,519	1,159	..	..	..
<b>Raspberries - Framboises:</b>									
CANADA	'000 qt. - pte		'000 qt. - pte		'000 qt. - pte				
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	11,321	8,338	15,283	13,150	9,678	..	..	..	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	35	22	49	38	24	57	..	..	..
Québec	30	19	39	40	25	52	..	..	..
Ontario	480	300	696	580	363	906	..	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	681	426	885	825	516	1,168	..	..	..
10,095	7,571	13,614	11,667	8,750	..	..	..	..	..
<b>Strawberries - Fraises:</b>									
CANADA	41,876	27,171	23,180	45,198	29,514	..	..	..	..
Prince Edward Island - Île-du-Prince -Édouard	1,000	625	550	1,200	750	738	600	375	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,500	1,562	1,425	2,900	1,812	1,827	2,100	1,312	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,260	788	983	1,870	1,169	1,440	..	..	..
Québec	11,642	7,276	5,501	10,360	6,475	5,657	..	..	..
Ontario	17,485	10,928	9,031	18,740	11,712	10,634	..	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	7,989	5,992	5,690	10,128	7,596	..	..	..	..
<b>Grapes - Raisins:</b>									
CANADA	'000 lb. - liv.		'000 lb. - liv.		'000 lb. - liv.				
Ontario	161,627	80,813	24,039	160,264	80,132	..	..	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	140,714	70,357	19,720	132,755	66,378	21,262	..	..	..
20,913	10,456	4,319	27,509	13,754	..	..	..	..	..
<b>Blueberries - Bleuetes:</b>									
CANADA	34,409	17,204	14,616	29,922	14,960	..	..	..	..
Newfoundland - Terre-Neuve	2,651	1,326	796	438	219	158	..	..	..
Prince Edward Island - Île-du-Prince -Édouard	500	250	195	565	282	274	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	10,700	5,350	4,413	8,648	4,324	4,065	..	..	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	4,278	2,139	1,754	3,900	1,950	1,755	..	..	..
Québec	6,791	3,395	3,172	7,097	3,548	3,726	..	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	9,489	4,744	4,286	9,274	4,637	..	..	..	..
<b>Cranberries - Canneberges:</b>									
CANADA	16,378	8,189	3,970	15,944	7,972	..	..	..	..
Newfoundland(1) - Terre-Neuve(1)	226	113	44	144	72	88	..	..	..
Prince Edward Island - Île-du-Prince -Édouard	-	-	-	-	-	-	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	277	138	116	300	150	150	..	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	15,875	7,938	3,810	15,500	7,750	..	..	..	..

(1) Common name: Partridgeberry.

(1) Nom commun: Pain de perdrix.

TABLE 4. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Metric Units) in Canada, by Province, 1979, 1980 and 1981

TABLEAU 4. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité métrique) au Canada, par province, 1979, 1980 et 1981

	1979		1980		1981	
	Production	Value	Production	Value	Production	Value
		Valeur		Valeur		Valeur
	tonne	\$'000	tonne	\$'000	tonne	\$'000
<b>Peaches - Pêches:</b>						
CANADA	33 110	15,284	40 947	18,533	..	..
Ontario	24 308	11,280	29 353	13,021	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	8 802	4,004	11 594	5,512	..	..
<b>Pears - Poires:</b>						
CANADA	33 409	9,580	39 405	11,248	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1 882	398	1 388	350	1 928	..
Ontario	16 402	5,487	18 941	6,394	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	15 125	3,695	18 876	4,504	..	..
<b>Cherries, sweet - Cerises, sucrées:</b>						
CANADA	10 513	7,507	9 119	6,357	..	..
Ontario	1 882	1,438	2 563	1,909	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	8 631	6,069	6 556	4,448	..	..
<b>Cherries, sour - Cerises, acides:</b>						
CANADA	8 568	9,014	9 992	5,561	..	..
Ontario	7 760	8,131	9 036	4,971	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	808	883	956	590	..	..
<b>Plums and prunes - Prunes et prunesaux:</b>						
CANADA	7 728	3,018	9 492	3,649	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	249	72	227	70	45	..
Ontario	3 884	1,987	4 258	2,420	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	3 595	959	5 007	1,159	..	..
<b>Raspberries - Framboises:</b>						
CANADA	7 563	15,283	8 780	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	20	49	22	57	..	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	17	39	23	52	..	..
Québec	272	696	329	906	..	..
Ontario	386	885	468	1,168	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	6 868	13,614	7 938	..	..	..
<b>Strawberries - Fraises:</b>						
CANADA	24 649	23,180	26 774	..	..	..
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	567	550	680	738	340	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1 417	1,425	1 644	1,827	1 191	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	714	983	1 060	1,440	..	..
Québec	6 601	5,501	5 874	5,657	..	..
Ontario	9 914	9,031	10 625	10,634	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	5 436	5,690	6 891	..	..	..
<b>Grapes - Raisins:</b>						
CANADA	73 313	24,039	72 695	..	..	..
Ontario	63 827	19,720	60 217	21,262	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	9 486	4,319	12 478	..	..	..
<b>Blueberries - Bleuets:</b>						
CANADA	15 606	14,616	13 573	..	..	..
Newfoundland - Terre-Neuve	1 202	796	199	158	..	..
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	227	195	256	274	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4 853	4,613	3 923	4,065	..	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 940	1,754	1 769	1,755	..	..
Québec	3 080	3,172	3 219	3,726	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	4 304	4,286	4 207	..	..	..
<b>Cranberries - Canneberges:</b>						
CANADA	7 430	3,970	7 232	..	..	..
Newfoundland(1) - Terre-Neuve(1)	103	44	65	88	..	..
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	-	-	-	-	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	126	116	136	150	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	7 201	3,810	7 031	..	..	..

(1) Common name: Partridgeberry.  
 Nom commun: Pain de perdrix.

TABLE 5. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1979, 1980 and 1981

No.	Area	1979		Value		
		Superficie		Production		
		acres	hectare	tons	tonne	
tonnes						
<b>Asparagus - Asperges:</b>						
1 CANADA		3,725	1 507	2,831	2 568	
2 Québec		492	199	308	279	
3 Ontario		2,551	1 032	1,992	1 807	
4 Manitoba		100	40	90	82	
5 British Columbia - Colombie-Britannique		582	236	441	400	
\$'000						
<b>Beans - Haricots:</b>						
6 CANADA		23,129	9 359	53,427	48 467	
7 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		x	x	x	x	
8 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		x	x	x	x	
9 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		x	x	x	x	
10 Maritimes		x	x	x	x	
11 Québec		11,750	4 755	25,630	23 251	
12 Ontario		6,326	2 560	16,146	14 647	
13 Manitoba		x	x	x	x	
14 Alberta		x	x	x	x	
15 Prairies		x	x	x	x	
16 British Columbia - Colombie-Britannique		1,468	594	5,718	5 187	
1,160						
<b>Beets - Betteraves:</b>						
17 CANADA		2,638	1 068	24,529	22 254	
18 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		120	49	678	615	
19 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		120	49	294	267	
20 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		60	24	156	142	
21 Maritimes		300	122	1,128	1 024	
22 Québec		1,159	469	10,142	9 201	
23 Ontario		979	396	12,309	11 167	
24 Manitoba		40	16	320	290	
25 British Columbia - Colombie-Britannique		160	65	630	572	
263						
<b>Cabbage - Choux:</b>						
26 CANADA		11,855	4 798	143,557	130 231	
27 Newfoundland - Terre-Neuve		390	158	3,296	2 990	
28 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		110	45	1,182	1 072	
29 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		350	142	3,378	3 064	
30 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		290	117	2,538	2 302	
31 Québec		5,617	2 273	63,034	57 184	
32 Ontario		3,201	1 295	54,798	49 711	
33 Manitoba		410	166	3,280	2 976	
34 Alberta		350	142	3,563	3 232	
35 Prairies		760	308	6,843	6 208	
36 British Columbia - Colombie-Britannique		1,137	460	8,488	7 700	
1,867						
<b>Carrots - Carottes:</b>						
37 CANADA		16,169	6 542	297,814	270 171	
38 Newfoundland - Terre-Neuve		90	36	518	470	
39 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		270	109	3,186	2 890	
40 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		950	384	20,150	18 280	
41 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		180	73	1,926	1 747	
42 Québec		8,814	3 567	121,904	110 589	
43 Ontario		4,520	1 829	130,206	118 121	
44 Manitoba		285	115	4,275	3 878	
45 Alberta		370	150	4,951	4 491	
46 Prairies		655	265	9,226	8 369	
47 British Columbia - Colombie-Britannique		690	279	10,698	9 705	
1,979						

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme de nous légumes commerciaux au Canada, par province, 1979, 1980 et 1981

Area Superficie		Production		Value Valeur		Area Superficie		Production		Value Valeur	
acres	hectare	tons	tonne	\$'000		acres	hectare	tons	tonne	\$'000	
tonnes											
3,740	1 513	2,573	2 334	..		..	..	..	..	..	1
598	242	247	224	402		..	..	..	..	..	2
2,426	982	1,786	1 620	2,924		..	..	..	..	..	3
100	40	75	68	120		..	..	..	..	..	4
616	249	465	422	..		..	..	..	..	..	5
22,372	9 053	55,465	50 317	..		..	..	..	..	..	6
x	x	x	x	x		..	..	..	..	..	7
x	x	x	x	x		..	..	..	..	..	8
x	x	x	x	x		..	..	..	..	..	9
x	x	x	x	x		..	..	..	..	..	10
10,413	4 214	27,425	24 880	4,696		..	..	..	..	..	11
6,109	2 473	16,406	14 883	4,378		..	..	..	..	..	12
..	..	..	..	..		..	..	..	..	..	13
x	x	x	x	x		..	..	..	..	..	14
x	x	x	x	x		..	..	..	..	..	15
1,653	669	3,775	3 425	..		..	..	..	..	..	16
3,489	1 263	..	..	..		..	..	..	..	..	17
80	32	644	584	121		..	..	..	..	..	18
140	57	476	432	143		..	..	..	..	..	19
70	28	455	413	136		..	..	..	..	..	20
290	117	1,575	1 429	472		..	..	..	..	..	21
1,114	451	7,990	7 248	685		..	..	..	..	..	22
930	376	11,750	10 659	1,157		..	..	..	..	..	23
40	16	280	254	73		..	..	..	..	..	24
106	43	..	..	..		..	..	..	..	..	25
12,138	4 911	144,816	131 376	..		..	..	..	..	..	26
350	142	1,561	1 416	..		..	..	..	..	..	27
90	36	1,404	1 274	309		..	..	..	..	..	28
300	121	2,805	2 545	393		..	..	..	..	..	29
320	129	2,320	2 105	464		..	..	..	..	..	30
5,931	2 400	65,754	59 651	6,522		..	..	..	..	..	31
3,136	1 269	53,702	48 718	7,489		..	..	..	..	..	32
420	170	3,360	3 048	739		..	..	..	..	..	33
380	154	4,750	4 309	1,145		..	..	..	..	..	34
800	324	8,110	7 357	1,884		..	..	..	..	..	35
1,211	490	9,160	8 310	..		..	..	..	..	..	36
16,095	6 513	242,800	220 266	..		..	..	..	..	..	37
110	45	546	495	..		..	..	..	..	..	38
290	117	4,248	3 854	425		..	..	..	..	..	39
900	364	14,895	13 513	894		..	..	..	..	..	40
200	81	1,750	1 588	560		..	..	..	..	..	41
9,845	3 984	146,938	133 300	18,717		..	..	..	..	..	42
2,331	1 348	54,143	49 118	6,502		..	..	..	..	..	43
280	113	4,200	3 810	1,260		..	..	..	..	..	44
420	170	6,400	5 806	1,920		..	..	..	..	..	45
700	283	10,600	9 616	3,180		..	..	..	..	..	46
719	291	9,680	8 782	..		..	..	..	..	..	47

TABLE 5. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1979, 1980 and 1981 - Continued

No.	1979		Production		Value Valeur
	Area Superficie				
	acres	hectare	tons	tonne	\$'000
tonnes					
<b>Cauliflower - Choux-fleurs:</b>					
1 CANADA	4,867	1 969	37,460	33 983	10,243
2 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	50	20	182	165	48
3 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	80	32	256	232	108
4 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	95	38	499	453	200
5 Maritimes	225	90	937	850	356
6 Québec	751	304	4,222	3 830	1,076
7 Ontario	2,782	1 126	27,373	24 832	6,455
8 Manitoba	150	61	600	544	360
9 British Columbia - Colombie-Britannique	959	388	4,328	3 927	1,996
<b>Celery - Céleri:</b>					
10 CANADA	1,177	476	32,850	29 801	5,086
11 Québec	403	163	6,310	5 725	1,288
12 Ontario	602	244	22,250	20 185	2,641
13 Manitoba	50	20	850	771	306
14 British Columbia - Colombie-Britannique	122	49	3,440	3 120	851
<b>Corn - Maïs:</b>					
15 CANADA	70,227	28 418	306,617	278 161	24,693
16 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	60	24	69	63	???
17 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	450	182	608	552	198
18 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	400	162	500	456	160
19 Maritimes	910	368	1,177	1 069	378
20 Québec	17,849	7 223	58,317	52 905	5,723
21 Ontario	44,240	17 903	212,512	192 788	14,200
22 Manitoba	x	x	x	x	x
23 Alberta	x	x	x	x	x
24 Prairies	3,632	1 469	16,832	15 270	1,736
25 British Columbia - Colombie-Britannique	3,596	1 455	17,779	16 129	2,654
<b>Cucumbers - Concombres:</b>					
26 CANADA	9,354	3 786	77,431	70 244	13,878
27 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	35	14	203	184	53
28 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	110	45	270	245	54
29 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	110	45	374	339	90
30 Maritimes	255	104	847	768	197
31 Québec	3,106	1 257	24,696	22 404	3,596
32 Ontario	5,560	2 250	50,072	45 425	9,174
33 Manitoba	100	40	360	327	144
34 Alberta	140	57	288	261	187
35 Prairies	240	97	648	588	331
36 British Columbia - Colombie-Britannique	193	78	1,168	1 059	580
<b>Greenhouse cucumbers - Concombres de serre:</b>					
			'000 doz. - douz.		
37 CANADA	***	***	2,619	..	11,443
38 Newfoundland and Prince Edward Island - Terre-Neuve et île-du-Prince-Édouard	***	***	x	..	x
39 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	***	***	x	..	x
40 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	***	***	x	..	x
41 Maritimes	***	***	x	..	x
42 Québec	***	***	77	..	291
43 Ontario	***	***	1,828	..	7,962
44 Manitoba	***	***	x	..	x
45 Saskatchewan	***	***	x	..	x
46 Alberta	***	***	288	..	1,358
47 Prairies	***	***	x	..	x
48 British Columbia - Colombie-Britannique	***	***	316	..	1,338

TABLEAU 5. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1979, 1980 et 1981 - suite

TABLE 5. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1979, 1980 and 1981 - Continued

No.		1979		Value	
		Area		Production	
		acres	hectare	tonne	tonne
tonne					
<b>Lettuce - Laitue:</b>					
1 CANADA		4,819	1 949	46,083	41 805
2 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		30	12	118	107
3 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		70	28	228	207
4 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		80	32	248	225
5 Maritimes		180	72	594	539
6 Québec		2,684	1 086	20,898	18 958
7 Ontario		1,339	542	13,905	12 614
8 British Columbia - Colombie-Britannique		616	249	10,686	9 694
					2,356
<b>Onions - Oignons:</b>					
9 CANADA		9,227	3 734	126,692	114 933
10 Québec		3,104	1 256	42,072	38 167
11 Ontario		5,071	2 052	70,997	64 407
12 Manitoba		345	140	2,760	2 504
13 Alberta		50	20	510	463
14 Prairies		395	160	3,270	2 967
15 British Columbia - Colombie-Britannique		657	266	10,353	9 392
					1,703
<b>Parsnips - Panais:</b>					
16 CANADA		307	124	3,453	3 133
17 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		30	12	144	167
18 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		80	32	324	294
19 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		40	16	216	196
20 Maritimes		150	60	724	657
21 Ontario		285	115	2,216	2 010
22 Manitoba		55	22	385	349
23 British Columbia - Colombie-Britannique		17	7	130	117
					57
<b>Pears - Pois:</b>					
24 CANADA		49,323	19 960	79,294	71 934
25 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		x	x	x	x
26 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		x	x	x	x
27 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		x	x	x	x
28 Maritimes		10,095	4 085	14,694	13 330
29 Québec		9,825	3 976	14,244	12 922
30 Ontario		21,400	8 660	34,500	31 298
31 Manitoba		x	x	x	x
32 Alberta		x	x	x	x
33 Prairies		4,707	1 905	7,786	7 063
34 British Columbia - Colombie-Britannique		3,296	1 334	8,070	7 321
					2,064
<b>Rutabagas:</b>					
35 CANADA		8,824	3 572	117,824	106 889
36 Newfoundland - Terre-Neuve		620	251	6,640	6 024
37 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		400	162	5,600	5 080
38 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		420	170	4,410	4 001
39 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		370	150	4,052	3 676
40 Québec		2,162	875	25,092	22 763
41 Ontario		4,097	1 658	63,432	57 545
42 Manitoba		225	91	2,925	2 654
43 Alberta		160	65	2,365	2 145
44 Prairies		385	156	5,290	4 799
45 British Columbia - Colombie-Britannique		370	150	3,308	3 001
					378

TABLEAU 5. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1979, 1980 et 1981 - suite

TABLE 5. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1979, 1980 and 1981 - Continued

No.		1979		Value					
		Area Superficie	Production tonnes	Production	Value Valeur				
				tonne					
tonnes									
<b>Spinach - Épinards:</b>									
1 CANADA		1,166	472	3,980	3,611 1,624				
2 Québec		232	94	514	466 147				
3 Ontario		856	346	3,104	2,816 1,234				
4 British Columbia - Colombie-Britannique		78	32	362	329 243				
<b>Tomatoes - Tomates:</b>									
5 CANADA		29,132	11,789	496,696	450,595 51,617				
6 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		10	4	49	44 28				
7 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		x	x	x	x x				
8 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		x	x	x	x x				
9 Maritimes		x	x	x	x x				
10 Québec		2,834	1,147	11,091	10,062 2,840				
11 Ontario		25,770	10,429	481,443	436,758 46,686				
12 Manitoba		35	14	88	80 52				
13 British Columbia - Colombie-Britannique		x	x	x	x x				
<b>Greenhouse tomatoes - Tomates de serre:</b>									
14 CANADA		***	***	16,358	14,840 18,500				
15 Newfoundland and Prince Edward Island - Terre-Neuve et Île-du-Prince-Édouard		***	***	63	57 38				
16 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		***	***	304	276 170				
17 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		***	***	203	184 125				
18 Maritimes		***	***	570	517 263				
19 Québec		***	***	524	475 644				
20 Ontario		***	***	13,406	12,162 15,306				
21 Manitoba		***	***	14	13 14				
22 Saskatchewan		***	***	7	6 8				
23 Alberta		***	***	55	50 59				
24 Prairies		***	***	76	69 81				
25 British Columbia - Colombie-Britannoïque		***	***	1,782	1,617 1,672				
<b>Mushrooms - Champignons:</b>									
26 CANADA		***	***	27,292	24,759 53,224				
27 Maritimes, Québec, Ontario		***	***	18,454	16,741 36,060				
28 Prairies		***	***	1,832	1,662 4,304				
29 British Columbia - Colombie-Britannoïque		***	***	7,006	6,356 12,860				

TABLEAU 5. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1979, 1980 et 1981 - fin

TABLE 6. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1980 and 1981

No.	1980									
	Intentions to contract		Contracted			Harvested				
	Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée			Production		Value Valeur
	Area	Superficie	Area	Superficie	Area(1)	Superficie(1)	Production	tons	tonne	
	acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	tonnes	\$'000
<b>Beans:</b>										
1 CANADA	19,850	8 033	20,650	8 357	18,693	7 564	47,104	42 733	8,255	
2 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3 Quebec	9,390	3 798	9,820	3 974	9,027	3 653	24,804	22 502	3,807	
4 Ontario	4,880	1 975	5,280	2 137	4,200	1 700	11,500	10 433	2,116	
5 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6 British Columbia	1,380	558	1,500	607	1,439	582	3,237	2 937	698	
<b>Corn:</b>										
7 CANADA	50,760	20 541	48,770	19 737	49,020	19 837	249,921	226 725	15,143	
8 Quebec	8,140	3 294	8,070	3 266	7,527	3 046	42,207	38 290	2,682	
9 Ontario	37,440	15 151	36,180	14 642	37,000	14 973	183,000	166 015	10,614	
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	48,180	19 498	47,230	19 113	44,816	18 137	74,156	67 274	18,870	
13 Maritimes	10,240	4 144	10,090	4 083	9,467	3 831	14,421	13 083	2,610	
14 Quebec	7,760	3 140	8,160	3 302	7,544	3 053	12,562	11 396	3,416	
15 Ontario	21,750	8 802	21,140	8 555	20,000	8 094	33,000	29 937	8,778	
16 Prairies	4,630	1 874	x	x	x	x	x	x	x	x
17 British Columbia	3,800	1 538	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Tomatoes:</b>										
18 CANADA	24,540	9 931	24,570	9 943	24,429	9 885	418,940	380 057	37,699	
19 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
20 Quebec	200	81	250	101	205	83	1,286	1 167	111	
21 Ontario	24,320	9 842	24,300	9 834	24,200	9 793	417,500	378 750	37,575	
22 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Asparagus:</b>										
23 CANADA	1,280	518	1,200	486	1,128	456	838	760	1,196	
<b>Broccoli:</b>										
24 CANADA	1,510	611	1,500	607	1,023	414	2,283	2 071	999	
<b>Brussels Sprouts:</b>										
25 CANADA	950	384	970	393	799	323	2,871	2 605	1,410	
<b>Carrots:</b>										
26 CANADA	2,140	866	2,500	1 012	1,789	724	30,806	27 947	2,022	
<b>Cucumbers:</b>										
27 CANADA	6,170	2 497	6,300	2 550	6,469	2 618	51,835	47 024	9,344	

(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 6. Superficie, production et valeur de légumes de conserverie, intentions de production à contrat, sous contrat et récoltée par ou pour des conditionneurs Canadiens, 1980 et 1981

Intentions to contract		Contracted		Harvested					
Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée					
Area		Area		Area(1)		Production		Value	
Superficie		Superficie		Superficie(1)		Production		Valeur	
acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	N°
						tonnes			
<b>Haricots:</b>									
17,350	7 021	16,470	6 666	..	..	..	..	..	CANADA 1
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Maritimes 2
7,960	3 221	7,260	3 141	..	..	..	..	..	Québec 3
3,890	1 574	3,290	1 331	..	..	..	..	..	Ontario 4
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Prairies 5
1,640	664	1,640	664	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique 6
<b>Maïs:</b>									
50,700	20 518	51,010	20 645	..	..	..	..	..	CANADA 7
8,490	1 436	8,380	3 393	..	..	..	..	..	Québec 8
37,710	15 261	38,280	15 491	..	..	..	..	..	Ontario 9
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Prairies 10
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique 11
<b>Pois:</b>									
49,230	19 923	46,130	18 668	..	..	..	..	..	CANADA 12
10,000	4 047	9,780	3 958	..	..	..	..	..	Maritimes 13
9,130	3 695	9,050	3 663	..	..	..	..	..	Québec 14
21,030	8 511	19,500	7 891	..	..	..	..	..	Ontario 15
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Prairies 16
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique 17
<b>Tomates:</b>									
28,270	11 441	28,530	11 544	..	..	..	..	..	CANADA 18
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Maritimes 19
350	142	340	136	..	..	..	..	..	Québec 20
27,890	11 287	28,150	11 392	..	..	..	..	..	Ontario 21
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique 22
<b>Asperges:</b>									
1,230	498	1,010	409	..	..	..	..	..	CANADA 23
<b>Brocoli:</b>									
1,100	445	1,000	405	..	..	..	..	..	CANADA 24
<b>Choux de Bruxelles:</b>									
1,090	441	850	344	..	..	..	..	..	CANADA 25
<b>Carottes:</b>									
2,240	906	1,980	801	..	..	..	..	..	CANADA 26
<b>Concombres:</b>									
6,890	2 788	7,550	3 055	..	..	..	..	..	CANADA 27

(1) Comme l'enquête a été effectuée presque au même moment que les semences, le chiffre de la superficie cultivée sera susceptible d'être rectifié. En outre, 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 7. Total Requirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1979 and 1980

No.	1979			Imports - Importations		
	Domestic - Canadiens			Imports - Importations		
	'000	tonne	\$'000	'000	tonne	\$'000
	lb. - liv.					
1 Asparagus	2,864	1 299	2,075	8,662	3 929	7,245
2 Beans	93,070	42 216	7,592	x	x	x
3 Broccoli	6,706	3 042	1,334	-	-	-
4 Brussels Sprouts	10,840	4 917	2,542	-	-	-
5 Carrots	109,212	49 538	2,707	-	-	-
6 Corn	517,640	234 798	14,765	-	-	-
7 Cucumbers	121,238	54 993	10,415	1,352	613	327
8 Peas	158,832	72 045	18,676	x	x	x
9 Tomatoes	909,708	412 637	39,308	-	-	-

TABLE 8. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1980 and 1981

No.	1980					Farm value
	Area planted	Total production			Yield per acre	
		Superficie ensemencée	Production totale	tonne	Valeur à la ferme	
	acres	cwt	cwt	tonne	cwt	\$'000
1 CANADA	264,780	55,621,560	2 522 953	210.1	..	..
2 Newfoundland	880	80,960	3 672	92.0	..	..
3 Prince Edward Island	56,000	13,216,000	599 468	236.0	..	..
4 Nova Scotia	4,000	728,000	33 022	182.0	..	..
5 New Brunswick	52,000	11,700,000	530 703	225.0	..	..
6 Quebec	45,200	8,497,600	385 445	188.0	..	..
7 Ontario	42,000	8,820,000	400 069	210.0	..	..
8 Manitoba	39,000	6,240,000	283 042	160.0	..	..
9 Saskatchewan	1,700	323,000	14 651	190.0	..	..
10 Alberta	16,000	4,096,000	185 791	256.0	..	..
11 British Columbia	8,000	1,920,000	87 090	240.0	..	..

(1) These data are PRELIMINARY and may be adjusted in the publication of September 4, 1981.

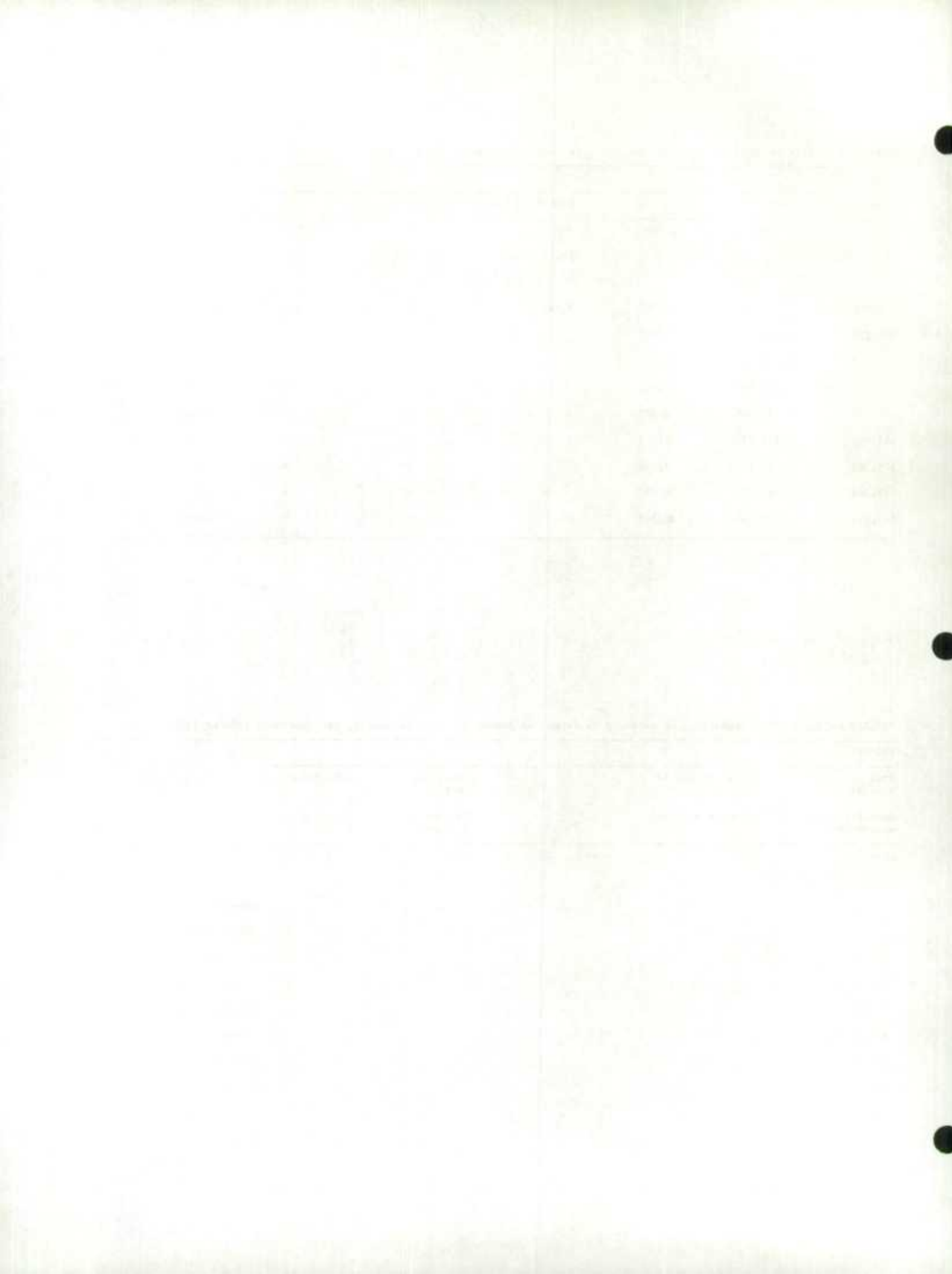
TABLEAU 7. Achats de légumes frais par les conditionneurs Canadiens, 1979 et 1980

Domestic - Canadiens			Imports - Importations			No
'000	tonne	\$'000	'000	tonne	\$'000	
lb. - liv.						
1,900	862	1,361	9,896	4 489	9,468	Asperges
93,224	42 286	8,355	x	x	x	Haricots
6,158	2 793	1,266	x	x	x	Brocoli
7,928	3 596	1,915	-	-	-	Choux de Bruxelles
89,168	40 446	2,870	-	-	-	Carottes
495,496	224 753	16,103	-	-	-	Mais
104,566	47 430	9,448	x	x	x	Concombres
148,346	67 289	18,937	x	x	x	Pois
849,142	385 164	38,344	-	-	-	Tomates

TABLEAU 8. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1980 et 1981

1981(1)		Total production	Yield per acre	Farm value	No
Area planted	Superficie ensemencée	Production totale	Rendement à l'acre	Valeur à la ferme	
acres	cwt	tonne	cwt	\$'000	
<b>CANADA</b>					
..	..	..	..	..	2
60,000	..	..	..	..	Île-du-Prince-Édouard
4,000	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse
53,000	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick
47,000	..	..	..	..	Québec
42,000	..	..	..	..	Ontario
41,000	..	..	..	..	Manitoba
1,800	..	..	..	..	Saskatchewan
16,000	..	..	..	..	Alberta
7,000	..	..	..	..	Colombie-Britannique

(1) Ces données sont PRÉLIMINAIRES et peut être ajustées dans la publication du 4 septembre 1981.



DATE DUE  
DATE DE RETOUR

MAY 26 1986

LOWE-MARTIN No. 1137

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010501550

Canada