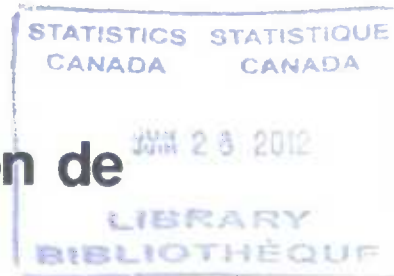


# Fruit and vegetable production

January 1983

# Production de fruits et légumes

Janvier 1983



22-003  
1983  
Jan.  
c.3



## Data in Many Forms...

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

## How to Obtain More Information

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

Horticultural Crops Unit,  
Agriculture Statistics Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 995-4877) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Toronto (966-6586)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Truro (893-7251)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)

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

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 2-2015

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

## Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolinguistique et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

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

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-4877) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Toronto (966-6586)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Truro (893-7251)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)

Un service de communication 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.)	Zenith 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 0V7.

Statistics Canada  
Agriculture Statistics Division  
Crops Section

Statistique Canada  
Division de la statistique agricole  
Section des cultures

# Fruit and vegetable production

January 1983

# Production de fruits et légumes

Janvier 1983

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 1983

February 1983  
4-3102-553

Price: Canada, \$2.65, \$26.50 a year  
Other Countries, \$3.20, \$31.80 a year

Catalogue 22-003, Vol. 51, No. 9

ISSN 0383-008X

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

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

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1983

Février 1983  
4-3102-553

Prix: Canada, \$2.65, \$26.50 par année  
Autres pays, \$3.20, \$31.80 par année

Catalogue 22-003, vol. 51, n° 9

ISSN 0383-008X

Ottawa

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- R revised figures.
- X confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## SIGNES CONVENTIONNELS

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

- ... nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- R nombres rectifiés.
- X confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE OF CONTENTS

	Page
<b>Introduction</b>	5
Summary of 1982 Crop Conditions	9
 <b>Table</b>	
1. Estimate of Total Commercial Production and Value of Apples by Variety (in Imperial Units) in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982	14
2. Estimate of Total Commercial Production and Value of Apples by Variety (in Metric Units) in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982	15
3. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Imperial Units) in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982	16
4. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Metric Units) in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982	17
5. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982	18
6. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1981 and 1982	26
7. Total Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1980 and 1981	28
8. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1981 and 1982	28

TABLE DES MATIÈRES

	Page
<b>Introduction</b>	5
Sommaire des conditions de croissance en 1982	9
 <b>Tableau</b>	
1. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur de pommes par variété (en unité impérial) au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982	14
2. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur de pommes par variété (en unité métrique) au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982	15
3. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité impérial) au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982	16
4. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité métrique) au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982	17
5. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982	18
6. Superficie, production et valeur de légumes de conserverie, intentions de production à contrat, sous contrat et récoltée par ou pour des conditionneurs canadiens, 1981 et 1982	26
7. Achats de légumes frais par les conditionneurs canadiens, 1980 et 1981	28
8. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1981 et 1982	28

## 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 1980 and 1981 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 1980 et 1981 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 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 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 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 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). 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 (1971-80). 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:

1981 Average  
Difference  
Indicator  
(A.D.I.) in Tons

#### Fruits:

Apples	11,481
Blueberries	840
Peaches	4,744
Pears	1,446
Grapes	2,537
Raspberries	427
Strawberries	742

#### Vegetables:

Beans	168
Carrots	2,766
Corn	679
Cucumbers	571
Peas	690
Tomatoes	569

**EXAMPLE:** The A.D.I. for apples is 11,481 tons. This represents the average difference between the two estimates over the 1971-80 period. The A.D.I. is then applied to the 1981 first Canadian apple estimate of 459,139 tons. It is likely that the final estimate will fall between 447,658 tons ( $459,139 - 11,481$ ) and 470,620 tons ( $459,139 + 11,481$ ). The final estimate for the apple crop was 461,354 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 (1971-80). 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, 1981  
(I.D.M.) en tonnes

#### Fruits:

Pommes	11,481
Bleuets	840
Pêches	4,744
Poires	1,446
Raisins	2,537
Framboises	427
Fraises	742

#### Légumes:

Haricots	168
Carottes	2,766
Maïs	679
Concombres	571
Pois	690
Tomates	569

**EXEMPLE:** L'I.D.M. pour les pommes s'établit à 11,481 tonnes. Il s'agit de la différence moyenne entre les deux estimations au cours de la période allant de 1971 à 1980. L'I.D.M. est ensuite appliqué à la première estimation de pommes au Canada pour 1981 à 459,139 tonnes. Il est probable que l'estimation finale variera de 447,658 tonnes ( $459,139 - 11,481$ ) à 470,620 tonnes ( $459,139 + 11,481$ ). L'estimation finale de la récolte de pommes s'établit à 461,354 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

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 1982 CROP CONDITIONS

Throughout the Maritime provinces overwintering conditions were good. In Prince Edward Island approximately 1,000 acres of early potatoes had been planted by mid-April. In the early part of May a snow storm and wet weather delayed further planting. Average growth was reported for strawberries and blueberries in the early part of June and planting of processing vegetables continued on schedule. Heat units were below normal for that time of year. All crops made excellent growth throughout June under ideal conditions and growers continued cultivating and spraying. Heavy rains by the end of July encouraged better growth for the potato crop.

In Nova Scotia growers were busy pruning in mid-April. Burning of blueberry fields commenced and straw was removed from strawberry plants with very little winter damage reported. In northern Nova Scotia adverse weather and wet soil halted planting of most vegetable commodities. Frost on May 18 and 19 in the Annapolis Valley caused some concern. Some frost damage was reported in plums, cherries, strawberries and peaches during the blossom stage. Favourable weather conditions in early June ensured continued growth for apples and pears. Weather improved in northern Nova Scotia and most berries were in full bloom. By mid-July a much needed rainfall ended a three week dry spell in the Annapolis Valley and apples and pears continued to size well. Potato growers

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 EN 1982

Dans les Maritimes, les conditions de l'hiver ont été favorables. A l'Île-du-Prince-Édouard, des pommes de terre hâties étaient ensemencées sur une superficie d'environ 1,000 acres à la mi-avril. Au début de mai, une tempête de neige et la pluie ont retardé davantage l'ensemencement. Au début de juin, la croissance des fraises et des bleuets a été moyenne, et l'ensemencement des légumes de conditionnement s'est poursuivi selon le calendrier. La température a été inférieure à la normale pour cette période de l'année. Toutes les cultures ont connu une excellente croissance tout au long de juin grâce à des conditions idéales, et les producteurs ont continué les travaux de sarclage et de pulvérisation. Les pluies abondantes de la fin de juillet ont favorisé une meilleure croissance des pommes de terre.

En Nouvelle-Écosse, les producteurs avaient déjà entrepris les travaux d'émondage à la mi-avril. Le brûlage des champs de bleuets était commencé, et la paille avait été enlevée des plants de fraises qui avaient subi très peu de dommages au cours de l'hiver. Dans le nord de la Nouvelle-Écosse, le temps inclement et l'humidité des sols ont fait cesser l'ensemencement de la plupart des légumes. La gelée qui s'est abattue les 18 et 19 mai dans la vallée d'Annapolis a suscité des préoccupations. Les prunes, les cerises, les fraises et les pêches ont été endommagées par le gel au cours de la période de floraison. Grâce au temps clément du début de juin, les pommes et les poires ont connu une croissance continue. Le temps s'est amélioré dans le nord de la Nouvelle-Écosse, et la plupart des petits fruits étaient en fleur. A la

started first diggings on July 15 and reduced yields were reported. Later plantings were improved by needed rainfall. Weather conditions in August continued to favour growth and harvesting of early apples was in progress.

New Brunswick's growers were engaged in pruning activities in early April and little winter damage was reported. Early potatoes were planted in the Hartland area on May 3 and planting became more general by mid-May. Ground conditions were very dry and in need of rain towards the end of the month. In the St. John River Valley area frost was widespread and strawberries suffered some damage. Apples were advancing to the pink stage. Planting of processing vegetables continued on schedule. Potatoes experienced good growth later in June due to a much needed rainfall. Cover sprays were applied to apples due to wet weather and fruit set was reported as average to excellent. Blueberries were past the bloom stage.

Harvesting of new potatoes began on July 20 but in the area north of Woodstock there were reports of potatoes dying as a result of continued dry weather. In the St. John River Valley conditions remained dry. Rainfall at the end of July and early August brought relief for many crops. Harvesting of early potatoes showed yields to be below average in mid-August. Light harvest commenced for early apples and blueberries. Harvesting of most processing vegetables continued on schedule. September brought heavy rainshowers and ground conditions were very wet.

Early spring weather in Quebec was very cold, however, by late April and throughout most of May warm sunny weather prevailed. Seeding and spraying operations proceeded normally. Frost in early June did not damage the blueberry crop; bloom was abundant. Strawberry growers expected a good harvest as rain helped the situation. A heavy June drop in orchards throughout the south of Montreal region suggested a good apple crop. Yields for both the strawberry and raspberry crop were excellent. Hail in some areas of eastern Quebec in early July caused some damage to early apple varieties. Local potatoes, offered in mid-July, were of good quality. Warm and dry weather throughout

mi-juillet, une averse dont on avait grand besoin a mis fin à une période de sécheresse de trois semaines dans la vallée d'Annapolis, et les pommes et les poires ont continué à grossir de façon satisfaisante. Les producteurs de pommes de terre ont commencé à récolter pour la première fois le 15 juillet les pommes de terre dont le rendement était réduit. Les averses ont permis aux pommes de terre tardives de connaître une meilleure croissance. En août, le temps a continué de favoriser la croissance, et la récolte des pommes hâties était commencée.

Les producteurs du Nouveau-Brunswick ont commencé les travaux d'émondage au début d'avril, et les dommages causés par l'hiver étaient peu nombreux. Les pommes de terre hâties ont été ensemencées le 3 mai dans la région de Hartland, et les travaux d'ensemencement ont débuté à la mi-mai dans l'ensemble de la province. Le sol était très sec et avait besoin de pluie vers la fin du mois. Dans la région de la vallée de la rivière Saint-Jean, le gel était généralisé, et les fraises ont été endommagées. Les pommes commençaient à devenir roses. L'ensemencement des légumes de conditionnement s'est poursuivi selon le calendrier. Les pommes de terre ont connu une croissance satisfaisante à la fin de juin par suite d'une averse dont on avait grand besoin. Les pommes ont été pulvérisées en raison du temps humide, et la nouaison variait de moyenne à excellente. La floraison des bleuets était déjà terminée.

La récolte des pommes de terre nouvelles a commencé le 20 juillet, mais dans la région située au nord de Woodstock, des pommes de terre n'ont pu survivre à la sécheresse persistante. Dans la vallée de la rivière Saint-Jean, le temps est resté sec. A la fin de juillet et au début d'août, des averses ont permis de sauver de nombreuses cultures. Le rendement des pommes de terre hâties était inférieur à la moyenne à la mi-août. On a commencé la récolte des pommes hâties et des bleuets. La récolte de la plupart des légumes de conditionnement s'est poursuivie selon le calendrier prévu. En septembre, des averses abondantes se sont produites, et le sol était très humide.

Au début du printemps, le temps était très froid au Québec; cependant, à la fin d'avril et tout au long de mai, un temps chaud et ensoleillé a prévalu. Les travaux d'ensemencement et de pulvérisation se sont poursuivis normalement. Le gel du début de juin n'a pas endommagé les bleuets; la floraison a été abondante. Les producteurs de fraises s'attendaient à une bonne récolte, car la pluie avait contribué à améliorer la situation. Une précipitation abondante survenue en juin dans les vergers du sud de Montréal laissait entrevoir une bonne récolte de pommes. Le rendement des fraises et des framboises était excellent. La grêle qui s'est abattue dans certaines régions de l'est du Québec au début de juillet a causé certains dommages aux

Most of Quebec during July was affecting all crops; growth slowing down in many vegetable crops. However, rainfalls in early August helped conditions and yields were expected to be fairly good if rainfalls were frequent enough. A hail storm at that time caused heavy damage in isolated pockets but was not generally severe. Onion yields and quality were very good as were rutabaga yields, however, prospects for processing crops were for a smaller size than normal as well as below normal yields. Apple production was higher than initially expected and was estimated at 4.1 million bushels.

Adverse weather conditions set back planting schedules somewhat in the eastern district of Ontario. Seeding continued into May and crops progressed well. By June there was some winter injury apparent in apple orchards and excessive ground moisture hampered operations. Apple yields were up from the previous year though some areas experienced size problems. Strawberry yields were good, but tree fatality caused the sour cherry crop to be light. Potato yields improved as did yields of carrots, onions, cabbage and rutabagas. Cool temperatures and rain in early autumn hampered crop maturity and harvesting operations. In central Ontario the weather delayed planting and crop growth. In May irrigation was necessary in many areas. Good summer conditions aided plant development and vegetable harvests proved plentiful for 1982, in particular carrots, cabbage, onions and rutabagas. Apple yield in York, Peel and south Simcoe was also good. In southern and southwestern Ontario, orchard preparation began in April and by May they were progressing well. A hail storm of varying intensity throughout the region caused some damage in mid-June but a good recovery was made and re-plantings were successful. There was some splitting and decay of sweet cherries but wet conditions in other parts of the region had little effect on other crops. Fruit yields were generally higher than in 1981 though there were some size problems with grapes and pears. Good conditions prevailed throughout August but an early September frost in the Haldimand, Norfolk area damaged the tobacco crop. Vegetable yields were good to excellent, particularly root crops and good quality processing vegetables were in liberal supply. The apple harvest continued into late fall and yields were very good, especially for MacIntosh.

variétés de pommes hâives. Les pommes de terre locales, mises sur le marché à la mi-juillet, étaient de bonne qualité. Le temps chaud et sec qu'a connu la plus grande partie du Québec en juillet a nui à toutes les cultures et a ralenti la croissance de nombreux légumes. Cependant les précipitations du début d'août ont rétabli la situation, et on s'attendait à des rendements assez bons si les précipitations étaient assez fréquentes. Une tempête de grêle survenue à ce moment a causé de lourds dommages dans des régions isolées, mais n'était pas généralisée. Le rendement et la qualité des oignons étaient très bons tout comme le rendement des rutabagas; toutefois on s'attendait à ce que la taille des cultures de conditionnement soit plus petite que la normale et que leur rendement soit inférieur à la normale. La production de pommes, qui s'établissait, selon les estimations, à 4.1 millions de boisseaux, était supérieure aux prévisions antérieures.

Dans l'est de l'Ontario, le mauvais temps a retardé les travaux d'ensemencement, qui se sont poursuivis en mai, et les cultures ont connu une croissance satisfaisante. En juin, on a constaté que les vergers de pommes avaient subi des dommages pendant l'hiver, et l'humidité excessive du sol a nui aux travaux. Le rendement des pommes était supérieur à celui de l'année précédente mais, dans certaines régions, leur taille était insuffisante. Le rendement des fraises a été bon, mais par suite de la perte de cerisiers, la récolte de cerises aigres a été peu abondante. Le rendement des pommes de terre s'est amélioré, tout comme celui des carottes, des oignons, des choux et des rutabagas. Le temps frais et les précipitations survenus au début de l'automne ont nui à la maturation des cultures et aux récoltes. Dans le centre de l'Ontario, le temps a retardé l'ensemencement et la croissance des cultures. En mai, il a fallu effectuer des travaux d'irrigation dans de nombreuses régions. Le temps clément de l'été a favorisé la croissance des cultures, et la récolte de légumes a été abondante en 1982, en particulier celle des carottes, des choux, des oignons et des rutabagas. Le rendement des pommes dans les comtés de York, Peel et South Simcoe a également été bon. Dans le sud et le sud-ouest de l'Ontario, la préparation des vergers a commencé en avril, et à la mi-mai, les travaux allaient bon train. Une tempête de grêle d'intensité variable qui a fait rage dans l'ensemble de la région a causé certains dommages à la mi-juin, mais la récupération a été bonne, et le réensemencement a été couronné de succès. Les cerises douces ont subi un certain fendillement et certains dommages, mais le temps humide qu'ont connu les autres parties de la région a eu peu d'effet sur les autres cultures. Le rendement des fruits était généralement supérieur à celui de 1981, mais la taille des raisins et des poires était insuffisante. Le temps a été favorable en août, mais au début de septembre le gel survenu dans la région

d'Haldiman et de Norfolk a endommagé le tabac. Le rendement des légumes, en particulier celui des plantes-racines, variait de bon à excellent, et les légumes de conditionnement étaient de bonne qualité et abondants. La récolte des pommes s'est poursuivie jusqu'à la fin de l'automne, et le rendement était très bon, en particulier pour la MacIntosh.

In Manitoba most field operations were underway in late April while in the Regina district of Saskatchewan low land vegetable growers were experiencing some flooding. Warm sunny weather prevailed in the southern Alberta district. May brought cooler weather with rainfall to southern Manitoba. Most onion and parsnip crops were seeded and seeding of carrots and transplanting of cabbage and cauliflower were well underway. In Saskatchewan's Regina district wet weather conditions caused some delay in spring field work. In the Saskatoon district cool daytime temperatures and below freezing temperatures at night prevailed. In the Edmonton district of Alberta dry warm weather contributed to good planting and field conditions, while in the southern Alberta district cool weather delayed seeding and germination. By mid-June plant growth in Saskatchewan progressed satisfactorily considering the poor spring conditions. In July throughout the Prairies normal temperatures with adequate moisture enabled most crops to make good growth. A severe storm with heavy winds in Manitoba on July 16 damaged some potato plants, especially in the Portage la Prairie and Virden areas. Harvesting operations were limited in some areas of Saskatchewan and Alberta due to frequent thundershowers and cooler temperatures. Southern Manitoba suffered various degrees of frost damage in late August and unsettled weather conditions in the Saskatoon district of Saskatchewan and Edmonton district of Alberta hampered harvesting. A snowfall of 17 centimeters the week ending October 1, 1982 in the Saskatoon area, halted all harvesting operations. By the end of October, potato harvesting to winter storage was completed in Manitoba. Yields were below average for 1982 at 147.0 hundred weight per acre. Saskatchewan experienced good weather the end of October and most harvesting was complete. In Alberta all potato harvesting was completed the week ending November 5.

Au Manitoba, la plupart des travaux des champs étaient en cours à la fin d'avril tandis que dans le district de Regina en Saskatchewan, les producteurs de légumes des basses terres ont subi des inondations. Un temps chaud et ensoleillé a prévalu dans le sud de l'Alberta. En mai, le temps a été plus frais, et le sud du Manitoba a reçu des averses. La plus grande partie des oignons et des panais étaient semés, et l'ensemencement des carottes ainsi que le repiquage des choux et des choux-fleurs étaient commencés. Dans le district de Regina, le temps humide a retardé quelque peu les travaux de printemps dans les champs. Dans le district de Saskatoon, un temps frais le jour et une température inférieure au point de congélation la nuit ont prévalu. Dans le district d'Edmonton en Alberta, le temps chaud et sec a favorisé l'ensemencement et les travaux des champs tandis que dans le sud de la province, le temps frais a retardé l'ensemencement et la germination. A la mi-juin, la croissance des cultures en Saskatchewan progressait de façon satisfaisante, compte tenu du mauvais temps enregistré au printemps. En juillet, les Prairies ont connu des températures normales, et le taux d'humidité était suffisant pour permettre à la plupart des cultures de connaître une croissance satisfaisante. Une violente tempête accompagnée de vents dévastateurs a fait rage au Manitoba le 16 juillet et a endommagé les plants de tomates, surtout dans les régions de Portage la Prairie et de Virden. Les récoltes ont été limitées dans certaines régions de la Saskatchewan et de l'Alberta à cause des orages fréquents et des températures fraîches. Le sud du Manitoba a subi des gelées de diverses intensités à la fin d'août, et le temps instable qu'ont connu le district de Saskatoon en Saskatchewan et le district d'Edmonton en Alberta a nui aux récoltes. Une chute de neige de 17 centimètres, qui s'est produite pendant la semaine se terminant le 1<sup>er</sup> octobre 1982 dans la région de Saskatoon, a fait cesser tous les travaux des récoltes. A la fin d'octobre, la récolte de pommes de terre à entreposer pour l'hiver était terminée au Manitoba. Le rendement était inférieur à la moyenne en 1982, soit 147.0 quintaux par acre. La Saskatchewan a connu un temps clément à la fin d'octobre, et la plupart des travaux des récoltes étaient terminés. En Alberta, la récolte des pommes de terre était terminée pendant la semaine se terminant le 5 novembre.

By late April, apple tree pruning was almost completed and tree planting had started in British Columbia's southern interior. No winter damage was reported, but light frost damage was reported in the Oliver and Osoyoos areas. Planting of potatoes and most vegetables was continuing well into the end of May. Frost damage was reported on apricot and cherry trees during May. Average crops were expected for peaches and pears while there was concern that raspberry and strawberry yields would be down. Throughout June, the weather was hot and dry with only occasional thundershowers. All crops were badly in need of a good rain. Meanwhile, the cherry crop was almost a complete disaster with cullage on most lots running from 50% to 70%. Rain splitting also occurred in apricots but an overall good crop was expected for both apricots and peaches. At the end of July good crops were expected for all vegetables. Hot summer temperatures finally arrived in the southern interior at the end of July and apples were sizing very well. Most vegetables were in liberal supply. Second plantings of early potatoes and cauliflower commenced the first week of August. The raspberry crop was higher than that of last year's and good yields were anticipated for peas and beans. The apricot crop was about twice as much as the 1981 crop, while the apple crop was mostly of above average grades.

A la fin d'avril, l'émondage des pommiers était presque terminé, et la plantation des arbres était commencée dans le sud-ouest de la Colombie-Britannique. On n'a signalé aucun dommage causé par l'hiver, mais la gelée a entraîné de légers dommages dans les régions d'Oliver et d'Osoyoos. L'ensemencement des pommes de terre et de la plupart des légumes allait bon train à la fin de mai. La gelée a endommagé les abricotiers et les cerisiers en mai. On s'attendait à des récoltes moyennes pour les pêches et les poires tandis qu'on craignait que le rendement des champs de framboises et de fraises soit à la baisse. En juin, le temps a été très chaud et sec, et des orages se sont produits à l'occasion. Toutes les cultures avaient grandement besoin de pluie. Entre-temps, la récolte de cerises a presque été un désastre total, les pertes de nombreux vergers variant de 50 à 70 %. Les abricots ont également subi un fendillement à cause de la pluie, mais on s'attendait à une récolte d'abricots et de pêches généralement bonne. A la fin de juillet, on s'attendait à de bonnes récoltes pour tous les légumes. Le temps très chaud de l'été est finalement arrivé dans le sud-ouest de la C.-B. à la fin de juillet, et les pommes ont pu grossir de façon satisfaisante. La plupart des légumes étaient abondants. Le deuxième ensemencement des pommes de terre hâties et des choux-fleurs a commencé au cours de la première semaine d'août. La récolte de framboises a été supérieure à celle de l'an dernier, et l'on prévoyait un bon rendement pour les poix et les haricots. La récolte d'abricots équivalait au double environ de celle de 1981 tandis que la qualité des pommes était en grande partie supérieure à la moyenne.

TABLE 1. Estimate of Total Commercial Production and Value of Apples, by Variety (in Imperial Units) in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982  
 TABLEAU 1. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété (en unité impérial) au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982

	1980			1981			1982		
	Production		Value	Production		Value	Production		Value
	'000	tons	\$'000	'000	tons	\$'000	'000	tons	\$'000
	bu. - bois.	tonnes		bu. - bois.	tonnes		bu. - bois.	tonnes	
<b>Apples by variety - Pommes par variété:</b>									
<b>Total Apples - Total des pommes:</b>									
CANADA	29,006	609,122	84,977	21,909	460,082	98,047	25,138	527,907	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,475	51,975	6,930	2,860	60,060	10,547	3,200	67,200	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	280	5,880	966	260	5,460	1,115	315	6,615	..
Québec	6,221	130,641	18,525	2,378	49,938	12,128	4,100	86,100	..
Ontario	8,994	188,864	30,135	6,067	127,400	36,118	7,319	153,704	..
British Columbia - Colombie-Britannique	11,036	231,762	28,421	10,344	217,224	38,139	10,204	214,288	..
<b>Delicious - Délicieuse:</b>									
CANADA	8,264	173,541	..	7,283	152,944	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	300	6,300	..	310	6,510	..	335	7,035	..
Québec	168	3,528	..	6	126	..	33	693	..
Ontario	1,836	38,552	7,026	1,159	24,348	7,504	1,476	30,996	..
British Columbia - Colombie-Britannique	5,960	125,161	15,832	5,808	121,960	18,927	..	..	..
<b>McIntosh:</b>									
CANADA	12,250	257,246	..	7,433	156,077	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	700	14,700	..	1,000	21,000	..	1,100	23,100	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	150	3,150	..	140	2,940	..	..	..	..
Québec	4,753	99,815	..	1,734	36,414	..	2,279	47,859	..
Ontario	3,839	80,625	10,680	2,194	46,064	14,620	2,996	62,908	..
British Columbia - Colombie-Britannique	2,808	58,958	7,452	2,365	49,659	11,629	..	..	..
<b>Spy:</b>									
CANADA	1,934	40,606	..	1,748	36,698	..	1,591	33,413	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	250	5,250	..	250	5,250	..	275	5,775	..
Ontario	1,684	35,356	5,432	1,498	31,448	6,542	1,316	27,638	..
<b>Cortland:</b>									
CANADA	814	17,095	..	457	9,597	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	310	6,510	..	280	5,880	..	380	7,980	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	82	1,722	..	70	1,470	..	..	..	..
Québec	422	8,863	..	107	2,247	..	310	6,510	..
<b>Spartan:</b>									
CANADA	1,635	34,532	3,560	1,843	38,692	6,724	..	..	..
Ontario	95	1,990	512	79	1,652	460	97	2,042	..
British Columbia - Colombie-Britannique	1,540	32,342	3,248	1,764	37,040	6,264	..	..	..
<b>Wealthy:</b>									
CANADA	22	462	..	17	357	..	..	..	..
Québec	22	462	..	17	357	..	..	..	..
Ontario	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Other - Autre:</b>									
CANADA	4,087	85,840	..	5,128	65,717	..	1,110	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	915	19,215	..	1,020	21,420	..	..	..	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	48	1,008	..	50	1,050	..	..	..	..
Québec	856	17,975	..	514	10,794	..	566	11,886	..
Ontario	1,540	32,341	6,685	1,137	23,888	6,992	1,434	30,120	..
British Columbia - Colombie-Britannique	728	15,301	1,889	407	8,565	1,319	..	..	..

TABLE 2. Estimate of Total Commercial Production and Value of Apples, by Variety (in Metric Units) in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982

TABLEAU 2. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété (en unité métrique) au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982

	1980		1981		1982	
	Production	Value	Production	Value	Production	Value
		Valeur		Valeur		Valeur
	tonne	\$'000	tonne	\$'000	tonne	\$'000
<b>Apples by variety - Pommes par variété:</b>						
<b>Total Apples - Total des pommes:</b>						
CANADA	552 589	84,977	417 379	98,047	478 910	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	47 152	6,930	54 486	10,547	60 963	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5 335	966	4 953	1,115	6 001	..
Québec	118 516	18,152	45 303	12,128	78 109	..
Ontario	171 335	30,135	115 575	36,118	139 438	..
British Columbia - Colombie-Britannique	210 251	28,421	197 062	38,139	194 399	..
<b>Delicious - Délicieuse:</b>						
CANADA	157 434	..	138 748	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5 715	..	5 906	..	6 382	..
Québec	3 201	..	114	..	629	..
Ontario	34 974	7,026	22 088	7,504	28 119	..
British Columbia - Colombie-Britannique	113 544	15,832	110 640	18,927	..	..
<b>McIntosh:</b>						
CANADA	233 371	..	141 591	..	20 956	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	13 336	..	19 051	..	..	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2 858	..	2 667	..	..	..
Québec	90 549	..	33 034	..	43 417	..
Ontario	73 142	10,680	41 789	14,620	57 069	..
British Columbia - Colombie-Britannique	53 486	7,452	45 050	11,629	..	..
<b>Spy:</b>						
CANADA	36 837	..	33 293	..	30 312	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4 763	..	4 763	..	5 239	..
Ontario	32 074	5,432	28 530	6,542	25 073	..
<b>Cortland:</b>						
CANADA	12 508	..	8 706	..	7 239	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5 906	..	5 334	..	..	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 562	..	1 334	..	..	..
Québec	8 040	..	2 038	..	5 906	..
<b>Spartan:</b>						
CANADA	31 145	3,560	35 100	6,724	..	..
Ontario	1 805	312	1 498	460	1 852	..
British Columbia - Colombie-Britannique	29 340	3,248	33 602	6,264	..	..
<b>Wealthy:</b>						
CANADA	419	..	324	..	..	..
Québec	419	..	324	..	..	..
Ontario	..	..	..	..	..	..
<b>Other - Autre:</b>						
CANADA	77 875	..	59 617	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	17 432	..	19 432	..	21 147	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	915	..	952	..	..	..
Québec	16 307	..	9 793	..	10 782	..
Ontario	29 340	6,685	21 670	6,992	27 325	..
British Columbia - Colombie-Britannique	13 881	1,889	7 770	1,319	..	..

TABLE 3. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Imperial Units) in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982

TABLEAU 3. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité impérial) au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982

	1980		1981		1982			
	Production		Value		Value			
	'000	tons	'000	tons	'000	tons		
	bu. - bois.	tonnes	bu. - bois.	tonnes	bu. - bois.	tonnes		
<b>Peaches - Pêches:</b>								
CANADA	1,805	45,136	18,533	1,202	30,040	15,392	1,718	
Ontario	1,294	32,356	13,021	705	17,618	9,847	1,143	
British Columbia - Colombie-Britannique	511	12,780	5,512	497	12,422	5,545	575	
<b>Pears - Poires:</b>								
CANADA	1,737	43,435	11,248	1,389	34,737	9,231	1,420	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	70	1,750	350	85	2,125	584	50	
Ontario	835	20,878	6,394	567	14,180	4,960	626	
British Columbia - Colombie-Britannique	832	20,807	4,504	737	18,432	3,687	744	
<b>Cherries, sweet - Cerises, sucrées:</b>								
CANADA	402	10,052	6,357	316	7,903	5,923	219	
Ontario	115	2,826	1,909	31	785	660	95	
British Columbia - Colombie-Britannique	289	7,226	4,448	285	7,118	5,263	124	
<b>Cherries, sour - Cerises, aigres:</b>								
CANADA	440	11,014	5,561	135	3,386	3,495	326	
Ontario	398	9,960	4,971	103	2,576	2,993	298	
British Columbia - Colombie-Britannique	42	1,054	590	32	810	502	28	
<b>Plums and prunes - Prunes et pruneaux:</b>								
CANADA	419	10,463	3,649	261	6,524	2,071	..	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	10	250	70	2	50	16	1	
Ontario	188	4,694	2,420	89	2,214	1,135	..	
British Columbia - Colombie-Britannique	221	5,519	1,159	170	4,260	920	154	
<b>Raspberries - Framboises:</b>								
CANADA	13,380	9,856	9,486	13,577	9,992	15,775	18,132	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	38	24	57	40	25	72	45	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	40	25	52	42	26	65	46	
Québec	580	563	906	728	455	1,502	1,138	
Ontario	825	516	1,168	716	448	1,301	879	
British Columbia - Colombie-Britannique	11,905	8,928	7,303	12,051	9,038	12,837	16,644	
<b>Strawberries - Fraises:</b>								
CANADA	45,921	30,056	28,468	45,086	29,434	30,187	..	
Newfoundland - Terre-Neuve	-	-	-	70	44	119	..	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1,200	750	738	650	406	488	1,400	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,900	1,812	1,827	2,800	1,750	1,988	4,000	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,870	1,169	1,440	1,960	912	1,329	2,300	
Québec	10,560	6,475	5,657	11,614	7,259	7,969	17,905	
Ontario	11,740	11,712	10,634	18,449	11,531	9,984	20,813	
British Columbia - Colombie-Britannique	10,851	8,138	8,172	10,043	7,532	8,310	11,077	
<b>Grapes - Raisins:</b>								
CANADA	165,024	82,512	27,881	161,913	80,457	29,393	165,355	
Ontario	137,440	68,720	21,506	138,354	67,177	25,585	133,355	
British Columbia - Colombie-Britannique	27,584	13,792	6,375	22,559	11,280	5,808	32,000	
<b>Blueberries - Bleuets:</b>								
CANADA	30,087	15,043	14,684	39,757	19,879	19,971	48,162	
Newfoundland - Terre-Neuve	438	219	158	522	261	209	2,255	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	565	282	274	600	300	288	750	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	8,648	4,324	4,065	12,985	6,492	6,347	14,457	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,900	1,950	1,755	5,100	2,550	2,448	7,700	
Québec	7,097	5,548	5,726	14,000	7,000	6,860	12,500	
British Columbia - Colombie-Britannique	9,439	4,720	4,706	6,552	3,276	3,819	10,500	
<b>Cranberries - Canneberges:</b>								
CANADA	12,829	6,414	4,573	17,523	8,761	8,506	15,989	
Newfoundland (1) - Terre-Neuve (1)	144	72	88	169	84	127	59	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	-	-	-	-	10	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	300	150	150	406	203	264	420	
British Columbia - Colombie-Britannique	12,385	6,192	4,335	16,948	8,474	8,115	15,500	

(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, 1980, 1981 and 1982

TABLEAU 4. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité métrique) au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982

	1980		1981		1982	
	Production	Value	Production	Value	Production	Value
		Valeur		Valeur		Valeur
	Tonne	\$'000	Tonne	\$'000	Tonne	\$'000
<b>Peaches - Pêches:</b>						
CANADA	40 947	18,533	27 252	15,392	38 970	..
Ontario	29 353	13,021	15 383	9,847	25 926	..
British Columbia - Colombie-Britannique	11 594	5,512	11 269	5,565	13 044	..
<b>Pears - Poires:</b>						
CANADA	39 405	11,248	31 514	9,231	32 185	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1 586	350	1 928	584	1 134	..
Ontario	18 941	6,394	12 864	4,960	14 107	..
British Columbia - Colombie-Britannique	18 876	4,804	16 722	3,687	16 864	..
<b>Cherries, sweet - Cerises, sucrées:</b>						
CANADA	9 119	6,357	7 169	5,923	4 969	..
Ontario	2 563	1,909	7 112	660	2 165	..
British Columbia - Colombie-Britannique	6 556	4,448	6 457	5,263	2 804	..
<b>Cherries, sour - Cerises, aigres:</b>						
CANADA	9 992	5,561	3 071	3,495	7 384	..
Ontario	9 036	4,971	2 537	2,993	6 749	..
British Columbia - Colombie-Britannique	956	590	734	502	635	..
<b>Plums and prunes - Prunes et pruneaux:</b>						
CANADA	9 492	3,649	5 918	2,071	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	227	70	45	16	23	..
Ontario	4 258	2,420	2 109	1,135	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	5 007	1,159	3 164	920	3 489	..
<b>Raspberries - Framboises:</b>						
CANADA	8 742	9,486	9 165	15,775	12 519	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	22	57	23	72	26	86
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	23	52	26	63	26	..
Québec	329	906	413	1,502	645	1,937
Ontario	468	1,168	406	1,301	498	..
British Columbia - Colombie-Britannique	8 100	7,303	8 199	12,837	11 324	..
<b>Strawberries - Fraises:</b>						
CANADA	27 266	28,468	26 702	30,187	..	..
Newfoundland - Terre-Neuve	-	-	40	119	..	..
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	680	738	368	488	794	1,050
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1 644	1,827	1 588	1,988	2 268	3,160
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 060	1,440	828	1,329	1 304	2,200
Québec	5 874	5,657	6 585	7,969	10 152	12,571
Ontario	10 625	10,634	10 460	9,984	11 801	..
British Columbia - Colombie-Britannique	7 383	8,172	6 833	8,310	7 537	..
<b>Grapes - Raisins:</b>						
CANADA	74 854	27,881	72 989	29,393	75 004	..
Ontario	62 342	21,506	62 756	23,585	60 489	..
British Columbia - Colombie-Britannique	12 512	6,375	10 233	5,808	14 515	..
<b>Blueberries - Bleuets:</b>						
CANADA	13 647	14,684	18 033	19,971	21 847	..
Newfoundland - Terre-Neuve	199	158	237	209	1 023	992
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	256	274	272	288	340	480
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3 923	4,065	5 889	6,347	6 558	9,009
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 769	1,755	2 313	2,448	3 493	4,620
Québec	5 219	3,726	6 350	6,860	5 670	6,300
British Columbia - Colombie-Britannique	4 281	4,706	2 972	3,819	4 763	..
<b>Cranberries - Canneberges:</b>						
CANADA	5 819	4,558	7 948	8,506	7 254	..
Newfoundland(1) - Terre-Neuve(1)	65	73	77	127	27	50
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	-	-	5	7
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	136	150	184	264	191	294
British Columbia - Colombie-Britannique	5 618	4,335	7 687	8,115	7 031	..

(1) Common name: Partridgeberry.

(1) Nom commun: Pain de perdrix.

TABLE 5. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982

No.	1980		Production		Value	
	Area		Production	Value	tonne	\$'000
	Superficie		acres	hectare	tonnes	
<b>Asparagus - Asperges:</b>						
1 CANADA	3,713	1 502	2,516	2 282	3,984	
2 Québec	598	242	247	224	402	
3 Ontario	2,426	982	1,786	1 620	2,924	
4 Manitoba	100	40	75	68	120	
5 British Columbia - Colombie-Britannique	589	238	408	370	538	
<b>Beans - Haricots:</b>						
6 CANADA	22,226	8 994	55,155	50 036	11,825	
7 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	30	12	40	37	26	
8 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	x	x	x	x	x	
9 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	x	x	x	x	x	
10 Maritimes	x	x	x	x	x	
11 Québec	10,413	4 214	27,425	24 880	4,696	
12 Ontario	6,109	2 473	16,406	14 883	4,378	
13 Manitoba	-	-	-	-	-	
14 Alberta	x	x	x	x	x	
15 Prairies	x	x	x	x	x	
16 British Columbia - Colombie-Britannique	1,507	610	3,465	3 144	902	
<b>Beets - Betterave:</b>						
17 CANADA	3,485	1 365	35,195	20 134	3,491	
18 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	80	32	644	584	153	
19 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	140	57	476	432	143	
20 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	70	28	455	413	136	
21 Maritimes	290	117	1,575	1 429	472	
22 Québec	1,114	451	7,990	7 248	685	
23 Ontario	930	376	11,750	10 659	1,157	
24 Manitoba	40	16	280	254	73	
25 British Columbia - Colombie-Britannique	111	45	600	544	274	
<b>Cabbage - Choux:</b>						
26 CANADA	12,114	4 901	143,020	129 747	19,824	
27 Newfoundland - Terre-Neuve	350	142	1,561	1 416	450	
28 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	90	36	1,404	1 274	309	
29 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	300	121	2,805	2 545	393	
30 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	320	129	2,320	2 105	464	
31 Québec	5,931	2 400	65,754	59 651	6,522	
32 Ontario	3,136	1 269	53,702	48 718	7,689	
33 Manitoba	435	176	3,480	3 157	766	
34 Alberta	380	154	4,750	4 309	1,145	
35 Prairies	815	330	8,230	7 466	1,911	
36 British Columbia - Colombie-Britannique	1,172	474	7,244	6 572	2,286	
<b>Carrots - Carottes:</b>						
37 CANADA	16,476	6 667	249,907	226 713	34,117	
38 Newfoundland - Terre-Neuve	110	45	546	495	186	
39 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	290	117	4,248	3 854	425	
40 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	900	364	14,895	13 513	894	
41 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	200	81	1,750	1 588	560	
42 Québec	9,845	3 984	146,938	133 300	18,713	
43 Ontario	3,806	1 540	64,830	58 813	7,933	
44 Manitoba	280	113	4,200	3 810	1,268	
45 Alberta	420	170	6,400	5 806	1,923	
46 Prairies	700	283	10,600	9 616	3,183	
47 British Columbia - Colombie-Britannique	625	253	6,100	5 534	2,203	

(1) Does not include bunched.

TABLEAU 5. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982

		1982												
Acres	Superficie	Production			Value		Area			Production			Value	
		hectare	tons	tonne	Valeur	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	N°			
tonnes														
4,045	1 637	2,385	2 163	4,326	3,935	1 591	..	..	..	..	1			
610	247	311	282	503	977	395	..	..	..	..	2			
2,667	1 079	1,665	1 510	3,059	2,183	883	1,695	1 538	..	..	3			
102	41	92	83	166	100	40	145	132	310	4				
666	270	317	288	518	675	273	367	333	..	..	5			
19,333	7 823	46,817	42 472	11,837	..	..	..	..	..	..	6			
13	5	23	21	16	15	6	26	24	16	7				
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8				
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9				
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10				
8,278	3 350	19,828	17 988	4,071	..	..	..	..	..	..	11			
4,929	1 995	11,346	10 293	3,983	5,832	2 360	15,172	13 764	..	..	12			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13			
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	14			
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	15			
1,618	655	4,811	4 364	1,221	1,694	686	4,882	4 429	1,176	..	16			
2,653	321	21,547	19 547	3,022	1,677	1 083	..	..	..	..	17			
388	74	1,426	1 294	427	185	79	278	252	..	..	18			
106	42	333	302	100	100	40	150	136	60	19				
53	21	199	181	80	60	24	300	272	150	20				
341	137	1,958	1 777	607	345	139	728	660	..	..	21			
1,132	458	8,832	8 012	897	1,399	566	..	..	..	..	22			
813	329	9,851	8 937	1,110	685	277	12,114	10 990	..	..	23			
39	16	292	265	64	20	8	200	181	52	24				
128	52	634	576	344	230(1)	93(1)	182(1)	166(1)	..	..	25			
12,890	5 216	157,233	142 641	20,526	..	..	..	..	..	..	26			
300	121	2,038	1 849	256	..	..	..	..	..	..	27			
209	85	2,717	2 465	598	190	77	1,425	1 293	..	..	28			
477	193	5,032	4 565	906	450	182	4,725	4 289	850	29				
272	110	2,638	2 394	528	280	113	3,752	3 404	901	30				
6,064	2 454	63,775	57 856	6,500	5,726	2 317	..	..	..	..	31			
3,893	1 575	67,326	61 077	8,301	4,107	1 662	76,456	69 359	..	..	32			
338	137	2,704	2 453	432	372	151	3,720	3 375	818	33				
450	182	4,950	4 491	1,089	450	182	5,160	4 681	1,160	34				
788	319	7,654	6 944	1,521	822	333	8,880	8 056	1,978	35				
887	359	6,053	5 491	1,916	842	341	8,065	7 316	..	..	36			
17,181	6 953	282,754	256 511	32,986	..	..	..	..	..	..	37			
110	45	612	556	186	..	..	..	..	..	..	38			
225	91	3,375	3 062	540	210	85	2,520	2 286	..	..	39			
1,272	515	23,087	20 944	1,385	1,308	529	19,620	17 799	1,177	40				
229	93	2,290	2 077	824	235	95	3,090	2 803	680	41				
3,216	3 851	123,293	111 850	13,392	9,532	3 858	..	..	..	..	42			
4,269	1 885	115,240	104 544	11,830	4,925	1 993	154,882	140 506	..	..	43			
389	117	4,335	3 933	1,300	345	140	6,400	5 806	1,280	44				
500	202	5,400	4 899	1,728	700	283	6,100	5 534	1,710	45				
789	319	9,735	8 832	3,028	1,045	423	12,500	11 340	2,990	46				
381	154	5,122	4 646	1,801	487(1)	197(1)	6,378(1)	5 786(1)	..	..	47			

(1) Ne comprend pas les carottes et les betteraves en bottes.

TABLE 5. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982 - Continued

No.		1980		Value									
		Area		Production	Valeur								
		Superficie				acres	hectare	tons	tonne	\$'000			
								tonnes					
<b>Cauliflower - Choux-fleurs:</b>													
1 CANADA		5,419	2 193	38,610	35 027	12,317							
2 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		40	16	190	172	57							
3 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		70	28	252	229	106							
4 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		120	49	468	425	178							
5 Maritimes		230	93	910	826	341							
6 Québec		722	292	4,050	3 674	1,211							
7 Ontario		3,078	1 246	27,358	24 819	7,608							
8 Manitoba		165	67	660	599	422							
9 British Columbia - Colombie-Britannique		1,224	495	5,632	5 109	2,735							
<b>Celery - Céleri:</b>													
10 CANADA		1,396	565	35,744	32 427	6,277							
11 Québec		576	233	9,514	8 631	1,902							
12 Ontario		629	255	21,830	19 804	3,327							
13 Manitoba		52	21	832	755	333							
14 British Columbia - Colombie-Britannique		139	56	3,568	3 237	715							
<b>Corn - Maïs:</b>													
15 CANADA		70,014	30 333	295,267	267 860	26,846							
16 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		70	30	16	16	32							
17 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		500	202	375	324	207							
18 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		420	170	567	514	204							
19 Maritimes		990	400	1,226	1 112	443							
20 Québec		18,706	7 570	63,382	57 500	7,192							
21 Ontario		42,982	17 394	197,709	179 359	15,047							
22 Manitoba		x	x	x	x	x							
23 Alberta		x	x	x	x	x							
24 Prairies		3,476	1 407	15,542	14 100	1,796							
25 British Columbia - Colombie-Britannique		3,860	1 562	17,404	15 789	2,366							
<b>Cucumbers - Concombres:</b>													
26 CANADA		8,601	3 481	66,850	60 646	12,080							
27 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		20	8	83	75	25							
28 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		120	49	402	365	96							
29 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		120	49	390	354	101							
30 Maritimes		260	106	875	794	222							
31 Québec		2,876	1 164	20,632	18 717	3,118							
32 Ontario		5,088	2 059	43,603	39 556	7,768							
33 Manitoba		100	40	400	363	200							
34 Alberta		150	61	315	286	240							
35 Prairies		250	101	715	649	440							
36 British Columbia - Colombie-Britannique		127	51	1,025	930	532							
<b>Greenhouse cucumbers - Concombres de serre:</b>								'000 doz. - douz.					
37 CANADA		...	...	2,679	...	12,840							
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		...	...	101	...	272							
43 Ontario		...	...	1,869	...	8,868							
44 Manitoba		...	...	x	...	x							
45 Saskatchewan		...	...	x	...	x							
46 Alberta		...	...	295	...	1,435							
47 Prairies		...	...	x	...	x							
48 British Columbia - Colombie-Britannique		...	...	322	...	1,597							

TABLEAU 5. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982 - suites

		1982								
Area Superficie	acres	Production		Value Valeur	Area Superficie		Production		Value Valeur	No
		hectare	tons	tonne	acres	hectare	tons	tonne		
tonnes										
5,342	2 163	33,935	30 784	11,348	7,392	2 990	..	..	..	1
101	41	556	504	189	100	40	140	127	63	2
101	41	525	476	221	100	40	400	363	192	3
316	128	1,422	1 290	598	400	162	3,000	2 722	1,500	4
518	210	2,503	2 270	1,008	600	242	3,540	3 212	1,755	5
80d	327	4,309	3 909	1,427	1,712	693	..	..	..	6
2,848	1 153	22,324	20 252	6,320	3,159	1 278	30,704	27 855	..	7
324	131	1,377	1 249	826	290	117	1,088	987	609	8
844	342	3,422	3 104	1,767	1,631	660	5,812	5 273	..	9
1,556	630	39,841	36 144	9,140	1,613	653	..	..	..	10
638	258	9,620	8 727	2,920	760	308	..	..	..	11
701	284	25,726	23 339	4,692	595	241	19,332	17 538	..	12
67	27	1,005	912	402	75	30	1,700	1 562	408	13
150	61	3,490	3 166	1,126	183	74	4,008	3 636	..	14
69,971	27 951	299,413	271 623	31,772	..	..	..	..	..	15
76	30	104	94	39	86	35	108	98	45	16
555	266	1,184	1 075	426	570	231	1,083	982	390	17
559	226	950	862	304	570	231	1,396	1 267	559	18
521	522	2,238	2 031	769	1,226	497	2,587	2 347	994	19
18,750	7 588	62,520	56 717	8,260	..	..	..	..	..	20
42,694	17 277	204,283	185 322	18,280	45,483	18 406	232,943	211 322	..	21
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	22
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	23
3,235	1 309	17,056	15 475	1,970	3,840	1 554	17,635	15 998	2,216	24
3,101	1 255	13,316	12 080	2,493	5,350	2 165	34,375	31 184	..	25
9,017	3 649	71,527	64 889	14,406	9,963	4 032	..	..	..	26
100	40	550	499	177	100	40	275	249	72	27
147	59	588	533	153	138	56	732	664	146	28
68	2d	306	278	92	75	30	300	272	102	29
315	127	1,444	1 310	422	313	126	1 307	1 185	320	30
2,921	1 182	21,131	19 170	3,982	3,050	1 234	..	..	..	31
5,274	2 134	47,054	42 607	8,693	6,120	2 477	49 976	45 337	..	32
155	63	659	598	330	110	45	1 115	1 011	580	33
150	61	325	295	234	170	69	400	363	340	34
305	124	984	893	564	280	114	1 515	1 374	920	35
202	82	914	829	745	200	81	908	824	..	36
'000 doz. - douz.										
***	***	2,1879	...	15,273	...	...	..	..	..	37
***	***	x	...	x	...	...	..	..	..	38
***	***	80	...	513	...	...	..	..	..	39
***	***	10	...	64	...	...	..	..	..	40
***	***	x	...	x	...	...	..	..	..	41
***	***	113	...	429	...	...	..	..	..	42
***	***	2,101	...	11,048	...	...	..	..	..	43
***	***	x	...	x	...	...	..	..	..	44
***	***	x	...	x	...	...	..	..	..	45
***	***	265	...	1,493	...	...	..	..	..	46
***	***	x	...	x	...	...	..	..	..	47
***	***	298	...	1,663	...	...	..	..	..	48

TABLE 5. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982 - Continued

No.		1980		Production	Value		
		Area					
		acres	hectare				
<b>Lettuce - Laitue:</b>							
1 CANADA		5,276	2 135	48,071	43 609 10,958		
2 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		20	8	67	61 31		
3 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		70	28	203	184 106		
4 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		70	28	192	175 100		
5 Maritimes		160	64	462	420 237		
6 Québec		3,111	1 259	23,603	21 412 3,976		
7 Ontario		1,440	583	15,180	13 771 4,987		
8 British Columbia - Colombie-Britannique		565	229	8,826	8 006 1,758		
<b>Onions - Oignons:</b>							
9 CANADA		9,241	3 739	116,338	105 539 22,413		
10 Québec		2,970	1 202	37,611	34 120 5,387		
11 Ontario		5,015	2 029	66,475	60 305 13,499		
12 Manitoba		475	192	3,800	3 447 1,064		
13 Alberta		200	81	1,850	1 678 555		
14 Prairies		675	273	5,650	5 125 1,619		
15 British Columbia - Colombie-Britannique		681	235	6,602	5 989 1,908		
<b>Parsnips - Poireaux:</b>							
16 CANADA		501	2 352	2,382	2 039 1,724		
17 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		30	12	198	180 55		
18 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		70	28	276	251 83		
19 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		50	20	262	238 158		
20 Maritimes		150	60	736	669 296		
21 Ontario		256	104	2,034	1 845 624		
22 Manitoba		65	26	390	354 211		
23 British Columbia - Colombie-Britannique		30	12	182	165 93		
<b>Peas - Pois:</b>							
24 CANADA		44,816	18 137	74,156	67 274 18,870		
25 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		x	x	x	x x		
26 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		x	x	x	x x		
27 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		x	x	x	x x		
28 Maritimes		9,467	3 831	14,421	13 083 2,690		
29 Québec		7,544	3 053	12,562	11 396 3,416		
30 Ontario		20,000	8 094	35,000	29 937 8,778		
31 Manitoba		-	-	-	- -		
32 Alberta		x	x	x	x x		
33 Prairies		x	x	x	x x		
34 British Columbia - Colombie-Britannique		x	x	x	x x		
<b>Rutabagas:</b>							
35 CANADA		8,525	3 452	119,091	108 037 15,442		
36 Newfoundland - Terre-Neuve		580	235	3,422	3 104 841		
37 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		350	142	4,700	4 264 567		
38 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		350	142	3,100	2 812 932		
39 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		360	146	3,420	3 103 647		
40 Québec		2,056	832	23,061	20 921 2,102		
41 Ontario		4,086	1 654	73,454	66 636 8,460		
42 Manitoba		225	91	2,700	2 449 706		
43 Alberta		160	65	2,640	2 395 730		
44 Prairies		385	156	5,340	4 844 1,384		
45 British Columbia - Colombie-Britannique		358	145	2,594	2 353 800		

(2) Does not include fall seeded.

TABLEAU 5. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982 - suite

1981		1982								
Area	Superficie	Production		Value Valeur	Area		Production		Value Valeur	
		acres	hectare		tons	tonne	acres	hectare		
tonnes										
5,056	2 046	45,133	40 943	13,400	5,004	2 025	..	..	..	1
46	19	207	188	95	65	26	270	245	70	2
79	32	237	215	133	75	30	262	238	142	3
42	17	158	143	91	45	18	166	151	90	4
167	68	602	546	319	185	74	698	634	302	5
3,086	1 249	28,935	26 249	6,564	2,937	1 189	..	..	..	6
1,251	506	10,050	9 117	4,402	1,258	509	10,995	9 974	..	7
552	223	5,546	5 031	2,115	624	253	7,856	7 127	..	8
9,568	3 872	142,336	129 125	27,477	9,371	3 792	..	..	..	9
3,143	1 272	39,980	36 269	7,865	2,582	1 045	..	..	..	10
5,330	2 157	89,832	81 495	15,753	5,394	2 183	93,414	84 784	..	11
475	192	4,750	4 309	1,530	730	295	7,012	6 361	1,545	12
220	89	2,460	2 232	713	220	89	1,680	1 524	310	13
695	281	7,210	6 541	2,043	950	384	8,692	7 885	1,853	14
400	162	5,314	4 820	1,816	445(2)	180(2)	6,350(2)	5 761(2)	..	15
476	171	2,185	2 757	1,164	229	254	3,323	..	..	16
14	6	63	57	23	20	8	90	82	32	17
43	17	180	164	61	47	19	198	179	67	18
16	6	76	69	42	14	6	66	60	37	19
73	29	319	290	126	81	33	354	321	136	20
300	121	1,990	1 806	768	423	171	4,109	3 728	..	21
70	28	490	445	235	80	32	560	508	302	22
31	13	238	216	135	45	18	300	272	..	23
43,303	17 525	69,059	62 651	20,398	..	..	..	..	..	24
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	25
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	26
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	27
8,458	3 423	13,234	12 006	3,672	10,170	4 116	13,931	12 639	3,477	28
8,221	3 327	9,979	9 053	2,984	..	..	..	..	..	29
19,000	7 689	31,250	28 350	9,300	21,650	8 761	36,086	32 737	10,801	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	32
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	33
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	34
8,455	3 423	114,252	103 647	15,145	..	..	..	..	..	35
520	210	4,781	4 337	1,148	..	..	..	..	..	36
597	242	9,254	8 395	1,665	450	182	4,688	4 232	..	37
338	137	3,887	3 526	622	380	154	3,800	3 447	532	38
382	155	3,629	3 292	798	380	154	3,021	2 741	665	39
2,771	903	23,453	21 276	2,783	2,337	946	..	..	..	40
3,771	1 512	61,408	55 708	5,991	3,622	1 466	76,502	69 401	..	41
184	79	2,522	2 288	554	175	71	2,100	1 905	378	42
160	65	2,450	2 223	686	170	69	1,870	1 696	565	43
354	144	4,972	4 511	1,240	345	140	3,970	3 601	943	44
296	120	2,868	2 602	896	340	138	3,512	3 186	..	45

(2) Ne comprend pas les semences d'automne.

TABLE 5. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982 - Concluded

No.		1980		Production tons tonnes	Value tonne \$'000		
		Area					
		acres	hectare				
<b>Spinach - Épinards:</b>							
1 CANADA		1,125	456	3,545	3 216 1,394		
2 Québec		343	139	945	857 279		
3 Ontario		711	288	2,362	2 143 943		
4 British Columbia - Colombie-Britannique		71	29	238	216 172		
 <b>Tomatoes - Tomates:</b>							
5 CANADA		30,331	12,273	456,160	413 822 50,407		
6 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		10	4	49	44 29		
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		2,721	1,101	12,006	10 892 3,229		
11 Ontario		27,027	10,937	439,414	398 630 44,724		
12 Manitoba		40	16	120	109 84		
13 British Columbia - Colombie-Britannique		x	x	x	x x		
 <b>Greenhouse tomatoes - Tomates de serre:</b>							
14 CANADA		...	...	16,329	14 813 19,384		
15 Newfoundland and Prince Edward Island - Terre-Neuve et Île-du-Prince-Édouard		...	...	48	43 70		
16 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		...	...	340	308 33		
17 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		...	...	161	146 260		
18 Maritimes		...	...	549	497 763		
19 Québec		...	...	714	648 957		
20 Ontario		...	...	13,198	11 973 15,305		
21 Manitoba		...	...	20	18 21		
22 Saskatchewan		...	...	14	15 17		
23 Alberta		...	...	98	89 119		
24 Prairies		...	...	132	120 157		
25 British Columbia - Colombie-Britannique		...	...	1,736	1 575 1,882		
 <b>Mushrooms - Champignons:</b>							
26 CANADA		...	...	32,258	29 264 66,293		
27 Maritimes, Québec, Ontario		...	...	21,215	19 246 43,431		
28 Prairies		...	...	2,111	1 915 3,566		
29 British Columbia - Colombie-Britannique		...	...	8,932	8 103 17,296		

TABLEAU 5. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982 - fin

Area Superficie	1982										Nº	
	Production		Value		Area		Production		Value			
	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	acres	hectare	tons	tonne	\$'000		
tonnes												
1,002	406	2,697	2 447	1,265	..	..	..	..	..	..	1	
376	152	904	820	301	558	226	..	..	..	..	2	
585	237	1,565	1 438	802	685	277	1,768	1 604	..	..	3	
41	17	208	189	162	..	..	..	..	..	..	4	
33,125	13 405	538,590	488 598	63,728	..	..	..	..	..	..	5	
5	2	24	22	14	..	..	..	..	..	..	6	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8	
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	..	9	
2,735	1 107	14,462	13 119	3,698	..	..	..	..	..	..	10	
29,902	12 100	519,746	471 505	58,103	29,768	12 047	597,116	541 694	..	..	11	
51	21	166	150	107	30	12	22	20	15	12	12	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13	
...	...	16,407	14 884	19,678	..	..	..	..	..	..	14	
...	...	48	44	83	..	..	..	..	..	..	15	
...	...	154	140	225	..	..	..	..	..	..	16	
...	...	145	132	260	..	..	..	..	..	..	17	
...	...	347	316	568	..	..	..	..	..	..	18	
...	...	710	644	980	..	..	..	..	..	..	19	
...	...	13,510	12 247	16,029	..	..	..	..	..	..	20	
...	...	x	x	x	..	..	..	..	..	..	21	
...	...	x	x	x	..	..	..	..	..	..	22	
...	...	67	61	105	..	..	..	..	..	..	23	
...	...	x	x	x	..	..	..	..	..	..	24	
...	...	1,770	1 606	1,901	..	..	..	..	..	..	25	
...	...	35,927	32 592	82,237	..	..	..	..	..	..	26	
...	...	23,852	21 638	53,824	..	..	..	..	..	..	27	
...	...	2,283	2 071	6,446	..	..	..	..	..	..	28	
...	...	9,792	8 883	21,967	..	..	..	..	..	..	29	

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

No.	1981									
	Intentions to contract		Contracted		Harvested					
	Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée					
	Area		Area		Area(1)		Production		Value	
	No.	Superficie		Superficie	Superficie(1)		Superficie		Valeur	
		acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	\$'000
									tonnes	
<b>Beans:</b>										
1 CANADA	17,350	7 021	16,470	6 666	15,892	6 431	38,777	35 178	7,660	
2 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3 Quebec	7,960	3 221	7,760	3 141	7,218	2 921	18,008	16 337	3,205	
4 Ontario	3,890	1 574	3,290	1 531	3,000	1 214	6,150	5 579	1,292	
5 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6 British Columbia	1,640	664	1,640	664	1,492	604	4,459	4 045	1,048	
<b>Corn:</b>										
7 CANADA	50,700	20 518	51,020	20 649	49,033	19 842	252,985	229 503	18,133	
8 Quebec	8,400	3 436	8,380	3 393	8,127	3 289	40,766	36 982	3,003	
9 Ontario	37,710	15 261	38,230	15 471	37,000	14 973	190,000	172 365	13,200	
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	49,230	19 923	46,840	18 956	43,303	17 525	69,059	62 651	20,390	
13 Maritimes	10,000	4 047	9,780	3 958	8,458	3 423	13,234	12 006	3,572	
14 Quebec	9,130	3 695	9,050	3 663	8,221	3 327	9,979	9 053	2,906	
15 Ontario	21,030	8 511	20,150	8 154	19,000	7 689	31,250	28 350	9,300	
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	28,270	11 441	28,530	11 544	27,411	11 092	500,450	454 000	50,092	
19 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
20 Quebec	350	142	360	136	378	153	3,756	3 407	384	
21 Ontario	27,890	11 287	28,150	11 392	27,000	10 926	496,500	450 417	49,650	
22 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Asparagus:</b>										
23 CANADA	1,230	498	1,010	409	838	339	525	476	852	
<b>Broccoli:</b>										
24 CANADA	1,100	445	1,000	405	1,193	483	3,827	3 472	2,000	
<b>Brussels Sprouts:</b>										
25 CANADA	1,090	441	860	348	1,126	456	3,952	3 585	2,463	
<b>Carrots:</b>										
26 CANADA	2,240	906	1,980	801	1,983	802	30,794	27 936	2,375	
<b>Cucumbers:</b>										
27 CANADA	6,890	2 788	6,850	2 772	6,321	2 558	54,983	49 880	10,371	

(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, 1981 et 1982

1982										
Intentions to contract		Contracted			Harvested					
Projets de contrat		Cultivée sous contrat			Récoltée					
Area		Area		Area(1)		Production		Value		N°
Superficie		Superficie		Superficie(1)		tonnes		Valeur		
acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	\$'000		
tonnes										
<b>Haricots:</b>										
17,370	7 028	17,100	6 918	..	..	..	..	..	..	CANADA
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Maritimes
8,140	3 293	8,090	3 272	..	..	..	..	..	..	Québec
3,580	1 449	3,220	1 303	3,755	1 520	9,125	8 460	2,075	..	Ontario
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Prairies
1,730	700	1,650	667	1,694	686	4,182	4 429	1,176	..	Colombie-Britannique
<b>Mais:</b>										
54,780	22 168	56,270	22 769	..	..	..	..	..	..	CANADA
8,880	3 593	8,890	3 596	..	..	..	..	..	..	Québec
39,450	15 965	40,660	16 454	40,365	16 335	213,103	193 324	16,322	..	Ontario
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Prairies
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Colombie-Britannique
<b>Pois:</b>										
54,320	21 987	55,850	22 604	..	..	..	..	..	..	CANADA
10,740	4 104	11,980	4 848	10,170	4 116	13,931	12 639	3,477	..	Maritimes
9,420	3 811	10,000	4 049	..	..	..	..	..	..	Québec
24,020	9 721	23,730	9 603	21,650	8 761	36,086	32 737	10,801	..	Ontario
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Prairies
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Colombie-Britannique
<b>Tomates:</b>										
27,340	11 062	27,780	11 240	..	..	..	..	..	..	CANADA
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Maritimes
460	184	380	152	..	..	..	..	..	..	Québec
26,840	10 862	27,360	11 072	27,263	11 033	520,028	471 762	55,232	..	Ontario
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Colombie-Britannique
<b>Asperges:</b>										
850	343	320	331	..	..	..	..	..	..	CANADA
<b>Brocoli:</b>										
1,090	442	1,250	505	..	..	..	..	..	..	CANADA
<b>Choux de Bruxelles:</b>										
1,270	514	1,160	470	..	..	..	..	..	..	CANADA
<b>Carottes:</b>										
2,640	1 068	2,670	1 083	..	..	..	..	..	..	CANADA
<b>Concombres:</b>										
3,390	2 560	6,440	2 608	..	..	..	..	..	..	CANADA
<b>(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.</b>										
<b>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 continueront peut-être une hausse de niveau de production.</b>										

(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 continueront peut-être une hausse de niveau de production.

TABLE 7. Total Requirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1980 and 1981

No.	1980		Imports - Importations			
	Domestic - Canadiens					
	'000 lb. - liv.	tonne	\$'000	'000 lb. - liv.	tonne	\$'000
1 Asparagus	1,900	862	1,361	9,896	4 489	9,468
2 Beans	93,224	42 286	8,355	1,686	765	195
3 Broccoli	6,158	2 793	1,266	x	x	x
4 Brussels Sprouts	7,928	3 596	1,915	-	-	-
5 Carrots	89,168	40 446	2,870	-	-	-
6 Corn	495,496	224 753	16,103	-	-	-
7 Cucumbers	104,566	47 430	9,448	4,176	1 894	370
8 Peas	148,346	67 289	18,937	x	x	x
9 Tomatoes	849,142	385 164	38,344	-	-	-

TABLE 8. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1981 and 1982

No.	1981		Total production Production totale	Yield per acre Rendement à l'acre	Farm value Valeur à la ferme
	Area planted Superficie ensemencée	acres			
	cwt	tonne			
1 CANADA	273,100	59,154,698	2 683 213	216.6	278,961
2 Newfoundland	1,000	125,000	5 670	125.0	1,125
3 Prince Edward Island	64,000	16,192,000	734 457	253.0	62,653
4 Nova Scotia	3,800	741,000	33 611	195.0	5,042
5 New Brunswick	54,000	13,246,200	600 838	245.3	47,590
6 Quebec	42,500	7,535,398	341 800	177.3	40,170
7 Ontario	39,100	8,602,000	390 180	220.0	46,814
8 Manitoba	40,900	6,871,200	311 672	168.0	36,140
9 Saskatchewan	2,500	387,500	17 577	155.0	4,650
10 Alberta	16,600	3,801,400	172 429	229.0	20,908
11 British Columbia	8,700	1,653,000	74 979	190.0	13,869

TABLEAU 7. Achats de légumes frais par les conditionneurs canadiens, 1980 et 1981

1981		Imports - Importations				Nº	
Domestic - Canadiens		\$'000	'000	tonne	\$'000		
'000	tonne	\$'000	'000	tonne	\$'000		
lb. - liv.						Nº	
1,152	523	938	7,752	3 516	8,765	Asperges	1
78,156	35 451	7,909	x	x	x	Haricots	2
9,216	4 181	2,372	x	x	x	Brocoli	3
9,440	4 281	2,895	-	-	-	Choux de Bruxelles	4
99,014	44 912	3,205	x	x	x	Carottes	5
494,900	224 482	18,882	x	x	x	Maïs	6
110,223	49 995	10,407	3,890	1 764	263	Concombres	7
138,956	63 030	20,528	x	x	x	Pois	8
1,023,655	464 322	50,682	-	-	-	Tomates	9

TABLEAU 8. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1981 et 1982

1982		Total production	Yield per acre	Farm value	Nº	
Area planted	Production totale	Rendement à l'acre	Valeur à la ferme			
acres	cwt	tonne	cwt	\$'000		
279,900	60,629,700	2 750 113	216.6	..	CANADA	1
700	84,000	3 810	120.0	..	Terre-Neuve	2
69,000	17,250,000	782 447	250.0	..	Île-du-Prince-Édouard	3
4,000	880,000	39 916	220.0	..	Nouvelle-Écosse	4
54,000	12,798,000	580 508	237.0	..	Nouveau-Brunswick	5
44,000	8,532,000	387 000	194.0	..	Québec	6
39,100	8,484,700	384 860	217.0	..	Ontario	7
39,500	5,807,000	263 401	147.0	..	Manitoba	8
2,600	494,000	22 407	190.0	..	Saskatchewan	9
18,000	4,230,000	191 870	235.0	..	Alberta	10
9,000	2,070,000	93 894	230.0	..	Colombie-Britannique	11

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010502274

Canada