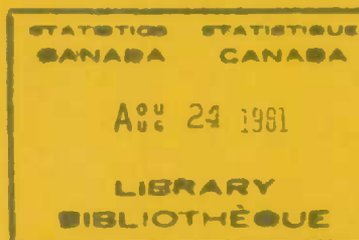


# Fruit and vegetable production

July 1981

# Production de fruits et légumes

Juillet 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, Approvisionnement 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

July 1981

# Production de fruits et légumes

Juillet 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

July 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. 3

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

Juillet 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° 3

ISSN 0383-008X

Ottawa

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

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

## SIGNES CONVENTIONNELS

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

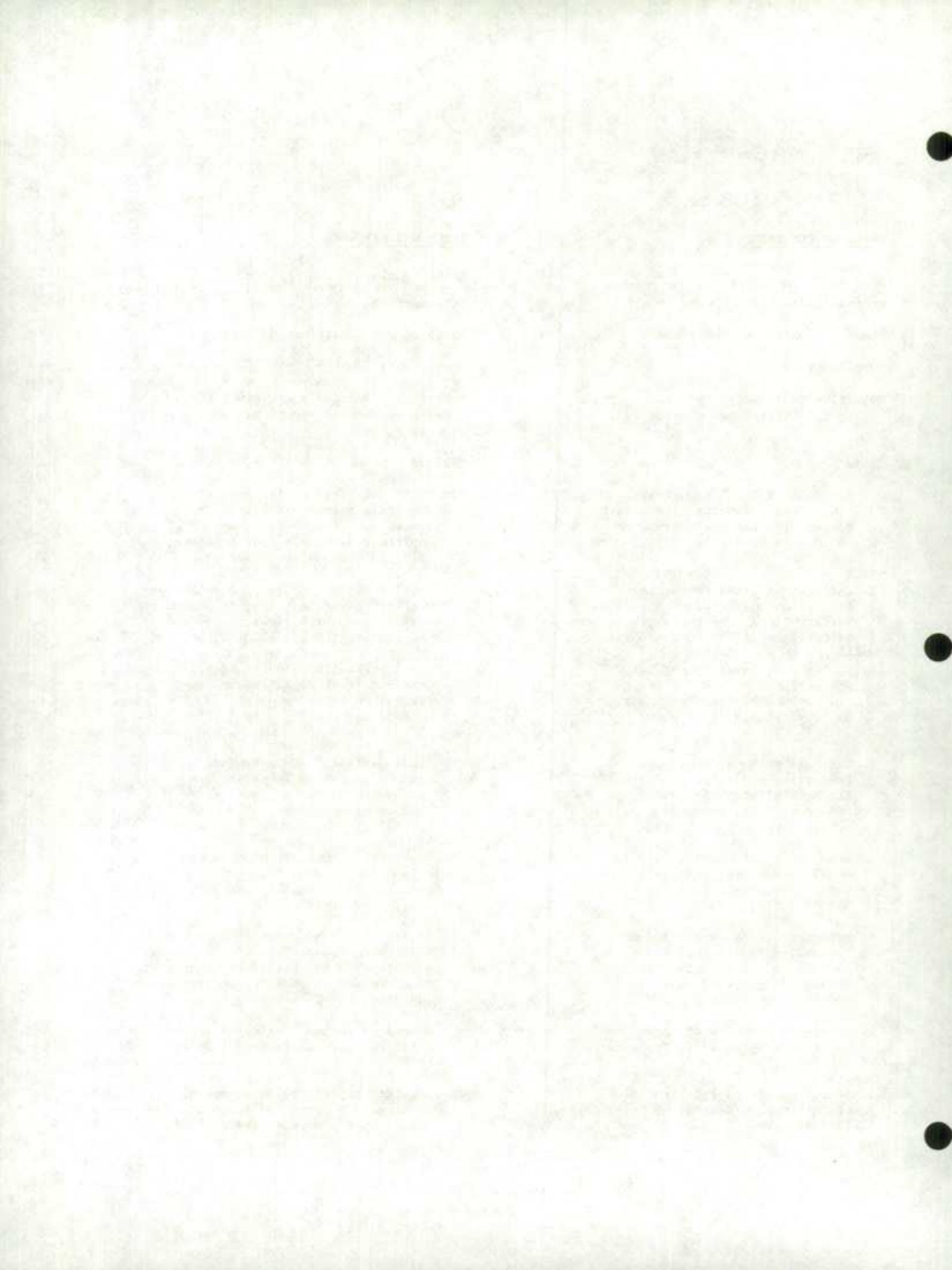
- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

**TABLE OF CONTENTS**

	Page
<b>Introduction</b>	5
<b>Summary of Growing Conditions</b>	9
<b>Supplement:</b>	
<b>Objective Sour Cherry Forecast in the Niagara District of Ontario, 1981</b>	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
<b>Sommaire des conditions de croissance</b>	9
<b>Supplément:</b>	
<b>Prévision objective des cerises sûres cultivées dans la région du Niagara en Ontario, 1981</b>	11
<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, 1979, 1980 et 1981	12
2. Total estimatif de la production com- merciale 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 impérial) 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 postales auprès de tous les producteurs connus de fraises et de framboises) et de plusieurs enquêtes provinciales.

The Truro Regional Office of Statistics Canada is responsible for Maritime fruit estimates. Commercial fruit data (fresh and processed combined) are listed in Tables 1 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 maraichères 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 de 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
<b>Fruits:</b>	
Apples	5,743
Blueberries	1,895
Peaches	4,449
Pears	1,224
Grapes	3,001
Raspberries	400
Strawberries	859
<b>Vegetables:</b>	
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
<b>Fruits:</b>	
Pommes	5,743
Bleuets	1,895
Pêches	4,449
Poires	1,224
Raisins	3,001
Framboises	400
Fraises	859
<b>Légumes:</b>	
Haricots	227
Carottes	1,846
Maïs	1,662
Concombres	362
Pois	333
Tomates	698

**EXAMPLE:** 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 JUNE 19, 1981

In Prince Edward Island the potato crop is developing well. Growers are spraying for weed control as weather permits. Processing crops are showing good growth and transplanting of brussels sprouts and seeding of broccoli are under way. Pea crops are 70 per cent seeded with early fields showing good growth. Recent wet weather in Nova Scotia has slowed planting of processing crops. Pea planting is 90 per cent complete, while that of cucumbers and carrots is 60 and 85 per cent respectively. Early plantings of potatoes appear very good. In New Brunswick, cultivating, hoeing and spraying of potatoes continues as weather permits. Wet weather has slowed growth and development resulting in light supplies of leaf lettuce, beet greens, green onions, spinach and radishes. In Prince Edward Island, picking of strawberries is expected to be under way by late June if favourable weather prevails. Spraying operations have been delayed somewhat due to recent wet, windy weather. In Nova Scotia, pear and apple set ranges from light to heavy, while that of cherries and peaches is very light due to frost damage earlier in the season. Strawberry beds are making good growth and first pickings are soon expected. Vigorous growth is reported on new burned blueberry fields. In New Brunswick, reports continue of severe winter injury to young apple trees, therefore, only an average crop is expected.

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

#### RÉSUMÉ DES CONDITIONS DE CROISSANCE AU 19 JUIN 1981

À l'Île-du-Prince-Édouard, la pomme de terre pousse bien. Les travaux de pulvérisation contre les mauvaises herbes se poursuivent lorsque le temps le permet. Les cultures de conserve croissent rapidement; le repiquage des choux de Bruxelles et l'ensemencement du brocoli sont commencés. L'ensemencement des pois est terminé à 70 % et les champs ensemencés tôt sont déjà en pleine croissance. En Nouvelle-Écosse, les récentes pluies ont retardé les semis des cultures de conserve. L'ensemencement des pois est terminé à 90 %, contre 60 et 85 % respectivement pour les concombres et les carottes. Les pommes de terre plantées tôt ont très belle apparence. Au Nouveau-Brunswick, le labour, le sarclage et la pulvérisation des champs de pommes de terre se poursuivent lorsque le temps le permet. La pluie a ralenti la croissance et le progrès des cultures, d'où le peu de laitue frisée, de fannes de betterave, d'oignons verts, d'épinards et de radis mis en marché. À l'Île-du-Prince-Édouard, la cueillette des fraises devrait commencer à la fin de juin si le temps est favorable. Les travaux de pulvérisation ont été retardés un peu par le temps pluvieux et venteux. En Nouvelle-Écosse, la nouaison des poires et des pommes varie de faible à abondante, tandis que celle des cerises et des pêches est très faible par suite des dégâts causés par le gel au printemps. Les fraises croissent bien et la cueillette devrait commencer sous peu. Les bleuetières sur les brûlis récents semblent manifester une forte croissance. Au Nouveau-Brunswick, on continue de faire état de graves dégâts infligés, cet hiver, aux jeunes pommiers et on ne s'attend, par conséquent, qu'à une récolte moyenne.

Weather in Quebec has been hot and humid. The apple set is normal in the Eastern districts and crop prospects for early varieties appear promising, although spraying is difficult. Heavy bloom is reported for blueberries and strawberries. South of Montreal, heavy rainfalls during the past week have affected growth of processing vegetables. Loss in some crops is reported to vary from 10 to 25 per cent. Generally, potato development is strong, favoured by soil moisture. Warmer temperatures in eastern Quebec would help develop other vegetables, although they are progressing normally.

During the past week, hot, humid weather with heavy rainfall was reported in southern and south-western Ontario. Spraying activities continue for all crops to control most insects and diseases. Apple quality and crop prospects remain fairly good, although in the eastern Ontario region, set varies greatly. Strawberry picking is now general in most areas with good quality reported. The sour cherry crop will be significantly lower than last year due to over-wintering conditions. Harvesting has started for sweet cherries but mixed maturity is noted. In York, Peel and Simcoe counties, harvesting of radishes and green onions continues. Transplants of celery and lettuce are developing well. Poor yields are reported in Essex-Kent for asparagus but are excellent in the Norfolk-Haldimand area. Peas for processing continue to make favourable growth as with tomatoes, beans and corn. With adequate moisture and warm temperatures, rapid growth is expected for most crops.

In Manitoba, most vegetable crops are developing well. Much needed rainfall was received in Saskatchewan ensuring initial development of crops. In southern Alberta, soil moisture levels have improved due to recent rains. Dry weather is now needed to promote good growth. Carrots, cabbage and corn are progressing favourably and early planted potatoes are showing blossoms.

British Columbia continues to experience unsettled weather with heavy rains and below normal temperatures. In the southern areas of British Columbia, the apple crop is sizing well and spraying and thinning is general in most orchards. Apricots, prunes, plums, peaches and pears are showing steady development. Early varieties of potatoes are showing bloom. On Vancouver Island and

Au Québec, le temps a été chaud et humide. La nouaison des pommes est normale dans l'est et le rendement des variétés hâtives est prometteur, bien que la pulvérisation pose des difficultés. Les bleuets et les fraisiers sont en pleine floraison. Au sud de Montréal, les fortes pluies de la semaine dernière ont ralenti la croissance des légumes de conserve. Pour certaines cultures, les pertes semblent varier de 10 à 25 %. En général, la pomme de terre, que l'humidité du sol favorise, croît rapidement. Du temps plus chaud favoriserait, dans l'est du Québec, la croissance des autres légumes bien qu'elle progresse normalement.

Au cours de la dernière semaine, le sud et le sud-ouest de l'Ontario ont connu du temps chaud et humide et de fortes pluies. Les activités de pulvérisation contre la plupart des insectes et maladies se poursuivent pour toutes les cultures. La récolte de pommes demeure prometteuse sur le plan tant de la qualité que du volume, même si, dans l'est de l'Ontario, la nouaison varie fortement. La cueillette des fraises s'est généralisée dans la plupart des régions et la qualité semble bonne. La récolte de cerises aigres sera nettement inférieure à celle de l'an dernier par suite des dégâts causés par l'hiver. La cueillette des cerises douces est commencée, mais le degré de maturation et la pollinisation varient beaucoup. Dans les comtés de York, de Peel et de Simcoe, la récolte des radis et des oignons verts se poursuit. Les plants de céleri et de laitue repiqués poussent bien. La récolte d'asperges est faible dans les comtés d'Essex et Kent mais excellente dans la région de Norfolk-Haldimand. La croissance des pois de conserve demeure bonne, tout comme celle des tomates, des haricots et du maïs. Avec l'humidité voulue et du temps chaud, la plupart des cultures devraient continuer à croître rapidement.

Au Manitoba, la plupart des cultures maraîchères croissent bien. La Saskatchewan a reçu des pluies très attendues qui assureront la croissance initiale des cultures. Dans le sud de l'Alberta, les pluies récentes ont relevé le niveau d'humidité du sol. Il faudrait maintenant du temps sec pour favoriser la croissance. Les carottes, les choux et le maïs progressent bien et les pommes de terre plantées tôt sont déjà en fleurs.

Le temps demeure incertain en Colombie-Britannique qui connaît de fortes pluies et des températures inférieures à la normale. Dans le sud de la province, les pommes grossissent bien et les activités de pulvérisation et d'éclaircie se généralisent dans la plupart des vergers. La croissance des abricots, des prunes à pruneaux, des prunes, des pêches et des poires se maintient. Les variétés hâtives de pommes de

in the Lower Mainland area crop development and harvest operations have been delayed due to continued wet weather, resulting in the loss of some horticultural crops. Cauliflower and celery plants are developing normally and harvesting of green cabbage is now under way with good quality. Digging of potatoes is delayed and is expected to commence June 24th. Wet weather continues to hamper land preparation, planting and growth of peas, beans and corn. Yields for blueberries, raspberries and strawberries are expected to be down from last year.

Objective Sour Cherry Forecast in the  
Niagara District of Ontario, 1981

**Sour Cherries**

During the period June 22 to June 26, 1981, a count was made of the number of fruits on randomly selected sample limbs chosen from randomly selected sour cherry trees in the Niagara District. This year's count was paired with the results for 1980 at approximately the same stage of maturity. These comparisons were expanded into a production forecast for 1981 which was down 75 per cent from the 1980 production in the Niagara District.

The forecast made is 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. This year's forecast is made as a result of the comparative number of fruit and sizing is not taken into consideration. Any inferences drawn from the present indications may have to be modified in the light of conditions during the remainder of the growing season.

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

Ontario Tender Fruit Growers' Marketing Board

Horticultural Research Institute of Ontario

Ontario Farm Products Inspection Services

Agriculture Canada Inspection staff, Fruit and Vegetable Division

Ontario Food Processors Association

The sour cherry estimates for Ontario shown in Tables 3 and 4 are based on reports submitted to Statistics Canada by the Ontario Ministry of Agriculture and Food.

terre sont en fleurs. Dans l'île de Vancouver et la région du sud-ouest, le temps pluvieux a retardé la croissance des cultures et la cueillette, et entraîné ainsi la perte de certaines cultures maraîchères. Les plants de choux-fleur et de céleri poussent normalement et la récolte de choux verts, de bonne qualité, est commencée. L'arrachage des pommes de terre est retardé et devrait commencer le 24 juin. Le temps pluvieux continue d'entraver les travaux des champs ainsi que l'ensemencement et la croissance des pois, des haricots et du maïs. On s'attend à ce que les récoltes de bleuets, de framboises et de fraises soient inférieures à l'an dernier.

Prévision objective des cerises sûres cultivées  
dans la région du Niagara en Ontario, 1981

**Cerises sûres**

Pendant la période écoulée entre le 22 au 26 juin 1981 on a fait le compte du nombre de fruits sur des branches échantillons choisies au hasard, parmi des arbres également pris au hasard, dans la région du Niagara. Les résultats de cette année ont été appariés avec ceux de 1980 à peu près au même stade de maturité. Ces comparaisons ont été étendues à la production prévue en 1981 qui ont diminué 75 pour cent de la production de 1980 dans le district du Niagara.

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

L'enquête objective des cerises sûres a été conduite par le ministère de l'agriculture et aliments de l'Ontario avec la collaboration des organismes suivants:

Ontario Tender Fruit Growers' Marketing Board

Horticultural Research Institute of Ontario

Ontario Farm Products Inspection Services

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

Ontario Food Processors Association

Les estimations relatives aux cerises sûres en Ontario publiées dans les tableaux 3 et 4 sont basés sur des rapports soumis à Statistique Canada par le ministère de l'agriculture et aliments de l'Ontario.

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

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

	1979		1980		1981				
	Production		Value		Value		Production		
	'000	tons	'000	'000	tons	'000	'000	tons	
	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	22,828	479,393	96,989	29,086	610,788	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,420	50,820	7,502	2,475	51,975	6,930	..	..	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	310	6,510	1,039	280	5,880	966	..	..	..
Québec	4,788	100,548	20,542	6,221	130,641	25,000	..	..	..
Ontario	7,371	154,801	33,516	8,994	188,864	37,269	..	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	7,939	166,714	34,390	11,116	233,428	..	..	..	..
<b>Delicious - Délicieuse:</b>									
CANADA	6,141	128,969	..	..	..	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	260	5,460	..	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	..	..	..	..	..	..
<b>McIntosh:</b>									
CANADA	8,690	182,471	..	..	..	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	650	13,650	..	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	..	..	..	..	..	..
<b>Spy:</b>									
CANADA	2,076	43,600	..	1,934	40,606	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	250	5,250	..	250	5,250	..	..	..	..
Ontario	1,826	38,350	6,852	1,684	35,356	6,045	..	..	..
<b>Cortland:</b>									
CANADA	787	16,527	..	814	17,095	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	300	6,300	..	310	6,510	..	..	..	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	90	1,890	..	82	1,722	..	..	..	..
Québec	397	8,337	..	422	8,863	..	..	..	..
<b>Spartan:</b>									
CANADA	1,275	26,780	4,996	..	..	..	..	..	..
Ontario	..	..	..	95	1,990	393	..	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	1,275	26,780	4,996	..	..	..	..	..	..
<b>Wealthy:</b>									
CANADA	74	1,551	..	..	..	..	..	..	..
Québec	22	462	..	22	462	..	..	..	..
Ontario	52	1,089	253	..	..	..	..	..	..
<b>Other - Autre:</b>									
CANADA	3,785	79,495	..	..	..	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	960	20,160	..	915	19,215	..	..	..	..
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	..	..	..	..	..	..

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
	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	554 100	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	46 103	7,502	47 152	6,930	..	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5 906	1,039	5 335	966	..	..
Québec	91 216	20,542	118 516	25,000	..	..
Ontario	140 433	33,516	171 335	37,269	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	151 240	34,390	211 762	..	..	..
<b>Delicious - Délicieuses:</b>						
CANADA	116 998	..	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4 953	..	5 715	..	..	..
Québec	2 019	..	3 201	..	..	..
Ontario	27 155	7,260	34 974	8,707	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	82 871	19,411	..	..	..	..
<b>McIntosh:</b>						
CANADA	165 535	..	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	12 383	..	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	..	..	..	..
<b>Spy:</b>						
CANADA	39 554	..	36 837	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4 763	..	4 763	..	..	..
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	..	..	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 715	..	1 562	..	..	..
Québec	7 563	..	8 040	..	..	..
<b>Spartan:</b>						
CANADA	24 294	4,996	..	..	..	..
Ontario	..	..	1 805	393	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	24 294	4,996	..	..	..	..
<b>Wealthy:</b>						
CANADA	1 407	..	..	..	..	..
Québec	419	..	419	..	..	..
Ontario	988	253	..	..	..	..
<b>Other - Autre:</b>						
CANADA	72 117	..	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	18 289	..	17 432	..	..	..
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	..	..	..	..

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	Production		Value	Production		Value
	'000	tons	\$'000	'000	tons	\$'000	'000	tons	\$'000
	bu. - bois.	tonnes		bu. - bois.	tonnes		bu. - bois.	tonnes	
<b>Peaches - Pêches:</b>									
CANADA	1,460	36,497	15,284	1,830	45,746	..	..	..	..
Ontario	1,072	26,795	11,280	1,294	32,356	13,021	..	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	388	9,702	4,004	536	13,390	..	..	..	..
<b>Pears - Poires:</b>									
CANADA	1,473	36,827	9,580	1,777	44,417	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	83	2,075	398	70	1,750	350	..	..	..
Ontario	723	18,080	5,487	835	20,878	6,394	..	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	667	16,672	3,695	872	21,789	..	..	..	..
<b>Cherries, sweet - Cerises, sucrées:</b>									
CANADA	464	11,589	7,507	462	11,546	..	..	..	..
Ontario	83	2,075	1,438	113	2,826	1,909	..	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	381	9,514	6,069	349	8,720	..	..	..	..
<b>Cherries, sour - Cerises, aigres:</b>									
CANADA	378	9,445	9,014	440	11,019	..	..	..	..
Ontario	342	8,554	8,131	398	9,960	4,971	..	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	36	891	883	42	1,059	..	..	..	..
<b>Plums and prunes - Prunes et pruneaux:</b>									
CANADA	340	8,518	3,018	419	10,458	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	11	275	72	10	250	70	..	..	..
Ontario	171	4,281	1,987	188	4,694	2,420	..	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	158	3,962	959	221	5,514	..	..	..	..
<b>Raspberries - Framboises:</b>									
	'000			'000			'000		
	qt. - pte			qt. - pte			qt. - pte		
CANADA	11,321	8,338	15,283	13,150	9,678	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	35	22	49	38	24	57	..	..	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	30	19	39	40	25	52	..	..	..
Québec	480	300	696	580	363	906	..	..	..
Ontario	681	426	885	825	516	1,168	..	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	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	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,500	1,562	1,425	2,900	1,812	1,827	..	..	..
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>									
	'000			'000			'000		
	lb. - liv.			lb. - liv.			lb. - liv.		
CANADA	161,627	80,813	24,039	160,264	80,132	..	..	..	..
Ontario	140,714	70,357	19,720	132,755	66,378	21,262	..	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	20,913	10,456	4,319	27,509	13,754	..	..	..	..
<b>Blueberries - Bleuets:</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(l) - Terre-Neuve(l)	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
	tonna	\$'000	tonne	\$'000	tonne	\$'000
<b>Peaches - Pêches:</b>						
CANADA	33 110	15,284	41 500	..	..	..
Ontario	24 308	11,280	29 353	13,021	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	8 802	4,004	12 147	..	..	..
<b>Pears - Poires:</b>						
CANADA	33 409	9,580	40 296	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1 882	398	1 588	350	..	..
Ontario	16 402	5,487	18 941	6,394	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	15 125	3,695	19 767	..	..	..
<b>Cherries, sweet - Cerises, sucrées:</b>						
CANADA	10 513	7,507	10 474	..	..	..
Ontario	1 882	1,438	2 563	1,909	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	8 631	6,069	7 911	..	..	..
<b>Cherries, sour - Cerises, aigres:</b>						
CANADA	8 568	9,014	9 997	..	..	..
Ontario	7 760	8,131	9 036	4,971	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	808	883	961	..	..	..
<b>Plums and prunes - Prunes et pruneaux:</b>						
CANADA	7 728	3,018	9 487	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	249	72	227	70	..	..
Ontario	3 884	1,987	4 258	2,420	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	3 595	959	5 002	..	..	..
<b>Raspberries - Fraises:</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	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1 417	1,425	1 644	1,827	..	..
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	4,413	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	126	126	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	7 200	3,813	7 036	..	..	..

(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, 1979, 1980 and 1981

No.	1979				
	Area		Production		Value
	Superficie				Valeur
	acres	hectare	tons	tonne	\$'000
		tonnes			
<b>Asparagus - Asperges:</b>					
1 CANADA	3,725	1 507	2,831	2 568	3,774
2 Québec	492	199	308	279	360
3 Ontario	2,551	1 032	1,992	1 807	2,744
4 Manitoba	100	40	90	82	126
5 British Columbia - Colombie-Britannique	582	236	441	400	544
<b>Beans - Haricots:</b>					
6 CANADA	23,129	9 359	53,427	48 467	10,799
7 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	x	x	x	x	x
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	11,750	4 755	25,630	23 251	4,258
12 Ontario	6,326	2 560	16,146	14 647	4,200
13 Manitoba	x	x	x	x	x
14 Alberta	x	x	x	x	x
15 Prairies	x	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	14,228	12 134	3,301
18 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	120	49	678	615	162
19 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	120	49	294	267	70
20 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	60	24	156	142	66
21 Maritimes	300	122	1,128	1 024	299
22 Québec	1,159	469	10,142	9 201	681
23 Ontario	979	396	12,309	11 167	1,041
24 Manitoba	40	16	320	290	77
25 British Columbia - Colombie-Britannique	160	65	630	572	263
<b>Cabbage - Choux:</b>					
26 CANADA	11,855	4 798	143,557	130 231	14,484
27 Newfoundland - Terre-Neuve	390	158	3,296	2 990	688
28 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	110	45	1,182	1 072	236
29 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	350	142	3,378	3 064	405
30 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	290	117	2,538	2 302	558
31 Québec	5,617	2 273	63,034	57 184	4,234
32 Ontario	3,201	1 295	54,798	49 711	5,377
33 Manitoba	410	166	3,280	2 976	525
34 Alberta	350	142	3,563	3 232	594
35 Prairies	760	308	6,843	6 208	1,119
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	24,479
38 Newfoundland - Terre-Neuve	90	36	518	470	148
39 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	270	109	3,186	2 890	191
40 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	950	384	20,150	18 280	1,209
41 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	180	73	1,926	1 747	578
42 Québec	8,814	3 567	121,904	110 589	9,601
43 Ontario	4,520	1 829	130,206	118 121	8,414
44 Manitoba	285	115	4,275	3 878	851
45 Alberta	370	150	4,951	4 491	1,494
46 Prairies	655	265	9,226	8 369	2,342
47 British Columbia - Colombie-Britannique	690	279	10,698	9 705	1,911



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

No.	1979					
	Area		Production		Value	
	Superficie				Valeur	
	acres	hectare	tons tonnes	tonne	\$'000	
<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	24,690
16	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	60	24	69	63	21
17	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	450	182	608	552	194
18	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	400	162	500	454	140
19	Maritimes	910	368	1,177	1 069	375
20	Québec	17,849	7 223	58,317	52 905	5,725
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>						
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	..	7,963
44	Manitoba	...	...	x	..	x
45	Saskatchewan	...	...	x	..	x
46	Alberta	...	...	288	..	1,359
47	Prairies	...	...	x	..	x
48	British Columbia - Colombie-Britannique	...	...	316	..	1,334



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

No.	1979					
	Area		Production		Value	
	Superficie				Valeur	
	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	
		tonne				
<b>Lettuce - Laitue:</b>						
1	CANADA	4,819	1 949	46,083	41 805	8,671
2	Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	30	12	118	107	52
3	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	70	28	228	207	96
4	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	80	32	248	225	124
5	Maritimes	180	72	594	539	272
6	Québec	2,684	1 086	20,898	18 958	2,696
7	Ontario	1,339	542	13,905	12 614	3,347
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	14,981
10	Québec	3,104	1 256	42,072	38 167	4,706
11	Ontario	5,071	2 052	70,997	64 407	7,905
12	Manitoba	345	140	2,760	2 504	552
13	Alberta	50	20	510	463	115
14	Prairies	395	160	3,270	2 967	667
15	British Columbia - Colombie-Britannique	657	266	10,353	9 392	1,703
<b>Pumpkins - Patates:</b>						
16	CANADA	507	204	3,455	3 133	1,005
17	Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	30	12	134	167	52
18	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	80	32	324	294	84
19	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	40	16	216	196	130
20	Maritimes	150	60	724	657	266
21	Ontario	285	115	2,216	2 010	490
22	Manitoba	55	22	385	349	192
23	British Columbia - Colombie-Britannique	17	7	130	117	57
<b>Peas - Pois:</b>						
24	CANADA	49,323	19 960	79,294	71 934	18,703
25	Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	x	x	x	x	x
26	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	x	x	x	x	x
27	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	x	x	x	x	x
28	Maritimes	10,095	4 085	14,694	13 330	2,708
29	Québec	9,825	3 976	14,244	12 922	3,775
30	Ontario	21,400	8 660	34,500	31 298	8,300
31	Manitoba	x	x	x	x	x
32	Alberta	x	x	x	x	x
33	Prairies	4,707	1 905	7,786	7 063	1,856
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	12,353
36	Newfoundland - Terre-Neuve	620	251	6,640	6 024	1,270
37	Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	400	162	5,600	5 080	940
38	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	420	170	4,410	4 001	706
39	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	370	150	4,052	3 676	567
40	Québec	2,162	875	25,092	22 763	1,977
41	Ontario	4,097	1 658	63,432	57 545	4,800
42	Manitoba	225	91	2,925	2 654	644
43	Alberta	160	65	2,365	2 145	533
44	Prairies	385	156	5,290	4 799	1,197
45	British Columbia - Colombie-Britannique	370	150	3,308	3 001	876

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

1980					1981					N <sup>o</sup>
Area		Production		Value	Area		Production		Value	
Superficie				Valeur	Superficie				Valeur	
acres	hectare	tons	tonne	\$'000	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	
		tonnes					tonnes			
5,269	2 132	48,039	43 581	..	..	..	..	..	..	1
20	8	67	61	31	..	..	..	..	..	2
70	28	203	184	106	..	..	..	..	..	3
70	28	192	175	100	..	..	..	..	..	4
160	64	462	420	237	..	..	..	..	..	5
3,111	1 259	23,603	21 412	3,976	..	..	..	..	..	6
1,440	583	15,180	13 771	4,987	..	..	..	..	..	7
558	226	8,794	7 978	..	..	..	..	..	..	8
9,237	3 738	118,532	107 530	..	..	..	..	..	..	9
2,970	1 202	37,611	34 120	5,387	..	..	..	..	..	10
5,015	2 029	66,475	60 305	13,499	..	..	..	..	..	11
400	162	3,200	2 903	896	..	..	..	..	..	12
200	81	1,850	1 678	555	..	..	..	..	..	13
600	243	5,050	4 581	1,451	..	..	..	..	..	14
652	264	9,396	8 524	..	..	..	..	..	..	15
53	206	..	..	..	..	..	..	..	..	16
30	12	198	180	59	..	..	..	..	..	17
70	28	276	251	83	..	..	..	..	..	18
50	20	262	238	158	..	..	..	..	..	19
150	60	736	669	296	..	..	..	..	..	20
256	104	2,034	1 845	624	..	..	..	..	..	21
65	26	390	354	211	..	..	..	..	..	22
44	18	..	..	..	..	..	..	..	..	23
44,816	18 137	74,156	67 274	18,870	..	..	..	..	..	24
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	25
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	26
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	27
9,467	3 831	14,421	13 083	2,690	..	..	..	..	..	28
7,544	3 053	12,562	11 396	3,416	..	..	..	..	..	29
20,000	8 094	33,000	29 937	8,778	..	..	..	..	..	30
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	31
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	32
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	33
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	34
8,555	3 464	117,952	107 004	..	..	..	..	..	..	35
580	235	3,422	3 104	..	..	..	..	..	..	36
350	142	4,725	4 286	567	..	..	..	..	..	37
350	142	3,080	2 794	493	..	..	..	..	..	38
360	146	3,420	3 103	547	..	..	..	..	..	39
2,056	832	23,061	20 921	2,502	..	..	..	..	..	40
4,086	1 654	71,454	64 822	8,468	..	..	..	..	..	41
225	91	2,700	2 449	594	..	..	..	..	..	42
160	65	2,640	2 395	750	..	..	..	..	..	43
385	156	5,340	4 844	1,344	..	..	..	..	..	44
388	157	3,450	3 130	..	..	..	..	..	..	45

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

No.	1979				
	Area		Production		Value
	Superficie				Valeur
	acres	hectare	tons tonnes	tonne	\$'000
<b>Spinach - Épinards:</b>					
1 CANADA	1,166	472	3,980	3 611	1,624
2 Québec	232	94	314	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	51,417
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	18,404
15 Newfoundland and Prince Edward Island - Terre-Neuve et Île-du-Prince-Édouard	...	...	63	57	98
16 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	...	...	304	276	370
17 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	...	...	203	184	293
18 Maritimes	...	...	570	517	763
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-Britannique	...	...	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-Britannique	...	...	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

1980					1981					N°
Area		Production		Value	Area		Production		Value	
Superficie				Valeur	Superficie				Valeur	
acres	hectare	tons	tonne	\$'000	acres	hectare	tone	tonna	\$'000	
		tonnes					tonnes			
1,135	460	..	..	..	..	..	..	..	..	1
343	139	945	857	279	..	..	..	..	..	2
711	288	2,362	2 143	943	..	..	..	..	..	3
81	33	..	..	..	..	..	..	..	..	4
30,331	12 273	455,343	413 081	..	..	..	..	..	..	5
10	4	49	44	29	..	..	..	..	..	6
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	7
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	8
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	9
2,721	1 101	12,006	10 892	3,229	..	..	..	..	..	10
27,027	10 937	439,414	398 630	44,724	..	..	..	..	..	11
40	16	120	109	84	..	..	..	..	..	12
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	13
...	...	..	..	..	...	...	..	..	..	14
...	...	..	..	..	...	...	..	..	..	15
...	...	..	..	..	...	...	..	..	..	16
...	...	..	..	..	...	...	..	..	..	17
...	...	..	..	..	...	...	..	..	..	18
...	...	..	..	..	...	...	..	..	..	19
...	...	..	..	..	...	...	..	..	..	20
...	...	..	..	..	...	...	..	..	..	21
...	...	..	..	..	...	...	..	..	..	22
...	...	..	..	..	...	...	..	..	..	23
...	...	..	..	..	...	...	..	..	..	24
...	...	..	..	..	...	...	..	..	..	25
...	...	32,046	29 071	65,683	...	...	..	..	..	26
...	...	21,194	19 226	43,328	...	...	..	..	..	27
...	...	1,922	1 744	5,076	...	...	..	..	..	28
...	...	8,930	8 101	17,279	...	...	..	..	..	29

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				
	Area		Area		Area(1)		Production		Value
	Superficie		Superficie		Superficie(1)				Valeur
	acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tonnes	tonne	\$'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
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
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
11 British Columbia	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	18,370
13 Maritimes	10,240	4 144	10,090	4 083	9,467	3 831	14,421	13 083	2,590
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
17 British Columbia	3,800	1 538	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
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
<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

1981									
Intentions to contract		Contracted		Harvested		Production		Value	N <sup>o</sup>
Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée				Valeur	
Area	Area	Area(1)	Area(1)	Production	Value				
Superficie	Superficie	Superficie(1)	Superficie(1)	Production	Valeur				
acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	
						tonnes			
<b>Haricots:</b>									
17,350	7 021	16,470	6 666	..	..	..	..	..	CANADA 1
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Maritimes 2
7,960	3 221	7,760	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>Mais:</b>									
50,700	20 518	51,010	20 645	..	..	..	..	..	CANADA 7
8,490	3 436	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>Fois:</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 Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1979 and 1980

No.	1979					
	Domestic - Canadiens			Imports - Importations		
	'000 lb. - liv.	tonne	\$'000	'000 lb. - liv.	tonne	\$'000
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				
	Area planted	Total production		Yield per acre	Farm value
	Superficie ensemencée	Production totale		Rendement à l'acre	Valeur à la ferme
	acres	cwt	tonne	cwt	\$'000
1 CANADA	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.

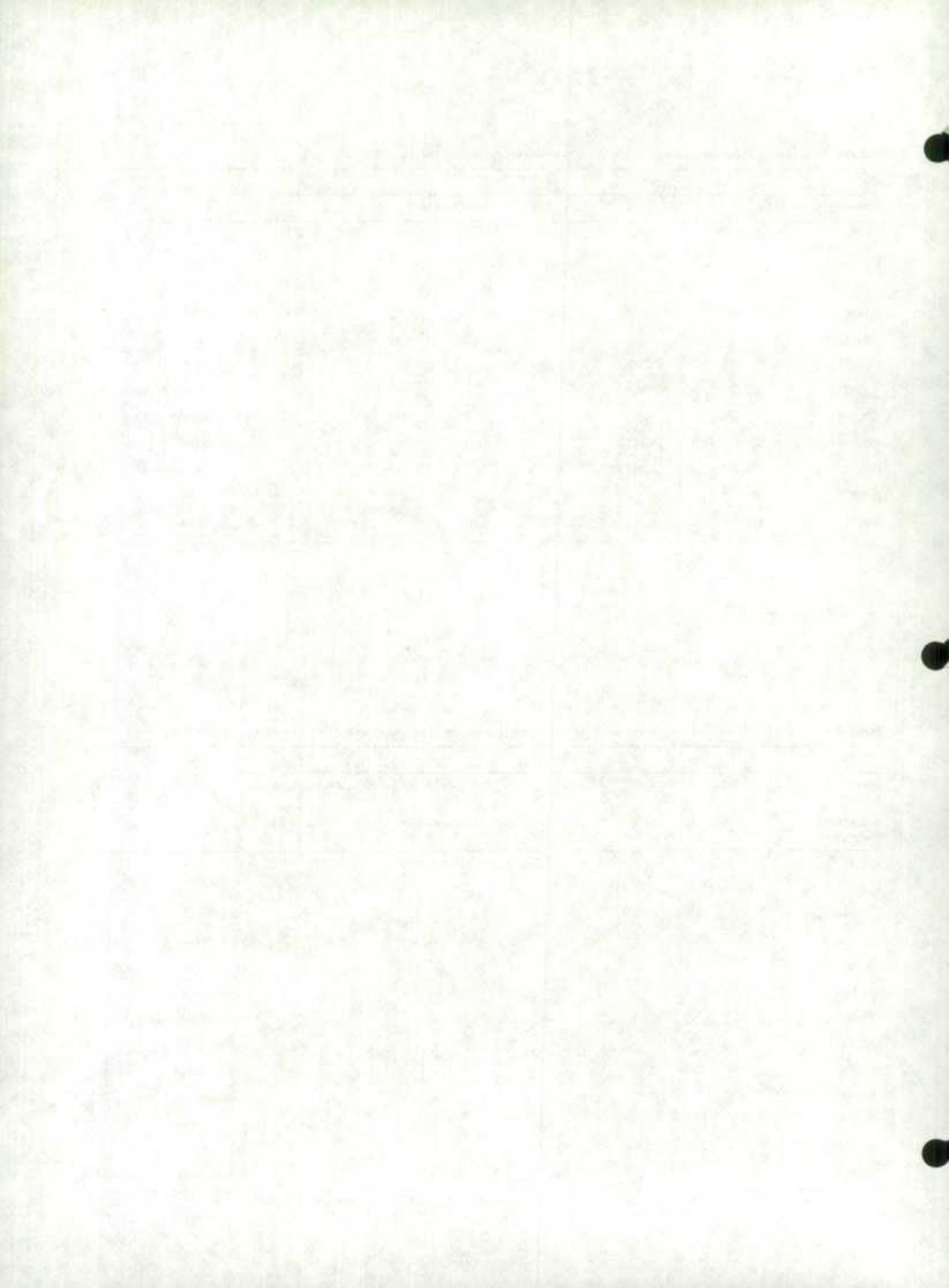
TABLEAU 7. Achats de légumes frais par les conditionneurs Canadiens, 1979 et 1980

1980							
Domestic - Canadiens			Imports - Importations				
'000	tonne	\$'000	'000	tonne	\$'000		Nº
lb. - liv.			lb. - liv.				
1,900	862	1,361	9,896	4 489	9,468	Asperges	1
93,224	42 286	8,355	x	x	x	Haricots	2
6,158	2 793	1,266	x	x	x	Brocoli	3
7,928	3 596	1,915	-	-	-	Choux de Bruxelles	4
89,168	40 446	2,870	-	-	-	Carottes	5
495,496	224 753	16,103	-	-	-	Maïs	6
104,566	47 430	9,448	x	x	x	Concombres	7
148,346	67 289	18,937	x	x	x	Pois	8
849,142	385 164	38,344	-	-	-	Tomates	9

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

1981(1)							
Area planted	Total production		Yield per acre	Farm value			
Superficie ensemencée	Production totale		Rendement à l'acre	Valeur à la ferme		Nº	
acres	cwt	tonne	cwt	\$'000			
..	..	..	..	..	..	CANADA	
..	..	..	..	..	..	Terre-Neuve	2
60,000	..	..	..	..	..	Île-du-Prince-Édouard	3
4,000	..	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse	4
53,000	..	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick	5
47,000	..	..	..	..	..	Québec	6
42,000	..	..	..	..	..	Ontario	7
41,000	..	..	..	..	..	Manitoba	8
1,800	..	..	..	..	..	Saskatchewan	9
14,000	..	..	..	..	..	Alberta	10
7,000	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique	11

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





STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010501551