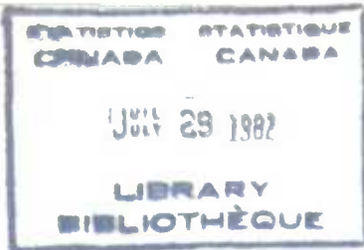


012

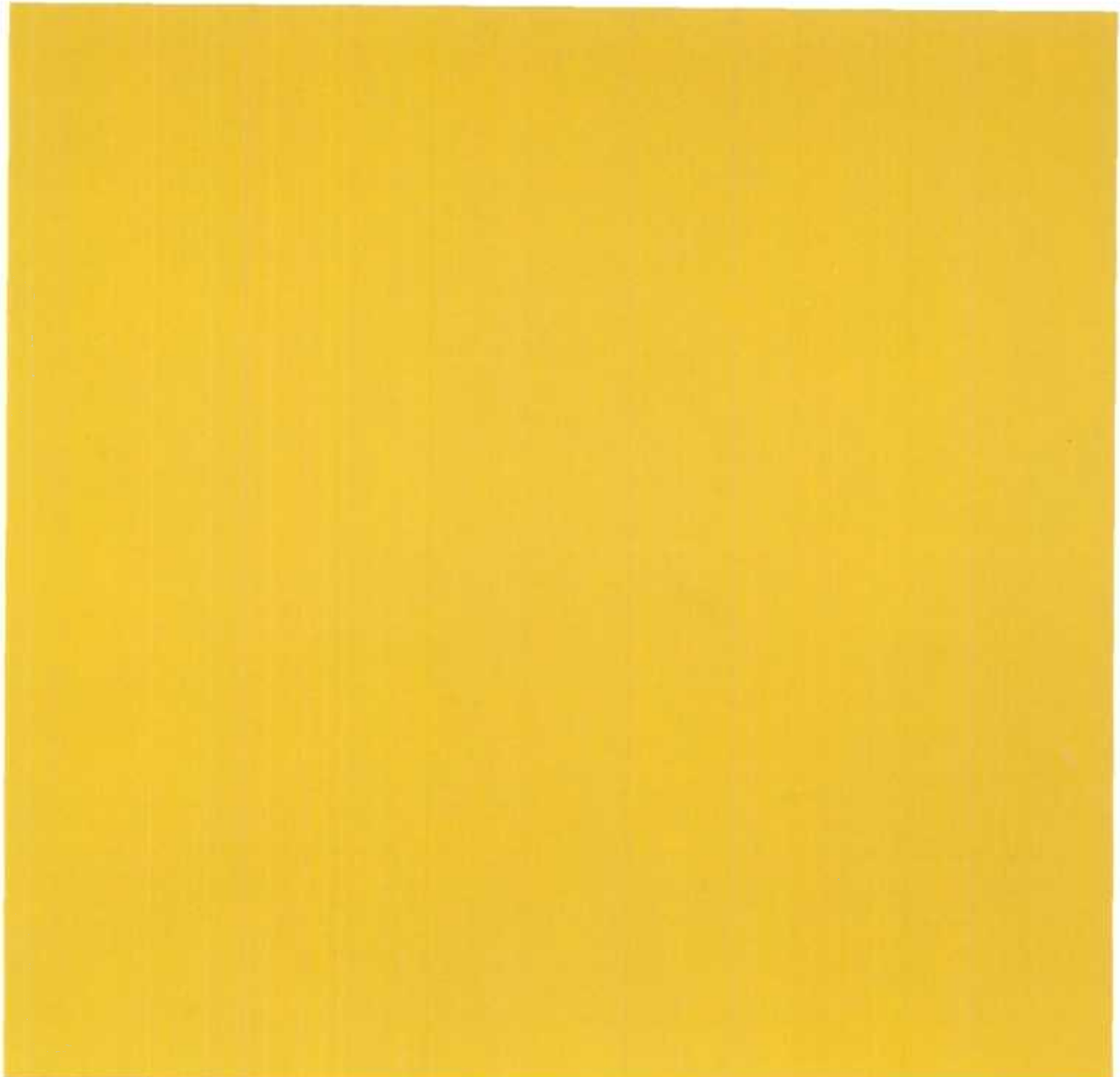


Fruit and vegetable production

July 1982

Production de fruits et légumes

Juillet 1982



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	1-800-268-1150
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-282-8006
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwest Telephone Co.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwest Telephone Co.)	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 ordiolingue 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	1-800-268-1150
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-282-8006
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 Northwest Telephone Co.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwest Telephone Co.)	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

Production de fruits et légumes

July 1982

Juillet 1982

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

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

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

© Minister of Supply
and Services Canada 1982

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1982

July 1982
4-3102-553

Juillet 1982
4-3102-553

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

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

Catalogue 22-003, Vol. 51, No. 3

Catalogue 22-003, vol. 51, n° 3

ISSN 0383-008X

ISSN 0383-008X

Ottawa

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.
- † 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.
- † nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
Summary of Growing Conditions	9
Objective Sour Cherry Forecast in the Niagara District of Ontario, 1982	12
Table	
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
Introduction	5
Sommaire des conditions de croissance	9
Prévision objective des cerises sûres cultivées dans la région du Niagara en Ontario, 1982	12
Tableau	
1. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur de pommes par variété (en unité impériale) au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982	14
2. Total estimatif de la production com- merciale 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 impériale) 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. A titre de membre du Comité ontarien de la statistique des fruits et légumes, Statistique Canada obtient des données provinciales sur les fruits au cours des réunions du Comité.

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

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

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

Vegetables

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Légumes

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

La direction de l'horticulture du ministère de l'Agriculture et de l'alimentation 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 maraichères. 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 (1970-79). These differences are then averaged. It is this figure which is used in conjunction with the current first estimate to establish a range for the final estimate.

Listed below are the Average Difference Indicators for Selected Canadian Fruits and Vegetables:

	1980 Average Difference Indicator (A.D.I.) in Tons
Fruits:	
Apples	5,743
Blueberries	1,895
Peaches	4,449
Pears	1,224
Grapes	3,001
Raspberries	400
Strawberries	859
Vegetables:	
Beans	227
Carrots	1,846
Corn	1,662
Cucumbers	362
Peas	333
Tomatoes	698

EXAMPLE: The A.D.I. for peaches is 4,449 tons. This represents the average difference between the two estimates over the 1970-79 period. The A.D.I. is then applied to the 1980 first Canadian peach estimate of 45,302 tons. It is likely that the final estimate will fall between 40,853 tons (45,302 - 4,449) and 49,751 tons (45,302 + 4,449). The final estimate for the peach crop was 45,136 tons, which falls within the established range.

On a utilisé les taux suivants pour convertir les unités impériales en unités métriques:

Superficie 1 acre = 0.404 685 hectare
 Production 1 tonne courte (2,000 livres)
 = 0.907 185 tonne métrique
 1 livre = 0.453 592 kg

Précision des données

Les indicateurs statistiques fournis ici pour certains fruits et légumes aident les utilisateurs à interpréter la fiabilité de la première estimation de la production. Ces indicateurs, fondés sur les différences au cours d'une période donnée entre la première estimation et l'estimation finale servent à prévoir l'estimation finale de l'année en cours.

On obtient les indicateurs figurant ci-dessous en calculant les différences entre la première estimation et l'estimation finale sur une période de dix ans (1970-79). On établit ensuite la moyenne de ces différences. Cette moyenne sert, avec la première estimation courante, à établir la fourchette de l'estimation finale.

Ci-après figurent les indicateurs de la différence moyenne pour certains fruits et légumes du Canada:

	Indicateur de la différence moyenne, 1980 (I.D.M.) en tonnes
Fruits:	
Pommes	5,743
Bleuets	1,895
Pêches	4,449
Poires	1,224
Raisins	3,001
Framboises	400
Fraises	859
Légumes:	
Haricots	227
Carottes	1,846
Maïs	1,662
Concombres	362
Pois	333
Tomates	698

EXEMPLE: L'I.D.M. pour les pêches s'établit à 4,449 tonnes. Il s'agit de la différence moyenne entre les deux estimations au cours de la période allant de 1970 à 1979. L'I.D.M. est ensuite appliqué à la première estimation de pêches du Canada pour 1980 à 45,302 tonnes. Il est probable que l'estimation finale variera de 40,853 tonnes (45,302 - 4,449) à 49,751 tonnes (45,302 + 4,449). L'estimation finale de la récolte de pêches s'établit à 45,136 tonnes donc à l'intérieur de la fourchette établie.

Summary of Growing Conditions as of
June 25, 1982

Ideal weather conditions have prevailed in Prince Edward Island; potato growers continue with cultivation as weather permits. Early plantings of rutabagas are making good growth with no problems reported as of yet. Strawberries are making excellent growth with required heat and moisture and cole crop seed beds continue to make good growth. Planting of peas and beets for processing are nearing completion and planting of carrots is finished. In Nova Scotia's Annapolis Valley, indications at this time are generally for a good fruit crop. Apple growers are continuing with mowing and spraying, and some have applied thinner sprays where oversets have occurred. The overall set of pears seems to be light to moderate; fruit is sizing well and trees appear to be making good growth. New plantings of strawberries are progressing well, as are established beds. Potatoes appear to be making excellent growth in general; some fields of early plantings are now in bloom. All processing crops are in with the exception of the bean crop, which is approximately 75 percent completed. Much needed rain in the past week has stimulated good growth. Blueberries in northern Nova Scotia are past the bloom stage; the fruit is set and starting to size. The extent of damage from the spring frost and poor pollination cannot be evaluated at this stage, however, blight damage is visible in some fields. There is lush growth on new burned fields and the crop outlook is generally good. Dry weather made for poor germination of processing carrots but some improvement was made due to the recent rain. In New Brunswick potatoes are experiencing good growth as a result of showers over the past two weeks. Some misses have been reported in most areas. Due to the wet weather, cover sprays are being applied to apples on a tighter schedule. Many areas report an excellent fruit set, while some areas are average at best. Prospects are good for blueberries which are now past bloom.

Apple growth is close to normal in Eastern Quebec, however, in the Islet region it is rather slow due to cool weather. Rain has aided the strawberry crop and producers are looking forward to a good harvest in July. The blueberry crop appears not to have suffered from early June frost; bloom has

Sommaire des conditions de croissance au
25 juin 1982

La croissance des cultures maraichères est excellente à l'Île-du-Prince-Édouard, grâce à des conditions météorologiques idéales. Les producteurs des pommes de terre poursuivent le sarclage des cultures lorsque le temps le permet. La culture précoce des rutabagas affiche une bonne croissance sans aucun problème jusqu'à maintenant. La croissance des fraises est excellente, la chaleur et l'humidité étant suffisantes, et la croissance des semis de crucifères reste bonne. La plantation des pois et des betteraves de transformation tire à sa fin et celle des carottes est terminée. Dans la vallée d'Annapolis en Nouvelle-Écosse on prévoit en générale une bonne récolte de fruits. Certains pommiculteurs poursuivent les travaux de tonte et les pulvérisations. Ils ont appliqué des pulvérisations d'éclaircissage aussi lorsque la nouaison était trop abondante. La nouaison des poires varie de faible à modérée; les fruits grossissent bien et les arbres semblent en bon état. Les fraises affichent une bonne croissance, les plants nouvellement repiqués aussi bien que les autres. La croissance des pommes de terre semble excellente; certains champs de variétés hâtives sont en fleurs. Les semis de tous les légumes de transformation sont terminés sauf ceux d'haricots qui le sont à environ 75 pourcent. La pluie tant attendue de la semaine dernière a été très favorable à la croissance des cultures. Les bleuets de la région nord de la Nouvelle-Écosse ont passé le stade de floraison; les fruits ont noué et commencent à grossir. Il est encore trop tôt pour évaluer les dommages causés par le gel au printemps et la faible pollinisation; on signale toutefois déjà des dégâts dus à la brûlure. Dans l'ensemble, la récolte s'annonce bonne et les producteurs sont optimistes. On marque la production abondante dans les champs nouvellement brûlés. La germination des carottes de transformation a été faible durant la période de temps sec, mais elle s'améliore peu à peu grâce à la pluie de la semaine dernière. Les pommes de terre au Nouveau Brunswick poussent bien, grâce aux précipitations dont on a bénéficié au cours des deux dernières semaines. On signale quelques pertes dans la plupart des régions. Dans les vergers on applique les pulvérisations post florales selon un calendrier plus serré à cause de temps humide. De nombreuses régions signalent une excellente nouaison, alors que dans certaines régions elle n'est que passable. Les bleuets ont passé le stade de floraison, et on prévoit une bonne récolte.

Dans la région de l'est immédiate du Québec la croissance des pommes s'approchent de la normale tandis que dans la région de l'Islet, la croissance est plutôt lente, due au manque de chaleur. La récolte des fraises est prévu pour la première semaine de juillet et s'annonce bonne car la pluie a rétabli la situation. La floraison

been abundant. In the region south of Montreal, the June drop is finished in orchards; it was heavy for all varieties and a good crop is expected for both early and late varieties. Growers are continuing with spraying. Planting is completed for onions and processing peas and corn. Celery and wax beans are almost completely planted and green beans are 40 percent completed. Good germination is generally reported but there will be an unavoidable loss of 10 to 15 percent; peas are mostly affected. Frequent showers have been reported in the district north of Montreal, however, cool temperatures have prevailed. The June drop of apples has begun but does not appear to be very significant. Early varieties of potatoes should begin to bloom next week.

In eastern Ontario the June drop is in progress and most varieties of apples are sizing well. Growers are finding it difficult to maintain tight spraying schedules and some orchards are nearly impassable due to excessive ground moisture. Winter injury continues to show up in both standard and controlled size root stock, however, new tree plantings are in very good condition. The strawberry harvest is expected to exceed that of last season; fruit quality is generally good. Extreme early potato plantings are now in bloom and making good tuber growth. Cole crops are doing exceptionally well. Most tomato plants are becoming established but, sweet corn is some ten days back of normal; warm and dry weather is needed. In York, Peel and south Simcoe counties the weather has been unsettled, wet and cool as of late, delaying development of vegetable crops. Field work is increasing in apples, mowing and spraying operations continue. Young trees are showing good growth and appear to be in good condition. Rutabagas are showing good growth, as are celery and lettuce. Spraying schedules are being maintained for strawberries, which appear to be of good quality and crop prospects are good in most areas. Mild to severe wind, storm and hail damage has hit some areas of southern and south western Ontario, hail damage is still being assessed at this time. The apple crop is sizing well with no significant problems and normal spray programs are in progress as the rain allows. The sweet cherry crop looks good in some areas; splitting and decay is reported in others. Good sizing continues in sour cherries with no apparent problems so far. Warm weather is needed for better peach development, but normal growth continues for present conditions. A good prospect continues for this year's plum crop. Onion seeds and sets continue to show good

des bleuets a été abondante et n'a pas été affectée par la gelée du début de juin. Dans la région sud de Montréal, la chute de juin est terminée dans les vergers. Elle a été très forte dans toutes les variétés, et on prévoit une assez bonne récolte pour les variétés hâtives et tardives. Les pommiculteurs continuent avec les arrosages. L'ensemencement du maïs et des pois de transformation et des oignons est complété à 100 pourcent. Les céleri et les haricots jaunes sont presque complétés et les haricots verts sont complétés à 40 pourcent. La germination semble bonne dans l'ensemble des semences, mais il y aura une perte inévitable de 10 à 15 pourcent. Les pois sont les plus touchées. Des averses fréquentes ont été enregistrées au cours de la semaine dans la région nord de Montréal. Cependant les températures étaient plutôt basses. La chute de juin des pommes est amorcée mais ne semble pas être importante. La floraison des pommes de terre hâtives devrait débiter la semaine prochaine.

Dans les verges dans la région de l'est de l'Ontario la chute de juin se poursuit. Il y a du bon grossissement chez la plupart des variétés, mais les pommiculteurs ont toutefois de la difficulté à respecter le calendrier des pulvérisations à cause du temps pluvieux. Il est en effet impossible de se rendre dans certains vergers à cause du sol trop détrempé. On continue de remarquer des dégâts causées par l'hiver sur les arbres normaux et les porte-greffes nanifants. Les arbres nouvellement plantés sont en très bon état. En général la qualité des fraises est bonne et on s'attend à une production supérieure à l'an dernier. Les pommes de terre les plus hâtives sont en fleur, et il y a du bon développement des tubercules. Les crucifères affichent une croissance exceptionnelle. La plupart des plants de tomates sont bien établis, mais la croissance du maïs sucré est en retard de dix jours. Ils auraient toutefois besoin de temps plus chaud et sec. Dans les comtés York, Peel et Simcoe-Sud le temps a été variable, humide et frais récemment. Les températures généralement fraîches ont ralenti la croissance des cultures maraichères. Les travaux dans les vergers vont bon train; les pommiculteurs continuent de tondre l'herbe et d'appliquer les pulvérisations. Les jeunes arbres affichent une bonne croissance et semblent en bon état. Les rutabagas poussent bien et les semis de céleri et de laitue vont bon train. On prévoit une bonne récolte de fraises dans la plupart des régions; les pulvérisations se poursuivent comme prévu. Le vent, l'orage et la grêle ont causé des dégâts d'importance variable dans quelques régions du sud et de sud-ouest de l'Ontario. A l'heure actuelle, on évalue encore les dégâts causés par la grêle. Les pommes grossissent bien; on ne signale aucun problème important. Les programmes de pulvérisations se déroulent selon le calendrier prévu, lorsque le temps le permet. Les cerises douces sont en bon état dans certaines régions, alors que dans d'autres, les fruits se fendent et pourissent. Les cerises aigres

growth. Early fields of potatoes are in full to late bloom. The later crop is progressing well, but there are wet conditions in some areas. Limited harvesting is expected in the next two weeks. The field tomato crop is in good condition and is sizing well.

In Manitoba, moisture is adequate in most vegetable areas, but nights are very cool and daytime temperatures are below normal for this time of year. In the Regina district of Saskatchewan recent warm and sunny weather have been providing good growing conditions for all crops. Moisture conditions are proving adequate and most crops are showing good growth. In the Saskatoon area, warm, mostly sunny weather with ample rainfall has made for good growing conditions. Sunny dry weather has prevailed in the Edmonton district of Alberta. Potatoes are making good growth, contributing factors being cool nights and slight moisture. In southern Alberta, ideal growing weather has improved the crop outlook as all crops are showing good progress. Extensive irrigation is being carried out throughout the district. All potato fields are showing good growth and cabbage, carrots and corn are progressing favourably. All processing crops are showing good growth; early peas are in full bloom.

In the southern interior of British Columbia the weather has continued hot and dry with occasional light thunder showers. Apple trees continue to look healthy and fruits are sizing well. Orchards are in the June drop stage and spraying continues as needed. Thinning has started in the Oliver-Osoyoos area. Thinning is in progress for pears as well and the crop is making good size. Apricots and peaches are sizing well; most areas expect a fair to good crop. A fair prune crop is expected, but there is some dropping due to poor set and hot weather. Conditions are presently beneficial to vegetable crops. Onions and potatoes are making good growth; early varieties of potatoes are in bloom. On Vancouver Island and in the lower mainland the planting of processing corn, peas and beans is completed, planting of cole crops continue. Blueberry and cranberry crops look normal. All crops are badly in need of a good rain.

continuent à grossir; aucun problème ne se manifeste à ce jour. Les pêches auraient besoin de temps plus chaud pour attendre un meilleur développement. La croissance est normale compte tenu des conditions météorologiques actuelles. On continue à prévoir une bonne récolte de prunes. Les graines et les bulbilles d'oignons continuent à présenter une bonne croissance. Les pommes de terre hâtives sont en pleine floraison ou à la fin de leur floraison, et les cultures plus tardives se développent bien. D'ici les deux prochaines semaines, on prévoit amorcer la récolte. Les tomates de plein champ sont en bon état et les fruits grossissent bien.

Au Manitoba les températures demeurent inférieures à la normale; les nuits sont très fraîches et la température durant le jour est de beaucoup inférieure à la normale pour cette période de l'année. Dans la région de Regina en Saskatchewan le temps ensoleillé et très chaud et les nuits chaudes des derniers jours ont été favorables à la croissance de toutes les cultures. Dans l'ensemble, la croissance est bonne et le degré d'humidité est suffisant. Dans la région de Saskatoon, les cultures affichent une bonne croissance, ce qui est attribuable au temps chaud et généralement ensoleillé et aux quelques averses abondantes. En Alberta, dans la région d'Edmonton les pommes de terre affichent une bonne croissance, grâce au temps sec et ensoleillé et à la faible humidité. Dans la région du sud de l'Alberta les conditions idéales de croissance ont amélioré les perspectives de récolte de toutes les cultures. On procède à une irrigation intensive dans l'ensemble de la région. La croissance des pommes de terre semble bonne dans tous les champs, et celle des choux, des carottes et du maïs va bon train. Il y a une bonne croissance chez toutes les cultures de transformation; les pois précoces sont en fleurs.

En Colombie-Britannique, dans la région du sud de l'intérieur, le temps demeure chaud et sec, avec quelques orages occasionnels. Les pommiers semblent toujours en bon état et les fruits grossissent bien. La chute de juin se poursuit. Des pulvérisations sont appliquées au besoin. On procède à l'éclaircissage des arbres dans la région d'Oliver et d'Osoyoos. Dans la plupart des régions, les abricots et les pêches affichent une bonne croissance. On prévoit une récolte passable de prunes à pruneaux. Certains fruits ont commencé à tomber à cause de la faible nouaison et du temps chaud. Les oignons et les pommes de terre affichent une bonne croissance; les pommes de terre hâtives sont en fleurs. A l'île Vancouver et dans la région sud ouest de la Colombie-Britannique, on a maintenant terminé les ensemencements de plusieurs légumes de transformation: le maïs, les pois et les haricots sont complétés, et l'ensemencement des crucifères se poursuit. La croissance des bleuets est toujours normale. Toutes les cultures ont grand besoin d'une bonne pluie.

Objective Sour Cherry Forecast in the
Niagara District of Ontario, 1982

Sour Cherries

During the period June 21 to June 25 1982, 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 1981 at approximately the same stage of maturity. These comparisons were expanded into a production forecast for 1982 which is 250 percent higher than the 1981 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. 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.

Prévision objective des cerises sûres cultivées
dans la région du Niagara en Ontario, 1982

Cerises sûres

Pendant la période écoulée entre le 21 au 25 juin 1982 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 1981 à peu près au même stade de maturité. Ces comparaisons ont été étendues à la production prévue en 1982 qui est 250 pourcent plus élevée que la production de 1981 dans le district du Niagara.

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

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

Ontario Tender Fruit Growers' Marketing Board

Horticultural Research Institute of Ontario

Ontario Farm Products Inspection Services

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

Ontario Food Processors Association

Les estimations relatives aux cerises 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 de l'alimentation de l'Ontario.

Statistical Tables

Tableaux statistiques

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 impériale) au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982

	1980		1981		1982			
	Production		Value		Production		Value	
	'000	tons	'000	\$'000	'000	tons	'000	\$'000
	bu. - bois.	tonnes			bu. - bois.	tonnes		
Apples by variety - Pommes par variété:								
Total Apples - Total des pommes:								
CANADA	29,006	609,122	84,977	21,811	458,035
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,475	51,975	6,930	2,860	60,060	10,547	3,300	69,300
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	280	5,880	966	260	5,460	975	310	6,510
Québec	6,221	130,641	18,525	2,378	49,938
Ontario	8,994	188,864	30,135	6,499	136,480
British Columbia - Colombie-Britannique	11,036	231,762	28,421	9,814	206,097
Delicious - Délicieuse:								
CANADA	8,264	173,541
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	300	6,300	..	310	6,510	..	345	7,245
Québec	168	3,528	..	6	126
Ontario	1,836	38,552	7,026	1,381	29,000
British Columbia - Colombie-Britannique	5,960	125,161	15,832
McIntosh:								
CANADA	12,250	257,246
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	99,813	..	1,734	36,414
Ontario	3,839	80,625	10,680	2,120	44,516
British Columbia - Colombie-Britannique	2,808	58,958	7,452
Spy:								
CANADA	1,934	40,606	..	1,959	41,134
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	250	5,250	..	250	5,250	..	275	5,775
Ontario	1,684	35,356	5,432	1,709	35,884
Cortland:								
CANADA	814	17,095	..	457	9,597
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	310	6,510	..	290	5,880	..	650	9,450
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	82	1,722	..	70	1,470
Québec	422	8,863	..	107	2,247
Spartan:								
CANADA	1,635	34,332	3,560
Ontario	95	1,990	312	81	1,706
British Columbia - Colombie-Britannique	1,540	32,342	3,248
Wealthy:								
CANADA	22	462	..	17	357
Québec	22	462	..	17	357
Ontario	--	--	--	--	--
Other - Autre:								
CANADA	4,087	85,840
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	915	19,215	..	1,020	21,420	..	1,130	23,730
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	48	1,008	..	50	1,050
Québec	856	17,975	..	514	10,794
Ontario	1,540	32,341	6,685	1,208	25,374
British Columbia - Colombie-Britannique	728	15,301	1,889

TABLE 2. Estimate of Total Commercial Production and Value of Apples, by Variety (in Metric Units) in Canada, by Province, 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
	tonne	\$'000	tonne	\$'000	tonne	\$'000
Apples by variety - Pommes par variété:						
Total Apples - Total des pommes:						
CANADA	552 589	84,977	415 523
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	47 152	6,930	54 486	10,547	62 868	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5 335	966	4 953	975	5 906	..
Québec	118 516	18,525	45 303
Ontario	171 335	30,135	123 813
British Columbia - Colombie-Britannique	210 251	28,421	186 968
Delicious - Délicieuse:						
CANADA	157 434
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5 715	..	5 906	..	6 573	..
Québec	3 201	..	114
Ontario	34 974	7,026	26 308
British Columbia - Colombie-Britannique	113 544	15,832
McIntosh:						
CANADA	233 371
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	13 316	..	19 051	..	20 956	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2 858	..	2 667
Québec	90 549	..	33 034
Ontario	73 142	10,680	40 384
British Columbia - Colombie-Britannique	53 486	7,452
Spy:						
CANADA	36 837	..	37 317
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4 763	..	4 763	..	5 239	..
Ontario	32 074	5,432	32 554
Cortland:						
CANADA	15 508	..	8 706
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5 906	..	5 334	..	6 573	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 562	..	1 334
Québec	8 040	..	2 038
Spartan:						
CANADA	31 145	3,560
Ontario	1 805	312	1 548
British Columbia - Colombie-Britannique	29 340	3,248
Wealthy:						
CANADA	419	..	324
Québec	419	..	324
Ontario
Other - Autre:						
CANADA	77 875
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	17 432	..	19 432	..	21 527	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	915	..	952
Québec	16 307	..	9 793
Ontario	29 340	6,685	23 019
British Columbia - Colombie-Britannique	13 881	1,889

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 impériale) au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982

	1980		1981		1982				
	Production		Value		Production		Value		
			Valeur				Valeur		
	'000	tons	\$'000	'000	tons	\$'000	'000	tons	\$'000
	bu. - bois.	tonnes		bu. - bois.	tonnes		bu. - bois.	tonnes	
Peaches - Pêches:									
CANADA	1,805	45,136	18,533	1,415	35,367
Ontario	1,294	32,356	13,021	879	21,972
British Columbia - Colombie-Britannique	511	12,780	5,512	536	13,395
Pears - Poires:									
CANADA	1,737	43,435	11,248	1,524	38,116
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	70	1,750	350	85	2,125	584	50	1,250	..
Ontario	835	20,878	6,394	619	15,481
British Columbia - Colombie-Britannique	832	20,807	4,504	820	20,510
Cherries, sweet - Cerises, sucrées:									
CANADA	402	10,052	6,357	330	8,258
Ontario	113	2,826	1,909	44	1,110
British Columbia - Colombie-Britannique	289	7,226	4,448	286	7,148
Cherries, sour - Cerises, aigres:									
CANADA	440	11,014	5,561	138	3,452
Ontario	398	9,960	4,971	94	2,342
British Columbia - Colombie-Britannique	42	1,054	590	44	1,110
Plums and prunes - Prunes et pruneaux:									
CANADA	419	10,463	3,649	239	5,986
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	10	250	70	2	50	16
Ontario	188	4,694	2,420	76	1,902
British Columbia - Colombie-Britannique	221	5,519	1,159	161	4,034
Raspberries - Fraises:									
	'000			'000			'000		
	qt. - pte			qt. - pte			qt. - pte		
CANADA	13,388	9,856	9,486	13,380	9,877
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	38	24	57	40	25	72	45	28	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	40	25	52	42	26	63	46	29	..
Québec	580	363	906	402	251	694
Ontario	825	516	1,168	773	483
British Columbia - Colombie-Britannique	11,905	8,928	7,303	12,123	9,092
Strawberries - Fraises:									
CANADA	45,921	30,056	28,468	41,114	27,038
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1,200	750	738	650	406	488
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,900	1,812	1,827	2,800	1,750	1,988	3,000	1,875	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,870	1,169	1,440	1,460	912	1,329	2,000	1,250	..
Québec	10,360	6,475	5,657	8,122	5,076	5,587
Ontario	18,740	11,712	10,634	17,335	10,834
British Columbia - Colombie-Britannique	10,851	8,138	8,172	10,747	8,060
Grapes - Raisins:									
	'000			'000			'000		
	lb. - liv.			lb. - liv.			lb. - liv.		
CANADA	160,339	80,170	27,637	156,235	78,118
Ontario	132,755	66,378	21,262	135,355	67,678
British Columbia - Colombie-Britannique	27,584	13,792	6,375	20,880	10,440
Blueberries - Bleuets:									
CANADA	30,087	15,043	14,684	40,805	20,403
Newfoundland - Terre-Neuve	438	219	158	522	261	209
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	565	282	274	600	300	288
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	8,648	4,324	4,065	12,983	6,492	6,347	12,306	6,153	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,900	1,950	1,755	5,100	2,550	2,448	5,200	2,600	..
Québec	7,097	3,548	3,726	14,000	7,000	6,860
British Columbia - Colombie-Britannique	9,439	4,720	4,706	7,600	3,800
Cranberries - Canneberges:									
CANADA	12,829	6,414	4,573	15,075	7,537
Newfoundland(1) - Terre-Neuve(1)	144	72	88	169	84	127
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	-	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	300	150	150	406	203	264	420	210	..
British Columbia - Colombie-Britannique	12,385	6,192	4,335	14,500	7,250

(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 unités métriques) au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982

	1980		1981		1982	
	Production	Value	Production	Value	Production	Value
	tonne	\$'000	tonne	\$'000	tonne	\$'000
Peaches - Pêches:						
CANADA	40 947	18,533	32 085
Ontario	29 353	13,021	19 933
British Columbia - Colombie-Britannique	11 594	5,512	12 152
Pears - Poires:						
CANADA	39 405	11,248	34 578
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1 588	350	1 928	584	1 134	..
Ontario	18 941	6,394	14 044
British Columbia - Colombie-Britannique	18 876	4,504	18 606
Cherries, sweet - Cerises, sucrées:						
CANADA	9 119	6,357	7 492
Ontario	2 563	1,909	1 007
British Columbia - Colombie-Britannique	6 556	4,448	6 485
Cherries, sour - Cerises, aigres:						
CANADA	9 992	5,561	3 132
Ontario	9 036	4,971	2 125
British Columbia - Colombie-Britannique	956	590	1 007
Plums and prunes - Prunes et pruneaux:						
CANADA	9 492	3,649	5 431
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	227	70	45	16	23	..
Ontario	4 258	2,420	1 726
British Columbia - Colombie-Britannique	5 007	1,159	3 660
Raspberries - Framboises:						
CANADA	8 942	9,486	8 961
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	22	57	23	72	26	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	23	52	24	63	26	..
Québec	329	906	228	694
Ontario	468	1,168	438
British Columbia - Colombie-Britannique	8 100	7,303	8 248
Strawberries - Fraises:						
CANADA	27 266	28,468	24 530
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	680	738	368	488
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1 644	1,827	1 588	1,988	1 701	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 060	1,440	828	1,129	1 134	..
Québec	5 874	5,657	4 605	5,587
Ontario	10 625	10,634	9 829
British Columbia - Colombie-Britannique	7 383	8,172	7 312
Grapes - Raisins:						
CANADA	72 729	27,637	70 867
Ontario	60 217	21,262	61 396
British Columbia - Colombie-Britannique	12 512	6,375	9 471
Blueberries - Bleuets:						
CANADA	13 647	14,684	18 508
Newfoundland - Terre-Neuve	199	158	237	209
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	256	274	272	288
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3 923	4,065	5 889	6,347	5 582	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 769	1,755	2 313	2,448	2 359	..
Québec	3 219	3,726	6 350	6,860
British Columbia - Colombie-Britannique	4 281	4,706	3 447
Cranberries - Canneberges:						
CANADA	5 819	4,573	5 838
Newfoundland(1) - Terre-Neuve(1)	65	88	77	127
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	136	150	184	264	191	..
British Columbia - Colombie-Britannique	5 618	4,335	6 577

(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				
	Area		Production		Value
	Superficie				Valeur
	acres	hectare	tons tonnes	tonne	\$'000
Asparagus - Asperges:					
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
Beans - Haricots:					
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
Beets - Betteraves:					
17 CANADA	2,483	1 005	22,195	20 134	3,881
18 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	80	32	644	584	193
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
Cabbage - Choux:					
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	7,489
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
Carrots - Carottes:					
37 CANADA	16,001	6 475	239,220	217 018	32,664
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	898
41 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	200	81	1,750	1 588	560
42 Québec	9,845	3 984	146,938	133 300	18,717
43 Ontario	3,331	1 348	54,143	49 118	6,502
44 Manitoba	280	113	4,200	3 810	1,260
45 Alberta	420	170	6,400	5 806	1,924
46 Prairies	700	283	10,600	9 616	3,180
47 British Columbia - Colombie-Britannique	625	253	6,100	5 534	2,200

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

No.	1980					
	Area		Production		Value	
	Superficie				Valeur	
	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	
			tonnes			
Cauliflower - Choux-fleurs:						
1	CANADA	5,419	2 193	38,610	35 027	12,317
2	Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	40	16	190	172	57
3	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	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
Celery - Céleri:						
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
Corn - Maïs:						
15	CANADA	10,814	4,233	195,261	165 848	28,444
16	Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	70	28	84	76	32
17	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	500	202	575	522	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
Cucumbers - Concombres:						
26	CANADA	8,601	3 481	66,850	60 646	12,080
27	Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	20	8	83	75	25
28	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	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
Greenhouse cucumbers - Concombres de serre:						
				'000	doz. - douz.	
37	CANADA	2,655	..	12,733
38	Newfoundland and Prince Edward Island - Terre-Neuve et Ile-du-Prince-Edouard	x	..	x
39	Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	x	..	x
40	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	x	..	x
41	Maritimes	x	..	x
42	Québec	101	..	376
43	Ontario	1,845	..	8,781
44	Manitoba	x	..	x
45	Saskatchewan	x	..	x
46	Alberta	295	..	1,433
47	Prairies	x	..	x
48	British Columbia - Colombie-Britannique	322	..	1,667

TABLE 5. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982 - *Cont. From 4*

No.	1980				
	Area		Production		Value
	Superficie				Valeur
	acres	hectare	tons	tonne	\$'000
		tonne			
Lettuce - Laitue:					
1 CANADA	5,276	2 135	48,071	43 609	10,958
2 Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	20	8	67	61	31
3 Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	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
Onions - Oignons:					
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	581	235	6,602	5 989	1,908
Parsnips - Panais:					
16 CANADA	501	202	3,342	3 033	1,224
17 Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	30	12	198	180	55
18 Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	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
Peas - Pois:					
24 CANADA	44,816	18 137	74,156	67 274	18,870
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	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	33,000	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
Rutabagas:					
35 CANADA	8,525	3 452	117,091	106 223	15,442
36 Newfoundland - Terre-Neuve	580	235	3,422	3 104	841
37 Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	350	142	4,700	4 264	567
38 Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	350	142	3,100	2 812	491
39 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	360	146	3,420	3 103	547
40 Québec	2,056	832	23,061	20 921	2,502
41 Ontario	4,086	1 654	71,454	64 822	8,458
42 Manitoba	225	91	2,700	2 449	584
43 Alberta	160	65	2,640	2 395	730
44 Prairies	385	156	5,340	4 844	1,344
45 British Columbia - Colombie-Britannique	358	145	2,594	2 353	680

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

1981					1982					N°
Area		Production		Value	Area		Production		Value	
Superficie				Valeur	Superficie				Valeur	
acres	hectare	tons	tonne	\$'000	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	
		tonnes					tonnes			
..	1
40	16	180	163	83	2
70	28	210	191	118	3
80	32	300	272	174	4
190	76	690	626	375	5
3,086	1 249	28,935	26 249	6,564	6
1,255	508	10,808	9 804	7
..	8
..	9
3,143	1 272	39,980	36 269	7,865	10
5,393	2 182	85,914	77 939	11
475	192	4,750	4 309	1,330	12
220	89	2,460	2 232	13
695	281	7,210	6 541	14
..	15
..	16
30	12	135	122	49	17
80	32	336	305	114	18
40	16	190	172	106	19
150	60	661	599	269	20
403	163	4,045	3 670	21
70	28	490	445	235	22
47	19	23
..	24
43,158	17 466	68,958	62 559	20,251	25
x	x	x	x	x	26
x	x	x	x	x	27
x	x	x	x	x	28
8,458	3 423	13,234	12 006	3,672	29
8,221	3 327	9,979	9 053	2,984	30
18,855	7 630	31,149	28 258	9,153	31
-	-	-	-	-	32
x	x	x	x	x	33
x	x	x	x	x	34
..	35
8,437	3,415	120,315	109 148	36
520	210	5,408	4 906	37
380	154	5,890	5 343	1,060	38
360	146	4,140	3 756	662	39
380	154	3,610	3 275	794	40
331	903	23,453	21 276	2,783	41
397	1 577	71,606	64 960	42
190	77	2,470	2 241	543	43
160	65	2,450	2 223	44
353	142	4,920	4 464	45
319	129	1,288	1 168	45

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

No.	1980				
	Area		Production		Value
	Superficie				Valeur
	acres	hectare	tons tonnes	tonne	\$'000
Spinach - Épinards:					
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
Tomatoes - Tomates:					
5 CANADA	30,331	12 273	456,160	413 822	50,407
6 Prince Edward Island - Ile-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
Greenhouse tomatoes - Tomates de serre:					
14 CANADA	16,329	14 814	19,051
15 Newfoundland and Prince Edward Island - Terre-Neuve et Ile-du-Prince-Édouard	48	44	70
16 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	340	308	433
17 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	161	146	260
18 Maritimes	549	498	763
19 Québec	710	644	953
20 Ontario	13,201	11 976	15,302
21 Manitoba	20	18	21
22 Saskatchewan	15	14	17
23 Alberta	98	89	119
24 Prairies	133	121	157
25 British Columbia - Colombie-Britannique	1,736	1 575	1,876
Mushrooms - Champignons:					
26 CANADA	32,258	29 264	66,293
27 Maritimes, Québec, Ontario	21,215	19 246	43,431
28 Prairies	2,111	1 915	5,566
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

1981					1982						
Area		Production			Value	Area		Production		Value	N°
Superficie					Valeur	Superficie				Valeur	
acres	hectare	tons	tonne	\$'000	acres	hectare	tons	tonne	\$'000		
		tonnes					tonnes				
1,077	436	1
376	152	904	820	301	2
670	271	2,512	2,279	3
31	13	4
32,386	13 106	544,478	493 942	5
20	8	95	86	57	6
x	x	x	x	x	7
x	x	x	x	x	8
x	x	x	x	x	9
2,735	1 107	14,462	13 119	3,698	10
28,915	11 702	525,547	476 768	11
40	16	130	118	84	12
x	x	x	x	13
...	14
...	15
...	16
...	17
...	18
...	19
...	20
...	21
...	22
...	23
...	24
...	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 and 1982

No.	1981									
	Intentions to contract		Contracted		Harvested		Production		Value	
	Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée				Valeur	
	Area		Area		Area(1)					
	Superficie		Superficie		Superficie(1)		tonnes		\$'000	
	acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	
Beans:										
1 CANADA	17,350	7 021	16,470	6 666	15,853	6 415	38,599	35 017	7,610	
2 Maritimes	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	1 331	2,961	1 198	5,972	5 418	1,242	
5 Prairies	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	
Corn:										
7 CANADA	50,700	20 518	51,020	20 649	47,694	19 300	244,436	221 768	18,499	
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	35,661	14 431	181,451	164 610	13,566	
10 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
11 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Peas:										
12 CANADA	49,230	19 923	46,840	18 956	43,158	17 466	68,958	62 559	20,251	
13 Maritimes	10,000	4 067	9,780	3 956	8,458	3 423	13,234	12 006	3,877	
14 Quebec	9,130	3 695	9,050	3 663	8,221	3 327	9,979	9 053	2,984	
15 Ontario	21,030	8 511	20,150	8 154	18,855	7 630	31,149	28 258	9,133	
16 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
17 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Tomatoes:										
18 CANADA	28,270	11 441	28,530	11 544	26,399	10 683	505,575	458 650	50,087	
19 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
20 Quebec	350	142	340	136	378	153	3,756	3 407	384	
21 Ontario	27,890	11 287	28,150	11 392	25,988	10 517	501,625	455 067	49,685	
22 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Asparagus:										
23 CANADA	1,230	498	1,010	409	838	339	525	476	852	
Broccoli:										
24 CANADA	1,100	445	1,000	405	1,193	483	3,827	3 472	2,000	
Brussels Sprouts:										
25 CANADA	1,090	441	860	348	1,126	456	3,952	3 585	2,463	
Carrots:										
26 CANADA	2,240	906	1,980	801	1,983	802	30,794	27 936	2,375	
Cucumbers:										
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	
Superficie		Superficie		Superficie(1)		Production		Valeur	
acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	N ^o
						tonnes			
17,370	7 028	17,150	6 939	
x	x	x	x	
8,140	3 293	8,140	3 293	
3,580	1 449	3,220	1 303	
x	x	x	x	
1,730	700	1,650	667	
									Haricots:
									CANADA 1
									Maritimes 2
									Québec 3
									Ontario 4
									Prairies 5
									Colombie-Britannique 6
									Maïs:
54,780	22 168	56,260	22 766	CANADA 7
8,880	3 593	8,880	3 593	Québec 8
39,450	15 965	40,660	16 454	Ontario 9
x	x	x	x	Prairies 10
x	x	x	x	Colombie-Britannique 11
									Pois:
34,330	21 987	55,270	23 366	CANADA 12
10,140	4 104	11,980	4 848	Maritimes 13
8,120	3 811	9,420	3 811	Québec 14
24,020	9 721	23,730	9 603	Ontario 15
x	x	x	x	Prairies 16
x	x	x	x	Colombie-Britannique 17
									Tomates:
27,340	11 062	27,860	11 272	CANADA 18
x	x	x	x	Maritimes 19
460	184	460	184	Québec 20
26,840	10 862	27,360	11 072	Ontario 21
x	x	x	x	Colombie-Britannique 22
									Asperges:
850	343	820	331	CANADA 23
									Brocoli:
1,090	442	1,250	505	CANADA 24
									Choux de Bruxelles:
1,270	514	1,160	470	CANADA 25
									Carottes:
2,640	1 068	2,590	1 049	CANADA 26
									Concombres:
4,330	2 560	6,410	2 594	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, 1980 and 1981

No.	1980					
	Domestic - Canadiens			Imports - Importations		
	'000	tonne	\$'000	'000	tonne	\$'000
	lb. - liv.			lb. - liv.		
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	244 753	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				
	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	273,100	57,784,260	2 621 051	211.6	..
2 Newfoundland	1,000	125,000	5 670	125.0	..
3 Prince Edward Island	64,000	16,192,000	734 457	253.0	..
4 Nova Scotia	3,800	741,000	33 611	195.0	..
5 New Brunswick	54,000	12,960,000	587 856	240.0	..
6 Quebec	42,500	7,522,500	341 215	177.0	..
7 Ontario	39,100	7,530,660	341 585	192.6	..
8 Manitoba	40,900	6,871,200	311 672	168.0	..
9 Saskatchewan	2,500	387,500	17 577	155.0	..
10 Alberta	16,600	3,801,400	172 429	229.0	..
11 British Columbia	8,700	1,653,000	74 979	190.0	..

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

1981						N ^o
Domestic - Canadiens			Imports - Importations			
'000	tonne	\$'000	'000	tonne	\$'000	
lb. - liv.			lb. - liv.			
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						
Area planted	Total production		Yield per acre	Farm value		N ^o
Superficie ensemencée	Production totale		Rendement à l'acre	Valeur à la ferme		
acres	cwt	tonne	cwt	\$'000		
..	CANADA 1
..	Terre-Neuve 2
67,000	Île-du-Prince-Édouard 3
4,000	Nouvelle-Écosse 4
52,000	Nouveau-Brunswick 5
44,600	Québec 6
39,100	Ontario 7
39,500	Manitoba 8
2,600	Saskatchewan 9
17,500	Alberta 10
9,500	Colombie-Britannique 11







STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010501540