

AUG 19 1983

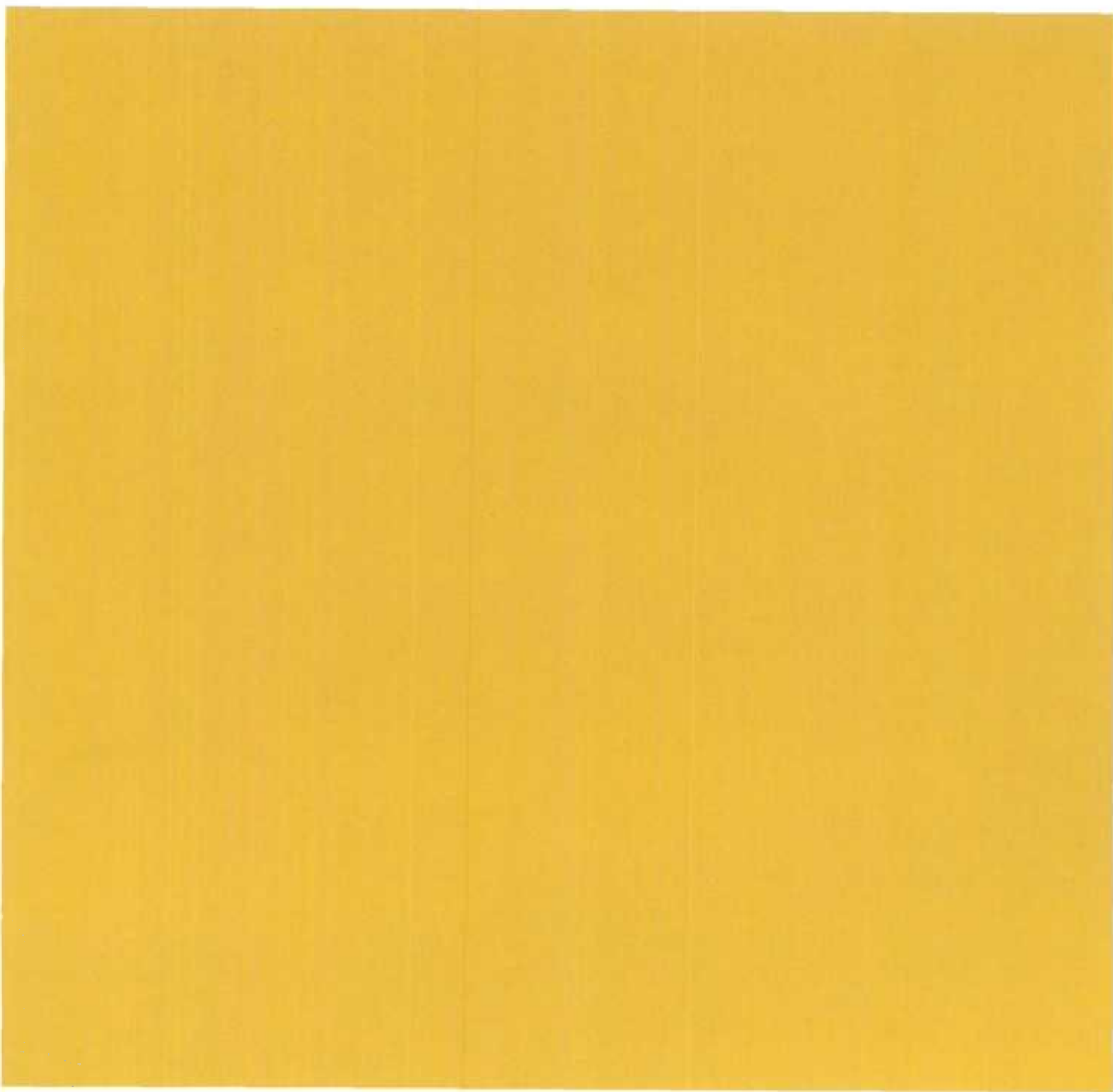
LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE

Fruit and vegetable production

August 1983

Production de fruits et légumes

Août 1983



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 printouts, 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)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Truro	(893-7251)	Regina	(359-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(992-4734)	Vancouver	(666-3691)
Toronto	(966-6586)		

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

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

How to Order Publications

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

Des données sous plusieurs formes...

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

Comment obtenir d'autres renseignements

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

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)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Truro	(893-7251)	Regina	(359-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(992-4734)	Vancouver	(666-3691)
Toronto	(966-6586)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Agriculture Statistics Division
Crops Section

Fruit and vegetable production

August 1983

Statistique Canada
Division de la statistique agricole
Section des cultures

Production de fruits et légumes

Août 1983

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

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

© Minister of Supply
and Services Canada 1983

August 1983
4-3102-553

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

Catalogue 22-003, Vol. 52, No. 4

ISSN 0383-008X

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

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

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1983

Août 1983
4-3102-553

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

Catalogue 22-003, vol. 52, n° 4

ISSN 0383-008X

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

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

SIGNES CONVENTIONNELS

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

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

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
Objective Sour Cherry and Grape Forecasts in the Niagara District of Ontario, 1983	9
Table	
1. Estimate of Total Commercial Production and Value of Apples by Variety (in Imperial Units) in Canada, by Province, 1981, 1982 and 1983	12
2. Estimate of Total Commercial Production and Value of Apples by Variety (in Metric Units) in Canada, by Province, 1981, 1982 and 1983	13
3. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Imperial Units) in Canada, by Province, 1981, 1982 and 1983	14
4. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Metric Units) in Canada, by Province, 1981, 1982 and 1983	15
5. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1981, 1982 and 1983	16
6. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1982 and 1983	24
7. Total Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1981 and 1982	26
8. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1982 and 1983	26

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Prévisions objectives des cierres aigres et raisins cultivés dans la région du Niagara en Ontario, 1983	9
Tableau	
1. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur de pommes par variété (en unité impérial) au Canada, par province, 1981, 1982 et 1983	12
2. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur de pommes par variété (en unité métrique) au Canada, par province, 1981, 1982 et 1983	13
3. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité impérial) au Canada, par province, 1981, 1982 et 1983	14
4. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité métrique) au Canada, par province, 1981, 1982 et 1983	15
5. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1981, 1982 et 1983	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, 1982 et 1983	24
7. Achats de légumes frais par les conditionneurs canadiens, 1981 et 1982	26
8. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1982 et 1983	26

1981-07-25 1982

1981-07-25

1981-07-25

1981-07-25

1981-07-25 1982

1981-07-25 1982

1981-07-25

1981-07-25

1981-07-25 1982
1981-07-25 1982

1981-07-25 1982
1981-07-25 1982

1981-07-25 1982
1981-07-25 1982

1981-07-25 1982
1981-07-25 1982

1981-07-25 1982
1981-07-25 1982

1981-07-25 1982
1981-07-25 1982

1981-07-25 1982
1981-07-25 1982

1981-07-25 1982
1981-07-25 1982

1981-07-25 1982
1981-07-25 1982

1981-07-25 1982
1981-07-25 1982

1981-07-25 1982
1981-07-25 1982

1981-07-25 1982
1981-07-25 1982

1981-07-25 1982
1981-07-25 1982

1981-07-25 1982
1981-07-25 1982

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 1981 and 1982 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 1981 et 1982 étant donné qu'on disposait de renseignements sur la mise en marché et les pertes, les estimations représentent mieux la production commerciale. Font exception les pommes de terre, dont les estimations sont fondées sur la production totale.

Les données relatives à la valeur représentent la valeur à la ferme, c'est-à-dire les recettes des producteurs. Pour éviter la divulgation de renseignements confidentiels, ces valeurs sont groupées sous forme de totaux régionaux ou nationaux. Les estimations paraissent en unités impériales et métriques.

Fruits

Les données sur la production et la valeur des fruits concernent les onze cultures commerciales les plus importantes au Canada. Les données publiées proviennent de diverses sources.

La direction de l'horticulture du ministère de l'Agriculture et de l'alimentation de la Colombie-Britannique fournit des estimations de la production et de la valeur des cultures fruitières plusieurs fois par année. À titre de membre du Comité ontarien de la statistique des fruits et légumes, Statistique Canada obtient des données provinciales sur les fruits au cours des réunions du Comité.

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

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

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

Vegetables

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Légumes

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Conversion Factors

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

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

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

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

Dans le cas des pommes de terre, la méthode de collecte des données est quelque peu différente de la méthode utilisée pour les autres cultures maraîchères. Une enquête menée le 1er juillet permet d'obtenir des chiffres provisoires sur les superficies ensemencées. Les estimations de la production découlent de ces chiffres provisoires de superficie et d'enquête sur les rendements menées dans les provinces en septembre et en octobre. Pour ce qui est du Nouveau-Brunswick et dans l'Île-du-Prince-Édouard, Statistique Canada mène aussi à l'automne une enquête sur les rendements prévus de pommes de terre comme instrument supplémentaire pour déterminer la production. Les données sont corrigées au fur et à mesure qu'ont lieu les enquêtes subséquentes.

Tous les chiffres sur la production de pommes de terre représentent la production totale (récolte brute); donc, pour obtenir les données sur les pommes de terre commercialisables, l'utilisateur doit exclure les quantités estimatives de rejets, de pertes et de déchets.

Facteurs de conversion

Dans certains cas, Statistique Canada reçoit ces données dans des mesures différentes de celles qui paraissent dans ce bulletin. Pour ce qui est des Maritimes et du Québec, les estimations des fruits sont converties de la façon suivante:

Un boisseau de pommes = 42 livres; 1 pinte de fraises ou de framboises = 1.25 livres; 1 boisseau de tout autre fruit de verger = 50 livres (poids net). Les estimations de la production de maïs et de laitue de l'Ontario sont converties selon les taux suivants: 1 douzaine d'épis de maïs = 6 livres; 1 douzaine de laitues (pommées) = 15 livres.

The following metric conversion factors are used in this publication:

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

Data Accuracy

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

To obtain the indicators listed below, the differences between the first and final estimates are taken for a ten-year period (1971-80). These differences are then averaged. It is this figure which is used in conjunction with the current first estimate to establish a range for the final estimate.

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

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

Fruits:

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

Vegetables:

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

EXAMPLE: The A.D.I. for apples is 11,481 tons. This represents the average difference between the two estimates over the 1971-80 period. The A.D.I. is then applied to the 1981 first Canadian apple estimate of 459,139 tons. It is likely that the final estimate will fall between 447,658 tons (459,139 - 11,481) and 470,620 tons (459,139 + 11,481). The final estimate for the apple crop was 460,082 tons, which falls within the established range.

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

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

Précision des données

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

On obtient les indicateurs figurant ci-dessous en calculant les différences entre la première estimation et l'estimation finale sur une période de dix ans (1971-80). On établit ensuite la moyenne de ces différences. Cette moyenne sert, avec la première estimation courante, à établir la fourchette de l'estimation finale.

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

Indicateur de la
différence
moyenne, 1981
(I.D.M.) en tonnes

Fruits:

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

Légumes:

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

EXEMPLE: L'I.D.M. pour les pommes s'établit à 11,481 tonnes. Il s'agit de la différence moyenne entre les deux estimations au cours de la période allant de 1971 à 1980. L'I.D.M. est ensuite appliqué à la première estimation de pommes au Canada pour 1981 à 459,139 tonnes. Il est probable que l'estimation finale variera de 447,658 tonnes (459,139 - 11,481) à 470,620 tonnes (459,139 + 11,481). L'estimation finale de la récolte de pommes s'établit à 460,082 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

August: Niagara Sour Cherry and Grape Objective Yield Survey Results

November: Estimated Sales of Fruit to Processors

January: Summary of Growing Conditions and Crop Production

Objective Sour Cherry Forecast in the Niagara District of Ontario, 1983

Sour Cherries

During the period July 4 to July 8 1983, 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 1982 at approximately the same stage of maturity. These comparisons were expanded into a production forecast for 1983 which is 6 percent lower than the 1982 production in the Niagara District.

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

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

Ontario Tender Fruit Growers' Marketing Board

Horticultural Research Institute of Ontario

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

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

Novembre: Ventes estimatives de fruits aux conditionneurs

Janvier: Sommaire des conditions de croissance et de production agricole

Prévision objective des cerises aigres cultivées dans la région du Niagara en Ontario, 1983

Cerises aigres

Pendant la période écoulée entre le 4 et le 8 juillet 1983 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 1982 à peu près au même stade de maturité. Ces comparaisons ont été étendues à la production prévue en 1983 qui est 6 pourcent plus basse que la production de 1982 dans le district du Niagara.

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

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

Ontario Tender Fruit Growers' Marketing Board

Horticultural Research Institute of Ontario

Ontario Farm Products Inspection Services

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.

Objective Grape Forecast in the Niagara District of Ontario, 1983

During the period July 25 to July 29, 1983, a count was made of the number of bunches and berries on randomly selected grape vines in the Niagara District. The counts this year were paired with the respective counts of 1982 at approximately the same stage of maturity. A statistical comparison of the two figures places this year's grape production forecast at 5% above the previous year's crop.

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

The Niagara grape estimates of production were made by personnel from the Economics Branch of the Ontario Ministry of Agriculture and Food with assistance from Statistics Canada. The objective peach survey, also carried out in the Niagara district in past years, was not conducted this year, as the information was not required by the peach processing industry.

Ontario Farm Products Inspection Services

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

Ontario Food Processors' Association

Les estimations relatives aux cerises aigres en Ontario publiées dans 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.

Prévision objective des raisins cultivés dans la région du Niagara en Ontario, 1983

Pendant la période écoulée entre le 25 et le 29 juillet 1983 on a fait le compte de nombre des grappes et des raisins sur des ceps de vignes choisis au hasard dans la région du Niagara. Ces données ont été comparées avec celles de 1982 à peu près vers la même époque. D'après la comparaison statistique des deux chiffres, les prévisions laissent croire que la production de raisins prévue en 1983 va augmenter de 5% par rapport à la récolte de l'année précédente.

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

L'estimation de la production de raisins dans la péninsule du Niagara a été effectuée par la direction de l'économie au Ministère de l'agriculture et de l'alimentation de l'Ontario avec l'aide de Statistique Canada. L'enquête objective des pêches, qui se passait traditionnellement dans la région du Niagara, n'a pas été faite cette année parce que l'industrie de transformation n'avait pas besoin de ces estimations.

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE 1. Estimate of Total Commercial Production and Value of Apples, by Variety (in Imperial Units) in Canada, by Province, 1981, 1982 and 1983

TABLEAU 1. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété (en unité impérial) au Canada, par province, 1981, 1982 et 1983

	1981		1982		1983			
	Production '000	Value Value Valeur	Production '000	Value Value Valeur	Production '000	Value Value Valeur		
			tons	\$'000	tons	\$'000		
	bu. - bois.	tonnes	bu. - bois.	tonnes	bu. - bois.	tonnes	bu. - bois.	
Apples by variety - Pommes par variété:								
Total Apples - Total des pommes:								
CANADA	21,909	460,082	98,047	24,042	504,890	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,860	60,060	10,547	3,100	65,100	6,054	3,000	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	260	5,460	1,115	315	6,615	1,078	..	
Québec	2,378	49,938	12,128	4,100	86,100	..	3,383	
Ontario	6,067	127,400	36,118	7,319	153,704	
British Columbia - Colombie-Britannique	10,344	217,224	38,139	9,208	193,371	24,045	..	
							..	
Delicious - Délicieuse:								
CANADA	7,283	152,944	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	310	6,510	..	325	6,825	..	325	
Québec	6	126	
Ontario	1,159	24,348	7,504	1,476	30,996	
British Columbia - Colombie-Britannique	5,808	121,960	18,927	3,834	80,511	10,491	..	
							..	
McIntosh:								
CANADA	7,433	156,077	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,000	21,000	..	1,035	21,735	..	1,030	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	140	2,940	
Québec	1,734	36,414	
Ontario	2,194	46,064	14,620	2,996	62,908	
British Columbia - Colombie-Britannique	2,365	49,659	11,629	2,281	47,896	7,421	..	
							..	
Spy:								
CANADA	1,748	36,698	..	1,566	32,888	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	250	5,250	..	250	5,250	..	225	
Ontario	1,498	31,448	6,542	1,316	27,638	
							..	
Cortland:								
CANADA	457	9,597	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	280	5,880	..	380	7,980	..	350	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	70	1,470	
Québec	107	2,247	
							..	
Spartan:								
CANADA	1,843	38,692	6,724	1,615	33,931	
Ontario	79	1,652	460	97	2,042	
British Columbia - Colombie-Britannique	1,764	37,040	6,264	1,518	31,889	2,652	..	
							..	
Wealthy:								
CANADA	17	357	
Québec	17	357	
Ontario	--	--	--	--	--	
							..	
Other - Autre:								
CANADA	3,128	65,717	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,020	21,420	..	1,110	23,310	..	1,070	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	50	1,050	
Québec	514	10,794	
Ontario	1,137	23,888	6,992	1,474	30,120	
British Columbia - Colombie-Britannique	407	8,565	1,319	1,575	33,075	3,481	..	

TABLE 2. Estimate of Total Commercial Production and Value of Apples, by Variety (in Metric Units) in Canada, by Province, 1981, 1982 and 1983

TABLEAU 2. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété (en unité métrique) au Canada, par province, 1981, 1982 et 1983

	1981	1982	1983			
	Production	Value	Production	Value	Production	Value
	tonne	\$'000	tonne	\$'000	tonne	\$'000
Apples by variety - Pommes par variété:						
Total Apples - Total des pommes:						
CANADA	417 379	98,047	458 029
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	54 486	10,547	59 058	6,054	57 153	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	4 953	1,115	6 001	1,078
Québec	45 303	12,128	78 109	..	64 449	..
Ontario	115 575	36,118	139 438
British Columbia - Colombie-Britannique	197 062	38,139	175 423	24,045
Delicious - Délicieuse:						
CANADA	138 748
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5 906	..	6 192	..	6 192	..
Québec	114
Ontario	22 088	7,504	28 119
British Columbia - Colombie-Britannique	110 640	18,927	73 038	10,491
McIntosh:						
CANADA	141 591
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	19 051	..	19 718	..	19 622	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2 667
Québec	33 034
Ontario	41 789	14,620	57 069
British Columbia - Colombie-Britannique	45 050	11,629	43 451	7,421
Spy:						
CANADA	33 293	..	29 836
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4 763	..	4 763	..	4 286	..
Ontario	28 530	6,542	25 073
Cortland:						
CANADA	8 706
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5 334	..	7 239	..	6 668	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 334
Québec	2 038
Spartan:						
CANADA	35 100	6,724	30 781
Ontario	1 498	460	1 852
British Columbia - Colombie-Britannique	33 602	6,264	28 929	2,652
Wealthy:						
CANADA	324
Québec	324
Ontario
Other - Autre:						
CANADA	59 617
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	19 432	..	21 146	..	20 385	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	952
Québec	9 793
Ontario	21 670	6,992	27 325
British Columbia - Colombie-Britannique	7 770	1,319	30 005	3,481

TABLE 3. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Imperial Units) in Canada, by Province, 1981, 1982 and 1983

TABLEAU 3. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité impériale) au Canada, par province, 1981, 1982 et 1983

	1981			1982			1983		
	Production		Value Valeur	Production		Value Valeur	Production		Value Valeur
	'000 bu. - bois.	tons tonnes	\$'000	'000 bu. - bois.	tons tonnes	\$'000	'000 bu. - bois.	tons tonnes	\$'000
Peaches - Pêches:									
CANADA	1,202	30,040	15,392	1,718	42,957
Ontario	705	17,618	9,847	1,143	28,579
British Columbia - Colombie-Britannique	497	12,422	5,545	575	14,378	5,786
Pears - Poires:									
CANADA	1,389	34,737	9,231	1,420	35,478
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	85	2,125	584	50	1,250	346	50	1,250	..
Ontario	567	14,180	4,960	626	15,638
British Columbia - Colombie-Britannique	737	18,432	3,687	744	18,590	4,135
Cherries, sweet - Cerises, sucrées:									
CANADA	316	7,903	5,923	219	5,477
Ontario	31	785	660	95	2,387
British Columbia - Colombie-Britannique	285	7,118	5,263	124	3,090	1,875
Cherries, sour - Cerises, aigres:									
CANADA	135	3,386	3,495	326	8,139
Ontario	103	2,576	2,993	298	7,439
British Columbia - Colombie-Britannique	32	810	502	28	700	490
Plums and prunes - Prunes et pruneaux:									
CANADA	261	6,524	2,071
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2	50	16	1	25	8	5	125	..
Ontario	89	2,214	1,135
British Columbia - Colombie-Britannique	170	4,260	920	154	3,846
Raspberries - Framboises:									
CANADA	15,987	9,992	15,775	22,081	13,801
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	40	25	72	45	28	86
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	42	26	65	46	29	69
Québec	728	455	1,502	1,138	711	1,937
Ontario	716	448	1,301	879	550
British Columbia - Colombie-Britannique	14,461	9,038	12,837	19,973	12,483
Strawberries - Fraises:									
CANADA	47,079	29,424	30,162	59,791	37,370
Newfoundland - Terre-Neuve	55	34	94	80	50	144
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	650	406	488	1,400	875	1,050
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,800	1,750	1,988	4,000	2,500	3,160	4,000	2,500	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,460	912	1,329	2,300	1,438	2,200
Québec	11,614	7,259	7,969	17,905	11,191	12,571
Ontario	18,449	11,531	9,984	20,813	13,008
British Columbia - Colombie-Britannique	12,051	7,532	8,310	13,293	8,308
Grapes - Raisins:									
CANADA	160,913	80,457	29,393	165,355	82,678
Ontario	138,354	69,177	23,585	133,355	66,678
British Columbia - Colombie-Britannique	22,559	11,280	5,808	32,000	16,000
Blueberries - Bleuets:									
CANADA	39,757	19,879	19,971	48,162	24,081
Newfoundland - Terre-Neuve	522	261	209	2,255	1,128	992
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	600	300	288	750	375	480
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	12,983	6,492	6,347	14,457	7,228	9,009
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5,100	2,550	2,448	7,700	3,850	4,620
Québec	14,000	7,000	6,860	12,500	6,250	6,300
British Columbia - Colombie-Britannique	6,552	3,276	3,819	10,500	5,250
Cranberries - Canneberges:									
CANADA	17,523	8,761	8,506	15,989	7,995
Newfoundland(1) - Terre-Neuve(1)	169	84	127	59	30	50
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	-	10	5	7
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	406	203	264	420	210	294
British Columbia - Colombie-Britannique	16,948	8,474	8,115	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, 1981, 1982 and 1983

TABLEAU 4. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité métrique) au Canada, par province, 1981, 1982 et 1983

	1981		1982		1983	
	Production	Value	Production	Value	Production	Value
		Valeur		Valeur		Valeur
	tonne	\$'000	tonne	\$'000	tonne	\$'000
Peaches - Pêches:						
CANADA	27 252	15,392	38 970
Ontario	15 983	9,847	25 926
British Columbia - Colombie-Britannique	11 269	5,545	13 044	5,786
Pears - Poires:						
CANADA	31 514	9,231	32 185
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1 928	584	1 134	346	1 134	..
Ontario	12 864	4,960	14 187
British Columbia - Colombie-Britannique	16 722	3,687	16 864	4,135
Cherries, sweet - Cerises, sucrées:						
CANADA	7 169	5,923	4 969
Ontario	712	660	2 165
British Columbia - Colombie-Britannique	6 457	5,263	2 804	1,875
Cherries, sour - Cerises, aigres:						
CANADA	3 071	3,495	7 384
Ontario	2 337	2,993	6 749
British Columbia - Colombie-Britannique	734	502	635	490
Plums and prunes - Prunes et pruneaux:						
CANADA	5 918	2,071
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	45	16	23	8	113	..
Ontario	2 009	1,135
British Columbia - Colombie-Britannique	3 864	920	3 489
Raspberries - Framboises:						
CANADA	9 065	15,775	12 519
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	23	72	26	86
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	24	63	26	69
Québec	413	1,502	645	1,937
Ontario	406	1,301	498
British Columbia - Colombie-Britannique	8 199	12,837	11 324
Strawberries - Fraises:						
CANADA	26 693	30,162	33 901
Newfoundland - Terre-Neuve	31	94	45	144
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	368	488	794	1,050
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1 588	1,988	2 268	3,160	2 268	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	828	1,329	1 304	2,200
Québec	6 585	7,969	10 152	12,571
Ontario	10 460	9,984	11 801
British Columbia - Colombie-Britannique	6 833	8,310	7 537
Grapes - Raisins:						
CANADA	72 989	29,393	75 004
Ontario	62 756	23,585	60 489
British Columbia - Colombie-Britannique	10 233	5,808	14 515
Blueberries - Bleuets:						
CANADA	18 033	19,971	21 847
Newfoundland - Terre-Neuve	237	209	1 023	992
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	272	288	340	480
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5 889	6,347	6 558	9,009
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2 313	2,448	3 493	4,620
Québec	6 350	6,860	5 670	6,300
British Columbia - Colombie-Britannique	2 972	3,819	4 763
Cranberries - Canneberges:						
CANADA	7 948	8,506	7 254
Newfoundland(1) - Terre-Neuve(1)	77	127	27	50
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	5	7
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	184	264	191	294
British Columbia - Colombie-Britannique	7 687	8,115	7 031

(1) Common name: Partridgeberry.

(1) Nom commun: Pain de perdrix.

TABLE 5. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1981, 1982 and 1983

No.		1981		Value	
		Area		Production	Value
		acres	hectare		
Asparagus - Asperges:					
1 CANADA	4,045	1 637	2,385	2 163	4,326
2 Québec	610	247	311	282	583
3 Ontario	2,667	1 079	1,665	1 510	3,059
4 Manitoba	102	41	92	83	166
5 British Columbia - Colombie-Britannique	666	270	317	288	518
Beans - Haricots:					
6 CANADA	19,333	7 823	46,817	42 472	11,837
7 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	13	5	23	21	16
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	8,278	3 350	19,828	17 988	4,071
12 Ontario	4,929	1 995	11,346	10 293	3,983
13 Manitoba	-	-	-	-	-
14 Alberta	x	x	x	x	x
15 Prairies	x	x	x	x	x
16 British Columbia - Colombie-Britannique	1,618	655	4,811	4 364	1,221
Beets - Betteraves:					
17 CANADA	2,453	992	21,567	19 363	3,923
18 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	184	74	1,426	1 294	428
19 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	104	42	333	302	100
20 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	53	21	199	181	80
21 Maritimes	341	137	1,958	1 777	608
22 Québec	1,132	458	8,832	8 012	897
23 Ontario	813	329	9,851	8 937	1,110
24 Manitoba	39	16	292	265	64
25 British Columbia - Colombie-Britannique	128	52	634	576	344
Cabbage - Choux:					
26 CANADA	12,974	5 250	158,267	143 579	21,192
27 Newfoundland - Terre-Neuve	384	155	3,072	2 787	922
28 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	209	85	2,717	2 465	598
29 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	477	193	5,032	4 565	906
30 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	272	110	2,638	2 394	528
31 Québec	6,064	2 454	63,775	57 856	6,500
32 Ontario	3,893	1 575	67,326	61 077	8,301
33 Manitoba	338	137	2,704	2 453	432
34 Alberta	450	182	4,950	4 491	1,089
35 Prairies	788	319	7,654	6 944	1,521
36 British Columbia - Colombie-Britannique	887	359	6,053	5 491	1,916
Carrots - Carottes:					
37 CANADA	17,207	6 963	282,822	256 572	33,058
38 Newfoundland - Terre-Neuve	136	55	680	617	258
39 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	225	91	3,375	3 062	540
40 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,272	515	23,087	20 944	1,385
41 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	229	93	2,290	2 077	824
42 Québec	9,516	3 851	123,293	111 850	13,392
43 Ontario	4,659	1 885	115,240	104 544	11,833
44 Manitoba	289	117	4,335	3 933	1,300
45 Alberta	500	202	5,400	4 899	1,728
46 Prairies	789	319	9,735	8 832	3,028
47 British Columbia - Colombie-Britannique	381	154	5,122	4 646	1,801

(1) Does not include bunched.

TABLEAU 5. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1981, 1982 et 1983

1982		1983							
Area Superficie	Production	Value Valeur	Area Superficie	Production	Value Valeur	No			
acres	hectare	tons	tonne	\$'000	acres	hectare	tons	tonne	\$'000
tonnes									
3,934	1 591	2,836	2 574
976	395	629	571	1,199
2,183	883	1,695	1 538	2
100	40	145	132	310	3
675	273	367	333	4
									5
1983									
21,486	8 695	51,281	46 522
15	6	26	24	16	7
x	x	x	x	x	8
x	x	x	x	x	9
x	x	x	x	x	10
9,616	3 891	22,763	20 650	5,058	11
5,832	2 360	15,172	13 764	12
-	-	-	-	-	13
x	x	x	x	x	14
x	x	x	x	x	15
1,694	686	4,882	4 429	1,176	16
1983									
2,659	1 075	18,829	26 154
105	55	1,235	1 175	438	18
700	40	150	136	60	19
50	24	300	272	150	20
345	139	1,745	1 583	620	21
1,379	558	14,588	13 234	1,122	22
685	277	12,114	10 990	23
20	8	200	181	52	24
230(1)	93(1)	182(1)	166(1)	25
1983									
12,497	5 057	172,642	156 618
310	125	1,953	1 772	742	26
190	77	1,425	1 293	128	27
450	182	4,725	4 286	850	28
280	113	3,752	3 404	901	29
5,496	2 224	67,386	61 132	5,441	30
4,107	1 662	76,456	69 359	31
372	151	3,720	3 375	818	32
450	182	5,160	4 681	1,160	33
822	333	8,880	8 056	1,978	34
842	341	8,065	7 316	35
									36
1983									
17,377	7 032	316,630	287 241
125	51	562	510	225	37
210	85	2,520	2 286	277	38
1,308	529	19,620	17 799	1,177	39
235	95	3,090	2 803	680	40
9,042	3 659	117,078	106 211	10,022	41
4,925	1 993	154,882	140 506	42
345	140	6,400	5 806	1,280	43
700	283	6,100	5 534	1,710	44
1,065	423	12,500	11 340	2,990	45
409(1)	197(1)	6,378(1)	5 786(1)	46
									47

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

TABLE 5. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1981, 1982 and 1983 - Continued

No.	1981		Production	Value		
	Area					
	acres	hectare				
Cauliflower - Choux-fleurs:						
1 CANADA	5,342	2 163	33,935	30 784	11,347	
2 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	101	41	556	504	189	
3 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	101	41	525	476	221	
4 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	316	128	1,422	1 290	597	
5 Maritimes	518	210	2,503	2 270	1,007	
6 Québec	808	327	4,309	3 909	1,427	
7 Ontario	2,848	1 153	22,324	20 252	6,320	
8 Manitoba	324	131	1,377	1 249	826	
9 British Columbia - Colombie-Britannique	844	342	3,422	3 104	1,767	
Celery - Céleri:						
10 CANADA	1,556	630	39,841	36 144	9,140	
11 Québec	638	258	9,620	8 727	2,920	
12 Ontario	701	284	25,726	23 339	4,692	
13 Manitoba	67	27	1,005	912	402	
14 British Columbia - Colombie-Britannique	150	61	3,490	3 166	1,126	
Corn - Maïs:						
15 CANADA	69,071	27 951	299,413	271 623	31,273	
16 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	74	30	104	94	39	
17 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	658	266	1,184	1 075	426	
18 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	559	226	950	862	504	
19 Maritimes	1,291	522	2,238	2 031	729	
20 Québec	18,750	7 588	62,520	56 711	8,260	
21 Ontario	42,694	17 277	204,283	185 322	18,280	
22 Manitoba	x	x	x	x	x	
23 Alberta	x	x	x	x	x	
24 Prairies	3,235	1 309	17,056	15 473	1,970	
25 British Columbia - Colombie-Britannique	3,101	1 255	13,316	12 080	2,493	
Cucumbers - Concombres:						
26 CANADA	9,017	3 649	71,527	64 889	14,405	
27 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	100	40	550	499	176	
28 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	147	59	588	533	153	
29 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	68	28	306	278	92	
30 Maritimes	315	127	1,444	1 310	421	
31 Québec	2,921	1 182	21,151	19 170	3,982	
32 Ontario	5,274	2 134	47,054	42 687	8,693	
33 Manitoba	155	63	659	598	330	
34 Alberta	150	61	325	295	234	
35 Prairies	305	124	984	893	564	
36 British Columbia - Colombie-Britannique	202	82	914	829	745	
Greenhouse cucumbers - Concombres de serre:						
			'000			
			doz. - douz.			
37 CANADA	2,879	...	15,273	
38 Newfoundland and Prince Edward Island - Terre-Neuve et île-du-Prince-Édouard	x	...	x	
39 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	80	...	513	
40 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	10	...	64	
41 Atlantic - Atlantique	113	...	429	
42 Québec	2,101	...	11,048	
43 Ontario	x	...	x	
44 Manitoba	x	...	x	
45 Saskatchewan	265	...	1,473	
46 Alberta	x	...	x	
47 Prairies	298	...	1,673	
48 British Columbia - Colombie-Britannique		

TABLEAU 5. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1981, 1982 et 1983 - suite

1982		1983							
Area Superficie	Production	Value	Area Superficie	Production	Value				
acres	hectare	tons	tonne	\$'000	acres	hectare	tons	tonne	\$'000
		tonnes					tonnes		
7,205	2 914	49,611	45 008
100	40	140	127	63
100	40	400	363	192	3
400	162	3,000	2 722	1,500	4
600	242	3,540	3 212	1,755	5
1,525	617	8,467	7 681	2,645	6
3,159	1 278	30,704	27 855	7
290	117	1,088	987	609	8
1,631	660	5,812	5 273	9
1,612	652	37,103	33 659	10
759	307	12,063	10 943	2,512	11
595	241	19,332	17 538	12
75	30	1,700	1 542	408	13
183	74	4,008	3 636	14
78,323	31 638	364,753	330 897	15
86	35	108	98	43	16
570	231	3,083	282	370	17
570	231	1,396	1 267	559	18
1,226	497	2,587	2 347	994	19
22,328	9 036	77,213	70 046	10,563	20
45,483	18 406	232,943	211 322	21
x	x	x	x	x	22
x	x	x	x	x	23
3,840	1 554	17,635	15 998	2,216	24
5,350	2 165	34,375	31 184	25
9,663	3 911	69,940	63 447	26
100	40	275	249	72	27
138	56	732	664	146	28
75	30	300	272	102	29
313	126	1,307	1 185	320	30
2,750	1 113	16,234	14 727	3,591	31
6,120	2 477	49,976	45 337	32
110	45	1,115	1 011	580	33
170	69	400	363	340	34
280	114	1,515	1 374	920	35
200	81	908	824	36
'000 doz. - douz.									
...*	***	**	**	**	***	***	**	**	57
***	***	**	**	**	***	***	**	**	38
***	***	**	**	**	***	***	**	**	39
***	***	**	**	**	***	***	**	**	40
***	***	**	**	**	***	***	**	**	41
***	***	**	**	**	***	***	**	**	42
***	***	**	**	**	***	***	**	**	43
***	***	**	**	**	***	***	**	**	44
***	***	**	**	**	***	***	**	**	45
***	***	**	**	**	***	***	**	**	46
***	***	**	**	**	***	***	**	**	47
***	***	**	**	**	***	***	**	**	48

TABLE 5. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1981, 1982 and 1983 - Continued

No.	1981		Production	Value		
	Area					
	Superficie					
	acres	hectare	tons	tonne		
			tonne	\$'000		
Lettuce - Laitue:						
1 CANADA	5,056	2,046	45,133	40,943		
2 Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	46	19	207	188		
3 Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	79	32	237	215		
4 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	42	17	158	143		
5 Maritimes	167	68	602	546		
6 Quebec	3,086	1,249	28,935	26,249		
7 Ontario	1,251	506	10,050	9,117		
8 British Columbia - Colombie-Britannique	552	223	5,546	5,031		
Onions - Oignons:						
9 CANADA	9,568	3,872	142,336	129,125		
10 Quebec	3,143	1,272	39,980	36,269		
11 Ontario	5,330	2,157	89,832	81,495		
12 Manitoba	475	192	4,750	4,309		
13 Alberta	220	89	2,460	2,232		
14 Prairies	695	281	7,210	6,541		
15 British Columbia - Colombie-Britannique	400	162	5,314	4,820		
Parsnips - Panais:						
16 CANADA	474	191	3,037	2,757		
17 Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	14	6	63	57		
18 Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	63	17	180	164		
19 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	16	6	76	69		
20 Maritimes	73	29	319	290		
21 Ontario	300	121	1,990	1,806		
22 Manitoba	70	23	490	445		
23 British Columbia - Colombie-Britannique	31	12	726	676		
Pear - Poire:						
24 CANADA	43,303	17,525	69,059	62,651		
25 Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	x	x	x	x		
26 Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	x	x	x	x		
27 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	x	x	x	x		
28 Maritimes	8,458	3,423	13,234	12,006		
29 Quebec	8,221	3,327	9,979	9,053		
30 Ontario	19,000	7,689	31,250	28,350		
31 Manitoba	-	-	-	-		
32 Alberta	x	x	x	x		
33 Prairies	x	x	x	x		
34 British Columbia - Colombie-Britannique	x	x	x	x		
Peppers - Piments:						
35 CANADA	2,939	1,189		
36 Quebec	1,149	465		
37 Ontario	1,790	724	9,382	8,511		
Radishes - Radis:						
38 CANADA	1,373	556		
39 Quebec	828	335		
40 Ontario	545	221	1,562	1,417		
Rutabagas:						
41 CANADA	8,550	3,462	115,867	105,112		
42 Newfoundland	615	249	6,396	5,802		
43 Prince Edward Island - Ile-du-Prince Edouard	597	242	9,254	8,395		
44 Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	338	137	3,887	3,526		
45 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	382	155	3,629	3,292		
46 Quebec	2,251	903	23,453	21,276		
47 Ontario	3,737	1,512	61,408	55,708		
48 Manitoba	194	79	2,522	2,288		
49 Alberta	160	65	2,450	2,223		
50 Prairies	354	144	4,972	4,511		
51 British Columbia - Colombie-Britannique	296	120	2,868	2,602		

(2) Does not include fall seeded.

TABLEAU 5. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1981, 1982 et 1983 - suite

1982		1983							
Area Superficie	Production	Value Valeur	Area Superficie	Production	Value Valeur	No			
acres	hectare	tons	tonne	\$'000	acres	hectare	tons	tonne	\$'000
tonnes									
4,770	1 930	44,638	40 495
65	26	270	245	70
75	30	262	238	142
45	18	166	151	90
185	74	698	634	302
2,703	1 094	25,089	22 760	6,575
1,258	509	10,995	9 974
624	253	7,856	7 127
(2)									
9,309	3 767	148,636	134 841
2,520	1 020	40,180	36 451	5,044
5,394	2 183	93,414	84 744
730	295	71,012	6 361	1,543
220	89	1,680	1 524	310
950	384	8,692	7 885	1,853
445(2)	180(2)	6,350(2)	5 761(2)
(2)									
629	254	5,323	4 829
20	8	90	82	32
47	19	198	179	67
14	6	66	60	37
34	33	354	321	136
425	171	4,109	3 728
80	32	560	508	302
82	10	300	273
(2)									
10,340	20 371	81,671	78 398	72,125
x	x	x	x	x
x	x	x	x	x
x	x	x	x	x
10,170	4 116	13,931	12 639	3,477
9,934	4 020	14,860	13 481	4,949
21,650	8 761	36,086	32 737	10,801
~	~	~	~	~
x	x	x	x	x
x	x	x	x	x
x	x	x	x	x
(2)									
3,878	1 569	19,761	17 927
1,176	476	4,455	4 022	1,083
2,702	1 093	15,328	13 905
(2)									
1,022	414	3,400	3 085
734	297	2,094	1 900	894
288	117	1,306	1 185
(2)									
8,229	3 331	126,569	114 820
520	210	4,290	3 892	1,030
450	182	4,688	4 252	516
380	154	3,800	3 447	532
380	154	3,021	2 741	665
2,192	887	26,786	24 300	2,187
3,621	1 466	76,502	69 401
178	71	2,100	1 905	378
178	69	1,870	1 696	565
345	140	3,970	3 601	943
340	138	3,512	3 186

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

TABLE 5. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1981, 1982 and 1983 - Concluded

No.	1981		Production	Value		
	Area			tonnes	\$'000	
	acres	hectare				
Spinach - Epinards:						
1 CANADA	1,002	406	2,697	2 447	1,265	
2 Québec	376	152	904	820	301	
3 Ontario	585	237	1,585	1 438	802	
4 British Columbia - Colombie-Britannique	41	17	208	189	162	
Tomatoes - Tomates:						
5 CANADA	33,125	13 405	538,590	488 598	63,728	
6 Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard	5	2	24	22	14	
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	2,735	1 107	14,462	13 119	3,698	
11 Ontario	29,902	12 100	519,746	471 505	58,103	
12 Manitoba	51	21	166	150	107	
13 British Columbia - Colombie-Britannique	x	x	x	x	x	
Greenhouse tomatoes - Tomates de serre:						
14 CANADA	16,407	14 884	19,678	
15 Newfoundland and Prince Edward Island - Terre-Neuve et Ile-du-Prince-Édouard	48	44	83	
16 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	154	140	225	
17 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	145	132	260	
18 Maritimes	347	316	563	
19 Québec	710	644	980	
20 Ontario	13,500	12 247	16,029	
21 Manitoba	x	x	x	
22 Saskatchewan	x	x	x	
23 Alberta	67	61	105	
24 Prairies	x	x	x	
25 British Columbia - Colombie-Britannique	1,770	1 606	1,981	
Mushrooms - Champignons:						
26 CANADA	36,056	32 709	82,564	
27 Maritimes, Québec, Ontario	24,002	21 774	54,216	
28 Prairies	2,268	2 057	6,401	
29 British Columbia - Colombie-Britannique	9,786	8 878	21,947	

TABLEAU 5. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1981, 1982 et 1983 - fin

TABLE 6. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1982 and 1983

No.	1982		Contracted		Harvested		Production tons	Value \$'000 tonnes		
	Intentions to contract		Cultivée sous contrat		Récoltée					
	Area hectare		Area acres		Area(1) hectare					
	Superficie	Superficie	Superficie	Superficie(1)	Superficie	hectare	tons	tonne		
	acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonnes		
Beans:										
1 CANADA	17,370	7,028	17,100	6,923	17,343	7,019	41,943	30,051		
2 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x		
3 Quebec	8,140	3,293	8,080	3,272	7,765	3,142	19,662	17,837		
4 Ontario	3,580	1,449	3,220	1,303	3,755	1,520	9,325	8,460		
5 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x		
6 British Columbia	1,730	700	1,640	664	1,694	686	4,882	4,429		
Corn:										
7 CANADA	54,780	22,168	56,270	22,769	56,179	22,735	309,589	280,854		
8 Quebec	8,880	3,593	8,890	3,596	9,308	3,767	52,693	47,802		
9 Ontario	39,450	15,965	40,660	16,454	40,365	16,335	213,103	193,324		
10 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x		
11 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x		
Peas:										
12 CANADA	54,330	21,987	54,040	21,872	50,848	20,577	81,623	74,048		
13 Maritimes	10,140	4,104	10,220	4,156	10,170	4,116	13,931	12,639		
14 Quebec	9,420	3,811	10,000	4,049	9,934	4,020	14,860	13,481		
15 Ontario	24,020	9,721	23,680	9,583	21,650	8,761	36,086	32,737		
16 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x		
17 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x		
Tomatoes:										
18 CANADA	27,340	11,062	27,830	11,260	27,710	11,214	525,095	476,359		
19 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x		
20 Quebec	460	184	380	152	405	164	4,645	4,214		
21 Ontario	26,840	10,862	27,410	11,092	27,263	11,033	520,028	471,762		
22 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x		
Asparagus:										
23 CANADA	050	343	820	331	907	367	683	620		
Broccoli:										
24 CANADA	1,090	442	1,350	546	1,007	408	3,588	3,255		
Brussels Sprouts:										
25 CANADA	1,270	514	1,330	537	1,405	569	4,836	4,387		
Carrots:										
26 CANADA	2,640	1,068	2,670	1,081	4,111	1,664	41,496	37,645		
Cucumbers:										
27 CANADA	6,330	2,560	6,430	2,603	6,226	2,520	52,269	47,418		

(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, 1982 et 1983

1983									
Intentions à contrat		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	No
							tonnes		
Haricots:									
15,640	6 329	15,810	6 400	CANADA
x	x	x	x	Maritimes
6,657	2 694	6,750	2 725	Québec
2,993	1 211	3,160	1 279	Ontario
x	x	x	x	Prairies
1,620	656	1,690	684	Colombie-Britannique
									6
Mais:									
49,363	19 976	52,330	21 177	CANADA
10,378	4 200	10,500	4 249	Maritimes
34,197	13 839	36,460	14 755	Québec
x	x	x	x	Ontario
x	x	x	x	Prairies
									Colombie-Britannique
									11
Pois:									
48,700	19 708	50,270	20 346	CANADA
11,700	4 735	11,900	4 816	Maritimes
11,723	3 530	9,360	3 790	Québec
11,492	7 483	18,980	7 681	Ontario
x	x	x	x	Prairies
x	x	x	x	Colombie-Britannique
									17
Tomates:									
27,071	10 955	28,340	11 466	CANADA
x	x	x	x	Maritimes
403	163	680	273	Québec
26,638	10 780	27,640	11 185	Ontario
x	x	x	x	Colombie-Britannique
									22
Asperges:									
995	403	1,120	453	CANADA
									23
Brocolis:									
908	367	820	332	CANADA
									24
Choux de Bruxelles:									
562	227	730	296	CANADA
									25
Carottes:									
3,025	1 224	2,920	1 180	CANADA
									26
Concombres:									
5,335	2 158	5,640	2 283	CANADA
									27

(i) 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 du niveau de production.

TABLE 7. Total Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1981 and 1982

No.	1981			Imports - Importations		
	Domestic - Canadiens		\$'000	Imports - Importations		\$'000
	'000	tonne	lb. - liv.	'000	tonne	lb. - liv.
1 Asparagus	1,152	523	938	7,752	3 516	8,765
2 Beans	78,156	35 451	7,909	x	x	x
3 Broccoli	9,216	4 181	2,372	x	x	x
4 Brussels Sprouts	9,440	4 281	2,895	-	-	-
5 Carrots	99,014	44 912	3,205	x	x	x
6 Corn	494,900	224 482	18,882	x	x	x
7 Cucumbers	110,223	49 995	10,407	3,890	1 764	263
8 Peas	138,956	63 030	20,528	x	x	x
9 Tomatoes	1,023,655	464 322	50,682	-	-	-

TABLE 8. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1982 and 1983

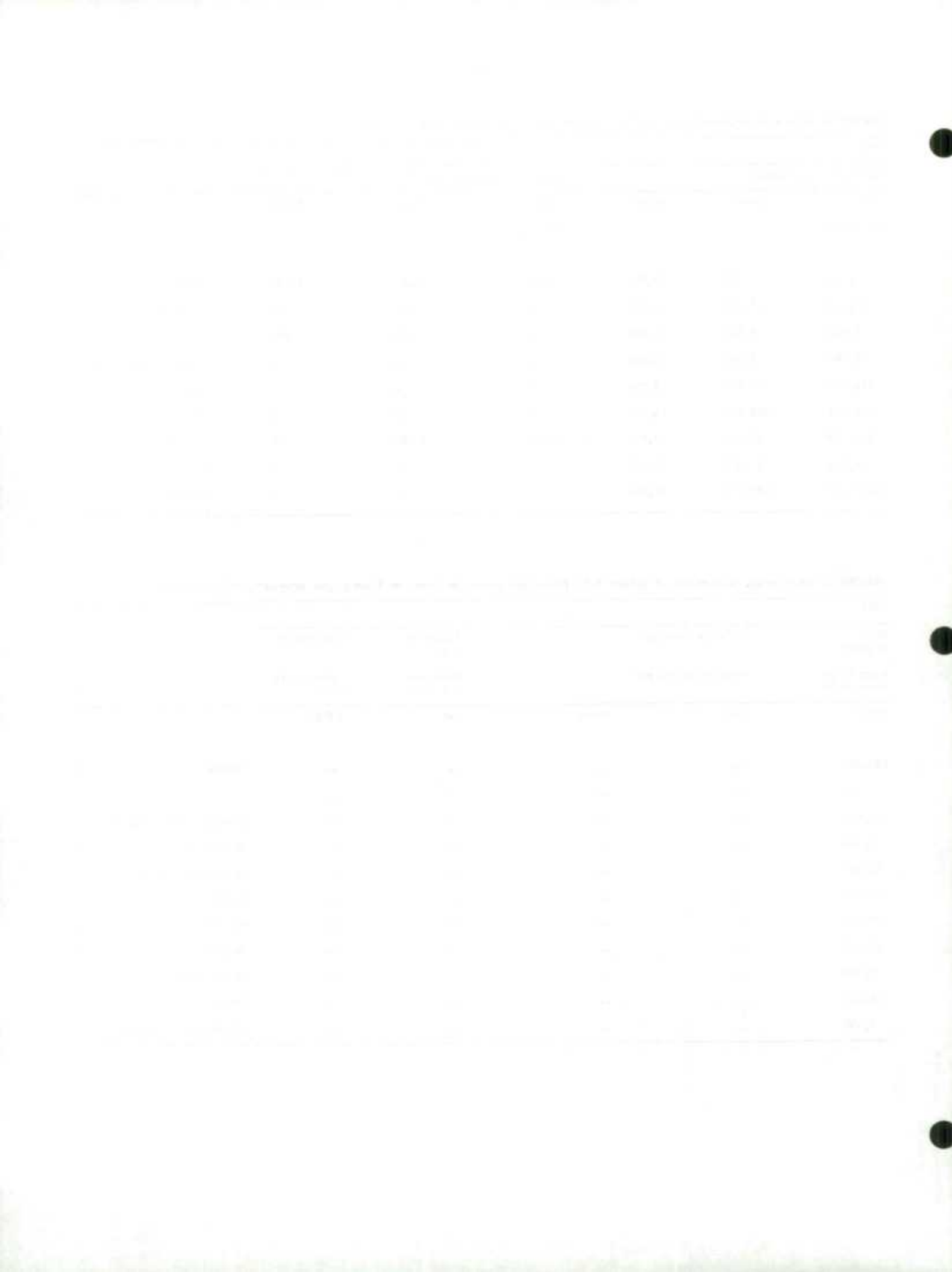
No.	1982					
	Area planted	Total production			Yield per acre	Farm value
		Superficie ensemencée	Production totale	tonne		
	acres	cwt		cwt		\$'000
1 CANADA	280,000	60,641,700	2 750 657	216.6
2 Newfoundland	800	96,000	4 354	120.0
3 Prince Edward Island	69,000	17,250,000	782 447	250.0
4 Nova Scotia	4,000	880,000	39 916	220.0
5 New Brunswick	54,000	12,798,000	580 508	237.0
6 Quebec	44,000	8,532,000	387 000	194.0
7 Ontario	39,100	8,484,700	384 860	217.0
8 Manitoba	39,500	5,807,000	263 401	147.0
9 Saskatchewan	2,600	494,000	22 407	190.0
10 Alberta	18,000	4,230,000	191 870	235.0
11 British Columbia	9,000	2,070,000	93 894	230.0

TABLEAU 7. Achats de légumes frais par les conditionneurs canadiens, 1981 et 1982

1982			Imports - Importations			Nº
Domestic - Canadiens		\$'000	Imports - Importations		\$'000	
'000	tonne	\$'000	'000	tonne	\$'000	
lb. - liv.						
1,506	753	1,311	7,198	3 265	7,573	Asperges
85,234	42 617	9,781	652	296	91	Haricots
7,924	3 962	3,090	710	322	404	Brocoli
11,788	5 894	4,031	-	-	-	Choux de Bruxelles
114,638	57 319	3,551	-	-	-	Carottes
619,178	309 589	24,365	x	x	x	Maïs
105,860	52 930	10,958	2,616	1 187	195	Concombres
164,926	82 463	25,610	x	x	x	Pois
1,079,434	539 717	57,362	-	-	-	Tomates
						9

TABLEAU 8. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1982 et 1983

1983			Nº	
Area planted	Total production	Yield per acre		
Superficie ensemencée	Production totale	Rendement à l'acre		
acres	cwt	tonne	cwt	\$'000
280,400
700
71,000
3,900
52,000
44,500
38,300
40,000
2,400
18,500
9,100
			CANADA	1
			Île-du-Prince-Édouard	3
			Nouvelle-Écosse	4
			Nouveau-Brunswick	5
			Québec	6
			Ontario	7
			Manitoba	8
			Saskatchewan	9
			Alberta	10
			Colombie-Britannique	11





STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010501529

Canada