

# Fruit and vegetable production

September 1982



# Production de fruits et légumes

Septembre 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	1-800-268-1151
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 forme de diverses sortes. Outre les publications, des totalisations multiples 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)	Toronto	(966-6586)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Truro	(893-7251)	Regina	(359-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(992-4734)	Vancouver	(666-3691)

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

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-292-8006
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

# Fruit and vegetable production

September 1982

Statistique Canada  
Division de la statistique agricole  
Section des cultures

# Production de fruits et légumes

Septembre 1982

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 1982

September 1982  
4-3102-553

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

Catalogue 22-003, Vol. 51, No. 5

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 1982

Septembre 1982  
4-3102-553

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

Catalogue 22-003, vol. 51, n° 5

ISSN 0383-008X

Ottawa

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

.. figures not available.

... figures not appropriate or not applicable.

- nil or zero.

-- amount too small to be expressed.

P preliminary figures.

R revised figures.

x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## SIGNES CONVENTIONNELS

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

.. nombres indisponibles.

... n'ayant pas lieu de figurer.

- néant ou zéro.

-- nombres infimes.

P nombres provisoires.

R nombres rectifiés.

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

TABLE OF CONTENTS

	Page
<b>Introduction</b>	5
<b>Table</b>	
1. Estimate of Total Commercial Production and Value of Apples by Variety (in Imperial Units) in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982	10
2. Estimate of Total Commercial Production and Value of Apples by Variety (in Metric Units) in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982	11
3. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Imperial Units) in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982	12
4. Estimate of Total Commercial Production and Value of Fruit (in Metric Units) in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982	13
5. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982	14
6. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1981 and 1982	22
7. Total Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1980 and 1981	24
8. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1981 and 1982	24

TABLE DES MATIÈRES

	Page
<b>Introduction</b>	5
<b>Tableau</b>	
1. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur de pommes par variété (en unité impérial) au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982	10
2. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur de pommes par variété (en unité métrique) au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982	11
3. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité impérial) au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982	12
4. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits (en unité métrique) au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982	13
5. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982	14
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	22
7. Achats de légumes frais par les conditionneurs canadiens, 1980 et 1981	24
8. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1981 et 1982	24

1991-01-01 00:00:00 1991-01-01 00:00:00

1991-01-01 00:00:00 1991-01-01 00:00:00

1991-01-01 00:00:00 1991-01-01 00:00:00

1991-01-01 00:00:00 1991-01-01 00:00:00

1991-01-01 00:00:00 1991-01-01 00:00:00

1991-01-01 00:00:00 1991-01-01 00:00:00

1991-01-01 00:00:00 1991-01-01 00:00:00

1991-01-01 00:00:00 1991-01-01 00:00:00

1991-01-01 00:00:00 1991-01-01 00:00:00

1991-01-01 00:00:00 1991-01-01 00:00:00

1991-01-01 00:00:00 1991-01-01 00:00:00

1991-01-01 00:00:00 1991-01-01 00:00:00

1991-01-01 00:00:00 1991-01-01 00:00:00

1991-01-01 00:00:00 1991-01-01 00:00:00

1991-01-01 00:00:00 1991-01-01 00:00:00

1991-01-01 00:00:00 1991-01-01 00:00:00

1991-01-01 00:00:00 1991-01-01 00:00:00

## INTRODUCTION

The contents of this statistical publication represent the most recent information available at the time of printing on selected fruits and vegetables produced in Canada. All data are prepared in consultation with representatives of the Federal and Provincial Departments of Agriculture and are subject to revision as more information becomes available.

Current year area, production and value figures are preliminary while historical data are estimates based on more complete marketings. Forecast data are generally concerned with total production and do not take into account wastage, etc. For 1980 and 1981 with the availability of market and wastage information the estimates more closely reflect commercial production. An exception to these concepts is potatoes, estimates for which are based on total production.

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

### Fruits

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

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

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

## INTRODUCTION

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

Les données de l'année courante sur la superficie, la production et la valeur sont provisoires, alors que les données chronologiques sont des estimations basées sur des données plus complètes des ventes. Les prévisions portent généralement sur la production totale et ne tiennent pas compte des pertes, etc. Pour 1980 et 1981 étant donné qu'on disposait de renseignements sur la mise en marché et les pertes, les estimations représentent mieux la production commerciale. Font exception les pommes de terre, dont les estimations sont fondées sur la production totale.

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

### Fruits

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

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

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

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

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

### Vegetables

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### Légumes

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### Conversion Factors

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

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

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

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

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

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

#### Facteurs de conversion

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

Un boisseau de pommes = 42 livres; 1 pinte de fraises ou de framboises = 1.25 livres; 1 boisseau de tout autre fruit de verger = 50 livres (poids net). Dans le cas de la Colombie-Britannique, 1 pinte de petits fruits (baies) = 1.5 livres. Les estimations de la production de maïs et de laitue de l'Ontario sont converties selon les taux suivants: 1 douzaine d'épis de maïs = 6 livres; 1 douzaine de laitues (pommées) = 15 livres.

The following metric conversion factors are used in this publication:

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

### Data Accuracy

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

To obtain the indicators listed below, the differences between the first and final estimates are taken for a ten-year period (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
Mais	1,662
Concombres	362
Pois	333
Tomates	698

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

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

May: Canadian Mushroom Growers' Surveys

June: Leaf Tobacco Survey

July: Niagara Sour Cherry Objective Yield Survey Results

August: Niagara Grape and Peach Objective Yield Survey Results

November: Estimated Sales of Fruit to Processors

January: Summary of Growing Conditions and Crop Production

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

Mai: Enquête sur les producteurs de champignons canadiens

Juin: Enquête de tabac

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

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

Novembre: Ventes estimatives de fruits aux conditionneurs

Janvier: Sommaire des conditions de croissance et de production agricole

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	Production		Value
	'000	tons	\$'000	'000	tons	\$'000	'000	tons	\$'000
bu. - bois. tonnes bu. - bois. tonnes bu. - bois. tonnes									
<b>Apples by variety - Pommes par variété:</b>									
<b>Total Apples - Total des pommes:</b>									
CANADA	29,006	609,122	84,977	21,379	448,955	..	..	..	..
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	..	3,188	66,948	..
Ontario	8,994	188,864	30,135	6,067	127,400	36,118	7,450	156,846	..
British Columbia - Colombie-Britannique	11,036	231,762	28,421	9,814	206,097	..	..	..	..
<b>Delicious - Délicieuse:</b>									
CANADA	8,264	173,541	..	..	..	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	300	6,300	..	310	6,510	..	345	7,285	..
Québec	168	3,528	..	6	126	..	33	693	..
Ontario	1,836	38,552	7,026	1,159	24,348	7,504	1,581	33,192	..
British Columbia - Colombie-Britannique	5,960	125,161	15,832	..	..	..	..	..	..
<b>McIntosh:</b>									
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	2,960	..	..	..	..
Québec	4,753	99,813	..	1,734	36,414	..	2,279	47,859	..
Ontario	3,839	80,625	10,680	2,194	46,064	14,620	2,937	61,671	..
British Columbia - Colombie-Britannique	2,808	58,950	7,452	..	..	..	..	..	..
<b>Spy:</b>									
CANADA	1,934	40,606	..	1,748	36,698	..	1,626	34,149	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	250	5,250	..	250	5,250	..	275	5,775	..
Ontario	1,684	35,356	5,432	1,498	31,448	6,542	1,351	28,374	..
<b>Cortland:</b>									
CANADA	814	17,095	..	457	9,597	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	310	6,510	..	280	5,880	..	450	9,450	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	82	1,722	..	70	1,470	..	..	..	..
Québec	422	8,863	..	107	2,247	..	310	6,510	..
<b>Spartan:</b>									
CANADA	1,635	34,332	3,560	..	..	..	..	..	..
Ontario	95	1,990	312	79	1,652	460	92	1,924	..
British Columbia - Colombie-Britannique	1,540	32,342	3,268	..	..	..	..	..	..
<b>Wealthy:</b>									
CANADA	27	462	..	17	357	..	..	..	..
Québec	22	462	..	17	357	..	..	..	..
Ontario	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Other - Autres:</b>									
CANADA	4,087	85,840	..	..	..	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	915	19,215	..	1,020	21,420	..	1,130	23,710	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	48	1,008	..	50	1,050	..	..	..	..
Québec	856	17,975	..	514	10,794	..	566	11,886	..
Ontario	1,340	32,341	6,685	1,137	23,888	6,992	1,489	31,285	..
British Columbia - Colombie-Britannique	728	15,301	1,889	..	..	..	..	..	..

TABLE 2. Estimate of Total Commercial Production and Value of Apples, by Variety (in Metric Tons) 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
	Valeur	tonne	Valeur	Production
	\$'000	tonne	\$'000	tonne
				\$'000
<b>Apples by variety - Pommes par variété:</b>				
<b>Total Apples - Total des pommes:</b>				
CANADA	552 589	84,977	407 285	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	47 152	6,930	54 486	10,547
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5 335	966	4 953	975
Québec	118 516	18,525	45 303	..
Ontario	171 335	30,135	115 575	36,118
British Columbia - Colombie-Britannique	210 251	28,421	186 968	..
<b>Delicious - Délicieuse:</b>				
CANADA	157 434	..	6 906	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5 715	..	114	6 573
Québec	3 201	..	..	629
Ontario	34 974	7,026	22 088	7,504
British Columbia - Colombie-Britannique	113 544	15,832	..	30 112
<b>McIntosh:</b>				
CANADA	233 371	..	19 751	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	13 336	..	..	20 956
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2 858	..	2 667	..
Québec	90 549	..	33 034	..
Ontario	73 142	10,680	41 789	14,620
British Columbia - Colombie-Britannique	53 486	7,452	..	55 947
<b>Spy:</b>				
CANADA	36 837	..	33 293	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4 763	..	4 763	..
Ontario	32 074	5,432	28 530	6,542
<b>Cortland:</b>				
CANADA	15 508	..	8 706	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5 906	..	5 354	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 562	..	1 334	..
Québec	8 040	..	2 038	..
<b>Spartan:</b>				
CANADA	31 145	3,560	..	..
Ontario	1 805	512	1 498	460
British Columbia - Colombie-Britannique	29 340	3,248	..	1 745
<b> Wealthy:</b>				
CANADA	419	..	324	..
Québec	419	..	324	..
Ontario	..	..	..	..
<b>Other - Autres:</b>				
CANADA	77 875	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	17 432	..	19 452	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	915	..	952	..
Québec	16 307	..	9 793	..
Ontario	29 340	6,685	21 670	6,992
British Columbia - Colombie-Britannique	13 881	1,889	..	28 381

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

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

	1980		1981		1982			
	Production		Value		Production			
	'000	tons	\$'000	Value Valeur	'000	tons	'000	tons
	bu. - bois.	tonnes			bu. - bois.	tonnes		
<b>Peaches - Pêches:</b>								
CANADA	1,805	45,136	18,533		1,241	31,013		
Ontario	1,294	32,356	13,021		705	17,618	9,847	
British Columbia - Colombie-Britannique	511	12,780	5,512		536	13,395	..	
<b>Pears - Poires:</b>								
CANADA	1,737	43,435	11,248		1,472	36,815	..	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	70	1,750	350		85	2,125	584	
Ontario	835	20,878	6,394		567	14,180	4,960	
British Columbia - Colombie-Britannique	832	20,807	4,504		820	20,510	..	
<b>Cherries, sweet - Cerises, sucrées:</b>								
CANADA	402	10,052	6,357		317	7,933	..	
Ontario	113	2,826	1,909		31	785	660	
British Columbia - Colombie-Britannique	289	7,226	4,448		286	7,148	..	
<b>Cherries, sour - Cerises, aigres:</b>								
CANADA	440	11,014	5,561		147	3,686	..	
Ontario	398	9,960	4,971		103	2,576	2,993	
British Columbia - Colombie-Britannique	42	1,054	590		44	1,110	..	
<b>Plums and prunes - Prunes et pruneaux:</b>								
CANADA	419	10,463	3,649		252	6,298	..	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	10	250	70		2	50	16	
Ontario	188	4,694	2,420		89	2,214	1,135	
British Columbia - Colombie-Britannique	221	5,519	1,159		161	4,034	..	
<b>Raspberries - Framboises:</b>	'000			'000			'000	
	qt. - pte			qt. - pte			qt. - pte	
CANADA	13,388	9,856	9,486		13,323	9,882	..	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	38	24	57		40	25	72	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	40	25	52		42	26	63	
Québec	580	363	906		402	251	694	
Ontario	825	516	1,168		716	448	1,301	
British Columbia - Colombie-Britannique	11,905	8,928	7,303		12,123	9,092	..	
<b>Strawberries - Fraises:</b>								
CANADA	45,921	30,056	28,468		42,228	27,735	..	
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	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,870	1,169	1,440		1,460	912	1,329	
Québec	10,360	6,475	5,657		8,122	5,076	5,587	
Ontario	18,740	11,712	10,634		18,449	11,531	9,984	
British Columbia - Colombie-Britannique	10,451	8,138	8,172		10,747	8,060	..	
<b>Grapes - Raisins:</b>	'000			'000			'000	
	lb. - liv.			lb. - liv.			lb. - liv.	
CANADA	165,024	82,512	27,881		159,234	79,617	..	
Ontario	137,440	68,720	21,506		138,354	69,177	23,585	
British Columbia - Colombie-Britannique	27,584	13,792	6,375		20,880	10,440	..	
<b>Blueberries - Bleuetas:</b>								
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	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,900	1,950	1,755		5,100	2,550	2,448	
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	..	
<b>Cranberries - Canneberges:</b>								
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	
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 unité métrique) au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982

	1980		1981		1982	
	Production	Value	Production	Value	Production	Value
		Valeur		Valeur		Valeur
	tonne	\$'000	tonne	\$'000	tonne	\$'000
<b>Peaches - Pêches:</b>						
CANADA	40 947	18,533	28 135	..	..	..
Ontario	29 353	13,021	15 983	9,847	22 071	..
British Columbia - Colombie-Britannique	11 594	5,512	12 152	..	..	..
<b>Pears - Poires:</b>						
CANADA	39 405	11,248	33 398	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1 588	350	1 928	584	1 134	..
Ontario	18 941	6,394	12 868	4,960	16 952	..
British Columbia - Colombie-Britannique	18 876	4,504	18 606	..	..	..
<b>Cherries, sweet - Cerises, sucrées:</b>						
CANADA	9 119	6,357	7 197	..	..	..
Ontario	2 563	1,909	712	660	2 309	..
British Columbia - Colombie-Britannique	6 556	4,448	6 485	..	..	..
<b>Cherries, sour - Cerises, aigres:</b>						
CANADA	9 992	5,561	3 344	..	..	..
Ontario	9 036	4,971	2 337	2,993	9 122	..
British Columbia - Colombie-Britannique	956	590	1 007	..	..	..
<b>Plums and prunes - Prunes et prunemus:</b>						
CANADA	9 492	3,649	5 714	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	227	70	45	16	23	..
Ontario	4 258	2,420	2 009	1,135	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	5 007	1,159	3 660	..	..	..
<b>Raspberries - Framboises:</b>						
CANADA	8 942	9,486	8 929	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	22	57	23	72	26	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	23	52	24	63	26	..
Québec	529	906	228	694	..	..
Ontario	468	1,168	406	1,301	497	..
British Columbia - Colombie-Britannique	8 100	7,303	8 248	..	..	..
<b>Strawberries - Fraises:</b>						
CANADA	27 266	28,468	25 161	..	..	..
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	1,329	1 134	..
Québec	5 874	5,657	4 605	5,587	..	..
Ontario	10 625	10,634	10 460	9,984	11 848	..
British Columbia - Colombie-Britannique	7 385	8,172	7 312	..	..	..
<b>Grapes - Raisins:</b>						
CANADA	78 854	27,881	72 227	..	..	..
Ontario	62 342	21,506	62 756	23,585	73 069	..
British Columbia - Colombie-Britannique	12 512	6,375	9 471	..	..	..
<b>Blueberries - Bleuets:</b>						
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	1,726	6 350	6,860	..	..
British Columbia - Colombie-Britannique	4 281	4,706	3 447	..	..	..
<b>Cranberries - Canneberges:</b>						
CANADA	5 819	4,573	6 838	..	..	..
Newfoundland(t) - Terre-Neuve(t)	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	4,555	6 577	..	..	..

(1) Common name: Partridgeberry.

(2) Nom commun: Pain de perdrix.

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

No.	1980		Production		Value \$'000
	Area		Production		
	Superficie	acres	hectare	tons	tonne
<b>Asparagus - Asperges:</b>					
1 CANADA	3,713	1 502	2,516	2 282	3,984
2 Québec	598	242	247	224	402
3 Ontario	2,426	982	1,786	1 620	2,924
4 Manitoba	100	40	75	68	120
5 British Columbia - Colombie-Britannique	589	238	408	370	538
<b>Beans - Haricots:</b>					
6 CANADA	22,226	8 994	55,155	50 036	11,825
7 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	30	12	40	37	26
8 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	x	x	x	x	x
9 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	x	x	x	x	x
10 Maritimes	x	x	x	x	x
11 Québec	10,413	4 214	27,425	24 880	4,696
12 Ontario	6,109	2 473	16,406	14 883	4,378
13 Manitoba	-	-	-	-	-
14 Alberta	x	x	x	x	x
15 Prairies	x	x	x	x	x
16 British Columbia - Colombie-Britannique	1,507	610	3,465	3 144	902
<b>Beets - Betteraves:</b>					
17 CANADA	2,485	8 005	22,195	20 134	2,863
18 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	80	32	644	584	133
19 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	140	57	676	432	143
20 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	70	28	455	413	136
21 Maritimes	290	117	1,575	1 429	472
22 Québec	1,114	451	7,990	7 248	685
23 Ontario	930	376	11,750	10 659	1,157
24 Manitoba	40	16	280	254	73
25 British Columbia - Colombie-Britannique	111	45	600	544	274
<b>Cabbage - Choux:</b>					
26 CANADA	12,114	4 901	143,020	129 747	19,824
27 Newfoundland - Terre-Neuve	350	142	1,561	1 416	450
28 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	90	36	1,404	1 274	309
29 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	300	121	2,805	2 585	393
30 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	320	129	2,320	2 105	464
31 Québec	5,931	2 400	69,754	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
<b>Carrots - Carottes:</b>					
37 CANADA	16,476	6 667	249,907	226 713	34,117
38 Newfoundland - Terre-Neuve	110	45	546	495	186
39 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	290	117	4,248	3 854	425
40 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	900	364	14,895	13 513	894
41 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	200	81	1,750	1 588	560
42 Québec	9,885	3 984	146,938	133 300	18,717
43 Ontario	3,806	1 540	64,830	58 813	7,555
44 Manitoba	280	113	4,200	3 810	1,360
45 Alberta	420	170	6,400	5 806	1,720
46 Prairies	700	283	10,600	9 616	3,380
47 British Columbia - Colombie-Britannique	625	253	6,100	5 534	2,280

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

TABLE 5. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982 - (Cont'd cont'd)

No.		1980		Production		Value \$'000
		Area		Production		
		Superficie	acres	hectare	tons	tonne
<b>Cauliflower - Choux-fleurs:</b>						
1 CANADA		5,419	2 193	38,610	35 027	12,517
2 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		40	16	190	172	57
3 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		70	28	252	229	106
4 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		120	49	468	425	178
5 Maritimes		230	93	910	826	341
6 Québec		722	292	4,050	3 674	1,211
7 Ontario		3,078	1 246	27,358	24 819	7,608
8 Manitoba		165	67	660	599	422
9 British Columbia - Colombie-Britannique		1,224	495	9,632	5 109	2,735
 <b>Celery - Céleri:</b>						
10 CANADA		1,396	565	39,744	32 427	6,277
11 Québec		576	233	9,514	8 611	1,902
12 Ontario		629	255	21,830	19 804	3,327
13 Manitoba		52	21	832	755	333
14 British Columbia - Colombie-Britannique		159	56	3,568	3 237	715
 <b>Corn - Maïs:</b>						
15 CANADA		70,014	28 333	299,263	267 860	26,848
16 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		70	28	84	76	5
17 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		500	202	575	522	23
18 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		420	170	567	514	20
19 Maritimes		990	400	1,226	1 112	443
20 Québec		18,706	7 570	63,382	57 500	7,192
21 Ontario		42,982	17 394	197,709	179 359	15,047
22 Manitoba		x	x	x	x	x
23 Alberta		x	x	x	x	x
24 Prairies		3,476	1 407	15,542	14 100	1,796
25 British Columbia - Colombie-Britannique		3,860	1 562	17,404	15 789	2,366
 <b>Cucumbers - Concombres:</b>						
26 CANADA		8,601	3 481	66,850	60 646	12,080
27 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		20	8	83	75	25
28 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		120	49	402	365	96
29 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		120	49	390	354	101
30 Maritimes		260	106	875	794	222
31 Québec		2,876	1 164	20,632	18 717	3,118
32 Ontario		5,088	2 059	43,603	39 556	7,768
33 Manitoba		100	40	400	363	200
34 Alberta		150	61	315	286	240
35 Prairies		250	101	715	649	440
36 British Columbia - Colombie-Britannique		127	51	1,025	930	532
 <b>Greenhouse cucumbers - Concombres de serre:</b>						
					'000 doz. - douz.	
37 CANADA		...	...	2,655	..	12,733
38 Newfoundland and Prince Edward Island - Terre-Neuve et île-du-Prince-Édouard		...	...	x	..	x
39 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		...	...	x	..	x
40 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		...	...	x	..	x
41 Maritimes		...	...	x	..	x
42 Québec		...	...	101	..	3%
43 Ontario		...	...	1,045	..	B,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

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

		1982							
Agric. Superficie	Acres hectare	Production		Value Valeur	Area Superficie		Production		Value Valeur
		tons	tonne		acres	hectare	tons	tonne	
tonnes									
5,823	2 357	33,020	29 955	..	..	..	..	..	1
101	41	556	504	189	100	40	..	..	2
101	41	525	476	221	100	40	..	..	3
316	128	1,422	1 290	598	400	162	..	..	4
518	210	2,503	2 270	1,008	600	242	..	..	5
808	327	4,309	3 909	1,427	..	..	..	..	6
2,848	1 153	22,324	20 252	6,320	3,109	1 258	..	..	7
255	103	1,084	983	650	..	..	..	..	8
1,394	564	2,800	2 541	..	..	..	..	..	9
1,560	631	39,751	36 062	..	..	..	..	..	10
638	258	9,620	8 727	2,920	..	..	..	..	11
701	284	25,726	23 339	4,692	595	241	..	..	12
67	27	1,005	912	402	..	..	..	..	13
154	62	3,400	3 084	..	..	..	..	..	14
69,849	28 266	300,588	272 689	..	..	..	..	..	15
74	30	104	94	39	86	35	..	..	16
658	266	1,184	1 075	426	570	231	..	..	17
559	226	950	862	304	570	231	..	..	18
1,291	522	2,238	2 031	769	1,226	497	..	..	19
18,750	7 588	62,210	56 717	8,260	..	..	..	..	20
42,694	17 277	204,283	185 322	18,280	43,931	17 778	..	..	21
x	x	x	x	x	..	..	..	..	22
x	x	x	x	..	..	..	..	..	23
3,232	1 308	17,047	15 465	..	..	..	..	..	24
3,882	1 571	14,500	13 154	..	..	..	..	..	25
..	..	..	..	..	..	..	..	..	26
100	40	550	499	177	120	49	..	..	27
147	59	588	533	153	138	56	..	..	28
68	28	306	278	92	75	30	..	..	29
315	127	1,444	1 310	422	333	135	..	..	30
2,921	1 182	21,131	19 170	3,982	..	..	..	..	31
5,274	2 134	47,054	42 687	8,693	5,971	2 416	..	..	32
120	49	510	463	255	..	..	..	..	33
150	61	325	295	..	170	69	..	..	34
270	110	835	758	..	..	..	..	..	35
..	..	..	..	..	..	..	..	..	36
'000 doz. - douz.					'000 doz. - douz.				
***	***	**	**	**	***	**	**	**	37
***	***	**	**	**	***	**	**	**	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, 1980, 1981 and 1982 - Continued

No.		1980		Production		Value	
		Area		Production		Value	
		acres	hectare	tons	tonne	tonne	\$'000
<b>Lettuce - Laitue:</b>							
1 CANADA		5,276	2 135	48,071	43 609	10,958	
2 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		20	8	67	61	31	
3 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		70	28	203	184	106	
4 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		70	28	192	175	100	
5 Maritimes		160	64	462	420	237	
6 Québec		3,111	1 259	23,603	21 412	3,976	
7 Ontario		1,440	583	16,180	15 771	4,987	
8 British Columbia - Colombie-Britannique		565	229	8,826	8 006	1,758	
<b>Onions - Oignons:</b>							
9 CANADA		9,241	3 739	116,338	105 539	22,413	
10 Québec		2,970	1 202	37,611	34 120	5,387	
11 Ontario		5,015	2 029	66,475	60 305	13,499	
12 Manitoba		475	192	3,800	3 447	1,064	
13 Alberta		200	81	1,850	1 678	555	
14 Prairies		675	273	9,650	5 125	1,619	
15 British Columbia - Colombie-Britannique		581	235	6,602	5 989	1,908	
<b>Parsnips - Panais:</b>							
16 CANADA		561	215	3,362	3 113	1,124	
17 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		50	12	198	180	55	
18 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		70	28	276	251	83	
19 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		50	20	262	238	158	
20 Maritimes		150	60	736	669	296	
21 Ontario		256	104	2,034	1 845	624	
22 Manitoba		65	26	390	354	211	
23 British Columbia - Colombie-Britannique		30	12	182	165	93	
<b>Peas - Pois:</b>							
24 CANADA		44,816	18 137	74,156	67 274	18,870	
25 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		x	x	x	x	x	
26 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		x	x	x	x	x	
27 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		x	x	x	x	x	
28 Maritimes		9,467	3 831	14,421	13 083	2,690	
29 Québec		7,564	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	
<b>Rutabagas:</b>							
35 CANADA		8,525	3 452	119,091	108 037	15,442	
36 Newfoundland - Terre-Neuve		580	235	3,422	3 104	841	
37 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		350	142	4,700	4 264	567	
38 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		350	142	3,100	2 812	498	
39 New Brunswick - Nouveau-Brunswick		360	146	3,420	3 103	567	
40 Québec		2,056	832	25,061	20 921	2,502	
41 Ontario		4,086	1 654	73,454	66 636	8,448	
42 Manitoba		225	91	2,700	2 449	594	
43 Alberta		160	65	2,640	2 395	501	
44 Prairies		385	156	5,340	4 844	1,558	
45 British Columbia - Colombie-Britannique		358	145	2,594	2 353	638	

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

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

No.	1980		Production	Value		
	Area			Production	Value	
	acres	hectare		tonnes	tonne	
<b>Spinach - Epinards:</b>						
1 CANADA	1,125	456	3,545	3 216	1,394	
2 Québec	343	139	945	857	279	
3 Ontario	711	288	2,362	2 143	943	
4 British Columbia - Colombie-Britannique	71	29	238	216	172	
<b>Tomatoes - Tomates:</b>						
5 CANADA	30,331	12,273	456,160	413 822	50,407	
6 Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	10	4	49	44	29	
7 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	x	x	x	x	x	
8 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	x	x	x	x	x	
9 Maritimes	x	x	x	x	x	
10 Québec	2,721	1 101	12,006	10 892	3,229	
11 Ontario	27,027	10,937	439,414	398 630	44,724	
12 Manitoba	40	16	120	109	84	
13 British Columbia - Colombie-Britannique	x	x	x	x	x	
<b>Greenhouse tomatoes - Tomates de serre:</b>						
14 CANADA	...	...	16,329	14 814	19,093	
15 Newfoundland and Prince Edward Island - Terre-Neuve et île-du-Prince-Édouard	...	...	48	44	26	
16 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	...	...	340	308	432	
17 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	...	...	161	146	260	
18 Maritimes	...	...	549	498	761	
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	
<b>Mushrooms - Champignons:</b>						
26 CANADA	...	...	32,258	29 264	66,293	
27 Maritimes, Québec, Ontario	...	...	21,215	19 246	43,431	
28 Prairies	...	...	2,111	1 915	5,566	
29 British Columbia - Colombie-Britannique	...	...	8,932	8 103	17,296	

PARLEAU S. Superficie, production et valeur à la forme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982 - Fin

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			
	Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée				
	Area		Area		Area(1)		Production		Value
	Superficie		Superficie		Superficie(1)		Tons		Valeur
	acres	hectare	acres	hectars	acres	hectare	tons	tonne	\$'000
								tonnes	
<b>Beans:</b>									
1 CANADA	17,350	7,021	16,470	6,666	15,892	6,431	38,777	35,178	7,660
2 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
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	3,000	1,214	6,150	5,579	1,292
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
<b>Corn:</b>									
7 CANADA	50,700	20,518	51,020	20,649	49,033	19,842	252,985	229,503	18,133
8 Quebec	8,400	3,436	8,380	3,393	8,127	3,289	40,766	36,982	3,003
9 Ontario	37,710	15,261	38,230	15,471	37,000	14,973	190,000	172,365	13,200
10 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x
11 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Peas:</b>									
12 CANADA	49,230	19,923	46,840	18,956	43,303	17,525	69,059	62,651	20,393
13 Maritimes	10,000	4,047	9,780	3,958	8,458	3,423	13,254	12,006	3,671
14 Quebec	9,130	3,695	9,050	3,663	8,221	3,327	9,979	9,053	2,994
15 Ontario	21,030	8,511	20,150	8,154	19,000	7,689	31,250	28,350	9,304
16 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x
17 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Tomatoes:</b>									
18 CANADA	28,270	11,441	28,530	11,544	27,411	11,092	500,450	454,000	50,052
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	27,000	10,926	496,500	450,417	49,650
22 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Asparagus:</b>									
23 CANADA	1,230	498	1,010	409	838	339	525	476	852
<b>Broccoli:</b>									
24 CANADA	1,100	445	1,000	405	1,193	483	3,827	3,472	2,000
<b>Brussels Sprouts:</b>									
25 CANADA	1,090	441	860	348	1,126	456	3,952	3,585	2,463
<b>Carrots:</b>									
26 CANADA	2,240	906	1,980	801	1,983	802	30,794	27,936	2,375
<b>Cucumbers:</b>									
27 CANADA	6,890	2,788	6,850	2,772	6,321	2,558	54,983	49,880	10,371

(1) Some adjustment in contracted area may occur as the contracted survey was undertaken prior to or at the time of planting. Also, although most area is contracted, some upward adjustment may result from non-contracted purchases by processors.

TABLEAU 4. 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)		tonnes		Valeur	
acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	No
							tonnes		
<b>Haricots:</b>									
17,370	7 028	17,100	6 918	..	..	..	..	..	1
x	x	x	x	..	..	..	..	..	2
8,140	3 293	8,090	3 272	..	..	..	..	..	3
3,580	1 449	3,220	1 303	..	..	..	..	..	4
x	x	x	x	..	..	..	..	..	5
1,730	700	1,650	667	..	..	..	..	..	6
<b>Métais:</b>									
54,780	22 168	56,270	22 769	..	..	..	..	..	7
8,880	3 593	8,890	3 596	..	..	..	..	..	8
39,450	15 965	40,660	16 454	..	..	..	..	..	9
x	x	x	x	..	..	..	..	..	10
x	x	x	x	..	..	..	..	..	11
<b>Pois:</b>									
16,150	21 987	55,850	22 604	..	..	..	..	..	12
10,140	4 104	11,980	4 848	..	..	..	..	..	13
9,620	3 811	10,000	4 049	..	..	..	..	..	14
24,020	9 721	23,730	9 613	..	..	..	..	..	15
x	x	x	x	..	..	..	..	..	16
x	x	x	x	..	..	..	..	..	17
<b>Tomates:</b>									
27,340	11 062	27,780	11 240	..	..	..	..	..	18
x	x	x	x	..	..	..	..	..	19
460	184	380	152	..	..	..	..	..	20
26,840	10 862	27,360	11 072	..	..	..	..	..	21
x	x	x	x	..	..	..	..	..	22
<b>Asperges:</b>									
850	343	820	331	..	..	..	..	..	23
<b>Brocolit:</b>									
1,090	442	1,250	505	..	..	..	..	..	24
<b>Choux de Bruxelles:</b>									
1,270	514	1,160	470	..	..	..	..	..	25
<b>Carottes:</b>									
2,640	1 068	2,670	1 083	..	..	..	..	..	26
<b>Concombres:</b>									
6,330	2 560	6,440	2 608	..	..	..	..	..	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. De surcroît, 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			Imports - Importations		
	Domestic - Canadiens		\$'000	Imports - Importations		\$'000
	'000	tonne	lb. - liv.	'000	tonne	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			1982		
	Area planted Superficie ensemencée	Total production		Yield per acre Rendement à l'acre	Farm value Valeur à la ferme	
		acres	cwt		cwt	\$'000
1 CANADA	273,100	58,083,358	2 634 618	212.7	..	..
2 Newfoundland	1,000	125,000	5 670	125.0	1,125	
3 Prince Edward Island	64,000	16,192,000	734 457	253.0	62,653	
4 Nova Scotia	3,800	741,000	33 611	195.0	5,042	
5 New Brunswick	54,000	13,246,200	600 838	245.3	47,590	
6 Quebec	42,500	7,535,398	341 800	177.3	..	
7 Ontario	39,100	7,530,660	341 585	192.6	..	
8 Manitoba	40,900	6,871,200	311 672	168.0	36,140	
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	..	

(1) The first 1982 potato production estimate will be released October 8, 1982.

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

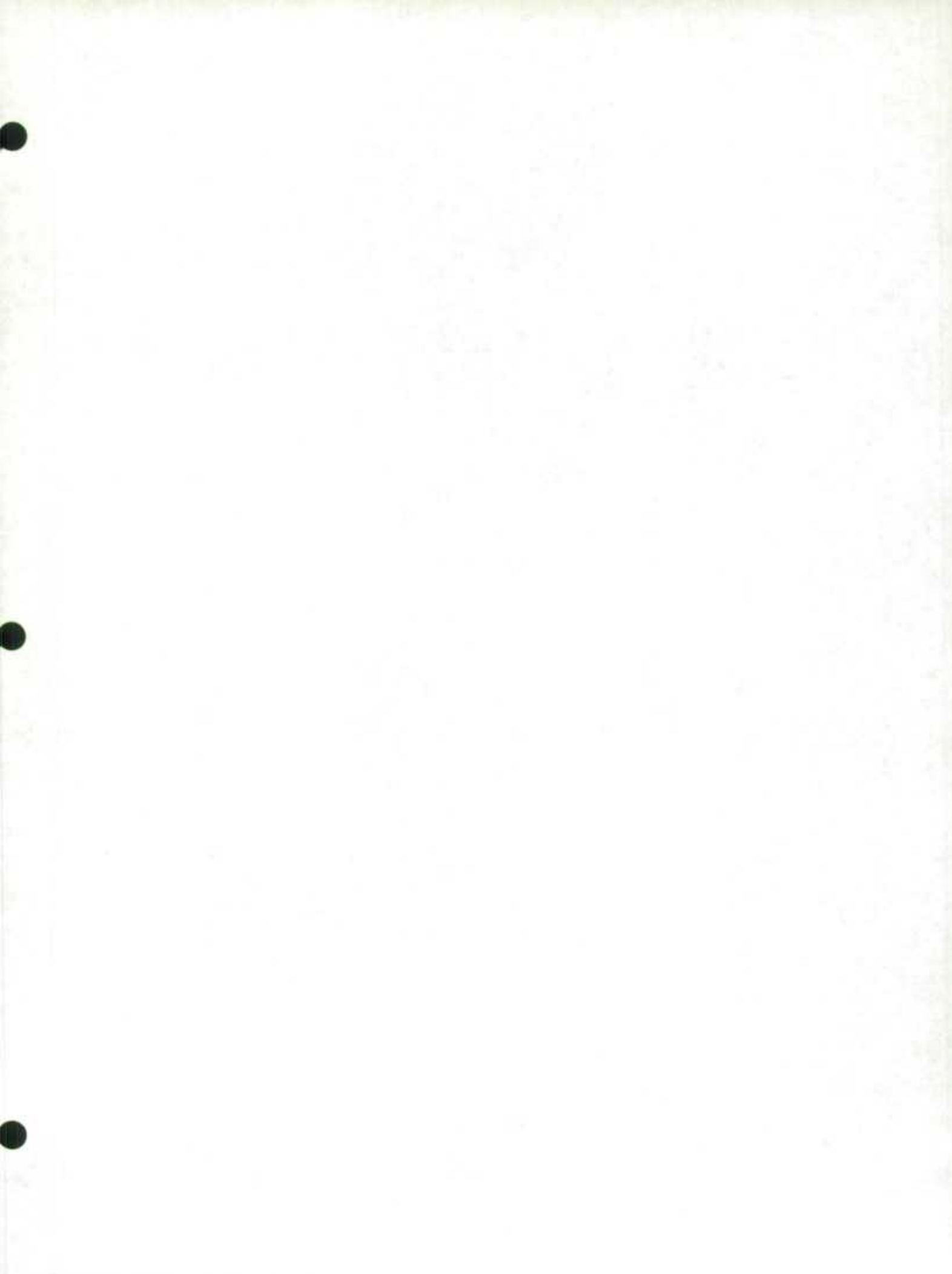
1981		Imports - Importations				Nº
'000	tonne	\$'000	'000	tonne	\$'000	
lb. - liv.			lb. - liv.			
1,152	523	938	7,752	3 516	8,765	Asperges 1
78,156	35 451	7,909	x	x	x	Haricots 2
9,216	4 181	2,372	x	x	x	Rrocouli 3
9,440	4 281	2,895	-	-	-	Choux de Bruxelles 4
99,014	44 912	3,205	x	x	x	Carottes 5
494,900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

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

1982		Total production(1)	Yield per acre	Farm value	Nº
Area planted	Superficie ensemencée	Production totale(1)	Rendement à l'acre	Valeur à la ferme	
acres	cwt	tonne	cwt	\$'000	
279,400	..	..	..	..	CANADA 1
700	..	..	..	..	Terre-Neuve 2
69,000	..	..	..	..	Île-du-Prince-Édouard 3
4,000	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse 4
54,000	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick 5
44,000	..	..	..	..	Québec 6
39,100	..	..	..	..	Ontario 7
39,500	..	..	..	..	Manitoba 8
2,600	..	..	..	..	Saskatchewan 9
17,500	..	..	..	..	Alberta 10
9,000	..	..	..	..	Colombie-Britannique 11

(1) La première estimation pour la production de pommes de terre pour 1982 sera publiée le 8 octobre, 1982.









STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010501538

Canada