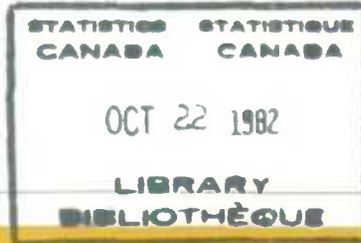


C-2

# Fruit and vegetable production

October 1982



# Production de fruits et légumes

Octobre 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	Zénith 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.)	Zénith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwest Telephone Co.)	Zénith 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 ordinaire 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)800-282-8006
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwest Telephone Co.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwest Telephone Co.)	Zénith 2-2015

### Comment commander les publications

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

Statistics Canada  
Agriculture Statistics Division  
Crops Section

Statistique Canada  
Division de la statistique agricole  
Section des cultures

# Fruit and vegetable production

October 1982

# Production de fruits et légumes

Octobre 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

October 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. 6

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

Octobre 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° 6

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

**Table**

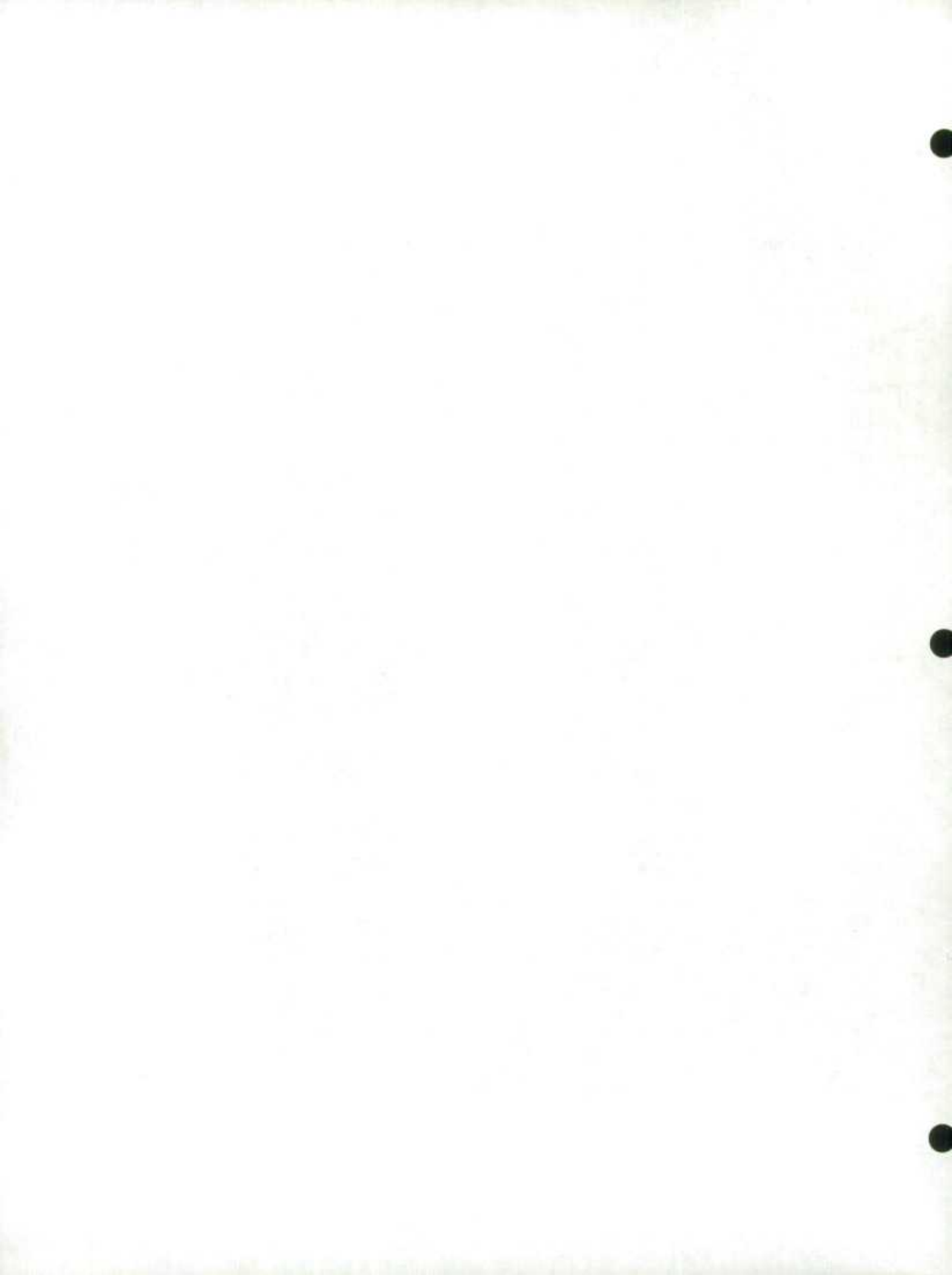
1. Estimate of Total Commercial Production and Value of Apples by Variety (in Imperial Units) in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982	10
2. Estimate of Total Commercial Production and Value of Apples by Variety (in Metric Units) in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982	11
3. Estimate of Total 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
Introduction	5

**Tableau**

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



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

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

#### Facteurs de conversion

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

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

The following metric conversion factors are used in this publication:

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

**Data Accuracy**

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

To obtain the indicators listed below, the differences between the first and final estimates are taken for a ten-year period (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
<b>Fruits:</b>	
Apples	11,481
Blueberries	840
Peaches	4,744
Pears	1,446
Grapes	2,537
Raspberries	427
Strawberries	742
<b>Vegetables:</b>	
Beans	168
Carrots	2,766
Corn	679
Cucumbers	571
Peas	690
Tomatoes	569

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

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

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

**Précision des données**

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

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

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

	Indicateur de la différence moyenne, 1981 (I.D.M.) en tonnes
<b>Fruits:</b>	
Pommes	11,481
Rleuets	840
Pêches	4,744
Poires	1,446
Raisins	2,537
Framboises	427
Fraises	742
<b>Légumes:</b>	
Haricots	168
Carottes	2,766
Maïs	679
Concombres	571
Pois	690
Tomates	569

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

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

May: Canadian Mushroom Growers' 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	21,970	461,354	..	..	..	..
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	7,311	153,522	..
British Columbia - Colombie-Britannique	11,036	231,762	28,421	10,405	218,496	38,436	..	..	..
<b>Delicious - Délicieuse:</b>									
CANADA	8,264	173,541	..	..	..	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	300	6,300	..	310	6,510	..	345	7,245	..
Québec	168	3,528	..	6	126	..	33	693	..
Ontario	1,836	38,552	7,026	1,159	24,348	7,504	1,430	30,026	..
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	2,940	..	..	..	..
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	2,952	61,984	..
British Columbia - Colombie-Britannique	2,808	58,958	7,452	..	..	..	..	..	..
<b>Spy:</b>									
CANADA	1,934	40,606	..	1,748	36,698	..	1,616	33,942	..
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	1,341	28,167	..
<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	94	1,972	..
British Columbia - Colombie-Britannique	1,540	32,342	3,248	..	..	..	..	..	..
<b>Wealthy:</b>									
CANADA	22	462	..	17	357	..	..	..	..
Québec	22	462	..	17	357	..	..	..	..
Ontario	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Other - Autre:</b>									
CANADA	4,087	85,840	..	..	..	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	915	19,215	..	1,020	21,420	..	1,130	23,730	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	48	1,008	..	50	1,050	..	..	..	..
Québec	856	17,975	..	514	10,794	..	566	11,886	..
Ontario	1,540	32,341	6,685	1,137	23,888	6,992	1,494	31,373	..
British Columbia - Colombie-Britannique	728	15,301	1,889	..	..	..	..	..	..

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

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

	1980		1981		1982	
	Production	Value	Production	Value	Production	Value
	tonne	\$'000	tonne	\$'000	tonne	\$'000
<b>Apples by variety - Pommes par variété:</b>						
<b>Total Apples - Total des pommes:</b>						
CANADA	552 589	84,977	418 534	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	47 152	6,930	54 486	10,547	62 868	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5 335	966	4 953	975	5 906	..
Québec	118 516	18,525	45 303	..	60 734	..
Ontario	171 335	30,135	115 575	36,118	139 272	..
British Columbia - Colombie-Britannique	210 251	28,421	198 217	38,436	..	..
<b>Delicious - Délicieuse:</b>						
CANADA	157 434	..	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5 715	..	5 906	..	6 573	..
Québec	3 201	..	114	..	629	..
Ontario	34 974	7,026	22 088	7,504	27 239	..
British Columbia - Colombie-Britannique	113 544	15,832	..	..	..	..
<b>McIntosh:</b>						
CANADA	233 371	..	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	13 336	..	19 051	..	20 956	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2 858	..	2 667	..	..	..
Québec	90 549	..	33 034	..	43 417	..
Ontario	73 142	10,680	41 789	14,620	56 231	..
British Columbia - Colombie-Britannique	53 486	7,452	..	..	..	..
<b>Spy:</b>						
CANADA	36 837	..	33 293	..	30 792	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4 763	..	4 763	..	5 239	..
Ontario	32 074	5,432	28 530	6,542	25 553	..
<b>Cortland:</b>						
CANADA	15 508	..	8 706	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5 906	..	5 334	..	8 573	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 562	..	1 334	..	..	..
Québec	8 040	..	2 038	..	5 906	..
<b>Spartan:</b>						
CANADA	31 145	3,560	..	..	..	..
Ontario	1 805	312	1 498	460	1 788	..
British Columbia - Colombie-Britannique	29 340	3,248	..	..	..	..
<b>Wealthy:</b>						
CANADA	419	..	324	..	..	..
Québec	419	..	324	..	..	..
Ontario	..	..	..	..	..	..
<b>Other - Autre:</b>						
CANADA	77 875	..	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	17 432	..	19 432	..	21 527	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	915	..	952	..	..	..
Québec	16 307	..	9 793	..	10 782	..
Ontario	29 340	6,685	21 670	6,992	28 461	..
British Columbia - Colombie-Britannique	13 881	1,889	..	..	..	..



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
	tonne	\$'000	tonne	\$'000	tonne	\$'000
<b>Peaches - Pêches:</b>						
CANADA	40 947	18,533	27 252	15,392	..	..
Ontario	29 353	13,021	15 983	9,847	24 702	..
British Columbia - Colombie-Britannique	11 594	5,512	11 269	5,545	..	..
<b>Pears - Poires:</b>						
CANADA	39 405	11,248	31 646	9,282	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1 588	350	1 928	584	1 134	..
Ontario	18 941	6,394	12 864	4,960	15 344	..
British Columbia - Colombie-Britannique	18 876	4,504	16 854	3,738	..	..
<b>Cherries, sweet - Cerises, sucrées:</b>						
CANADA	9 119	6,357	7 219	5,984	..	..
Ontario	2 563	1,909	712	660	2 309	..
British Columbia - Colombie-Britannique	6 556	4,448	6 507	5,324	..	..
<b>Cherries, sour - Cerises, aigres:</b>						
CANADA	9 992	5,561	3 105	3,533	..	..
Ontario	9 036	4,971	2 337	2,993	9 122	..
British Columbia - Colombie-Britannique	956	590	768	540	..	..
<b>Plums and prunes - Prunes et pruneaux:</b>						
CANADA	9 492	3,649	6 025	2,111	..	..
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	3 971	960	..	..
<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	329	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	7 383	8,172	7 312	..	..	..
<b>Grapes - Raisins:</b>						
CANADA	74 854	27,881	72 227	..	..	..
Ontario	62 342	21,506	62 756	23,585	69 924	..
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	3,726	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(1) - Terre-Neuve(1)	65	88	77	127	..	..
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	-	-	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	136	150	184	264	191	..
British Columbia - Colombie-Britannique	5 618	4,335	6 577	..	..	..

(1) Common name: Partridgeberry.  
(1) Nom commun: Pajon de perdrix.

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

No.	1980				
	Area		Production		Value
	Superficie				Valeur
	acres	hectare	tons	tonne	\$'000
		tonnes			
<b>Asparagus - Asperges:</b>					
1 CANADA	3,713	1 502	2,516	2 282	3,984
2 Québec	598	242	247	224	402
3 Ontario	2,426	982	1,786	1 620	2,924
4 Manitoba	100	40	75	68	120
5 British Columbia - Colombie-Britannique	589	238	408	370	538
<b>Beans - Haricots:</b>					
6 CANADA	22,226	8 994	55,155	50 036	11,825
7 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	30	12	40	37	26
8 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	x	x	x	x	x
9 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	x	x	x	x	x
10 Maritimes	x	x	x	x	x
11 Québec	10,413	4 214	27,425	24 880	4,696
12 Ontario	6,109	2 473	16,406	14 883	4,378
13 Manitoba	-	-	-	-	-
14 Alberta	x	x	x	x	x
15 Prairies	x	x	x	x	x
16 British Columbia - Colombie-Britannique	1,507	610	3,465	3 144	902
<b>Beets - Betteraves:</b>					
17 CANADA	2,426	1 085	22,195	20 138	7,681
18 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	30	12	40	37	26
19 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	140	57	476	432	145
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	399
29 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	300	121	2,805	2 545	393
30 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	320	129	2,320	2 105	464
31 Québec	5,931	2 400	65,754	59 651	6,522
32 Ontario	3,136	1 269	53,702	48 718	7,489
33 Manitoba	435	176	3,480	3 157	766
34 Alberta	380	154	4,750	4 309	1,145
35 Prairies	815	330	8,230	7 466	1,911
36 British Columbia - Colombie-Britannique	1,172	474	7,244	6 572	2,286
<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	895
41 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	200	81	1,750	1 588	566
42 Québec	9,845	3 984	146,938	133 300	18,717
43 Ontario	3,806	1 540	64,830	58 813	7,958
44 Manitoba	280	113	4,200	3 810	1,260
45 Alberta	420	170	6,400	5 806	1,920
46 Prairies	700	283	10,600	9 616	3,180
47 British Columbia - Colombie-Britannique	625	253	6,100	5 534	2,200



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

No.	1980				
	Area		Production		Value
	Superficie				Valeur
	acres	hectare	tons tonnes	tonne	\$'000
<b>Cauliflower - Choux-fleurs:</b>					
1 CANADA	5,419	2 193	38,610	35 027	12,317
2 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	40	16	190	172	57
3 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	70	28	252	229	106
4 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	120	49	468	425	178
5 Maritimes	230	93	910	826	341
6 Québec	722	292	4,050	3 674	1,211
7 Ontario	3,078	1 246	27,358	24 819	7,608
8 Manitoba	165	67	660	599	422
9 British Columbia - Colombie-Britannique	1,224	495	5,632	5 109	2,735
<b>Celery - Céleri:</b>					
10 CANADA	1,396	565	35,744	32 427	6,277
11 Québec	576	233	9,514	8 631	1,902
12 Ontario	629	255	21,830	19 804	3,327
13 Manitoba	52	21	832	755	333
14 British Columbia - Colombie-Britannique	139	56	3,568	3 237	715
<b>Corn - Maïs:</b>					
15 CANADA	70,014	28 333	295,263	267 860	26,834
16 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	70	28	84	76	32
17 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	500	202	575	522	217
18 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	420	170	567	514	204
19 Maritimes	990	400	1,226	1 112	443
20 Québec	18,706	7 570	63,382	57 500	7,192
21 Ontario	42,982	17 394	197,709	179 359	15,047
22 Manitoba	x	x	x	x	x
23 Alberta	x	x	x	x	x
24 Prairies	3,476	1 407	15,542	14 100	1,796
25 British Columbia - Colombie-Britannique	3,860	1 562	17,404	15 789	2,366
<b>Cucumbers - Concombres:</b>					
26 CANADA	8,601	3 481	66,850	60 646	12,080
27 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	20	8	83	75	25
28 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	120	49	402	365	96
29 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	120	49	390	354	101
30 Maritimes	260	106	875	794	222
31 Québec	2,876	1 164	20,632	18 717	3,118
32 Ontario	5,088	2 059	43,603	39 556	7,768
33 Manitoba	100	40	400	363	200
34 Alberta	150	61	315	286	240
35 Prairies	250	101	715	649	440
36 British Columbia - Colombie-Britannique	127	51	1,025	930	532
<b>Greenhouse cucumbers - Concombres de serre:</b>					
			'000 doz. - douz.		
37 CANADA	...	...	2,655	..	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	..	376
43 Ontario	...	...	1,845	..	8,781
44 Manitoba	...	...	x	..	x
45 Saskatchewan	...	...	x	..	x
46 Alberta	...	...	295	..	1,433
47 Prairies	...	...	x	..	x
48 British Columbia - Colombie-Britannique	...	...	322	..	1,667

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

1981				1982						
Area		Production		Value	Area		Production		Value	
Superficie				Valeur	Superficie				Valeur	N <sup>o</sup>
acres	hectare	tons	tonne	\$'000	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	
		tonnes					tonnes			
5,892	2 385	33,313	30 221	..	..	..	..	..	..	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
324	131	1,377	1 249	826	290	117	..	..	..	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	75	30	..	..	..	13
154	62	3,400	3 084	..	..	..	..	..	..	14
39,852	16 267	310,597	272 697	..	..	..	..	..	..	15
38	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	62,520	56 717	8,260	..	..	..	..	..	20
42,694	17 277	204,283	185 322	18,280	44,011	17 811	..	..	..	21
x	x	x	x	x	x	x	..	..	..	22
x	x	x	x	..	..	..	..	..	..	23
3,235	1 309	17,056	15 473	..	..	..	..	..	..	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
155	63	659	598	330	110	45	..	..	..	33
150	61	325	295	..	170	69	..	..	..	34
305	124	984	893	..	280	114	..	..	..	35
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	36
..	..	2,879	..	15,273	..	..	..	..	..	37
..	..	x	..	x	..	..	..	..	..	38
..	..	80	..	513	..	..	..	..	..	39
..	..	10	..	64	..	..	..	..	..	40
..	..	x	..	x	..	..	..	..	..	41
..	..	113	..	429	..	..	..	..	..	42
..	..	2,101	..	11,048	..	..	..	..	..	43
..	..	x	..	x	..	..	..	..	..	44
..	..	x	..	x	..	..	..	..	..	45
..	..	265	..	1,493	..	..	..	..	..	46
..	..	x	..	x	..	..	..	..	..	47
..	..	298	..	1,663	..	..	..	..	..	48

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

No.	1980				
	Area		Production		Value
	Superficie		tonne		Valeur
	acres	hectare	tons	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	15,180	13 771	4,987
8 British Columbia - Colombie-Britannique	565	229	8,826	8 006	1,758
<b>Onions - Oignons:</b>					
9 CANADA	9,241	3 739	116,338	105 539	22,413
10 Québec	2,970	1 202	37,611	34 120	5,387
11 Ontario	5,015	2 029	66,475	60 305	13,499
12 Manitoba	475	192	3,800	3 447	1,064
13 Alberta	200	81	1,850	1 678	555
14 Prairies	675	273	5,650	5 125	1,619
15 British Columbia - Colombie-Britannique	581	235	6,602	5 989	1,908
<b>Parsnips - Panais:</b>					
16 CANADA	501	202	3,342	3 053	1,224
17 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	30	12	198	181	55
18 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	70	28	276	251	83
19 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	50	20	262	238	158
20 Maritimes	150	60	736	669	296
21 Ontario	256	104	2,034	1 845	624
22 Manitoba	65	26	390	354	211
23 British Columbia - Colombie-Britannique	30	12	182	165	93
<b>Peas - Pois:</b>					
24 CANADA	44,816	18 137	74,156	67 274	18,870
25 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	x	x	x	x	x
26 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	x	x	x	x	x
27 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	x	x	x	x	x
28 Maritimes	9,467	3 831	14,421	13 083	2,690
29 Québec	7,544	3 053	12,562	11 396	3,416
30 Ontario	20,000	8 094	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>Rutabegas:</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	494
39 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	360	146	3,420	3 103	547
40 Québec	2,056	832	23,061	20 921	2,500
41 Ontario	4,086	1 654	73,454	66 636	8,468
42 Manitoba	225	91	2,700	2 449	594
43 Alberta	160	65	2,640	2 395	750
44 Prairies	385	156	5,340	4 844	1,344
45 British Columbia - Colombie-Britannique	358	145	2,594	2 353	688

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

1981					1982					N <sup>o</sup>
Area		Production		Value	Area		Production		Value	
Superficie				Valeur	Superficie				Valeur	
acres	hectare	tons	tonne	\$'000	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	
		tonnes					tonnes			
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	1
46	19	207	188	95	65	26	..	..	..	2
79	32	237	215	133	75	30	..	..	..	3
42	17	158	143	91	45	18	..	..	..	4
167	68	602	546	319	185	74	..	..	..	5
3,086	1 249	28,935	26 249	6,564	..	..	..	..	..	6
1,251	506	10,050	9 117	4,402	1,264	512	..	..	..	7
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	8
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	9
3,143	1 272	39,980	36 269	7,865	..	..	..	..	..	10
5,330	2 157	89,832	81 495	15,753	5,393	2 182	..	..	..	11
475	192	4,750	4 309	1,330	730	295	..	..	..	12
220	89	2,460	2 232	..	220	89	..	..	..	13
695	281	7,210	6 541	..	950	384	..	..	..	14
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	15
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	16
14	6	63	57	23	20	8	..	..	..	17
43	17	180	164	61	47	19	..	..	..	18
16	6	76	69	42	14	6	..	..	..	19
73	29	319	290	126	81	33	..	..	..	20
300	121	1,990	1 806	768	421	170	..	..	..	21
70	28	490	445	235	80	32	..	..	..	22
47	19	..	..	..	..	..	..	..	..	23
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	24
43,303	17 525	69,059	62 651	20,398	..	..	..	..	..	25
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	26
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	27
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	28
8,458	3 423	13,234	12 006	3,672	..	..	..	..	..	29
8,221	3 327	9,979	9 053	2,984	..	..	..	..	..	30
19,000	7 689	31,250	28 350	9,300	23,065	9 334	..	..	..	31
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	32
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	33
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	34
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	35
8,478	3 432	113,299	102 782	..	..	..	..	..	..	36
520	210	5,408	4 906	..	..	..	..	..	..	37
597	242	9,254	8 395	1,665	450	182	..	..	..	38
338	137	3,887	3 526	622	380	154	..	..	..	39
382	155	3,629	3 292	798	380	154	..	..	..	40
2,231	903	23,453	21 276	2,783	..	..	..	..	..	41
3,737	1 512	61,408	55 708	5,991	3,539	1 432	..	..	..	42
194	79	2,522	2 288	554	175	71	..	..	..	43
160	65	2,450	2 223	..	170	69	..	..	..	44
304	144	4,972	4 511	..	345	140	..	..	..	45
319	129	1,288	1 168	..	..	..	..	..	..	46

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

No.	1980				
	Area		Production		Value
	Superficie				Valeur
	acres	hectare	tons tonnes	tonne	\$'000
<b>Spinach - Épinards:</b>					
1 CANADA	1,125	456	3,545	3 216	1,394
2 Québec	343	139	945	857	279
3 Ontario	711	288	2,362	2 143	943
4 British Columbia - Colombie-Britannique	71	29	238	216	172
<b>Tomatoes - Tomates:</b>					
5 CANADA	30,331	12 273	456,160	413 822	50,407
6 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	10	4	49	44	29
7 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	x	x	x	x	x
8 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	x	x	x	x	x
9 Maritimes	x	x	x	x	x
10 Québec	2,721	1 101	12,006	10 892	3,229
11 Ontario	27,027	10 937	439,414	398 630	44,724
12 Manitoba	40	16	120	109	84
13 British Columbia - Colombie-Britannique	x	x	x	x	x
<b>Greenhouse tomatoes - Tomates de serre:</b>					
14 CANADA	...	...	16,329	14 814	19,054
15 Newfoundland and Prince Edward Island - Terre-Neuve et Île-du-Prince-Édouard	...	...	48	44	70
16 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	...	...	340	308	433
17 New Brunswick - Nouveau-Brunswick	...	...	161	146	240
18 Maritimes	...	...	589	498	763
19 Québec	...	...	710	644	953
20 Ontario	...	...	13,201	11 976	15,302
21 Manitoba	...	...	20	18	21
22 Saskatchewan	...	...	15	14	17
23 Alberta	...	...	98	89	119
24 Prairies	...	...	133	121	157
25 British Columbia - Colombie-Britannique	...	...	1,736	1 575	1,876
<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

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

1981		1982								
Superficie		Production			Area		Production		Value	N <sup>o</sup>
acres	hectare	tons	tonne	Value	acres	hectare	tons	tonne	Value	
		tonnes		\$'000	Superficie		tonnes		\$'000	
992	402	..	..	..	..	..	..	..	..	1
376	152	904	820	301	..	..	..	..	..	2
585	237	1,585	1 438	802	685	277	..	..	..	3
31	13	..	..	..	..	..	..	..	..	4
33,306	13 478	538,302	488 337	..	..	..	..	..	..	5
5	2	24	22	14	..	..	..	..	..	6
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	7
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	8
x	x	x	x	x	..	..	..	..	..	9
2,735	1 107	14,462	13 119	3,698	..	..	..	..	..	10
29,902	12 100	519,746	471 505	58,103	30,532	12 356	..	..	..	11
51	21	166	150	107	30	12	..	..	..	12
x	x	x	x	..	..	..	..	..	..	13
..	..	16,407	14 884	19,678	..	..	..	..	..	14
..	..	48	44	83	..	..	..	..	..	15
..	..	154	140	225	..	..	..	..	..	16
..	..	145	132	260	..	..	..	..	..	17
..	..	347	316	568	..	..	..	..	..	18
..	..	710	644	980	..	..	..	..	..	19
..	..	13,500	12 247	16,029	..	..	..	..	..	20
..	..	x	x	x	..	..	..	..	..	21
..	..	x	x	x	..	..	..	..	..	22
..	..	67	61	105	..	..	..	..	..	23
..	..	x	x	x	..	..	..	..	..	24
..	..	1,770	1 606	1,981	..	..	..	..	..	25
..	..	35,927	32 592	82,237	..	..	..	..	..	26
..	..	23,852	21 638	53,824	..	..	..	..	..	27
..	..	2,283	2 071	6,446	..	..	..	..	..	28
..	..	9,792	8 883	21,967	..	..	..	..	..	29

TABLE 6. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Intentions to Contract, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1981 and 1982

No.	1981									
	Intentions to contract		Contracted		Harvested		Production		Value	
	Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée					
	Area		Area		Area(1)					
	Superficie		Superficie		Superficie(1)				Valeur	
	acres	hectare	acres	hectars	acres	hectare	tons tonnes	tonne	\$'000	
<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>Peanut:</b>										
12 CANADA	49,230	19 923	46,840	18 956	43,303	17 525	69,059	62 651	20,398	
13 Maritimes	10,000	4 067	9,780	3 958	8,458	3 423	13,234	12 006	3,677	
14 Quebec	9,130	3 695	9,050	3 663	8,221	3 327	9,979	9 053	3,384	
15 Ontario	21,030	8 511	20,150	8 154	19,000	7 689	31,250	28 350	9,300	
16 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
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 6. Superficie, production et valeur de légumes de conserverie, intentions de production à contrat, sous contrat et récoltées par ou pour des conditionneurs canadiens, 1981 et 1982

Intentions à contrat		Contracted		Harvested		Production		Value	N°
Projets de contrat		Cultivée sous contrat		Récoltée				Valeur	
Area		Area		Area(1)				Value	
Superficie		Superficie		Superficie(1)				Valeur	
acres	hectare	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	
						tonnes			
<b>Haricots:</b>									
17,370	7 028	17,100	6 918	..	..	..	..	..	CANADA 1
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Maritimes 2
8,140	3 293	8,090	3 272	..	..	..	..	..	Québec 3
3,580	1 449	3,220	1 303	..	..	..	..	..	Ontario 4
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Prairies 5
1,730	700	1,650	667	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique 6
<b>Maïs:</b>									
54,780	22 168	56,270	22 769	..	..	..	..	..	CANADA 7
8,880	3 593	8,890	3 596	..	..	..	..	..	Québec 8
39,450	15 965	40,660	16 454	..	..	..	..	..	Ontario 9
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Prairies 10
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique 11
<b>Pois:</b>									
54,130	21 987	55,850	22 608	..	..	..	..	..	CANADA 12
10,140	4 104	11,980	4 848	..	..	..	..	..	Maritimes 13
9,420	3 811	10,000	4 049	..	..	..	..	..	Québec 14
24,020	9 721	23,730	9 603	..	..	..	..	..	Ontario 15
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Prairies 16
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique 17
<b>Tomates:</b>									
27,340	11 062	27,780	11 240	..	..	..	..	..	CANADA 18
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Maritimes 19
460	184	380	152	..	..	..	..	..	Québec 20
26,840	10 862	27,360	11 072	..	..	..	..	..	Ontario 21
x	x	x	x	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique 22
<b>Asperges:</b>									
850	343	820	331	..	..	..	..	..	CANADA 23
<b>Brocolis:</b>									
1,090	442	1,250	505	..	..	..	..	..	CANADA 24
<b>Choux de Bruxelles:</b>									
1,270	514	1,160	470	..	..	..	..	..	CANADA 25
<b>Carottes:</b>									
2,640	1 068	2,670	1 085	..	..	..	..	..	CANADA 26
<b>Concombres:</b>									
6,130	2 560	6,440	2 608	..	..	..	..	..	CANADA 27

(1) Comme l'enquête a été effectuée presque au même moment que les semences, le chiffre de la superficie cultivée sera susceptible d'être rectifié. En outre, même si la plus grande partie des terres font l'objet d'un contrat, les légumes non cultivés sous contrat qu'achètent les conditionneurs ont peut-être une hausse de niveau de production.

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

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

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

No.	1981				
	Area planted	Total production		Yield per acre	Farm value
	Superficie ensemencée	Production totale		Rendement à l'acre	Valeur à la ferme
	acres	cwt	tonne	cwt	\$'000
1 CANADA	273,100	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	40,170
7 Ontario	39,100	7,530,660	341 585	192.6	46,814
8 Manitoba	40,900	6,871,200	311 672	168.0	36,140
9 Saskatchewan	2,500	387,500	17 577	155.0	..
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 second 1982 potato production estimate will be released November 5, 1982.

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

1981							
Domestic - Canadiens			Imports - Importations			N°	
'000	tonne	\$'000	'000	tonne	\$'000		
lb. - liv.			lb. - liv.				
1,152	523	938	7,752	3 516	8,765	Asperges	1
78,156	35 451	7,909	x	x	x	Haricots	2
9,216	4 181	2,372	x	x	x	Brocoli	3
9,440	4 281	2,895	-	-	-	Choux de Bruxelles	4
99,014	44 912	3,205	x	x	x	Carottes	5
494,900	224 482	18,882	x	x	x	Maïs	6
110,223	49 995	10,407	3,890	1 764	263	Concombres	7
138,956	63 030	20,528	x	x	x	Pois	8
1,023,655	464 322	50,682	-	-	-	Tomates	9

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

1982					
Area planted	Total production(1)		Yield per acre	Farm value	
Superficie ensemencée	Production totale(1)		Rendement à l'acre	Valeur à la ferme	
acres	cwt	tonne	cwt	\$'000	
279,400	57,372,400	2,602,369	205.3	..	CANADA
700	84,000	3,810	120.0	..	Terre-Neuve
69,000	16,560,000	751,149	240.0	..	Île-du-Prince-Édouard
4,000	680,000	30,844	170.0	..	Nouvelle-Écosse
54,000	12,150,000	551,115	225.0	..	Nouveau-Brunswick
44,000	8,068,900	366,000	183.4	..	Québec
39,100	8,602,000	390,180	220.0	..	Ontario
39,500	4,740,000	215,003	120.0	..	Manitoba
2,600	494,000	22,407	190.0	..	Saskatchewan
17,500	4,112,500	186,540	235.0	..	Alberta
9,000	1,881,000	85,321	209.0	..	Colombie-Britannique

(1) La deuxième estimation de la production de pommes de terre pour 1982 sera publiée le 5 novembre, 1982.









STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010501537