

C-3

Catalogue 22-003 Seasonal

Catalogue 22-003 Saisonnier

STATISTICS CANADA STATISTIQUE CANADA

FEB 6 1991

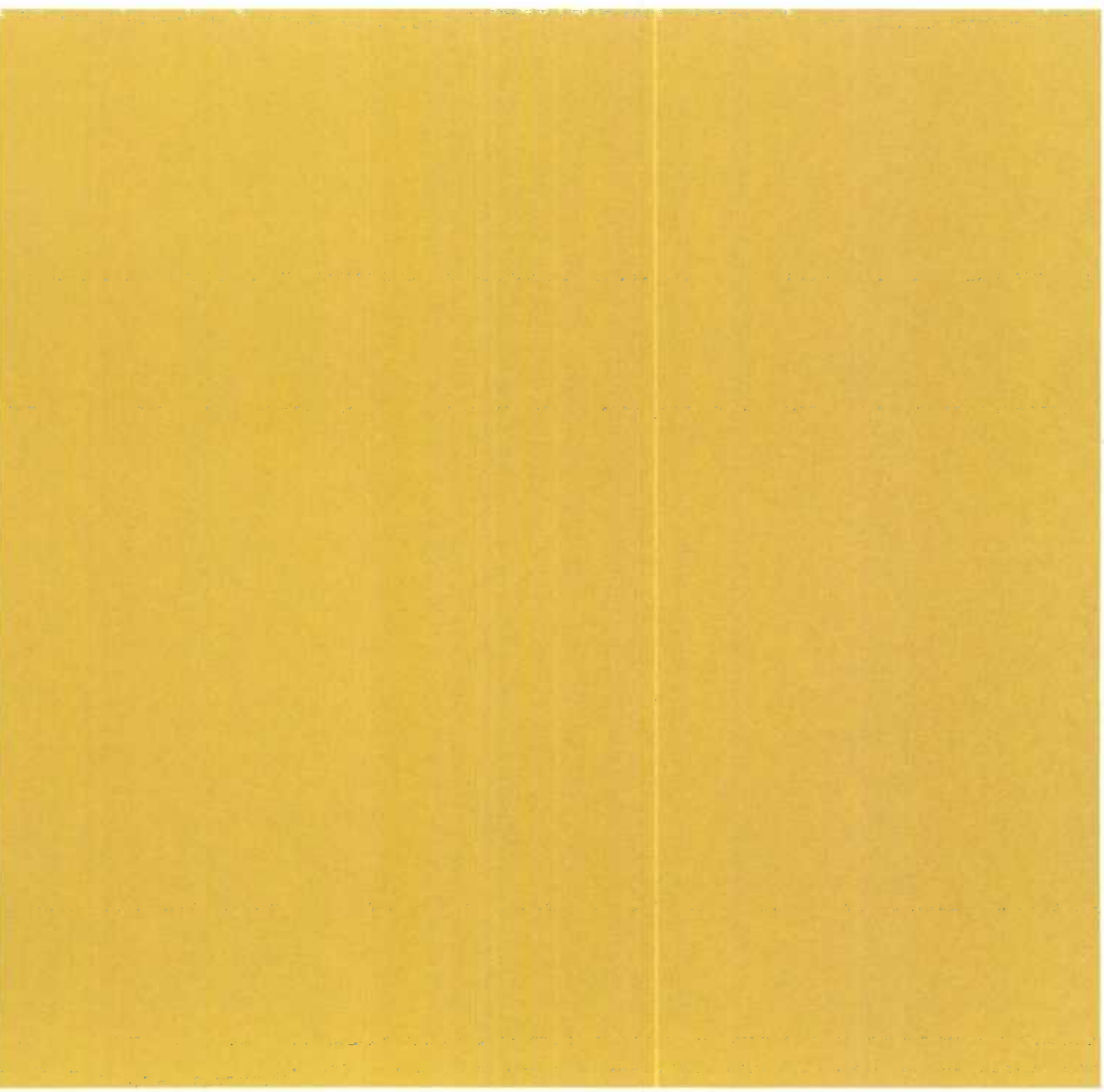
LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE

# Fruit and vegetable production

December 1990

# Production de fruits et légumes

Décembre 1990



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Canada

## Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Horticultural Crops Unit,  
Agriculture Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-8727) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Truro	(893-7251)	Edmonton	(495-3027)
Montréal	(283-5725)	Calgary	(292-6717)
Ottawa	(951-8116)	Vancouver	(666-3691)
Toronto	(973-6586)		

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

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

## 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, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277  
National Toll Free Order Line  
Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes...

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

## Comment obtenir d'autres renseignements

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

Unité de l'horticulture,  
Division de l'agriculture,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-8727) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Truro	(893-7251)	Edmonton	(495-3027)
Montréal	(283-5725)	Calgary	(292-6717)
Ottawa	(951-8116)	Vancouver	(666-3691)
Toronto	(973-6586)		

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

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

## 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 des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277  
Commandes: 1-800-267-6677  
Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)  
(sans frais partout au Canada)

## **Statistics Canada**

Agriculture Division  
Horticultural Crops Unit

## **Statistique Canada**

Division de l'agriculture  
Unité de l'horticulture

# **Fruit and vegetable production**

December 1990

# **Production de fruits et légumes**

Décembre 1990

Published under the authority of the Minister  
of Industry, Science and Technology

© Minister of Supply  
and Services Canada 1991

All rights reserved. No part of this publication  
may be reproduced, stored in a retrieval system or  
transmitted in any form or by any means, electronic,  
mechanical, photocopying, recording or otherwise  
without prior written permission of the Minister of  
Supply and Services Canada.

January 1991

Price: Canada: \$18.00 per issue, \$72.00 annually  
United States: US\$21.50 per issue, US\$86.00 annually  
Other Countries: US\$25.25 per issue, US\$101.00 annually

Catalogue 22-003, Vol. 59, No. 4

ISSN 0383-008X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de  
l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1991

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de  
transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque  
forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur  
support magnétique, reproduction électronique, mécanique,  
photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système  
de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du  
ministre des Approvisionnements et Services Canada.

Janvier 1991

Prix : Canada : 18,00 \$ l'exemplaire, 72 \$ par année  
États-Unis : 21,50 \$ US l'exemplaire, 86 \$ US par année  
Autres pays : 25,25 \$ US l'exemplaire, 101 \$ US par année

Catalogue 22-003, vol. 59, n° 4

ISSN 0383-008X

Ottawa

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

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

n.e.s. - Not elsewhere specified.

## 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.

n.d.a. - Non désigné ailleurs.

This publication was prepared under the direction of:

- **Michael Trant**, Chief,  
Crops Section
- **Paul Murray**, Unit Head,  
Horticultural Crops Unit
- **Linda Brazeau**  
Horticultural Crops Unit

Please contact us if you would like to receive this information via **ENVOY 100** or a similar electronic messaging system by calling 613-951-8717.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Michael Trant**, chef,  
Section des cultures
- **Paul Murray**, chef de sous-section,  
Sous-section de l'horticulture
- **Linda Brazeau**  
Sous-section de l'horticulture

Si vous désirez recevoir cette information via **ENVOY 100** ou un système de message électronique semblable, s'il-vous-plaît nous le faire savoir en téléphonant 613-951-8717.

**TABLE OF CONTENTS**

	Page		Page
<b>Highlights</b>	5	<b>Faits saillants</b>	5
<b>Introduction</b>	5	<b>Introduction</b>	5
<b>Table</b>		<b>Tableau</b>	
1. Estimate of Commercial Production and Value of Apples, by Variety in Canada, by Province, 1988, 1989 and 1990	10	1. Estimation de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété au Canada, par province, 1988, 1989 et 1990	10
2. Estimate of Commercial Production and Value of Tree Fruits in Canada, by Province, 1988, 1989 and 1990	12	2. Estimation de la production commerciale et de la valeur des fruits de verger au Canada, par province, 1988, 1989 et 1990	12
3. Estimate of Commercial Production and Value of Grapes and Berries in Canada, by Province, 1988, 1989 and 1990	14	3. Estimation de la production commerciale et de la valeur des raisins et des petits fruits au Canada, par province, 1988, 1989 et 1990	14
4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1989 and 1990	16	4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1989 et 1990	16
5. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1989 and 1990	24	5. Superficie, production et valeur de légumes et conserverie, sous contrat et récoltée par ou pour des conditionneurs canadiens, 1989 et 1990	24
6. Total Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1988 and 1989	26	6. Achats de légumes frais par les conditionneurs canadiens 1988 et 1989	26
7. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1989 and 1990	26	7. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1989 et 1990	26
8. Estimated Fresh Market Sales of Fruit and Sales to Processors 1988 and 1989	28	8. Ventes estimatives pour consommation immédiate des fruits et ventes pour conserve, 1988 et 1989	28

**TABLE DES MATIÈRES**

## HIGHLIGHTS

Marketed production and farm value estimates for 1989 fruits and vegetables are covered in this publication. Estimates of quantity and value of fruits processed in 1989 are also included. Preliminary area and production for 1990 for most commercial vegetables and preliminary production for 1990 for most commercial fruits are also presented. The area estimates are based on the results of the 1990 Fruit and Vegetable Area Survey which was conducted in May. For more information contact Sandra Hanisch, Horticultural Crops Unit of Statistics Canada, Ottawa, at (613) 951-0573.

### Fruits

Canadian marketed production for apples harvested in 1990 was 6% below the 1989 record level. The quantity of apples processed in 1989 increased in Ontario and British Columbia, the two major apple producing provinces but decreased in the Maritime Provinces. Apples are the most important tree fruit grown in Canada in terms of marketed production and value to producers, followed by peaches.

The 1987 Ontario fresh and processed marketed production and value for apples have been revised to 91,415 tons with a farm value of \$36.6 million and 97,187 tons valued at \$10.9 million respectfully.

Marketed production of grapes in British Columbia and Ontario for 1989 has decreased substantially from previous years. Canadian marketed production of grapes in 1989 decreased by 43% from 1988 levels, as area was reduced due to the removal of grape vines under the Grape Acreage Reduction Program. In Ontario, however, the quantity of grapes sold on the fresh market increased by 33% in 1989.

British Columbia marketed production of strawberries decreased marginally in 1990, following a drop of 67% in 1989 from 1988 levels and was at its lowest level since 1969. Canadian farm value in 1989 was up slightly in spite of the smaller British Columbia crop. The decrease in marketed production in 1989 is reflected in the quantity of strawberries sold for processing, 76% below the 5 year average.

## FAITS SAILLANTS

Les estimations de la production commercialisée et de la valeur à la ferme pour les fruits et légumes en 1989 sont présentées dans cette publication. Les estimations préliminaires de la quantité et de la valeur des fruits de transformation en 1989 sont aussi incluses dans ce rapport. La plupart des estimations préliminaires pour 1990 sur la superficie et la production du secteur commercial des légumes et la plupart des estimations préliminaires pour 1990 sur la production du secteur commercial des fruits sont aussi présentées. Celles-ci sont fondées sur les résultats de l'Enquête sur la superficie en fruits et légumes menée en mai 1990. Pour de plus amples renseignements, communiquer avec Sandra Hanisch, Sous-section de l'horticulture de Statistique Canada, Ottawa, au (613) 951-0573.

### Fruits

La production commercialisée canadienne des pommes récoltées en 1990 était inférieure de 6% au niveau record atteint en 1989. La quantité de pommes de transformation en 1989 a augmenté en Ontario et en Colombie-Britannique, les deux principales productrices de pommes, mais a diminué dans les Maritimes. La pomme est le fruit de verger le plus important au Canada, en termes de production commercialisée et de valeur aux producteurs, suivie par la pêche.

Les estimations de la production et de la valeur commercialisée des pommes pour consommation immédiate et ventes pour conserve en Ontario en 1987 ont été revisées à 91,415 tonnes avec une valeur à la ferme de \$36,6 millions et 97,187 tonnes avec une valeur de \$10,9 millions respectivement.

La production commercialisée du raisin en Colombie-Britannique et en Ontario a chuté considérablement en 1989 par rapport aux années précédentes. Suite à la réduction de la superficie en raisins touchée par le "Grape Acreage Reduction Program", la production commercialisée du raisin au Canada a diminuée de 43% en 1989 par rapport au niveau obtenu en 1988. Cependant, en Ontario, la quantité du raisin vendu sur le marché frais a augmenté de 33% en 1989.

La production commercialisée de la fraise en Colombie-Britannique a légèrement diminuée en 1990, suivant une chute de 67% en 1989, par rapport à 1988, et est à son plus bas niveau depuis 1969. La valeur canadienne en 1989 a connue un léger accroissement en dépit de la récolte peu considérable de la Colombie-Britannique. La diminution en 1989 de la production commercialisée est reflétée dans la quantité de fraises vendues pour conserve, soit 76% inférieur à la moyenne enregistrée au cours des cinq dernières années.

Marketed production of raspberries in British Columbia in 1990 fell below 1986 levels, greatly contrasting the production of the last three years, which were the highest levels ever obtained. British Columbia, the major raspberry producing province, has provided Canada with an average of 89% of its total raspberry crop over the last 5 years.

Preliminary estimates indicate that the British Columbia marketed production of cranberries in 1990 has doubled since 1986.

### Vegetables

The 1989 preliminary farm value of peas in Canada increased by 42% from 1988 to \$28.1 million dollars, 2% below the record set in 1985.

Tomatoes, on the other hand, the third highest valued vegetable crop after potatoes and mushrooms, increased only slightly during the 1988-1989 period. Despite the relatively small increase, the production and value of commercial tomatoes in 1989 is the highest on record.

Revisions made to 1988 data are not shown in this publication. There were revisions to vegetable production and value in Ontario for beans, celery, lettuce, onions, and rutabagas. In Alberta corn production was revised.

### **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. Data are generally concerned with total production and do not take into account wastage, etc. With the availability of market and wastage information the estimates more closely reflect commercial production.

La production commercialisée de la framboise en 1990 en Colombie-Britannique est inférieur au niveau obtenu en 1986, contrairement à la production qui avait atteint, durant les trois dernières années, le niveau le plus haut jamais obtenu. La Colombie-Britannique, la province la plus importante pour la production de la framboise, a contribué en moyenne 89% de la production canadienne de framboises cultivées durant les cinq dernières années.

Les estimations préliminaires en 1990 indique que la production commercialisée des canneberges en Colombie-Britannique a doublée depuis 1986.

### Légumes

La valeur préliminaire à la ferme des pois au Canada pour 1989 s'est accrue de 42% par rapport à 1988, pour atteindre \$28,1 million, ce qui est 2% inférieur au niveau record de 1985.

Par ailleurs, la troisième plus importante culture maraîchère après les pommes de terre et les champignons, c'est-à-dire les tomates, s'est accrue légèrement durant la période de 1988-1989. Malgré l'augmentation relativement mineure, la production et la valeur commercialisée canadienne des tomates en 1989 a atteint le plus haut niveau enregistré.

Les révisions apportées aux données de 1988 ne figurent pas dans ce rapport. En Ontario, la production maraîchère et la valeur du céleri, de la fève, de la laitue, des oignons et du rutabagas ont été révisée. En Alberta la production du maïs a été révisée.

### **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 données portent généralement sur la production totale et ne tiennent pas compte des pertes, etc. Étant donné qu'on disposait de renseignements sur la mise en marché et les pertes, les estimations représentent mieux la production commerciale.

Data shown in this publication are on a crop year basis. In the case of mushrooms and greenhouse tomatoes and cucumbers, however, the data are on a calendar year basis. 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 production figures for fruit crops refer to marketed production rather than harvested production. The published fruit data come from a variety of sources.

The Horticulture Branch of the British Columbia Ministry of Agriculture and Fisheries 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.

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, 2 and 3.

Table 8 "Estimated Fresh Market Sales and Sales 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.

Toutes les données présentées dans cette publication sont basées sur l'année-récolte. Dans le cas des champignons et des tomates et concombres de serre, toutefois les données sont sur une base d'année civile. 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 groupés sous formes 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 de production pour la culture de fruits reflète la production commercialisée plutôt que la production récoltée. Les données publiées proviennent de diverses sources.

La direction de l'horticulture du ministère de l'Agriculture et des pêcheries 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 postales auprès de tous les producteurs connus de fraises et de framboises) et de plusieurs enquêtes provinciales.

Le bureau régional de Statistique Canada à Truro s'occupe des estimations concernant les provinces Maritimes. Les données sur la production commercial de fruits (frais et de conditionnement réunis) figurent aux tableaux 1, 2 et 3.

Au tableau 8 "Ventes estimatives pour consommation immédiate et ventes pour conserve", 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 de 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.

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

In 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 5 - are derived from the results of two processor surveys conducted and compiled by Statistics Canada. All known processors receive questionnaires twice a year.

Actual contracted acreages are published in August, while measures of harvested area, production and value appear in May. A breakdown of domestic and imported purchases acquired by processors appears in Table 6. 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.

La direction de l'horticulture du ministère de l'Agriculture et des pêcheries 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 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 5) sont calculées par Statistique Canada à partir des résultats de deux enquêtes menées auprès des entreprises de conditionnement. Tous les conditionneurs connus reçoivent des questionnaires deux fois par année.

Celles sur les superficies réelles sous contrat sont publiées en août et celles sur la superficie récoltée, la production et la valeur paraissent en mai. Le tableau 6 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.

## 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:

1 bushel of apples = 42 pounds;  
 1 quart of strawberries or raspberries = 1.25 pounds;  
 1 bushel of all other tree fruits = 50 pounds (net weights).

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;  
 1 dozen greenhouse cucumbers = 13 pounds.

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

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

May: Canadian Mushroom Growers' Survey

August: Leaf Tobacco Survey

October: Niagara Sour Cherry Objective Yield Survey Results

December: Estimated Sales of Fruit to Processors

## 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:

1 boisseau de pommes = 42 livres;  
 1 pinte de fraises ou de framboises = 1.25 livres;  
 1 boisseau de tout autre fruit de verger = 50 livres (poids net).

Les estimations de la production de maïs et de laitue de l'Ontario sont converties selon les taux suivants:

1 douzaine d'épis de maïs = 6 livres;  
 1 douzaine de laitues (pommées) = 15 livres;  
 1 douzaine concombres de serre = 13 livres.

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

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

Mai: Enquête sur les producteurs de champignons canadiens

Août: Enquête de tabac

Octobre: Résultats de l'enquête sur les rendements prévus de cerises aigre du Niagara

Décembre: Ventes estimatives de fruits aux conditionneurs

TABLE 1. Estimate of Commercial Production and Value of Apples, by Variety in Canada, by Province, 1988, 1989 and 1990

No.	1988		1989			
	Production	Value	Valeur	Production		
			tonne	\$'000		
tonnes						
<b>Apples by variety</b>						
<b>Delicious</b>						
1 CANADA	143,353	130,047	..	154,180		
2 Nova Scotia	8,400	7,620	..	4,620		
3 Ontario	41,340	37,503	11,797	37,410		
4 British Columbia	93,613	84,924	15,153	112,150		
<b>McIntosh</b>						
5 CANADA	207,149	187,922	..	247,233		
6 Nova Scotia	31,500	28,576	..	19,950		
7 New Brunswick	3,612	3,277	..	2,310		
8 Quebec	55,774	50,597	..	60,228		
9 Ontario	59,349	53,841	17,306	100,749		
10 British Columbia	56,914	51,631	13,945	63,996		
<b>Spy</b>						
11 CANADA	35,936	32,601	..	32,041		
12 Nova Scotia	7,350	6,668	..	5,670		
13 Ontario	28,586	25,933	8,004	26,371		
<b>Cortland</b>						
14 CANADA	25,366	23,011	..	20,790		
15 Nova Scotia	10,500	9,525	..	6,300		
16 New Brunswick	2,394	2,172	..	1,470		
17 Quebec	12,472	11,314	..	13,020		
<b>Spartan</b>						
18 Canada	33,918	30,770	9,280	38,847		
19 Ontario	3,657	3,318	1,031	4,400		
20 British Columbia	30,261	27,452	8,249	34,447		
<b>Other</b>						
21 CANADA	106,259	96,398	..	98,543		
22 Nova Scotia	30,450	27,625	..	20,160		
23 New Brunswick	1,659	1,505	..	1,365		
24 Quebec	24,860	22,553	..	25,158		
25 Ontario	40,833	37,042	9,875	42,952		
26 British Columbia	8,457	7,673	1,354	8,908		

TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété au Canada, par province, 1988, 1989 et 1990

1989		1990		Value Valeur	Value Valeur	No.								
tonne	\$'000	tons	tonne											
		tonnes												
<b>Pommes par variété</b>														
<b>Délicieuse</b>														
139,870	..	132,645	120,333	..	CANADA	1								
4,191	..	4,830	4,382	..	Nouvelle-Écosse	2								
33,938	6,908	41,815	37,933	..	Ontario	3								
101,741	10,325	86,000	78,018	..	Colombie-Britannique	4								
<b>McIntosh</b>														
224,286	..	232,501	210,920	..	CANADA	5								
18,098	..	25,200	22,861	..	Nouvelle-Écosse	6								
2,096	..	4,095	3,715	..	Nouveau-Brunswick	7								
54,638	..	61,656	55,933	..	Québec	8								
91,398	17,037	90,550	82,145	..	Ontario	9								
58,056	11,121	51,000	46,266	..	Colombie-Britannique	10								
<b>Spy</b>														
29,067	..	31,212	28,315	..	CANADA	11								
5,144	..	6,090	5,525	..	Nouvelle-Écosse	12								
23,923	6,350	25,122	22,790	..	Ontario	13								
<b>Cortland</b>														
18,861	..	24,990	22,671	..	CANADA	14								
5,715	..	9,450	8,573	..	Nouvelle-Écosse	15								
1,334	..	2,520	2,286	..	Nouveau-Brunswick	16								
11,812	..	13,020	11,812	..	Québec	17								
<b>Spartan</b>														
35,242	9,429	32,622	29,594	..	Canada	18								
3,992	1,100	4,772	4,329	..	Ontario	19								
31,250	8,329	27,850	25,265	..	Colombie-Britannique	20								
<b>Autre</b>														
89,394	..	103,566	93,956	..	CANADA	21								
18,289	..	23,730	21,527	..	Nouvelle-Écosse	22								
1,237	..	1,890	1,715	..	Nouveau-Brunswick	23								
22,822	..	26,355	23,909	..	Québec	24								
38,965	11,175	43,171	39,166	..	Ontario	25								
8,081	3,344	8,420	7,639	..	Colombie-Britannique	26								

TABLE 2. Estimate of Commercial Production and Value of Tree Fruits in Canada, by Province, 1988, 1989 and 1990

No.	1988		1989	
	Production	Value	Production	Value
		tons		
<b>Apples</b>				
1 CANADA	551,981	500,749	122,209	591,634
2 Nova Scotia	88,200	80,014	12,724	56,700
3 New Brunswick	7,665	6,954	1,871	5,145
4 Quebec	93,106	84,464	20,900	98,406
5 Ontario	173,765	157,637	48,013	211,882
6 British Columbia	189,245	171,680	38,701	219,501
<b>Peaches</b>				
7 CANADA	48,596	44,086	23,053	43,559
8 Ontario	39,500	35,834	19,908	36,447
9 British Columbia	9,096	8,252	3,145	7,112
<b>Pears</b>				
10 CANADA	25,684	23,300	10,172	23,450
11 Nova Scotia	2,250	2,041	748	1,250
12 Ontario	12,970	11,766	6,225	13,494
13 British Columbia	10,464	9,493	3,199	8,706
<b>Cherries, Sweet</b>				
14 CANADA	6,522	5,917	6,513	6,910
15 Ontario	1,238	1,123	1,985	1,203
16 British Columbia	5,284	4,794	4,528	5,707
<b>Cherries, Sour</b>				
17 CANADA	7,031	6,379	4,385	7,920
18 Ontario	5,650	5,126	3,774	6,590
19 British Columbia	1,381	1,253	611	1,330
<b>Plums and Prunes</b>				
20 CANADA	4,380	3,973	2,280	4,977
21 Nova Scotia	138	125	69	163
22 Ontario	2,627	2,383	1,677	2,441
23 British Columbia	1,615	1,465	534	2,373

TABLEAU 2. Estimation de la production commerciale et de la valeur des fruits de verger au Canada, par province, 1988, 1989 et 1990

1989		1990		Value Valeur	Value Valeur	No.
tonne	\$'000	tons	tonne			
		tonnes				
Pommes						
536,720	107,903	557,536	505,789	..	CANADA	1
51,437	8,610	69,300	62,868	..	Nouvelle-Écosse	2
4,667	1,600	8,505	7,716	..	Nouveau-Brunswick	3
89,272	22,004	101,031	91,654	..	Québec	4
192,216	42,570	205,430	186,363	..	Ontario	5
199,128	33,119	173,270	157,188	..	Colombie-Britannique	6
Pêches						
39,516	26,809	..	..	..	CANADA	7
33,064	23,070	..	..	..	Ontario	8
6,452	3,739	11,000	9,979	..	Colombie-Britannique	9
Poires						
21,272	9,166	..	..	..	CANADA	10
1,134	495	1,250	1,134	..	Nouvelle-Écosse	11
12,241	5,937	..	..	..	Ontario	12
7,897	2,734	6,125	5,557	..	Colombie-Britannique	13
Cerises, sucrées						
6,268	6,331	..	..	..	CANADA	14
1,091	2,037	..	..	..	Ontario	15
5,177	4,294	3,250	2,948	..	Colombie-Britannique	16
Cerises, aigres						
7,184	4,565	..	..	..	CANADA	17
5,978	3,940	..	..	..	Ontario	18
1,206	625	900	816	..	Colombie-Britannique	19
Prunes et pruneaux						
4,513	2,577	..	..	..	CANADA	20
147	117	100	91	..	Nouvelle-Écosse	21
2,214	1,822	..	..	..	Ontario	22
2,152	638	2,575	2,336	..	Colombie-Britannique	23

TABLE 3. Estimate of Commercial Production and Value of Grapes and Berries in Canada, by Province, 1988, 1989 and 1990

No.	1988		1989	
	Production	Value		Production
		tonnes	\$'000	
Grapes	tonnes	tonne	\$'000	tons
1 CANADA	93,675	84,979	40,555	56,234
2 Nova Scotia	125	113	75	130
3 Ontario	75,135	68,161	27,519	52,292
4 British Columbia	18,415	16,705	12,961	3,812
Raspberries				
5 CANADA	23,694	21,494	34,735	24,149
6 Nova Scotia	44	40	176	50
7 New Brunswick	28	25	117	39
8 Quebec	1,442	1,308	4,499	1,378
9 Ontario	945	857	3,683	1,082
10 British Columbia	21,235	19,264	26,260	21,600
Strawberries				
11 CANADA	34,569	31,358	45,472	29,971
12 Newfoundland	281	255	750	290
13 Prince Edward Island	750	680	1,222	750
14 Nova Scotia	2,813	2,551	4,376	2,500
15 New Brunswick	1,250	1,134	2,125	1,438
16 Quebec	9,601	8,710	13,639	10,275
17 Ontario	8,818	7,999	12,991	11,022
18 British Columbia	11,056	10,029	10,369	3,696
Blueberries				
19 CANADA	35,090	31,832	45,888	30,503
20 Newfoundland(1)	1,238	1,123	1,114	1,229
21 Prince Edward Island	707	641	777	486
22 Nova Scotia	11,288	10,240	12,418	8,507
23 New Brunswick	4,575	4,150	5,490	3,125
24 Quebec	8,500	7,711	10,434	8,555
25 Ontario	546	495	1,362	560
26 British Columbia	8,236	7,472	14,293	8,041
Cranberries				
27 CANADA	13,816	12,533	16,880	12,386
28 Newfoundland(1)	47	43	42	71
29 Prince Edward Island(2)	...	...	...	...
30 Nova Scotia	225	204	315	225
31 British Columbia	13,544	12,286	16,523	12,090

(1) Includes both cultivated and wild berries as of 1986.

(2) As of 1988, Prince Edward Island cranberries are no longer available.

TABLEAU 3. Estimation de la production commerciale et de la valeur des raisins et des petits fruits au Canada, par province, 1988, 1989 et 1990

1989		1990		Value Valeur	Production	Value Valeur	No.
tonne	\$'000	tons	tonne				
		tonnes					
51,015	29,960	..	..			Raisins	
118	78	160	145			CANADA	1
47,439	26,205	..	..			Nouvelle-Écosse	2
3,458	3,677	4,551	4,129			Ontario	3
						Colombie-Britannique	4
21,906	34,169	..	..			Framboises	
45	208	50	45			CANADA	5
35	156	42	38			Nouvelle-Écosse	6
1,250	4,524	1,339	1,215			Nouveau-Brunswick	7
981	4,383	..	..			Québec	8
19,595	24,898	11,998	10,884			Ontario	9
						Colombie-Britannique	10
27,188	47,821	..	..			Fraises	
263	1,044	..	..			CANADA	11
680	1,092	864	783			Terre-Neuve	12
2,268	4,000	2,375	2,155			Île-du-Prince-Édouard	13
1,304	2,530	1,719	1,559			Nouvelle-Écosse	14
9,321	15,846	12,551	11,386			Nouveau-Brunswick	15
9,999	17,565	..	..			Québec	16
3,353	5,744	3,505	3,180			Ontario	17
						Colombie-Britannique	18
27,670	39,337	..	..			Bleuets	
1,115	1,229	1,377	1,249			CANADA	19
440	534	981	890			Terre-Neuve(1)	20
7,717	9,663	14,080	12,773			Île-du-Prince-Édouard	21
2,835	3,438	4,700	4,264			Nouvelle-Écosse	22
7,761	10,926	8,554	7,760			Nouveau-Brunswick	23
508	1,746	..	..			Québec	24
7,294	11,801	7,500	6,804			Ontario	25
						Colombie-Britannique	26
11,236	14,992	18,448	16,735			Canneberges	
64	92	73	66			CANADA	27
...	...	...	...			Terre-Neuve(1)	28
204	315	225	204			Île-du-Prince-Édouard(2)	29
10,968	14,585	18,150	16,465			Nouvelle-Écosse	30
						Colombie-Britannique	31

(1) Inclus les fruits cultivés et sauvages commençant en 1986.

(2) Les données sur les canneberges en île-du-Prince-Édouard ne sont pas disponibles à partir de 1988.

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1989 and 1990

No.	1989			1990					
	Area planted	Area harvested		Total production		Marketed production		Value	
		Superficie ensemencée	Superficie récoltée	Production totale	Production commerciale	tonne	tonne	tonne	Valeur
		acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	tonne	\$'000
						tonnes		tonnes	
<b>Asparagus</b>									
1 CANADA	5,290	2,141	5,001	2,024	3,879	3,519	3,879	3,519	7,458
2 Quebec	902	365	902	365	606	550	606	550	1,257
3 Ontario	3,763	1,523	3,503	1,418	3,016	2,736	3,016	2,736	5,670
4 Manitoba	75	30	70	28	61	55	61	55	123
5 British Columbia	550	223	526	213	196	178	196	178	408
<b>Beans</b>									
6 CANADA	21,039	8,514	19,557	7,915	52,482	47,609	52,393	47,528	17,549
7 Prince Edward Island	5	2	5	2	8	7	8	7	9
8 Nova Scotia	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9 New Brunswick	x	x	x	x	x	x	x	x	x
10 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
11 Quebec	9,585	3,879	8,760	3,545	27,088	24,574	27,001	24,495	7,817
12 Ontario	7,295	2,952	6,948	2,812	14,298	12,970	14,298	12,970	6,145
13 Alberta	x	x	x	x	x	x	x	x	x
14 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x
15 British Columbia	1,764	714	1,764	714	5,508	4,996	5,508	4,996	1,754
<b>Beets</b>									
16 CANADA	1,926	779	1,822	736	16,881	15,314	15,933	14,455	4,802
17 Newfoundland	60	24	60	24	390	354	370	336	185
18 Prince Edward Island	5	2	5	2	25	23	25	23	15
19 Nova Scotia	100	40	100	40	500	454	500	454	180
20 New Brunswick	35	14	30	12	70	64	70	64	42
21 Quebec	951	385	907	367	7,796	7,072	6,868	6,231	1,493
22 Ontario	540	219	540	219	7,078	6,421	7,078	6,421	2,305
23 Manitoba	30	12	30	12	115	104	115	104	51
24 Alberta	65	26	60	24	269	244	269	244	114
25 British Columbia	140	57	90	36	638	578	638	578	417
<b>Cabbage</b>									
26 CANADA	12,482	5,051	11,879	4,808	152,239	138,108	150,334	136,379	33,789
27 Newfoundland	270	109	255	103	3,443	3,123	3,098	2,810	1,177
28 Prince Edward Island	120	49	120	49	1,140	1,034	1,140	1,034	342
29 Nova Scotia	490	198	420	170	5,481	4,972	5,043	4,574	1,311
30 New Brunswick	260	105	260	105	2,239	2,031	2,217	2,011	576
31 Quebec	5,417	2,192	5,113	2,069	82,422	74,772	81,322	73,774	14,358
32 Ontario	4,080	1,651	4,080	1,651	42,840	38,864	42,840	38,864	10,970
33 Manitoba	335	136	335	136	500	454	500	454	120
34 Alberta	670	271	538	218	6,113	5,546	6,113	5,546	1,800
35 British Columbia	840	340	758	307	8,061	7,312	8,061	7,312	3,135
<b>Carrots</b>									
36 CANADA	18,525	7,497	17,829	7,216	301,262	273,299	291,896	264,802	44,391
37 Newfoundland	120	49	120	49	972	882	875	794	455
38 Prince Edward Island	235	95	235	95	2,350	2,132	2,000	1,814	320
39 Nova Scotia	1,650	668	1,640	664	30,726	27,874	29,714	26,956	2,512
40 New Brunswick	250	101	250	101	3,350	3,039	3,200	2,903	275
41 Quebec	8,095	3,276	7,589	3,071	108,560	98,484	100,803	91,447	15,409
42 Ontario	6,040	2,444	6,040	2,444	136,079	123,449	136,079	123,449	17,046
43 Manitoba	325	132	325	132	4,457	4,043	4,457	4,043	1,515
44 Alberta	1,070	433	985	399	6,190	5,615	6,190	5,615	2,318
45 British Columbia	740	299	645	261	8,578	7,781	8,578	7,781	4,541

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1989 et 1990

1990									
Area planted	Area harvested		Total production		Marketed production		Value		No
	Superficie ensemencée	Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur	
acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	tons	tonne	\$'000	
				tonnes		tonnes			
									Asperges
4,813	1,947	..	..	..	..	..	..	..	CANADA
890	360	..	..	..	..	..	..	..	Québec
3,393	1,373	3,199	1,295	..	..	..	..	..	Ontario
70	28	..	..	..	..	..	..	..	Manitoba
460	186	460	186	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique
									Haricots
17,933	7,257	..	..	..	..	..	..	..	CANADA
10	4	10	4	15	14	12	10	16	Île-du-Prince-Édouard
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Nouvelle-Écosse
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Nouveau-Brunswick
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Maritimes
7,705	3,118	..	..	..	..	..	..	..	Québec
6,903	2,794	6,903	2,794	..	..	..	..	..	Ontario
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Alberta
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Prairies
1,480	599	1,480	599	4,400	3,992	..	..	..	Colombie-Britannique
									Betteraves
1,833	741	..	..	..	..	..	..	..	CANADA
60	24	55	22	267	242	263	238	163	Terre-Neuve
0	0	..	..	..	..	..	..	..	Île-du-Prince-Édouard
100	40	95	38	261	237	261	237	131	Nouvelle-Écosse
35	14	35	14	81	73	80	72	56	Nouveau-Brunswick
870	352	..	..	..	..	..	..	..	Québec
538	218	538	218	..	..	..	..	..	Ontario
30	12	..	..	..	..	..	..	..	Manitoba
60	24	50	20	343	311	343	311	117	Alberta
140	57	140	57	518	470	..	..	..	Colombie-Britannique
									Choux
12,285	4,972	..	..	..	..	..	..	..	CANADA
280	113	240	97	2,268	2,057	..	..	..	Terre-Neuve
160	65	160	65	2,000	1,814	..	..	..	Île-du-Prince-Édouard
455	184	435	176	6,312	5,726	..	..	..	Nouvelle-Écosse
290	117	275	111	3,719	3,374	..	..	..	Nouveau-Brunswick
5,226	2,115	..	..	..	..	..	..	..	Québec
4,044	1,637	4,044	1,637	..	..	..	..	..	Ontario
330	134	..	..	..	..	..	..	..	Manitoba
740	299	720	291	7,319	6,640	7,319	6,640	1,281	Alberta
760	308	760	308	7,575	6,872	..	..	..	Colombie-Britannique
									Carottes
16,523	6,688	..	..	..	..	..	..	..	CANADA
150	61	140	57	651	591	..	..	..	Terre-Neuve
250	101	250	101	2,900	2,631	..	..	..	Île-du-Prince-Édouard
1,405	569	1,390	563	26,257	23,820	..	..	..	Nouvelle-Écosse
250	101	245	99	3,514	3,188	..	..	..	Nouveau-Brunswick
7,430	3,007	..	..	..	..	..	..	..	Québec
5,213	2,110	5,213	2,110	..	..	..	..	..	Ontario
335	136	..	..	..	..	..	..	..	Manitoba
740	299	740	299	6,457	5,857	6,457	5,857	2,235	Alberta
750	304	750	304	6,402	5,808	..	..	..	Colombie-Britannique

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1989 and 1990 - Continued

No.	1989								Value Valeur \$'000	
	Area planted Superficie ensemencée		Area harvested Superficie récoltée		Total production Production totale		Marketed production Production commercialisée			
	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	tons	tonne		
<b>Cauliflower</b>										
1 CANADA(1)	8,142	3,294	7,698	3,115	38,901	35,290	38,768	35,170	20,545	
2 Prince Edward Island	20	8	20	8	120	109	120	109	96	
3 Nova Scotia	200	81	170	69	1,020	925	1,000	907	780	
4 New Brunswick	260	105	260	105	414	376	414	376	284	
5 Quebec	2,197	889	1,967	796	13,013	11,805	12,900	11,703	6,035	
6 Ontario	4,160	1,683	4,160	1,683	19,325	17,531	19,325	17,531	9,660	
7 Manitoba	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
8 Alberta	175	71	145	59	498	452	498	452	437	
9 British Columbia	1,130	457	976	395	4,511	4,092	4,511	4,092	3,253	
<b>Celery</b>										
10 CANADA	2,123	858	2,017	816	51,432	46,658	51,432	46,658	13,238	
11 Quebec	1,003	406	961	389	19,141	17,364	19,141	17,364	5,399	
12 Ontario	710	287	710	287	26,000	23,587	26,000	23,587	5,460	
13 Manitoba	100	40	100	40	1,200	1,089	1,200	1,089	480	
14 British Columbia	310	125	246	100	5,091	4,618	5,091	4,618	1,899	
<b>Corn</b>										
15 CANADA	95,361	38,590	89,852	36,360	380,820	345,473	380,442	345,130	65,608	
16 Prince Edward Island	50	20	50	20	150	136	150	136	78	
17 Nova Scotia	720	291	700	283	2,123	1,926	2,099	1,904	756	
18 New Brunswick	540	219	515	208	1,106	1,003	1,095	993	657	
19 Quebec	27,896	11,289	25,983	10,515	97,494	88,445	97,151	88,134	16,588	
20 Ontario	58,080	23,504	54,727	22,147	236,656	214,691	236,656	214,691	41,125	
21 Manitoba	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
22 Alberta	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
23 Prairies	3,745	1,515	3,730	1,509	15,534	14,092	15,534	14,092	2,234	
24 British Columbia	4,330	1,752	4,147	1,678	27,757	25,180	27,757	25,180	4,170	
<b>Cucumbers</b>										
25 CANADA	9,175	3,711	9,052	3,662	68,277	61,941	67,889	61,589	19,451	
26 Prince Edward Island	30	12	30	12	108	98	108	98	56	
27 Nova Scotia	95	38	95	38	380	345	380	345	160	
28 New Brunswick	100	40	100	40	284	258	284	258	143	
29 Quebec	3,670	1,485	3,650	1,477	24,537	22,260	24,149	21,908	6,228	
30 Ontario	4,725	1,912	4,725	1,912	41,027	37,219	41,027	37,219	11,398	
31 Manitoba	100	40	100	40	250	227	250	227	140	
32 Alberta	180	73	160	65	589	534	589	534	545	
33 British Columbia	275	111	192	78	1,102	1,000	1,102	1,000	781	
'000 dozens										
'000 douzaines										
<b>Greenhouse cucumbers</b>										
34 CANADA	...	...	...	...	5,826	...	5,826	...	33,048	
35 Newfoundland and Prince Edward Island	...	...	...	...	x	...	x	...	x	
36 Nova Scotia	...	...	...	...	74	...	74	...	816	
37 New Brunswick	...	...	...	...	x	...	x	...	x	
38 Quebec	...	...	...	...	182	...	182	...	1,313	
39 Ontario	...	...	...	...	4,342	...	4,342	...	21,381	
40 Manitoba	...	...	...	...	x	...	x	...	x	
41 Saskatchewan	...	...	...	...	x	...	x	...	x	
42 Alberta	...	...	...	...	363	...	363	...	2,486	
43 British Columbia	...	...	...	...	631	...	631	...	4,739	

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1989 et 1990 - suite

1990									
Area planted	Area harvested		Total production		Marketed production		Value		No
	Superficie ensemencée	Superficie récoltée	Production totale	Production commercialisée	tonne	tonnes	tonne	\$'000	
acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	tons	tonne	\$'000	
				tonnes		tonnes			
Choux-fleurs									
7,859	3,181	..	..	..	..	..	..	..	CANADA(1)
25	10	25	10	125	113	125	113	100	Île-du-Prince-Édouard
195	79	175	71	1,211	1,099	1,211	1,099	727	Nouvelle-Écosse
210	85	205	83	799	725	799	725	680	Nouveau-Brunswick
2,219	898	..	..	..	..	..	..	..	Québec
3,825	1,548	3,825	1,548	..	..	..	..	..	Ontario
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Manitoba
205	83	200	81	717	650	717	650	631	Alberta
1,180	478	1,180	478	3,950	3,583	..	..	..	Colombie-Britannique
Céleri									
1,972	797	..	..	..	..	..	..	..	CANADA
954	386	..	..	..	..	..	..	..	Québec
668	270	668	270	..	..	..	..	..	Ontario
100	40	..	..	..	..	..	..	..	Manitoba
250	101	250	101	5,000	4,536	..	..	..	Colombie-Britannique
Maïs									
96,797	39,171	..	..	..	..	..	..	..	CANADA
40	16	35	14	113	102	113	102	61	Île-du-Prince-Édouard
730	295	585	237	1,343	1,218	1,276	1,158	510	Nouvelle-Écosse
530	214	480	194	1,073	973	1,020	925	408	Nouveau-Brunswick
30,293	12,259	..	..	..	..	..	..	..	Québec
56,599	22,905	56,599	22,905	..	..	..	..	..	Ontario
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Manitoba
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Alberta
4,325	1,750	..	..	..	..	..	..	..	Prairies
4,280	1,732	4,280	1,732	21,000	19,051	..	..	..	Colombie-Britannique
Concombres									
8,706	3,521	..	..	..	..	..	..	..	CANADA
25	10	25	10	71	64	64	58	38	Île-du-Prince-Édouard
100	40	95	38	379	343	348	316	174	Nouvelle-Écosse
75	30	70	28	392	356	388	352	178	Nouveau-Brunswick
3,020	1,222	..	..	..	..	..	..	..	Québec
4,926	1,993	4,926	1,993	..	..	..	..	..	Ontario
100	40	..	..	..	..	..	..	..	Manitoba
170	69	170	69	584	529	584	529	508	Alberta
290	117	290	117	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique
'000 dozens									
'000 douzaines									
Concombres de serre									
...	...	...	...	...	...	...	...	...	CANADA
...	...	...	...	...	...	...	...	...	Terre-Neuve et île-du-Prince-Édouard
...	...	...	...	...	...	...	...	...	Nouvelle-Écosse
...	...	...	...	...	...	...	...	...	Nouveau-Brunswick
...	...	...	...	...	...	...	...	...	Québec
...	...	...	...	...	...	...	...	...	Ontario
...	...	...	...	...	...	...	...	...	Manitoba
...	...	...	...	...	...	...	...	...	Saskatchewan
...	...	...	...	...	...	...	...	...	Alberta
...	...	...	...	...	...	...	...	...	Colombie-Britannique

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1989 and 1990 - continued

No.	1989								Value \$'000	
	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production			
	Superficie ensemencée	hectare	Superficie récoltée	hectare	Production totale	tonne	Production commercialisée	tonne		
	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	tons	tonne		
					tonnes	tonnes				
<b>Lettuce</b>										
1 CANADA	6,752	2,732	6,559	2,654	61,026	55,361	60,284	54,688	25,393	
2 Prince Edward Island	40	16	40	16	200	181	200	181	240	
3 Nova Scotia	210	85	200	81	1,000	907	950	862	608	
4 New Brunswick	50	20	50	20	125	113	125	113	158	
5 Quebec	3,976	1,609	3,793	1,535	38,316	34,760	37,624	34,132	15,545	
6 Ontario	1,530	619	1,530	619	9,150	8,301	9,150	8,301	3,660	
7 British Columbia(2)	946	383	946	383	12,235	11,099	12,235	11,099	5,182	
<b>Onions, dry</b>										
8 CANADA	9,876	3,997	9,827	3,977	150,881	136,877	148,885	135,066	30,997	
9 Quebec	2,560	1,036	2,516	1,018	39,576	35,903	37,580	34,092	5,952	
10 Ontario	6,180	2,501	6,180	2,501	98,420	89,285	98,420	89,285	19,605	
11 Manitoba	435	176	435	176	2,544	2,308	2,544	2,308	1,526	
12 Alberta	225	91	220	89	2,640	2,395	2,640	2,395	1,019	
13 British Columbia	476	193	476	193	7,701	6,986	7,701	6,986	2,895	
<b>Parsnips</b>										
14 CANADA	447	180	442	178	2,481	2,252	2,476	2,248	1,453	
15 Prince Edward Island	30	12	30	12	90	82	90	82	63	
16 Nova Scotia	50	20	45	18	225	204	220	200	176	
17 Ontario	240	97	240	97	1,425	1,293	1,425	1,293	570	
18 Manitoba	85	34	85	34	434	394	434	394	391	
19 British Columbia	42	17	42	17	307	279	307	279	253	
<b>Peas</b>										
20 CANADA	46,897	18,978	43,279	17,514	78,120	70,869	78,120	70,869	28,113	
21 Prince Edward Island	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
22 Nova Scotia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
23 New Brunswick	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
24 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
25 Quebec	10,500	4,249	9,504	3,846	15,607	14,158	15,607	14,158	5,763	
26 Ontario	20,397	8,254	18,299	7,405	31,386	28,473	31,386	28,473	11,589	
27 Alberta	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
28 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
29 British Columbia	5,140	2,080	4,957	2,006	10,686	9,694	10,686	9,694	4,082	
<b>Peppers</b>										
30 CANADA	5,766	2,334	5,659	2,290	24,815	22,512	24,815	22,512	10,833	
31 Quebec	1,226	496	1,164	471	6,609	5,996	6,609	5,996	3,421	
32 Ontario	4,400	1,781	4,400	1,781	17,845	16,189	17,845	16,189	7,140	
33 British Columbia	140	57	95	38	361	327	361	327	272	
<b>Radishes</b>										
34 CANADA	1,423	576	1,246	504	5,297	4,805	5,174	4,694	3,374	
35 Quebec	793	321	670	271	1,926	1,747	1,803	1,636	1,202	
36 Ontario	520	210	520	210	2,500	2,268	2,500	2,268	1,700	
37 British Columbia	110	45	56	23	871	790	871	790	472	

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1989 et 1990 - suite

1990										No	
Area planted	Area harvested		Total production		Marketed production		Value			No	
	Superficie ensemencée	Superficie récoltée	acres	hectare	acres	hectare	tonnes	tonne	tonnes		
							tonnes	tonne	tonnes		
Laitue											
6,356	2,572	..	..	..	14	144	131	144	131	167	CANADA
40	16	35	14	14	144	131	144	131	131	167	Île-du-Prince-Édouard
230	93	200	81	81	2,001	1,815	2,001	1,815	1,815	800	Nouvelle-Écosse
65	26	60	24	24	257	233	247	224	224	158	Nouveau-Brunswick
3,800	1,538	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Québec
1,386	561	1,386	561	561	..	..	..	..	..	..	Ontario
835	338	835	338	338	6,000	5,443	..	..	..	..	Colombie-Britannique(2)
Oignons, secs											
9,402	3,804	..	..	..	..	..	..	..	..	..	CANADA
2,817	1,140	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Québec
5,430	2,197	5,430	2,197	2,197	..	..	..	..	..	..	Ontario
440	178	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Manitoba
265	107	265	107	107	3,489	3,165	3,489	3,165	3,165	1,537	Alberta
450	182	450	182	182	7,250	6,577	..	..	..	..	Colombie-Britannique
Panais											
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	CANADA
30	12	30	12	182	182	165	173	157	157	138	Île-du-Prince-Édouard
50	20	50	20	250	250	227	250	227	227	150	Nouvelle-Écosse
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Ontario
80	32	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Manitoba
45	18	45	18	..	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique
Pois											
48,381	19,579	..	..	..	..	..	..	..	..	..	CANADA
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Île-du-Prince-Édouard
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Nouvelle-Écosse
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Nouveau-Brunswick
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Maritimes
10,939	4,427	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Québec
22,922	9,276	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Ontario
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Alberta
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Prairies
5,095	2,062	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique
Piments											
5,877	2,379	..	..	..	..	..	..	..	..	..	CANADA
1,285	520	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Québec
4,462	1,806	4,462	1,806	..	..	..	..	..	..	..	Ontario
130	53	130	53	..	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique
Radis											
1,366	553	..	..	..	..	..	..	..	..	..	CANADA
786	318	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Québec
470	190	470	190	190	..	..	..	..	..	..	Ontario
110	45	110	45	45	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1989 and 1990 - concluded

No.	1989								Value \$'000	
	Area planted	Area harvested		Total production		Marketed production				
		Superficie ensemencée	Superficie récoltée	Production totale	Production commercialisée	tonne	tonne			
		acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	tons	tonne	
Rutabagas										
1 CANADA	6,869	2,780	6,665	2,698	83,858	76,073	79,649	72,255	15,547	
2 Newfoundland	360	146	345	140	4,209	3,818	3,788	3,436	1,439	
3 Prince Edward Island	420	170	420	170	3,990	3,620	3,500	3,175	560	
4 Nova Scotia	430	174	380	154	5,548	5,033	4,993	4,530	1,498	
5 New Brunswick	265	107	265	107	2,537	2,301	2,283	2,071	639	
6 Quebec	1,972	798	1,834	742	25,021	22,699	22,532	20,441	3,889	
7 Ontario	2,940	1,190	2,940	1,190	38,000	34,473	38,000	34,473	5,700	
8 Manitoba	130	53	130	53	1,042	945	1,042	945	375	
9 Alberta	132	53	131	53	1,307	1,185	1,307	1,185	537	
10 British Columbia	220	89	220	89	2,204	1,999	2,204	1,999	910	
Spinach										
11 CANADA	1,045	422	918	371	3,398	3,082	3,249	2,947	2,038	
12 Quebec	465	188	373	151	1,058	960	909	825	581	
13 Ontario	500	202	500	202	1,810	1,642	1,810	1,642	1,220	
14 British Columbia	80	32	45	18	530	480	530	480	237	
Tomatoes										
15 CANADA	38,655	15,643	38,403	15,540	666,789	604,901	666,375	604,525	104,100	
16 Prince Edward Island	20	8	18	7	56	51	56	51	70	
17 Nova Scotia	90	36	85	34	495	449	491	445	392	
18 New Brunswick	70	28	70	28	398	361	366	332	335	
19 Maritimes	180	72	173	69	949	861	913	828	797	
20 Quebec	3,793	1,535	3,628	1,468	24,850	22,544	24,472	22,201	8,644	
21 Ontario	34,302	13,882	34,302	13,882	637,916	578,708	637,916	578,708	92,767	
22 Manitoba	30	12	30	12	105	95	105	95	74	
23 British Columbia	350	142	270	109	2,969	2,693	2,969	2,693	1,818	
Greenhouse tomatoes										
24 CANADA	...	...	...	...	26,856	24,363	26,856	24,363	38,860	
25 Newfoundland and Prince Edward Island	...	...	...	...	217	197	217	197	562	
26 Nova Scotia	...	...	...	...	421	382	421	382	1,110	
27 New Brunswick	...	...	...	...	140	127	140	127	299	
28 Quebec	...	...	...	...	1,928	1,749	1,928	1,749	4,044	
29 Ontario	...	...	...	...	18,780	17,037	18,780	17,037	25,765	
30 Manitoba	...	...	...	...	x	x	x	x	x	
31 Saskatchewan	...	...	...	...	x	x	x	x	x	
32 Alberta	...	...	...	...	360	327	360	327	649	
33 British Columbia	...	...	...	...	4,996	4,532	4,996	4,532	6,403	
Mushrooms										
34 CANADA	...	...	...	...	57,541	52,200	57,541	52,200	158,963	
35 Maritimes and Quebec	...	...	...	...	2,499	2,267	2,499	2,267	8,282	
36 Ontario	...	...	...	...	31,637	28,700	31,637	28,700	85,377	
37 Prairies	...	...	...	...	8,793	7,977	8,793	7,977	27,571	
38 British Columbia	...	...	...	...	14,612	13,256	14,612	13,256	37,733	

(1) Canada total excludes confidential data.

(2) Includes leaf lettuce.

(3) The quantity sold to processors in 1988 is included with Ontario.

Note: Area estimates for 1988 and 1989 will be reviewed in light of the results from the Fruit and Vegetables Area Survey conducted in May 1990.

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1989 et 1990 - fin

1990										No
Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value		No
Superficie ensemencée	Superficie récoltée	acres	hectare	acres	hectare	Production totale	Production commercialisée	tonne	tonne	
		acres	hectare			tonnes		tonnes		\$'000
<b>Rutabagas</b>										
6,492	2,628	..	..	..	..	2,653	..	..	..	CANADA
400	162	345	140	2,924	2,653	..	..	..	..	Terre-Neuve
390	158	370	150	5,020	4,554	..	..	..	..	Île-du-Prince-Édouard
410	166	405	164	5,520	5,008	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse
260	105	255	103	2,879	2,612	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick
1,836	743	..	..	..	..	..	..	..	..	Québec
2,701	1,093	2,701	1,093	..	..	..	..	..	..	Ontario
130	53	..	..	..	..	..	..	..	..	Manitoba
170	69	150	61	887	804	887	804	349	..	Alberta
195	79	195	79	1,903	1,726	..	..	..	..	Colombie-Britannique
<b>Épinards</b>										
1,095	443	..	..	..	..	..	..	..	..	CANADA
499	202	..	..	..	..	..	..	..	..	Québec
536	217	536	217	..	..	..	..	..	..	Ontario
60	24	60	24	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique
<b>Tomates</b>										
36,312	14,694	..	..	..	..	..	..	..	..	CANADA
15	6	15	6	32	29	32	29	36	..	Île-du-Prince-Édouard
75	30	74	30	360	327	330	299	260	..	Nouvelle-Écosse
65	26	60	24	343	311	333	302	296	..	Nouveau-Brunswick
155	62	149	60	735	667	695	630	592	..	Maritimes
3,474	1,406	..	..	..	..	..	..	..	..	Québec
32,333	13,085	32,333	13,085	..	..	..	..	..	..	Ontario
30	12	..	..	..	..	..	..	..	..	Manitoba
320	129	320	129	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique
<b>Tomates de serre</b>										
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	CANADA
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Terre Neuve et île-du-Prince-Édouard
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Nouvelle-Écosse
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Québec
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Ontario
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Manitoba
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Saskatchewan
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Alberta
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique
<b>Champignons</b>										
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	CANADA
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Maritimes et Québec
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Ontario
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Prairies
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique

(1) Le total du Canada n'inclus pas les données confidentielles.

(2) Inclus la laitue en feuille.

(3) Le volume des ventes aux conserveries en 1988 est inclus avec l'Ontario.

Nota: Les estimations de superficie pour 1988 et 1989 seront examinées en vue des résultats de l'Enquête sur la superficie en fruits et légumes menée en mai 1990.

TABLE 5. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors,  
1989 and 1990

No.	1989		Contracted				Harvested			Value Valeur	
			Cultivée sous contrat		Récoltée						
	Area		Area(1)		Production						
	Superficie		Superficie(1)								
	acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	tonnes	tonne	tonnes	\$'000	
Beans											
1 CANADA	16,452	6,658	14,857	6,012	43,826	39,758				9,974	
2 Maritimes	x	x	x	x	x	x				x	
3 Quebec	7,678	3,107	6,951	2,813	23,449	21,273				4,956	
4 Ontario	5,070	2,052	4,449	1,800	10,383	9,419				2,362	
5 Prairies	x	x	x	x	x	x				x	
6 British Columbia	1,665	674	1,636	662	4,934	4,476				1,354	
Corn											
7 CANADA	58,412	23,638	55,817	22,588	295,699	268,254				24,740	
8 Quebec	12,365	5,004	11,624	4,704	63,708	57,795				5,251	
9 Ontario	41,134	16,646	39,280	15,896	197,401	179,079				16,324	
10 Prairies	x	x	x	x	x	x				x	
11 British Columbia	x	x	x	x	x	x				x	
Cucumbers											
12 CANADA	5,232	2,117	5,291	2,141	46,691	42,358				10,332	
13 Maritimes	x	x	x	x	x	x				x	
14 Quebec	1,764	714	1,764	714	13,552	12,294				2,706	
15 Ontario	3,425	1,386	3,484	1,410	32,971	29,911				7,586	
16 British Columbia	x	x	x	x	x	x				x	
Peas											
17 CANADA	46,897	18,978	43,279	17,514	78,120	70,869				28,113	
18 Maritimes	x	x	x	x	x	x				x	
19 Quebec	10,500	4,249	9,504	3,846	15,607	14,158				5,763	
20 Ontario	20,397	8,254	18,299	7,405	31,386	28,473				11,589	
21 Prairies	x	x	x	x	x	x				x	
22 British Columbia	5,140	2,080	4,957	2,006	10,686	9,694				4,082	
Tomatoes											
23 CANADA	29,035	11,751	29,272	11,847	594,532	539,351				69,736	
24 Maritimes	x	x	x	x	x	x				x	
25 Quebec	773	313	773	313	9,350	8,482				978	
26 Ontario	28,221	11,421	28,458	11,517	584,951	530,659				68,717	
27 British Columbia	x	x	x	x	x	x				x	
Asparagus											
28 CANADA	864	350	1,472	596	1,219	1,106				2,225	
Broccoli											
29 CANADA	1,088	440	1,075	435	3,568	3,237				2,249	
Brussels sprouts											
30 CANADA	1,005	407	956	387	4,055	3,679				2,614	
Cabbage											
31 CANADA	416	168	429	174	8,605	7,806				548	
Cauliflower											
32 CANADA	1,242	503	1,242	503	7,799	7,075				2,934	
Carrots											
33 CANADA	3,822	1,548	3,818	1,546	83,710	75,939				5,971	

(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 in harvested area may result from non-contracted purchases by processors.

TABLEAU 5. Superficie, production et valeur de légumes de conserverie, sous contrat et récoltée par ou pour des conditionneurs canadiens, 1989 et 1990

1990							
Contracted	Harvested						
Cultivée sous contrat	Récoltée						
Area	Area(1)				Production		
Superficie	Superficie(1)				Value		
acres	hectare	acres	hectare	tons	tonne	\$'000	No
					tonnes		
14,481	5,860	..	..	..	..	..	Haricots
x	x	x	x	x	x	x	CANADA
5,871	2,376	..	..	..	..	..	Maritimes
5,641	2,283	..	..	..	..	..	Québec
x	x	x	x	x	x	x	Ontario
1,380	558	..	..	..	..	..	Prairies
							Colombie-Britannique
							6
							Mais
54,453	22,036	..	..	..	..	..	CANADA
14,260	5,771	..	..	..	..	..	Maritimes
35,232	14,258	..	..	..	..	..	Québec
x	x	x	x	x	x	x	Ontario
x	x	x	x	x	x	x	Prairies
							Colombie-Britannique
							11
							Concombres
4,767	1,929	..	..	..	..	..	CANADA
x	x	x	x	x	x	x	Maritimes
1,075	435	..	..	..	..	..	Québec
3,632	1,470	..	..	..	..	..	Ontario
x	x	x	x	x	x	x	Colombie-Britannique
							16
							Pois
48,381	19,579	..	..	..	..	..	CANADA
x	x	x	x	x	x	x	Maritimes
2	4,427	..	..	..	..	..	Québec
22,922	9,276	..	..	..	..	..	Ontario
x	x	x	x	x	x	x	Prairies
5,095	2,062	..	..	..	..	..	Colombie-Britannique
							22
							Tomates
27,751	11,231	..	..	..	..	..	CANADA
x	x	x	x	x	x	x	Maritimes
395	160	..	..	..	..	..	Québec
27,332	11,061	..	..	..	..	..	Ontario
x	x	x	x	x	x	x	Colombie-Britannique
							27
							Asperges
1,303	527	..	..	..	..	..	CANADA
							28
							Brocoli
1,147	464	..	..	..	..	..	CANADA
							29
							Choux de Bruxelles
1,340	542	..	..	..	..	..	CANADA
							30
							Choux
398	161	..	..	..	..	..	CANADA
							31
							Choux-fleurs
1,714	694	..	..	..	..	..	CANADA
							32
							Carottes
2,947	1,193	..	..	..	..	..	CANADA
							33

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

TABLE 6. Total Acquiresments of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1988 and 1989

No.	1988					
	Domestic		Imports			
	Canadiens		Importations			
	tons	tonne	\$'000	tons	tonne	\$'000
	tonnes			tonnes		
1 Asparagus	991	899	1,852	1,934	1,754	4,257
2 Beans	46,617	42,290	10,243	-	-	-
3 Broccoli	4,808	4,362	2,408	-	-	-
4 Brussels sprouts	3,994	3,622	2,491	-	-	-
5 Carrots	68,755	62,375	4,952	x	x	x
6 Corn	283,480	257,169	20,423	-	-	-
7 Cucumbers	42,848	38,870	7,858	7,392	6,706	2,009
8 Peas	59,802	54,251	19,811	-	-	-
9 Tomatoes	571,931	518,847	63,757	x	x	x

TALBE 7. Area, Production and Varm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1989 and 1990

No.	Area planted Superficie ensemencée	Area harvested(1) Superficie récoltée(1)		Yield(2) Rendement(2)	
		acres	hectares	acres	hectares
				cwt	tonnes
<b>1990</b>					
1 CANADA	295,100	119,400	289,300	117,000	223.2
2 Newfoundland	600	200	600	200	130.0
3 Prince Edward Island	75,000	30,400	75,000	30,400	250.0
4 Nova Scotia	4,500	1,800	4,500	1,800	195.1
5 New Brunswick	51,000	20,600	49,000	19,800	255.0
6 Quebec	43,200	17,500	43,200	17,500	196.5
7 Ontario	33,000	13,400	33,000	13,400	243.5
8 Manitoba	48,000	19,400	47,000	19,000	165.0
9 Saskatchewan	4,000	1,600	4,000	1,600	202.8
10 Alberta	28,000	11,300	25,500	10,300	240.0
11 British Columbia	7,800	3,200	7,500	3,000	153.3
<b>1989</b>					
12 CANADA	281,500	113,700	280,300	113,300	221.1
13 Newfoundland	600	200	600	200	130.0
14 Prince Edward Island	68,000	27,500	68,000	27,500	270.0
15 Nova Scotia	4,300	1,700	4,300	1,700	245.1
16 New Brunswick	50,000	20,200	49,800	20,200	270.0
17 Quebec	43,000	17,400	43,000	17,400	184.6
18 Ontario	32,700	13,200	32,700	13,200	188.7
19 Manitoba	45,500	18,400	44,800	18,100	135.0
20 Saskatchewan	3,900	1,600	3,900	1,600	195.9
21 Alberta	25,500	10,300	25,200	10,200	250.0
22 British Columbia	8,000	3,200	8,000	3,200	226.6

(1) Beginning in 1985, Quebec area planted is used as area harvested in order to calculate a national yield figure.

(2) Average yield is based on harvested area. Prior to 1985, average yield is based on planted area.

TABLEAU 6. Achats de légumes frais par les conditionneurs canadiens, 1988 et 1989

1989							
Domestic		Imports					
Canadiens		Importations				No	
tons	tonne	\$'000	tons	tonne	\$'000		
tonnes						tonnes	
1,219	1,106	2,225	4,162	3,776	8,464	Asperges	1
43,826	39,758	9,974	-	-	-	Haricots	2
3,568	3,237	2,249	-	-	-	Brocoli	3
4,055	3,679	2,614	-	-	-	Choux de Bruxelles	4
83,710	75,939	5,971	x	x	x	Carottes	5
295,699	268,254	24,740	-	-	-	Maïs	6
46,691	42,358	10,332	13,201	11,976	4,121	Concombres	7
78,120	70,869	28,113	-	-	-	Pois	8
594,532	539,351	69,736	x	x	x	Tomates	9

TABLEAU 7. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1989 et 1990

Total production		Marketed production		Farm value		No	
Production totale	Production commercialisée	cwt	tonnes	cwt	tonnes		
					\$'000		
1990							
64,561,000	2,928,500	..	..	..	..	CANADA	
78,000	3,500	..	..	..	..	Terre-Neuve	2
18,750,000	850,500	..	..	..	..	Île-du-Prince-Édouard	3
878,000	39,800	..	..	..	..	Nouvelle Écosse	4
12,495,000	566,800	..	..	..	..	Nouveau-Brunswick	5
8,488,000	385,000	..	..	..	..	Québec	6
8,036,000	364,500	..	..	..	..	Ontario	7
7,755,000	351,800	..	..	..	..	Manitoba	8
811,000	36,800	..	..	..	..	Saskatchewan	9
6,120,000	277,600	..	..	..	..	Alberta	10
1,150,000	52,200	..	..	..	..	Colombie Britannique	11
1989							
61,970,000	2,810,900	56,049,000	2,542,200	452,008	..	CANADA	
78,000	3,500	64,000	2,900	1,074	..	Terre Neuve	13
18,360,000	832,800	16,123,000	731,300	128,184	..	Île-du-Prince-Édouard	14
1,054,000	47,800	948,000	43,000	7,680	..	Nouvelle Écosse	15
13,446,000	609,900	11,572,000	524,900	92,555	..	Nouveau Brunswick	16
7,937,000	360,000	7,363,000	334,000	63,443	..	Québec	17
6,170,000	279,900	5,624,000	255,100	41,761	..	Ontario	18
6,048,000	274,300	6,048,000	274,300	45,239	..	Manitoba	19
764,000	34,700	761,000	34,500	11,514	..	Saskatchewan	20
6,300,000	285,800	5,733,000	260,000	39,558	..	Alberta	21
1,813,000	82,200	1,813,000	82,200	21,000	..	Colombie Britannique	22

(1) Commençant en 1985, la superficie ensemencée est employée comme superficie récoltée au Québec pour calculer un rendement national.

(2) Rendement moyen est établi d'après la superficie récoltée. Pour les années avant 1985, le rendement moyen est établi d'après la superficie ensemencée.

TABLE 8. Estimated Fresh Market Sales of Fruit and Sales to Processors, 1988 and 1989

No.	1988					
	Estimated fresh market sales			Sales to processors		
	Ventes estimatives pour consommation immédiate				Ventes pour conserve	
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
	tons tonnes	\$'000	tons tonnes	\$'000	tons tonnes	\$'000
Nova Scotia						
1 Apples	x	x	x	x	x	x
New Brunswick						
2 Apples	x	x	x	x	x	x
Quebec						
3 Apples	52,698	47,807	17,340	40,407	36,657	3,560
Ontario						
4 Apples	58,640	53,197	30,298	115,125	104,440	17,715
5 Pears	7,874	7,143	4,467	5,096	4,623	1,758
6 Plums and prunes	2,550	2,313	1,650	77	70	27
7 Peaches	32,496	29,480	16,613	7,004	6,354	3,295
8 Cherries, sweet	854	774	1,667	384	348	318
9 Cherries, sour	589	534	388	5,061	4,591	3,386
10 Strawberries	8,818	7,999	12,991	-	-	-
11 Raspberries	945	857	3,683	-	-	-
12 Grapes	7,730	7,012	2,802	67,405	61,149	24,717
13 Total(1)	120,496	109,309	74,559	200,152	181,575	51,216
British Columbia						
14 Apples	127,680	115,829	40,453	61,566	55,851	(1,752)
15 Pears	9,154	8,304	3,184	1,311	1,189	15
16 Plums and prunes	1,572	1,426	538	43	39	(4)
17 Peaches	8,042	7,296	3,096	1,054	956	49
18 Cherries, sweet	3,639	3,301	3,795	1,645	1,492	733
19 Cherries, sour	24	21	18	1,358	1,232	593
20 Strawberries	2,895	2,626	4,657	8,161	7,403	5,712
21 Raspberries	1,485	1,347	2,560	19,750	17,917	23,700
22 Grapes	434	393	372	17,981	16,312	12,589
23 Blueberries	2,311	2,097	4,220	5,925	5,375	10,073
24 Cranberries(2)	125	113	421	13,419	12,173	16,102
25 Total(1)	157,361	142,753	63,314	132,213	119,939	67,810
CANADA						
26 Total apples(1)	282,278	256,077	96,875	269,703	244,670	25,334

(1) Components may not add to totals due to rounding.

(2) Fresh cranberry data were included with sales to processors since 1986.

TABLEAU 8. Ventes estimatives pour consommation immédiate des fruits et ventes pour conserve, 1988 et 1989

1989						
Estimated fresh market sales			Sales to processors			
Ventes estimatives pour consommation immédiate		Ventes pour conserve				
Quantity	Value	Quantity	Value	No.		
Quantité	Valeur	Quantité	Valeur			
tons tonnes	tonne \$'000	tons tonnes	tonne \$'000			
						Nouvelle-Écosse
x	x	x	x	x	x	Pommes 1
						Nouveau-Brunswick
x	x	x	x	x	x	Pommes 2
						Québec
..	..	..	..	..	..	Pommes 3
						Ontario
93,963	85,242	30,262	117,919	106,974	12,108	Pommes 4
8,469	7,682	4,133	5,025	4,559	1,304	Poires 5
2,348	2,130	1,788	93	84	34	Prunes et pruneaux 6
29,395	26,666	19,752	7,052	6,397	3,117	Pêches 7
985	893	1,846	218	198	191	Cerises, sucrées 8
681	618	448	5,909	5,361	3,492	Cerises, aigres 9
11,022	9,999	17,565	-	-	-	Fraises 10
1,082	981	4,383	-	-	-	Framboises 11
10,248	9,297	4,256	42,044	38,142	21,949	Raisins 12
158,193	143,508	84,433	178,260	161,715	43,195	Total(1) 13
						Colombie-Britannique
142,359	129,145	37,921	77,143	69,983	(4,802)	Pommes 14
7,391	6,705	2,771	1,315	1,193	(37)	Poires 15
2,180	1,977	602	193	175	36	Prunes et pruneaux 16
6,785	6,155	3,600	327	297	139	Pêches 17
4,299	3,900	3,481	1,408	1,277	813	Cerises, sucrées 18
30	27	26	1,300	1,179	599	Cerises, aigres 19
2,262	2,052	3,858	1,435	1,301	1,886	Fraises 20
1,640	1,487	2,897	19,961	18,108	22,001	Framboises 21
214	194	222	3,599	3,265	3,455	Raisins 22
2,541	2,305	4,651	5,500	4,990	7,150	Bleuets 23
...	...	...	12,090	10,968	14,585	Canneberges(2) 24
852,432	849,143	766,532	124,271	112,736	45,825	Total(1) 25
						CANADA
..	..	..	..	..	..	Total des pommes(1) 26

(1) Les chiffres ayant été arrondis, les totaux ne correspondent pas toujours.

(2) Les données sur les canneberges fraîches sont inclus avec les ventes pour conserve depuis 1986.

## ORDER FORM

Mail to:  
Publication Sales  
Statistics Canada  
Ottawa, Ontario, K1A 0T6

Fax (613) 951-1584

(Please print)

Company \_\_\_\_\_

Department \_\_\_\_\_

Attention \_\_\_\_\_ Title \_\_\_\_\_

Address \_\_\_\_\_

City \_\_\_\_\_ Province \_\_\_\_\_ Country \_\_\_\_\_

Postal Code \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_

Client Reference Number \_\_\_\_\_

### METHOD OF PAYMENT

Purchase Order Number (please enclose) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Payment enclosed \$ \_\_\_\_\_

\$ \_\_\_\_\_

Charge to my:

MASTERCARD

VISA

Statistics Canada

Account Number \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Expiry Date \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Bill me later (Max. \$500)

Signature \_\_\_\_\_

Catalogue No.	Title	Issue	Quantity	Price	Total

Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications.  
Canadian Clients pay in Canadian funds. Foreign clients pay in US \$, drawn on a US bank.

PF  
03077

For faster service

1-800-267-6677

MasterCard and  
Visa accounts

Français au verso

## BON DE COMMANDE

Postez à:  
Vente des publications  
Statistique Canada  
Ottawa (Ontario), K1A 0T6

Télécopieur: (613) 951-1584

(Caractères d'imprimerie s.v.p.)

Organisme \_\_\_\_\_

Service \_\_\_\_\_

a/s de \_\_\_\_\_

Fonction \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Ville \_\_\_\_\_

Province \_\_\_\_\_

Pays \_\_\_\_\_

Code postal \_\_\_\_\_

Tél. \_\_\_\_\_

Numéro de référence du client \_\_\_\_\_

### MODE DE PAIEMENT

Numéro de la commande (inclure s.v.p.) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Paiement inclus \$ \_\_\_\_\_

\$ \_\_\_\_\_

Portez à mon compte:

MASTERCARD

VISA

Statistique Canada

N° de compte \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Date d'expiration \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Facturez-moi plus tard (max. 500 \$)

Signature \_\_\_\_\_

N° au catalogue	Titre	Édition	Quantité	Prix	Total

Le chèque ou mandat-poste doit être fait à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications.  
Les clients canadiens paient en dollars canadiens; les clients à l'étranger paient en \$ US, tirés sur une banque américaine.

PF  
03077

Pour un service  
plus rapide, composez

1-800-267-6677

Comptes  
MasterCard et Visa

English on reverse

## BON DE COMMANDE

Postez à:  
Vente des publications  
Statistique Canada  
Ottawa (Ontario), K1A 0T6

Télécopieur: (613) 951-1584

(Caractères d'imprimerie s.v.p.)

Organisme \_\_\_\_\_

Service \_\_\_\_\_

a/s de \_\_\_\_\_

Fonction \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Ville \_\_\_\_\_

Province \_\_\_\_\_

Pays \_\_\_\_\_

Code postal \_\_\_\_\_

Tél. \_\_\_\_\_

N° au catalogue	Titre	Édition	Quantité	Prix	Total

Le chèque ou mandat-poste doit être fait à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications.  
Les clients canadiens paient en dollars canadiens; les clients à l'étranger paient en \$ US, tirés sur une banque américaine.

PF  
03077

Pour un service  
plus rapide, composez

1-800-267-6677

Comptes  
MasterCard et Visa

English on reverse

## ORDER FORM

Mail to:  
Publication Sales  
Statistics Canada  
Ottawa, Ontario, K1A 0T6

Fax (613) 951-1584

(Please print)

Company \_\_\_\_\_

Department \_\_\_\_\_

Attention \_\_\_\_\_

Title \_\_\_\_\_

Address \_\_\_\_\_

City \_\_\_\_\_

Province \_\_\_\_\_

Country \_\_\_\_\_

Postal Code \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

Client Reference Number \_\_\_\_\_

### METHOD OF PAYMENT

Purchase Order Number (please enclose) \_\_\_\_\_

Payment enclosed \_\_\_\_\_

Charge to my:

MASTERCARD

VISA

Statistics Canada

Account Number \_\_\_\_\_

Expiry Date \_\_\_\_\_

Bill me later (Max. \$500)

Signature \_\_\_\_\_

Catalogue No.	Title	Issue	Quantity	Price	Total

Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications.  
Canadian clients pay in Canadian funds. Foreign clients pay in US \$, drawn on a US bank.

PF  
03077

For faster service

1-800-267-6677

MasterCard and  
Visa accounts

Français au verso



## What happened to the cost of living last month?

The Consumer Price Index will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), The Consumer Price Index gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
- health and personal care
- food
- recreation, reading and education
- clothing
- tobacco products and alcoholic beverages
- housing

Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of change.

Get the facts.

Subscribe to The Consumer Price Index (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$93 in Canada, US\$112 in the United States and US\$130 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.



## Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier ?

L'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occaciez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, L'indice des prix à la consommation vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur:

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changement.

Abonnez-vous !

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 93 \$ au Canada, 112 \$ US aux États-Unis et 130 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using  
VISA or MasterCard,  
call toll-free.

Pour un service plus rapide, utilisez  
votre carte VISA ou MasterCard  
et composez sans frais le

**1-800-267-6677**



1010062141

## How long would it take you to get 10,000 price quotes from 3,500 companies?

A lot longer than it takes to open a copy of **Industry Price Indexes**. Subscribe now, for the most extensive data available on Canadian manufacturing selling prices.

**Industry Price Indexes** are indispensable if you need current, consistent and reliable reports on price fluctuations at the Canadian factory gate. Uses include preparing escalation contracts, inventory management, charting trends, forecasting price changes or compiling data to create your own index.

This monthly publication covers raw materials, energy and over 700 commodities by 20 major groups. Items listed range from fish fillets to industrial furnaces, cattle to crude oil. Most commodities are reported at the national level, but some are given on a regional basis.

Each issue also provides a historical perspective, with tables of annual averages and monthly price indexes of commodities for the past five years.

As the only periodical of this scope and detail **Industry Price Indexes** is the recognized authority on changes in the selling prices of Canadian manufactured goods.

Get the facts.

A subscription to the monthly **Industry Price Indexes** (Catalogue No. 62-011) is \$182 in Canada, US\$218 in the United States and US\$255 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.



## Combien de temps vous faudrait-il pour obtenir 10 000 propositions de prix de 3 500 compagnies ?

Beaucoup plus de temps qu'il n'en faut pour lire un exemplaire d'**Indices des prix de l'industrie**. Abonnez-vous dès maintenant afin d'avoir accès aux données les plus complètes possible sur les prix de vente des manufacturiers canadiens.

**Indices des prix de l'industrie** est indispensable si vous avez besoin de rapports à jour, uniformes et fiables au sujet des fluctuations des prix à la production au Canada. Ces indices peuvent servir notamment à préparer des contrats d'indexation, à gérer des stocks, à suivre des tendances au moyen de graphiques, à prévoir des fluctuations de prix ou à compiler des données pour concevoir votre propre indice.

Cette publication mensuelle porte sur les matières premières, l'énergie et plus de 700 produits classés dans 20 grandes catégories. Les articles répertoriés vont des filets de poisson aux fours industriels en passant par les bovins et le pétrole brut. Pour la plupart des produits, les statistiques ont une portée nationale; toutefois, pour certains, elles revêtent un caractère régional.

Chaque numéro donne également une perspective historique; des tableaux indiquent les moyennes annuelles et les indices des prix mensuels des produits au cours des cinq dernières années.

**Indices des prix de l'industrie** est le seul périodique aussi complet et détaillé. Il fait autorité en ce qui touche les fluctuations des prix de vente des marchandises fabriquées au Canada.

Abonnez-vous !

L'abonnement au mensuel **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue) coûte 182 \$ au Canada, 218 \$ US aux États-Unis et 255 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using VISA or MasterCard, call toll-free.

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais le

**1-800-267-6677**