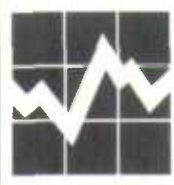


C 3

Catalogue 22-003 Seasonal



Fruit and Vegetable Production

MAY 1992

Catalogue 22-003 Saisonner

Production de fruits et légumes

MAI 1992



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canadä

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:

Scaps Section,
Agriculture Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-2453) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (983-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (780-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (495-3027)
Ottawa (951-8116)	Calgary (292-6717)
Toronto (973-6586)	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	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 403-495-3028

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

Facsimile Number 1(613)951-1584
National Toll Free Order Line 1-800-267-6677

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:

Section de Scaps,
Division de l'agriculture,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-2453) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

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

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 403-495-3028

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

Numéro de télécopieur 1(613)951-1584
Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Agriculture Division
Horticulture Crops Unit

Fruit and Vegetable Production

MAY 1992

Statistique Canada

Division de l'agriculture
Unité de l'horticulture

Production de fruits et légumes

MAI 1992

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1992

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 from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

May 1992

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. 61, No. 1

ISSN 0383-008X

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1992

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'emmager dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mai 1992

Canada : 18 \$ 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. 61, n° 1

ISSN 0383-008X

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

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.

This publication was prepared under the direction of:

- **Michael Trant**, Chief,
Crops Section
951-8718
- **Paul Murray**, Unit Head,
Horticultural Crops Unit
951-0374
- **Linda Brazeau**,
Horticultural Crops Unit
951-0574

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



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.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Michael Trant**, chef,
Section des cultures
951-8718
- **Paul Murray**, chef de sous-section,
Sous-section de l'horticulture
951-0374
- **Linda Brazeau**,
Sous-section de l'horticulture
951-0574

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



TABLE OF CONTENTS

	Page	Page	
Highlights	5	Faits saillants	5
Concepts and Methods	5	Concepts et méthodes	5
 Table			
1. Estimate of Commercial Production and Value of Apples, by Variety in Canada, by Province, 1989, 1990 and 1991	10	1. Estimation de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété au Canada, par province, 1989, 1990 et 1991	10
2. Estimate of Commercial Production and Value of Tree Fruits in Canada, by Province, 1989, 1990 and 1991	12	2. Estimation de la production commerciale et de la valeur des fruits de verger au Canada, par province, 1989, 1990 et 1991	12
3. Estimate of Commercial Production and Value of Grapes and Berries in Canada, by Province, 1989, 1990 and 1991	14	3. Estimation de la production commerciale et de la valeur des raisins et des petits fruits au Canada, par province, 1989, 1990 et 1991	14
4. Areas, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1990 and 1991	16	4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1990 et 1991	16
5. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1990 and 1991	24	5. Superficie, production et valeur de légumes et conserverie, sous contrat et récoltée par ou pour des conditionneurs canadiens, 1990 et 1991	24
6. Total Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1990 and 1991	26	6. Achats de légumes frais par les conditionneurs canadiens 1990 et 1991	26
7. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1990 and 1991	26	7. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1990 et 1991	26
8. Mushrooms Growers' Survey for Canada and the Provinces, 1990 and 1991	28	8. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 1990 et 1991	28
 <u>Supplement</u>		 <u>Supplément</u>	
9. Estimated Fresh Market Sales of Fruit and Sales to Processors, 1989 and 1990	30	9. Ventes estimatives pour consommation immédiate des fruits et ventes pour conserve, 1989 et 1990	30

TABLE DES MATIÈRES

HIGHLIGHTS

Preliminary estimates for 1991 commercial vegetable production are available for Manitoba, Alberta and Québec. Preliminary fresh and processing fruit and vegetable production data for 1990 are also presented for all provinces.

Revisions have been made to some 1990 commercial production estimates and some preliminary 1991 commercial figures for British Columbia and Ontario.

Mushrooms

Mushroom production for 1991, at 58,435 tons, increased 1 % from the 1990 record level. The total value of the 1991 crop is \$149.6 million.

Filberts

The province of British Columbia produces filberts, otherwise known as hazelnuts. Filberts are roasted and eaten or used in the preparation of confections and other foods. Total 1990 production of filberts in British Columbia was 315,000 tons with a value of \$480,000 compared with 190,000 tons with a value of \$299,000 in 1989.

Fruits

Canadian processing apple production for 1990 decreased 10 % from 1989. Ontario and British Columbia led the way with declines of 38 % and 17 %, respectively. On the other hand, these same provinces experienced increases in fresh market production of 51 % and 10 %, respectively. The opposite situation occurred in Québec where production destined for processing rose 9 % while fresh market production fell 3 %. Apple production for processing also increased in the Maritime provinces. The Canadian average price per bushel of apples rose to \$1.46 in 1990 from \$1.05 in 1989 for the processing crop and to \$7.40 in 1990 from \$6.22 in 1989 for the fresh market.

British Columbia sweet cherry production for the fresh and processing markets dropped 89 % and 39 %, respectively in 1990 compared with 1989. This was largely due to frost damage, combined with

FAITS SAILLANTS

Des estimations préliminaires sur la production commerciale de légumes sont disponibles pour le Manitoba, l'Alberta et le Québec. Des données préliminaires sur la production de fruits et de légumes en 1990, pour le marché frais et pour la transformation, sont aussi publiées pour toutes les provinces.

Quelques estimations de la production commerciale en 1990 ont été révisées, ainsi que certaines données préliminaires de 1991 pour la Colombie-Britannique et l'Ontario.

Champignons

L'an dernier, la production de champignons s'est chiffrée à 58 435 tonnes, ce qui représente une augmentation de 1 % par rapport au niveau record atteint en 1990. La valeur totale de la récolte de 1991 s'élevait à \$149,6 millions de dollars.

Noisettes

En Colombie-Britannique, on produit des noisettes qui sont consommées comme noix rôties ou utilisés dans la préparation de confiseries et d'autres aliments. La production totale de noisettes en Colombie-Britannique était de 315 000 tonnes en 1990 (d'une valeur de 480 000 \$), comparativement à 190 000 tonnes en 1989 (d'une valeur de 299 000 \$).

Fruits

La production de pommes écoulée à la transformation a diminué de 10 % au Canada de 1989 à 1990. L'Ontario et la Colombie-Britannique ont donné le ton avec des baisses respectives de 38 % et 17 %. Dans ces mêmes provinces, par contre, la production écoulée sur le marché frais a augmenté de 51 % et 10 % respectivement. Au Québec, le phénomène contraire est survenu: la production écoulée à la transformation a grimpé de 9 %, tandis que la quantité pour le marché frais diminuait de 3 %. La production de pommes destinée à la transformation a aussi augmenté dans les Maritimes. Au Canada, le prix moyen par boisseau de pomme de transformation est passé de 1,05 \$ en 1989 à 1,46 \$ en 1990. Celui des pommes destinées au frais est passé de 6,22 \$ en 1989 à 7,40 \$ en 1990.

En 1990, la production commercialisée de cerises douces en Colombie-Britannique a chuté de 89 % pour le marché frais et de 39 % pour la transformation,

excessive rain prior to and during harvest, which affected the entire crop. Ontario sweet cherry production for both markets increased in 1990 over 1989.

In British Columbia and Ontario, both fresh and processing grape production rose in 1990. In British Columbia, processing cranberry production rose 47 % and strawberry production to the processing market increased 130 %.

Vegetables

Although some data are not yet available on the entire 1991 Canadian tomato crop, processing production estimates usually provide a rough estimate of the global situation. Production for the processing market typically represents close to 90 % of the harvested tomato crop. In 1991 the production and value of processing tomatoes declined 27 % compared with 1990. Ontario, with 95 % of Canadian tomato production and 99 % of the processing crop, led the way.

In 1991, the marketed production of sweet corn decreased by 8 % from 1990. In Ontario, a revision to 1991 commercial production puts this estimate at 191,000 metric tonnes, 7 % below the previous year. Close to 70 % of sweet corn production in Canada is destined for the processing market of which Ontario and Québec represent 87 %. These two provinces saw marked decreases in production going for processing.

Canadian production and value of green peas decreased by 10 % and 23 %, respectively. In Ontario, production dropped 25 % and its share of total Canadian production decreased from 49 % to 42 %. Québec production climbed 21 % increasing its share of Canadian production to 25 % from 19 %.

Maritime apple production in 1987 was revised. This revision does not appear in this publication.

CONCEPTS AND METHODS

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

comparativement à 1989. Les dommages dûs au gel ainsi que des pluies trop abondantes au moment de la récolte ont causé ce recul. En Ontario, la production commercialisée de cerises douces a augmenté pour les deux marchés en 1990 comparativement à 1989.

En Colombie-Britannique et en Ontario, la production commercialisée de raisin a augmenté sur les deux marchés en 1990. En Colombie-Britannique la production de canneberges de transformation a grimpé de 47 % et celle des fraises de transformation a augmenté de 130 %.

Légumes

Quelques données ne sont pas encore disponibles sur la récolte de tomates de 1991 au Canada. Toutefois, les estimations sur la transformation donnent un bon aperçu de la situation globale. En effet, la transformation reçoit habituellement près de 90 % des tomates récoltées. Or la production et la valeur des tomates de transformation ont diminué de 27 % par rapport à 1990. L'Ontario, avec 95 % de toutes les tomates au Canada et 99 % de la transformation, a dirigé le mouvement.

En 1991, la production commercialisée de maïs sucré a diminué de 8 % par rapport à 1990. En Ontario, une révision de l'estimation de la production commerciale situe maintenant celle-ci à 191,000 tonnes métriques, en baisse de 7 % par rapport à l'année précédente. Au Canada, près de 70 % de la production de maïs sucré est destinée à la transformation, et l'Ontario et le Québec, accaparent 87 % de ce marché. Ces deux provinces ont connu des baisses marquées de la production pour la transformation.

La production canadienne de petits pois a diminué de 10 % et sa valeur de 23 %. Entre 1990 et 1991, l'Ontario a vu sa production baisser de 25 % et sa part de la production canadienne diminuer de 49 % à 42 %. Pour la même période, le Québec a connu une augmentation de sa production de 21 %, ce qui a fait passer sa part de la production canadienne de 19 % à 25 %.

Une révision a été apportée à l'estimation de la production de pomme des Maritimes en 1987. Cette révision ne figure pas dans ce rapport.

CONCEPTS ET MÉTHODES

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

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.

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.

In Ontario, Statistics Canada obtains provincial fruits data from the Ministry of Agriculture and Food, which conducts several surveys.

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 Regional Office of Statistics Canada in Truro, Nova Scotia, is responsible for Maritime fruit estimates.

Commercial fruit data (fresh and processed combined) are listed in Tables 1, 2 and 3.

et provinciaux de l'Agriculture et sont sujettes à des rectifications aussitôt qu'on dispose de nouvelles données.

Les données courantes de superficie, de production et de valeur sont provisoires, tandis que les données antérieures sont des estimations établies sur la base d'une connaissance approfondie de l'état des commercialisations. Les données provisoires portent généralement sur la production totale et ne tiennent pas compte des pertes, etc. Éventuellement, l'apport de renseignements sur la mise en marché et les pertes peuvent permettre aux estimations de mieux correspondre à la production commerciale.

Toutes les données présentées dans cette publication se rapportent à l'année-récolte. Dans le cas des champignons et des tomates et concombres de serre, toutefois les données sont établis sur la base de l'année civile. Les estimations de la la valeur correspondent à la "valeur à la ferme", c'est-à-dire les recettes des producteurs. Pour éviter la divulgation de renseignements confidentiels, les données sont publiées sous forme de totaux régionaux ou nationaux. Les estimations sont fournies en unités impériales et métriques.

Fruits

Les données sur la production et la valeur des fruits portent sur les onze cultures commerciales les plus importantes au Canada. Les données de production fruitières décrivent la production commercialisée plutôt que la production récoltée. Les données publiées proviennent de diverses sources.

En Colombie-Britannique, la direction de l'horticulture du Ministère de l'agriculture et des pêcheries fournit des estimations de la production et de la valeur des cultures fruitières plusieurs fois par année.

En Ontario, les données provinciales sur les fruits sont obtenues du Ministère de l'agriculture et de l'alimentation, qui effectue plusieurs enquêtes.

Au 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) ainsi que plusieurs enquêtes provinciales.

Pour les Maritimes, c'est le bureau régional de Statistique Canada à Truro (Nouvelle-Écosse) qui s'occupe des estimations.

Les données sur la production commerciale de fruits (frais et conditionnement) figurent aux tableaux 1, 2 et 3.

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 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 these surveys are compiled by the respective provincial agencies.

Maritime commercial vegetable data are prepared by the Regional Office of Statistics Canada in Truro, Nova Scotia, and are based on two mail surveys conducted by the agency.

In Ontario, provincial vegetables data is obtained from the Ontario Ministry of Agriculture and Food, who conduct several surveys.

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 result of two processor surveys conducted and compiled by Statistics Canada. All known processors receive questionnaires twice a year. Contracted acreages for processing are published in August, while estimates 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 survey on harvested processing vegetables.

Actual contracted acreages are published in August, while measures of harvested area, production and value appear in May. A breakdown

Légumes

Toutes les données sur les légumes qui paraissent dans ce bulletin sont préparées en consultation avec des représentants de ministères fédéral et provinciaux 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.

En Colombie-Britannique, la direction de l'horticulture du Ministère de l'Agriculture et des pêcheries 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 menées par Statistique Canada. Les résultats de ces enquêtes sont dépouillés par les organismes provinciaux.

Dans les Maritimes, les données sur les légumes commerciaux sont préparées par le bureau régional de Statistique Canada à Truro (Nouvelle-Écosse), à partir des résultats de deux enquêtes postales de Statistique Canada.

En Ontario, les données provinciales sur les légumes sont obtenues du Ministère de l'agriculture et de l'alimentation qui effectue plusieurs enquêtes.

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. Les données sur les superficies de légumes de conditionnement retenues par 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 selon les approvisionnements domestiques et les importations. Ces données sont tirées des résultats de l'enquête sur la récolte de légumes pour le conditionnement.

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

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 mushrooms 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 listed in Table 8.

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 information on conversion factors used, please see the December 1991 issue of this publication.

SUPPLEMENT

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

August: Leaf Tobacco Survey
 October: Niagara Sour Cherry Objective Yield Survey
 Results

SOURCES OF RELATED DATA

- Farm Cash Receipts. Quarterly. Catalogue 21-001
- Greenhouse Industry. Annual. Catalogue 22-202
- Apparent Per Capita Food Consumption In Canada, Part II. Annual. Catalogue 32-230
- Canadian Potato Production. Seasonal.

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 figurent dans le tableau 8.

FACTEURS DE CONVERSION

Dans certains cas, Statistique Canada reçoit ses données dans des unités de mesure différentes de celles qui paraissent dans ce bulletin. Pour avoir les facteurs de conversion utilisés, s'il-vous-plaît vous référer au bulletin du mois de décembre.

SUPPLÉMENT

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

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

SOURCE DE DONNÉES CONNEXES

- Recettes monétaires agricoles. Trimestriel.
 No 21-001 au catalogue
- L'industrie des cultures de serre. Annuel.
 No 22-202 au catalogue
- Consommation apparente des aliments par personne au Canada, partie II. Annuel.
 No 32-230 au catalogue
- Production canadienne de pommes de terre. Saisonnier.

TABLE 1. Estimate of Commercial Production and Value of Apples, by Variety in Canada, by Province, 1989, 1990 and 1991

No.	1989		1990			
	Production		Value Valeur	Production Production		
	tons tonnes	metric tonnes métriques				
<u>Apples by variety</u>						
Delicious						
1 CANADA	154,180	139,870	..	138,483		
2 Nova Scotia	4,620	4,191	..	5,880		
3 Ontario	37,410	33,938	6,908	38,218		
4 British Columbia	112,150	101,741	10,325	94,385		
McIntosh						
5 CANADA	247,233	224,286	..	226,286		
6 Nova Scotia	19,950	18,098	..	28,350		
7 New Brunswick	2,310	2,096	..	4,200		
8 Quebec	60,228	54,638	..	61,654		
9 Ontario	100,749	91,398	17,037	73,657		
10 British Columbia	63,996	58,056	11,121	58,425		
Spy						
11 CANADA	32,041	29,067	..	32,568		
12 Nova Scotia	5,670	5,144	..	6,720		
13 Ontario	26,371	23,923	6,350	25,848		
Cortland						
14 CANADA	20,790	18,861	..	25,053		
15 Nova Scotia	6,300	5,715	..	9,450		
16 New Brunswick	1,470	1,334	..	2,583		
17 Quebec	13,020	11,812	..	13,020		
Spartan						
18 Canada	38,847	35,242	9,429	41,847		
19 Ontario	4,400	3,992	1,100	7,583		
20 British Columbia	34,447	31,250	8,329	34,264		
Other						
21 CANADA	98,543	89,394	..	130,705		
22 Nova Scotia	20,160	18,289	..	25,200		
23 New Brunswick	1,365	1,237	..	1,932		
24 Quebec	25,158	22,822	..	26,357		
25 Ontario	42,952	38,965	11,175	69,941		
26 British Columbia	8,908	8,081	3,344	7,275		

TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété au Canada, par province, 1989, 1990 et 1991

1990		1991		Value Valeur	Production Production	Value Valeur	No.				
metric tonnes métriques	\$'000	tons	metric tonnes métriques								
		tonnes									
Pommes par variété											
Délicieuse											
125,629	..	122,202	110,859	..	CANADA	1					
5,334	..	3,150	2,858	..	Nouvelle-Écosse	2					
34,671	13,218	40,346	36,601	..	Ontario	3					
85,624	16,244	78,706	71,400	..	Colombie-Britannique	4					
McIntosh											
205,284	..	242,530	220,019	..	CANADA	5					
25,719	..	12,600	11,431	..	Nouvelle-Écosse	6					
3,810	..	3,486	3,162	..	Nouveau-Brunswick	7					
55,932	..	71,743	65,084	..	Québec	8					
66,821	21,283	95,607	86,733	..	Ontario	9					
53,002	14,673	59,094	53,609	..	Colombie-Britannique	10					
Spy											
29,544	..	36,528	33,137	..	CANADA	11					
6,096	..	4,200	3,810	..	Nouvelle-Écosse	12					
23,448	6,891	32,328	29,327	..	Ontario	13					
Cortland											
22,728	..	21,939	19,902	..	CANADA	14					
8,573	..	4,200	3,810	..	Nouvelle-Écosse	15					
2,343	..	2,205	2,000	..	Nouveau-Brunswick	16					
11,812	..	15,534	14,092	..	Québec	17					
Spartan											
37,962	11,317	38,165	34,622	..	Canada	18					
6,879	2,317	9,168	8,317	..	Ontario	19					
31,083	9,000	28,997	26,305	..	Colombie-Britannique	20					
Autre											
118,575	..	128,597	116,664	..	CANADA	21					
22,861	..	11,130	10,096	..	Nouvelle-Écosse	22					
1,753	..	2,037	1,849	..	Nouveau-Brunswick	23					
23,910	..	28,909	26,226	..	Québec	24					
63,450	19,879	78,079	70,833	..	Ontario	25					
6,601	2,324	8,442	7,660	..	Colombie-Britannique	26					

TABLE 2. Estimate of Commercial Production and Value of Tree Fruits in Canada, by Province, 1989, 1990 and 1991

No.	1989		1990	
	Production	Value	Production	
			Valeur	
	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000	tons tonnes
Apples				
1 CANADA	591,634	536,720	107,903	594,942
2 Nova Scotia	56,700	51,437	8,610	75,600
3 New Brunswick	5,145	4,667	1,600	8,715
4 Quebec	98,406	89,272	22,004	101,031
5 Ontario	211,882	192,216	42,570	215,247
6 British Columbia	219,501	199,128	33,119	194,349
Peaches				
7 CANADA	43,559	39,516	26,723	51,440
8 Ontario	36,447	33,064	22,984	43,110
9 British Columbia	7,112	6,452	3,739	8,330
Pears				
10 CANADA	23,450	21,272	9,106	18,905
11 Nova Scotia	1,250	1,134	495	1,250
12 Ontario	13,494	12,241	5,877	10,704
13 British Columbia	8,706	7,897	2,734	6,951
Cherries, Sweet				
14 CANADA	6,910	6,268	6,328	4,221
15 Ontario	1,203	1,091	2,034	1,413
16 British Columbia	5,707	5,177	4,294	2,808
Cherries, Sour				
17 CANADA	7,920	7,184	4,473	5,535
18 Ontario	6,590	5,978	3,848	4,575
19 British Columbia	1,330	1,206	625	960
Plums and Prunes				
20 CANADA	4,977	4,513	2,576	4,187
21 Nova Scotia(1)	163	147	117	...
22 Ontario	2,441	2,214	1,821	1,998
23 British Columbia	2,373	2,152	638	2,189

(1) As of 1990, data for Nova Scotia plums and prunes are no longer available.

TABLEAU 2. Estimation de la production commerciale et de la valeur des fruits de verger au Canada, par province, 1989, 1990 et 1991

1990		1991		Value Valeur	Production tonnes	Value Valeur	\$'000	No.
metric tonnes	\$'000	tons	metric tonnes					
métriques		tonnes	métriques					
Pommes								
539,722	139,817	589,961	535,203	..		CANADA	1	
68,583	11,326	35,280	32,005	..		Nouvelle-Écosse	2	
7,906	2,735	7,728	7,011	..		Nouveau-Brunswick	3	
91,654	19,927	116,186	105,402	..		Québec	4	
195,269	63,588	255,528	231,811	64,225		Ontario	5	
176,310	42,241	175,239	158,974	..		Colombie-Britannique	6	
Pêches								
46,666	35,088	39,488	35,823	..		CANADA	7	
39,109	31,145	34,488	31,287	20,690		Ontario	8	
7,557	3,943	5,000	4,536	..		Colombie-Britannique	9	
Poires								
17,150	7,822	18,381	16,675	..		CANADA	10	
1,134	450	875	794	..		Nouvelle-Écosse	11	
9,711	5,388	11,250	10,206	7,800		Ontario	12	
6,305	1,984	6,256	5,675	..		Colombie-Britannique	13	
Cerises, douces								
3,828	5,798	5,065	4,595	..		CANADA	14	
1,281	2,157	1,565	1,420	2,180		Ontario	15	
2,547	3,641	3,500	3,175	..		Colombie-Britannique	16	
Cerises, aigres								
5,020	3,439	6,600	5,987	..		CANADA	17	
4,150	2,915	5,600	5,080	5,630		Ontario	18	
870	524	1,000	907	..		Colombie-Britannique	19	
Prunes et pruneaux								
3,798	2,047	3,745	3,397	..		CANADA	20	
...		Nouvelle-Écosse(1)	21	
1,812	1,561	1,875	1,701	1,140		Ontario	22	
1,986	486	1,870	1,696	..		Colombie-Britannique	23	

(1) Les données sur les prunes et pruneaux en Nouvelle-Écosse ne sont pas disponibles à partir de 1990.

TABLE 3. Estimate of Commercial Production and Value of Grapes and Berries in Canada, by Province, 1989, 1990 and 1991

No.	1989		1990	
	Production		Value Valeur	Production
	tons tonnes	metric tonnes métriques		
Grapes				
1 CANADA	56,234	51,015	\$1'000	tons
2 Nova Scotia	130	118		tonnes
3 Ontario	52,292	47,439		
4 British Columbia	3,812	3,458		
Raspberries				
5 CANADA	24,149	21,906	\$1'000	tons
6 Nova Scotia	50	45		tonnes
7 New Brunswick	39	35		
8 Quebec	1,378	1,250		
9 Ontario	1,082	981		
10 British Columbia	21,600	19,595		
Strawberries				
11 CANADA	29,971	27,188	\$1'000	tons
12 Newfoundland	290	263		tonnes
13 Prince Edward Island	750	680		
14 Nova Scotia	2,500	2,268		
15 New Brunswick	1,438	1,304		
16 Quebec	10,275	9,321		
17 Ontario	11,022	9,999		
18 British Columbia	3,696	3,353		
Blueberries(1)				
19 CANADA	30,343	27,525	\$1'000	tons
20 Newfoundland(2)	1,229	1,115		tonnes
21 Prince Edward Island	486	440		
22 Nova Scotia	8,507	7,717		
23 New Brunswick	3,125	2,835		
24 Quebec	8,555	7,761		
25 Ontario	400	363		
26 British Columbia	8,041	7,294		
Cranberries				
27 CANADA	12,386	11,236	\$1'000	tons
28 Newfoundland(2)	71	64		tonnes
29 Prince Edward Island(3)		
30 Nova Scotia	225	204		
31 British Columbia	12,090	10,968		

(1) Total production includes production from farms and unmanaged crown land. Separate data on farm production and value are available on request beginning in 1987.

(2) Includes both cultivated and wild berries as of 1986. Newfoundland, Cranberries are actually parridgeberries.

(3) As of 1988, data for 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, 1989, 1990 et 1991

1990		1991		Value Valeur	Value Valeur	No.			
metric tonnes métriques	\$'000	Production tonnes	metric tonnes métriques						
	tons								
					Raisins				
58,437	32,968	75,267	68,281	29,432	CANADA	1			
145	96	183	166	119	Nouvelle-Écosse	2			
53,667	28,205	70,990	64,401	25,555	Ontario	3			
4,625	4,667	4,094	3,714	3,758	Colombie-Britannique	4			
					Framboises				
14,325	16,174	15,248	13,831	22,140	CANADA	5			
45	208	55	49	228	Nouvelle-Écosse	6			
38	162	35	31	110	Nouveau-Brunswick	7			
1,215	4,550	1,500	1,361	5,021	Québec	8			
693	2,391	783	710	2,805	Ontario	9			
12,334	8,863	12,875	11,680	13,976	Colombie-Britannique	10			
					Fraises				
30,429	48,028	30,161	27,360	..	CANADA	11			
276	1,030	313	283	..	Terre-Neuve	12			
783	1,245	929	843	1,690	île-du-Prince-Édouard	13			
2,155	3,918	1,875	1,701	3,288	Nouvelle-Écosse	14			
1,559	3,025	1,581	1,434	3,657	Nouveau-Brunswick	15			
11,386	18,583	13,098	11,882	20,737	Québec	16			
8,693	11,010	9,265	8,405	12,330	Ontario	17			
5,577	9,217	3,100	2,812	5,010	Colombie-Britannique	18			
					Bleuets(1)				
35,944	41,648	39,607	35,930	44,024	CANADA	19			
1,255	1,217	2,044	1,854	1,798	Terre-Neuve(2)	20			
890	981	806	731	806	île-du-Prince-Édouard	21			
12,773	14,365	14,049	12,745	14,189	Nouvelle-Écosse	22			
4,264	4,700	4,250	3,856	4,250	Nouveau-Brunswick	23			
7,760	9,443	11,250	10,206	12,538	Québec	24			
388	1,119	413	374	1,330	Ontario	25			
8,614	9,823	6,795	6,164	9,113	Colombie-Britannique	26			
					Canneberges				
16,391	21,417	19,388	17,588	23,514	CANADA	27			
66	102	41	37	62	Terre-Neuve(2)	28			
...	île-du-Prince-Édouard(3)	29			
204	315	250	227	350	Nouvelle-Écosse	30			
16,121	21,000	19,097	17,324	23,102	Colombie-Britannique	31			

(1) Le total de la production comprend les données de production dans les fermes et dans les terres de la Couronne non aménagées. Les données de production et de valeur dans les fermes sont disponibles séparément sur demande à partir de 1987.

(2) Inclus les fruits cultivés et sauvages commençant en 1986. Les Canneberges, à Terre-Neuve, sont des Gaultheries du Canada.

(3) 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, 1990 and 1991

No.	1990								Value \$'000	
	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production			
	Superficie ensemencée	acres	hectare	acres	hectare	Production totale	Production commercialisée	tonnes		
						tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	
						tonnes	métriques	tonnes	métriques	
Asparagus										
1 CANADA	4,860	1,966	4,863	1,968	3,827	3,471	3,817	3,462	7,815	
2 Quebec	890	360	890	360	817	741	817	741	1,810	
3 Ontario	3,390	1,372	3,390	1,372	2,707	2,456	2,707	2,456	5,392	
4 Manitoba	80	32	80	32	113	102	103	93	215	
5 British Columbia	500	202	503	204	190	172	190	172	398	
Beans										
6 CANADA	19,150	7,749	17,694	7,160	49,920	45,286	49,906	45,273	15,093	
7 Prince Edward Island	5	2	5	2	8	7	6	5	8	
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	8,455	3,421	7,265	2,940	22,040	19,994	22,040	19,994	6,257	
12 Ontario	6,980	2,825	6,980	2,825	18,055	16,379	18,055	16,379	5,661	
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	1,880	761	1,804	730	5,722	5,191	5,722	5,191	1,842	
Beets										
16 CANADA	1,830	740	1,752	708	18,545	16,822	18,256	16,560	5,844	
17 Newfoundland	60	24	55	22	268	243	263	238	184	
18 Prince Edward Island(1)	
19 Nova Scotia	100	40	95	38	261	237	261	237	131	
20 New Brunswick	25	10	25	10	58	52	57	52	40	
21 Quebec	870	352	857	347	7,923	7,188	7,700	6,985	1,732	
22 Ontario	540	219	540	219	8,663	7,858	8,663	7,858	3,093	
23 Manitoba	30	12	30	12	300	272	240	218	109	
24 Alberta	65	26	60	24	388	352	388	352	129	
25 British Columbia	140	57	90	36	684	620	684	620	426	
Cabbage										
26 CANADA	12,265	4,964	11,764	4,760	175,284	159,015	171,425	155,514	33,395	
27 Newfoundland	270	109	240	97	2,630	2,386	2,367	2,147	1,041	
28 Prince Edward Island	170	69	170	69	2,125	1,928	2,019	1,832	404	
29 Nova Scotia	455	184	435	176	6,312	5,726	5,429	4,925	1,303	
30 New Brunswick	290	117	275	111	3,719	3,374	3,719	3,374	967	
31 Quebec	5,225	2,115	4,833	1,956	86,312	78,301	84,967	77,081	13,325	
32 Ontario	4,040	1,635	4,040	1,635	52,495	47,623	52,495	47,623	10,772	
33 Manitoba	330	134	320	129	6,350	5,761	5,088	4,616	1,068	
34 Alberta	725	293	705	285	7,619	6,911	7,619	6,911	1,616	
35 British Columbia	760	308	746	302	7,722	7,005	7,722	7,005	2,899	
Carrots										
36 CANADA	17,110	6,926	16,232	6,570	330,773	300,071	325,077	294,904	48,566	
37 Newfoundland	150	61	140	57	649	588	552	500	309	
38 Prince Edward Island	325	132	325	132	3,770	3,420	3,695	3,352	665	
39 Nova Scotia	1,405	569	1,390	563	26,257	23,820	26,215	23,782	1,316	
40 New Brunswick	180	73	180	73	3,181	2,886	3,168	2,874	283	
41 Quebec	7,430	3,007	6,768	2,739	120,625	109,429	116,956	106,101	22,284	
42 Ontario	5,615	2,272	5,615	2,272	151,535	137,470	151,535	137,470	14,487	
43 Manitoba	425	172	425	172	8,900	8,074	7,100	6,441	2,610	
44 Alberta	830	336	821	332	8,349	7,574	8,349	7,574	3,280	
45 British Columbia	750	304	568	230	7,507	6,810	7,507	6,810	3,332	

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1990 et 1991

1991											
Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value		No	
Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur			
acres	hectare	acres	hectare	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000			
				tonnes	métriques	tonnes	métriques				
Asperges											
4,450	1,800	4,399	1,780	3,888	3,526	3,879	3,518	7,795	CANADA	1	
905	366	904	366	936	849	936	849	2,106	Québec	2	
2,975	1,204	2,975	1,204	2,708	2,456	2,708	2,456	5,146	Ontario	3	
90	36	80	32	93	84	84	76	190	Manitoba	4	
480	194	440	178	151	137	151	137	353	Colombie-Britannique	5	
Haricots											
19,280	7,802	18,064	7,311	52,719	47,825	52,710	47,817	16,238	CANADA	6	
5	2	5	2	8	7	8	7	9	île-du-Prince-Édouard	7	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Nouvelle-Écosse	8	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Nouveau-Brunswick	9	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Maritimes	10	
8,420	3,408	7,633	3,089	24,478	22,206	24,478	22,206	6,990	Québec	11	
6,770	2,740	6,770	2,740	17,913	16,250	17,913	16,250	5,811	Ontario	12	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Alberta	13	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Prairies	14	
1,790	724	1,778	720	4,657	4,225	4,657	4,225	1,443	Colombie-Britannique	15	
Betteraves											
1,955	790	1,871	756	20,268	18,386	CANADA	16	
65	26	50	20	130	118	Terre-Neuve	17	
...	île-du-Prince-Édouard(1)	18	
105	42	100	40	453	411	394	357	307	Nouvelle-Écosse	19	
25	10	20	8	40	36	39	35	27	Nouveau-Brunswick	20	
910	368	890	360	8,965	8,133	8,965	8,133	1,897	Québec	21	
580	235	580	235	9,275	8,414	9,275	8,414	2,714	Ontario	22	
40	16	40	16	370	336	295	268	183	Manitoba	23	
90	36	85	34	280	254	280	254	243	Alberta	24	
140	57	106	43	755	684	737	669	461	Colombie-Britannique	25	
Choux											
11,210	4,537	10,630	4,302	148,715	134,909	CANADA	26	
285	115	240	97	2,427	2,201	Terre-Neuve	27	
140	57	130	53	1,628	1,476	île-du-Prince-Édouard	28	
415	168	400	162	5,433	4,929	Nouvelle-Écosse	29	
325	132	320	129	2,989	2,712	Nouveau-Brunswick	30	
4,855	1,965	4,507	1,824	73,637	66,802	Québec	31	
3,390	1,372	3,390	1,372	44,050	39,961	44,050	39,961	9,210	Ontario	32	
405	164	400	162	7,500	6,804	6,000	5,443	1,764	Manitoba	33	
675	273	542	219	4,581	4,155	4,581	4,155	1,313	Alberta	34	
720	291	701	284	6,470	5,869	6,470	5,869	2,263	Colombie-Britannique	35	
Carottes											
17,035	6,895	16,230	6,569	CANADA	36	
160	65	135	55	947	859	Terre-Neuve	37	
390	158	390	158	4,875	4,423	île-du-Prince-Édouard	38	
1,390	563	1,310	530	Nouvelle-Écosse	39	
220	89	205	83	2,134	1,935	Nouveau-Brunswick	40	
7,395	2,993	7,196	2,912	122,348	110,992	Québec	41	
5,470	2,214	5,470	2,214	141,150	128,049	141,150	128,049	15,443	Ontario	42	
420	170	400	162	8,750	7,938	7,000	6,350	2,632	Manitoba	43	
930	376	607	246	6,293	5,708	6,293	5,708	2,381	Alberta	44	
660	267	517	209	8,450	7,665	8,079	7,329	4,694	Colombie-Britannique	45	

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1990 and 1991 - Continued

No.	1990								Value Valeur \$'000	
	Area planted Superficie ensemencée		Area harvested Superficie récoltée		Total production Production totale		Marketed production Production commercialisée			
	acres	hectare	acres	hectare	tons	metric tonnes tonnes métriques	tons	metric tonnes tonnes métriques		
Cauliflower										
1 CANADA(2)	7,900	3,197	7,450	3,015	48,438	43,941	47,596	43,177	25,128	
2 Prince Edward Island	25	10	25	10	125	113	125	113	100	
3 Nova Scotia	205	83	185	75	1,273	1,155	1,273	1,155	764	
4 New Brunswick	210	85	205	83	799	725	799	725	680	
5 Quebec	2,220	898	2,063	835	13,987	12,689	13,145	11,925	6,160	
6 Ontario	3,850	1,558	3,850	1,558	27,669	25,100	27,669	25,100	13,906	
7 Manitoba	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
8 Alberta	210	85	205	83	706	640	706	640	631	
9 British Columbia	1,180	478	917	371	3,879	3,519	3,879	3,519	2,887	
Celery										
10 CANADA	1,975	798	1,841	744	38,690	35,098	38,690	35,098	7,917	
11 Quebec	955	386	848	343	16,872	15,306	16,872	15,306	4,363	
12 Ontario	670	271	670	271	16,133	14,635	16,133	14,635	2,207	
13 Manitoba	100	40	100	40	1,500	1,361	1,500	1,361	270	
14 British Columbia	250	101	223	90	4,185	3,796	4,185	3,796	1,077	
Corn, Sweet										
15 CANADA	97,640	39,512	94,860	38,388	377,506	342,466	376,452	341,512	71,264	
16 Prince Edward Island	80	32	75	30	226	205	226	205	122	
17 Nova Scotia	730	295	585	237	1,343	1,218	1,276	1,158	510	
18 New Brunswick	530	214	480	194	1,073	973	1,020	925	408	
19 Quebec	30,485	12,337	28,602	11,575	108,934	98,823	108,540	98,466	18,685	
20 Ontario	56,990	23,063	56,990	23,063	226,298	205,294	226,298	205,294	45,098	
21 Manitoba	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
22 Alberta	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
23 Prairies	4,545	1,839	4,230	1,712	19,674	17,847	19,134	17,358	3,280	
24 British Columbia	4,280	1,732	3,898	1,577	19,958	18,106	19,958	18,106	3,161	
Cucumbers										
25 CANADA	9,030	3,654	8,819	3,569	68,896	62,501	68,457	62,103	19,904	
26 Prince Edward Island	15	6	15	6	43	39	39	35	23	
27 Nova Scotia	100	40	95	38	379	343	348	316	174	
28 New Brunswick	75	30	70	28	392	356	388	352	178	
29 Quebec	3,335	1,350	3,210	1,299	24,509	22,234	24,359	22,098	6,084	
30 Ontario	4,930	1,995	4,930	1,995	40,505	36,746	40,505	36,746	11,817	
31 Manitoba	115	47	115	47	1,400	1,270	1,150	1,043	405	
32 Alberta	170	69	145	59	419	380	419	380	404	
33 British Columbia	290	117	239	97	1,249	1,133	1,249	1,133	819	
'000 dozens										
'000 douzaines										
Greenhouse cucumbers										
34 CANADA	5,640	...	5,640	...	29,073	
35 Newfoundland and Prince Edward Island	x	...	x	...	x	
36 Nova Scotia	89	...	89	...	1,018	
37 New Brunswick	21	...	21	...	116	
38 Quebec	232	...	232	...	1,483	
39 Ontario	3,461	...	3,461	...	15,113	
40 Manitoba	-	...	-	...	-	
41 Saskatchewan	x	...	x	...	x	
42 Alberta	852	...	852	...	6,295	
43 British Columbia	973	...	973	...	4,964	

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1990 et 1991 - suite

1991											
Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value		No	
Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur			
acres	hectare	acres	hectare	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000			
				tonnes	métriques	tonnes	métriques				
Choux-fleurs											
8,200	3,318	7,178	2,905	47,562	43,147	47,544	43,130	21,085	CANADA(2)	1	
25	10	25	10	150	136	150	136	120	île-du-Prince-Édouard	2	
205	83	200	81	1,529	1,387	1,514	1,373	908	Nouvelle-Écosse	3	
130	53	125	51	591	536	588	533	502	Nouveau-Brunswick	4	
2,420	979	2,125	860	14,461	13,119	14,461	13,119	5,875	Québec	5	
3,850	1,558	3,850	1,558	27,670	25,102	27,670	25,102	11,300	Ontario	6	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Manitoba	7	
290	117	227	92	849	770	849	770	561	Alberta	8	
1,280	518	626	253	2,312	2,097	2,312	2,097	1,819	Colombie-Britannique	9	
Céleri											
1,965	794	1,864	753	18,603	16,876	18,603	16,876	4,900	CANADA	10	
930	376	865	350	17,458	15,837	17,458	15,837	3,312	Québec	11	
725	293	725	293	3,335	3,025	3,335	3,025	856	Ontario	12	
90	36	90	36	x	x	x	x	x	Manitoba	13	
220	89	184	74	x	x	x	x	x	Colombie-Britannique	14	
Maïs, sucré											
91,305	36,948	88,082	35,644	347,330	315,091	346,586	314,415	64,450	CANADA	15	
80	32	80	32	224	203	224	203	121	île-du-Prince-Édouard	16	
750	304	670	271	1,496	1,357	1,466	1,330	674	Nouvelle-Écosse	17	
505	204	460	186	1,046	949	1,015	920	710	Nouveau-Brunswick	18	
27,240	11,023	24,948	10,096	96,414	87,465	96,233	87,301	17,759	Québec	19	
54,100	21,893	54,100	21,893	210,810	191,244	210,810	191,244	39,611	Ontario	20	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Manitoba	21	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Alberta	22	
4,280	1,732	4,047	1,638	19,946	18,094	19,444	17,638	2,883	Prairies	23	
4,350	1,760	3,777	1,528	17,394	15,779	17,394	15,779	2,692	Colombie-Britannique	24	
Concombres											
8,180	3,310	8,021	3,245	61,138	55,462	60,823	55,177	17,770	CANADA	25	
15	6	15	6	57	52	52	47	31	île-du-Prince-Édouard	26	
105	42	90	36	455	412	450	408	225	Nouvelle-Écosse	27	
75	30	70	28	337	305	333	302	206	Nouveau-Brunswick	28	
3,450	1,397	3,378	1,367	26,099	23,677	26,088	23,667	7,403	Québec	29	
3,920	1,586	3,920	1,586	30,683	27,835	30,683	27,835	7,842	Ontario	30	
120	49	110	45	1,500	1,361	1,210	1,098	460	Manitoba	31	
195	79	185	75	706	640	706	640	754	Alberta	32	
300	121	253	102	1,301	1,180	1,301	1,180	849	Colombie-Britannique	33	
'000 dozens											
'000 douzaines											
Concombres de serre											
...	CANADA	34	
...	Terre-Neuve et île-du-Prince-Édouard	35	
...	Nouvelle-Écosse	36	
...	Nouveau-Brunswick	37	
...	Québec	38	
...	Ontario	39	
...	Manitoba	40	
...	Saskatchewan	41	
...	Alberta	42	
...	Colombie-Britannique	43	

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1990 and 1991 - continued

No.	1990								Value Valeur \$'000	
	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production			
	Superficie ensemencée	hectare	Superficie récoltée	hectare	Production totale	tonnes	metric tonnes métriques	Production commercialisée		
	acres	hectare	acres	hectare	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques		
Lettuce										
1 CANADA	6,535	2,645	6,053	2,450	61,832	56,091	61,531	55,818	24,829	
2 Prince Edward Island	50	20	45	18	117	106	106	96	63	
3 Nova Scotia	230	93	200	81	2,001	1,815	2,001	1,815	800	
4 New Brunswick	65	26	60	24	257	233	247	224	158	
5 Quebec	3,800	1,538	3,425	1,386	33,355	30,259	33,075	30,005	13,214	
6 Ontario	1,390	563	1,390	563	14,108	12,798	14,108	12,798	5,310	
7 British Columbia(3)	1,000	405	933	378	11,994	10,880	11,994	10,880	5,284	
Onions, dry										
8 CANADA	9,465	3,830	9,345	3,781	145,521	132,014	142,090	128,902	26,097	
9 Quebec	2,815	1,140	2,740	1,109	38,793	35,192	36,592	33,196	6,645	
10 Ontario	5,430	2,197	5,430	2,197	90,181	81,811	90,181	81,811	13,551	
11 Manitoba	445	180	400	162	6,150	5,579	4,920	4,463	1,200	
12 Alberta	265	107	265	107	2,993	2,715	2,993	2,715	1,228	
13 British Columbia	510	206	510	206	7,404	6,717	7,404	6,717	3,473	
Parsnips										
14 CANADA	445	179	434	175	3,019	2,738	2,873	2,606	1,645	
15 Prince Edward Island	30	12	30	12	182	165	173	157	138	
16 Nova Scotia	50	20	50	20	250	227	250	227	150	
17 Ontario	240	97	240	97	1,679	1,523	1,679	1,523	616	
18 Manitoba	80	32	80	32	685	621	548	497	550	
19 British Columbia	45	18	34	14	223	202	223	202	191	
Peas										
20 CANADA	49,955	20,216	46,359	18,760	82,927	75,230	82,927	75,230	30,432	
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	10,742	4,347	9,385	3,798	15,528	14,087	15,528	14,087	5,749	
26 Ontario	22,990	9,304	21,504	8,702	41,026	37,218	41,026	37,218	15,173	
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	5,145	2,082	5,017	2,030	8,738	7,927	8,738	7,927	3,517	
Peppers										
30 CANADA	5,575	2,256	5,498	2,224	27,289	24,755	27,229	24,701	17,813	
31 Quebec	1,285	520	1,258	509	7,678	6,965	7,618	6,911	3,851	
32 Ontario	4,140	1,675	4,140	1,675	19,223	17,438	19,223	17,438	13,690	
33 British Columbia	150	61	100	40	388	352	388	352	272	
Radishes										
34 CANADA	1,515	613	1,342	543	5,731	5,199	5,288	4,797	3,428	
35 Quebec	975	395	815	330	2,787	2,528	2,344	2,126	1,605	
36 Ontario	470	190	470	190	2,095	1,901	2,095	1,901	1,375	
37 British Columbia	70	28	57	23	849	770	849	770	448	

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1990 et 1991 - suite

1991											
Area planted	Area harvested		Total production		Marketed production		Value		No		
	Superficie ensemencée	Superficie récoltée	acres	hectare	acres	hectare	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	
							tonnes	métriques	tonnes	métriques	\$'000
Laitue											
6,830	2,764	6,185	2,503	65,225	59,170	CANADA	1
55	22	55	22	193	175	Île-du-Prince-Édouard	2
230	93	230	93	1,783	1,617	1,605	1,456	481	..	Nouvelle-Écosse	3
65	26	65	26	260	236	260	236	166	..	Nouveau-Brunswick	4
4,050	1,639	3,583	1,450	37,703	34,204	37,605	34,115	13,717	..	Québec	5
1,420	575	1,420	575	14,413	13,075	14,413	13,075	5,319	..	Ontario	6
1,010	409	832	337	10,873	9,863	10,873	9,863	4,450	..	Colombie-Britannique(3)	7
Oignons, secs											
9,237	3,738	9,223	3,733	148,136	134,386	CANADA	8
2,750	1,113	2,750	1,113	44,896	40,729	Québec	9
5,340	2,161	5,340	2,161	88,713	80,479	88,713	80,479	18,403	..	Ontario	10
395	160	390	158	5,850	5,307	4,680	4,246	1,420	..	Manitoba	11
305	123	296	120	2,799	2,539	2,799	2,539	1,003	..	Alberta	12
447	181	447	181	5,878	5,332	5,878	5,332	2,557	..	Colombie-Britannique	13
Panais											
432	174	422	170	2,951	2,676	2,791	2,531	1,660	..	CANADA	14
40	16	40	16	192	174	192	174	173	..	Île-du-Prince-Édouard	15
40	16	40	16	200	181	180	163	119	..	Nouvelle-Écosse	16
240	97	240	97	1,680	1,524	1,680	1,524	595	..	Ontario	17
80	32	70	28	700	635	560	508	620	..	Manitoba	18
32	13	32	13	179	162	179	162	153	..	Colombie-Britannique	19
Pois											
49,707	20,115	46,651	18,878	74,457	67,548	74,457	67,548	23,491	..	CANADA	20
x	x	x	x	x	x	x	x	x	..	Île-du-Prince-Édouard	21
x	x	x	x	x	x	x	x	x	..	Nouvelle-Écosse	22
x	x	x	x	x	x	x	x	x	..	Nouveau-Brunswick	23
x	x	x	x	x	x	x	x	x	..	Maritimes	24
12,076	4,887	10,786	4,365	18,715	16,978	18,715	16,978	6,927	..	Québec	25
22,074	8,933	20,995	8,496	30,883	28,017	30,883	28,017	8,458	..	Ontario	26
x	x	x	x	x	x	x	x	x	..	Alberta	27
x	x	x	x	x	x	x	x	x	..	Prairies	28
4,906	1,985	4,711	1,906	9,809	8,899	9,809	8,899	3,153	..	Colombie-Britannique	29
Piments											
5,465	2,212	5,398	2,185	26,745	24,263	26,745	24,263	13,216	..	CANADA	30
1,315	532	1,290	522	7,747	7,028	7,747	7,028	4,149	..	Québec	31
4,000	1,619	4,000	1,619	18,573	16,849	18,573	16,849	8,745	..	Ontario	32
150	61	108	44	425	386	425	386	322	..	Colombie-Britannique	33
Radis											
1,560	631	1,458	590	6,060	5,498	6,060	5,498	3,966	..	CANADA	34
985	399	907	367	3,019	2,739	3,019	2,739	2,119	..	Québec	35
500	202	500	202	2,230	2,023	2,230	2,023	1,422	..	Ontario	36
75	30	51	21	811	736	811	736	425	..	Colombie-Britannique	37

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1990 and 1991 - concluded

No.	1990								Value \$'000	
	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production			
	Superficie ensemencée	acres	hectare	acres	hectare	Production totale	Production commercialisée	Valeur		
						tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	
						tonnes	tonnes	tonnes		
Rutabagas										
1 CANADA	6,500	2,632	6,162	2,495	95,962	87,056	91,330	82,853	17,956	
2 Newfoundland	400	162	345	140	3,647	3,308	3,100	2,812	1,302	
3 Prince Edward Island	390	158	370	150	5,020	4,554	4,537	4,116	886	
4 Nova Scotia	410	166	405	164	5,520	5,008	4,968	4,507	1,490	
5 New Brunswick	260	105	255	103	2,879	2,612	2,736	2,482	711	
6 Quebec	1,835	743	1,614	653	23,199	21,046	20,587	18,676	4,464	
7 Ontario	2,705	1,095	2,705	1,095	50,994	46,261	50,994	46,261	7,506	
8 Manitoba	130	53	130	53	1,500	1,361	1,205	1,093	370	
9 Alberta	175	71	155	63	1,070	971	1,070	971	433	
10 British Columbia	195	79	183	74	2,133	1,935	2,133	1,935	794	
Spinach										
11 CANADA	1,100	445	1,046	424	3,117	2,828	3,078	2,792	2,034	
12 Quebec	500	202	460	186	1,102	1,000	1,063	964	659	
13 Ontario	540	219	540	219	1,462	1,326	1,462	1,326	1,113	
14 British Columbia	60	24	46	19	553	502	553	502	262	
Tomatoes										
15 CANADA	36,275	14,679	35,889	14,523	697,810	633,041	697,632	632,879	99,397	
16 Prince Edward Island	10	4	10	4	25	22	25	22	23	
17 Nova Scotia	75	30	74	30	360	327	330	299	260	
18 New Brunswick	65	26	60	24	343	311	333	302	296	
19 Maritimes	150	60	144	58	728	660	688	623	579	
20 Quebec	3,445	1,395	3,178	1,286	21,181	19,215	21,043	19,090	9,918	
21 Ontario	32,330	13,083	32,330	13,083	673,607	611,086	673,607	611,086	87,683	
22 Manitoba	30	12	30	12	180	163	180	163	144	
23 British Columbia	320	129	207	84	2,114	1,917	2,114	1,917	1,073	
Greenhouse tomatoes										
24 CANADA	33,397	30,297	33,397	30,297	33,479	
25 Newfoundland and Prince Edward Island	X	X	X	X	X	
26 Nova Scotia	331	300	331	300	768	
27 New Brunswick	148	134	148	134	299	
28 Quebec	3,822	3,467	3,822	3,467	6,472	
29 Ontario	21,339	19,359	21,340	19,359	17,070	
30 Manitoba	-	-	-	-	-	
31 Saskatchewan	X	X	X	X	X	
32 Alberta	659	598	659	598	1,002	
33 British Columbia	6,716	6,093	6,716	6,093	7,151	
Mushrooms										
34 CANADA	57,664 r	52,311 r	57,664 r	52,312 r	153,551 r	
35 Maritimes and Quebec	2,890	2,622	2,890	2,622	9,421	
36 Ontario	30,146	27,348	30,146	27,348	76,021	
37 Prairies	6,960 r	6,314 r	6,960 r	6,314 r	22,398 r	
38 British Columbia	17,668 r	16,028 r	17,668 r	16,028 r	45,711 r	

(1) As of 1990, data for Prince Edward Island beets are no longer available.

(2) Canada total excludes confidential data.

(3) Includes leaf lettuce.

Note: Area estimates for 1990 and 1991 have been reviewed in light of the results from the Fruit and Vegetables Area Survey conducted in May 1991.

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1990 et 1991 - fin

1991									
Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value	
Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur	
acres	hectare	acres	hectare	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000	No
				tonnes	métriques	tonnes	métriques		
Rutabagas									
6,370	2,579	6,162	2,495	92,598	84,002	CANADA
450	182	430	174	4,298	3,899	Terre-Neuve
340	138	340	138	4,481	4,065	Île-du-Prince-Édouard
410	166	390	158	2,561	2,323	Nouvelle-Écosse
210	85	205	83	2,171	1,969	Nouveau-Brunswick
1,825	739	1,745	706	24,682	22,391	Québec
2,700	1,093	2,700	1,093	50,900	46,176	50,900	46,176	7,092	Ontario
70	28	50	20	500	454	400	363	148	Manitoba
160	65	125	51	945	857	945	857	415	Alberta
205	83	177	72	2,060	1,868	2,060	1,868	738	Colombie-Britannique
Épinards									
1,090	441	1,050	425	3,663	3,323	3,663	3,323	2,245	CANADA
450	182	415	168	1,422	1,290	1,422	1,290	995	Québec
520	210	520	210	1,408	1,277	1,408	1,277	923	Ontario
120	49	115	47	833	756	833	756	327	Colombie-Britannique
Tomates									
28,545	11,551	28,253	11,433	CANADA
10	4	10	4	43	39	43	39	64	Île-du-Prince-Édouard
90	36	80	32	645	585	645	585	390	Nouvelle-Écosse
65	26	65	26	292	264	285	259	362	Nouveau-Brunswick
165	66	155	62	980	888	973	883	816	Maritimes
3,570	1,445	3,306	1,338	22,878	20,755	22,850	20,729	10,145	Québec
24,520	9,923	24,520	9,923	491,845	446,194	491,845	446,194	67,921	Ontario
30	12	30	12	Manitoba
260	105	242	98	2,315	2,100	2,315	2,100	1,203	Colombie-Britannique
Tomates de serre									
...	CANADA
...	Terre Neuve et île-du-Prince-Édouard
...	Nouvelle-Écosse
...	Nouveau-Brunswick
...	Québec
...	Ontario
...	Manitoba
...	Saskatchewan
...	Alberta
...	Colombie-Britannique
Champignons									
...	58,435	53,011	58,435	53,011	149,557	CANADA
...	3,115	2,826	3,115	2,826	9,135	Maritimes et Québec
...	30,561	27,724	30,561	27,724	74,214	Ontario
...	6,959	6,313	6,959	6,313	21,627	Prairies
...	17,800	16,148	17,800	16,148	44,581	Colombie-Britannique

(1) Les données sur la betterave en île-du-Prince-Édouard ne sont pas disponible à partir de 1990.

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

(3) Inclus la laitue en feuille.

Nota: Les estimations de superficie pour 1990 et 1991 ont été examinées en vue des résultats de l'Enquête sur la superficie en fruits et légumes menée en mai 1991.

TABLE 5. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1990 and 1991

No.	1990						Value Valeur	
	Contracted		Harvested					
	Cultivée sous contrat		Récoltée					
	Area	Superficie	Area(1)	Superficie(1)	Production			
	acres	hectare	acres	hectare	tons	metric tonnes métriques	\$'000	
					tonnes			
Beans								
1 CANADA	16,139	6,530	13,259	5,365	42,865	38,886	9,730	
2 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	
3 Quebec	6,620	2,679	5,664	2,292	18,801	17,056	4,002	
4 Ontario	6,254	2,531	4,575	1,851	15,073	13,674	3,463	
5 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	
6 British Columbia	1,679	679	1,612	652	5,275	4,785	1,386	
Corn								
7 CANADA	55,408	22,424	50,207	20,318	276,525	250,860	24,043	
8 Quebec	14,453	5,849	13,779	5,576	69,818	63,338	5,907	
9 Ontario	36,153	14,631	31,778	12,860	176,277	159,916	15,281	
10 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	
11 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	
Cucumbers								
12 CANADA	4,991	2,020	5,088	2,059	45,384	41,172	10,431	
13 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	
14 Quebec	1,391	563	1,391	563	11,833	10,735	2,368	
15 Ontario	3,583	1,450	3,680	1,489	33,381	30,283	8,041	
16 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	
Peas								
17 CANADA	49,955	20,216	46,359	18,760	82,927	75,230	30,432	
18 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	
19 Quebec	10,742	4,347	9,385	3,798	15,528	14,087	5,749	
20 Ontario	22,990	9,304	21,504	8,702	41,026	37,218	15,173	
21 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	
22 British Columbia	5,145	2,082	5,017	2,030	8,738	7,927	3,517	
Tomatoes								
23 CANADA	28,638	11,590	28,023	11,340	641,772	582,206	72,578	
24 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	
25 Quebec	363	147	301	122	3,607	3,272	425	
26 Ontario	28,251	11,433	27,704	11,211	637,945	578,734	72,120	
27 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	
Asparagus								
28 CANADA	2,742	1,110	3,173	1,284	994	902	1,962	
Broccoli								
29 CANADA	855	346	850	344	3,077	2,790	2,420	
Brussels sprouts								
30 CANADA	850	344	742	300	2,962	2,687	1,983	
Cabbage								
31 CANADA	378	153	376	152	8,165	7,407	514	
Cauliflower								
32 CANADA	1,235	500	1,209	489	6,718	6,094	2,973	
Carrots								
33 CANADA	2,733	1,107	2,740	1,110	66,535	60,359	4,190	

(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, 1990 et 1991

1991							
Contracted		Harvested					
Cultivée sous contrat		Récoltée					
Area		Area(1)			Production		Value
Superficie		Superficie(1)			tons	metric tonnes métriques	Valeur
acres	hectare	acres	hectare		tonnes		\$'000
14,958	6,054	12,864	5,206	40,793	37,007	8,555	Haricots
x	x	x	x	x	x	x	CANADA
6,550	2,651	5,832	2,360	20,161	18,290	4,302	Maritimes
4,767	1,929	4,130	1,671	11,340	10,287	2,000	Québec
x	x	x	x	x	x	x	Ontario
1,608	651	1,279	518	3,933	3,568	819	Prairies
							Colombie-Britannique
51,697	20,921	48,796	19,747	241,915	219,461	16,013	Maïs
11,354	4,595	10,922	4,420	58,619	53,178	4,953	CANADA
35,682	14,440	33,448	13,536	153,218	138,997	8,572	Québec
x	x	x	x	x	x	x	Ontario
x	x	x	x	x	x	x	Prairies
							Colombie-Britannique
3,638	1,472	3,638	1,472	33,259	30,172	7,670	Concombres
x	x	x	x	x	x	x	CANADA
1,478	598	1,478	598	12,566	11,400	2,808	Maritimes
2,148	869	2,148	869	20,579	18,669	4,847	Québec
x	x	x	x	x	x	x	Ontario
							Colombie-Britannique
49,707	20,115	46,651	18,878	74,457	67,548	23,491	Pois
x	x	x	x	x	x	x	CANADA
12,076	4,887	10,786	4,365	18,715	16,978	6,927	Maritimes
22,074	8,933	20,995	8,496	30,883	28,017	8,458	Québec
x	x	x	x	x	x	x	Ontario
4,906	1,985	4,711	1,906	9,809	8,899	3,153	Prairies
							Colombie-Britannique
21,523	8,710	21,049	8,518	465,423	422,224	53,228	Tomates
x	x	x	x	x	x	x	CANADA
430	174	371	150	4,462	4,048	577	Maritimes
21,048	8,518	20,633	8,350	460,643	417,888	52,600	Québec
x	x	x	x	x	x	x	Ontario
							Colombie-Britannique
1,082	438	Asperges
							CANADA
771	312	771	312	2,431	2,205	1,674	Brocoli
							CANADA
721	293	704	286	2,492	2,260	1,646	Choux de Bruxelles
							CANADA
201	81	201	81	2,952	2,678	270	Choux
							CANADA
1,328	537	1,288	521	6,530	5,924	3,015	Choux-fleurs
							CANADA
3,114	1,260	3,019	1,222	64,671	58,669	5,034	Carottes
							CANADA

(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 Acquisitions of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1990 and 1991

No.	1990					
	Domestic		Imports			
	Canadiens		Importations			
	tons	metric tonnes métriques	\$'000	tons	metric tonnes métriques	\$'000
	tonnes	tonnes		tonnes	tonnes	
1 Asparagus	994	902	1,962	3,175	2,880	6,317
2 Beans	42,865	38,886	9,730	-	-	-
3 Broccoli	3,077	2,790	2,420	-	-	-
4 Brussels sprouts	2,962	2,687	1,983	-	-	-
5 Carrots	66,535	60,359	4,190	-	-	-
6 Corn	276,525	250,860	24,043	-	-	-
7 Cucumbers	45,384	41,172	10,431	4,278	3,881	1,175
8 Peas	82,927	75,230	30,432	x	x	x
9 Tomatoes	641,772	582,206	72,578	-	-	-

TABLE 7. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1990 and 1991

No.	Area planted		Area harvested(1)		Yield(2)	
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée(1)		Rendement(2)	
	acres	hectares	acres	hectares	cwt/ quintaux	tonnes
1990						
1 CANADA	296,000	119,800	291,300	117,800	224	25.1
2 Newfoundland	600	200	600	200	130	17.5
3 Prince Edward Island	75,000	30,400	75,000	30,400	250	28.0
4 Nova Scotia	4,500	1,800	4,500	1,800	170	19.3
5 New Brunswick	51,000	20,600	49,000	19,800	260	29.2
6 Quebec	43,200	17,500	43,200	17,500	196	22.0
7 Ontario	33,000	13,400	33,000	13,400	244	27.2
8 Manitoba	48,000	19,400	47,000	19,000	165	18.5
9 Saskatchewan	4,000	1,600	4,000	1,600	203	23.0
10 Alberta	28,900	11,700	27,500	11,100	240	27.0
11 British Columbia	7,800	3,200	7,500	3,000	162	18.4
1991						
12 CANADA	290,700	117,500	285,200	115,400	215	24.1
13 Newfoundland	500	200	500	200	100	11.5
14 Prince Edward Island(3)	78,000	31,600	75,300	30,500	240	26.9
15 Nova Scotia	4,300	1,700	4,200	1,700	190	21.3
16 New Brunswick	49,000	19,800	48,500	19,600	230	25.8
17 Quebec	43,200	17,500	43,200	17,500	181	20.3
18 Ontario	32,000	12,900	32,000	12,900	225	25.3
19 Manitoba	46,000	18,600	45,000	18,200	180	20.2
20 Saskatchewan	4,200	1,700	4,200	1,700	180	20.2
21 Alberta	25,000	10,100	24,000	9,700	220	24.7
22 British Columbia	8,500	3,400	8,300	3,400	250	27.7

(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.

(3) 300,000 cwt composted due to the PVYn virus are not included in the marketed production.

TABLEAU 6. Achats de légumes frais par les conditionneurs canadiens, 1990 et 1991

1991						
Domestic		Imports				
Canadiens		Importations			No	
tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000	
..	280	254	618	Asperges
40,793	37,007	8,555	x	x	x	Haricots
2,431	2,205	1,674	-	-	-	Brocoli
2,492	2,260	1,646	-	-	-	Choux de Bruxelles
64,671	58,669	5,034	-	-	-	Carottes
241,915	219,461	16,013	-	-	-	Maïs
33,259	30,172	7,670	x	x	x	Concombres
74,457	67,548	23,491	x	x	x	Pois
465,423	422,224	53,228	x	x	x	Tomates

TABLEAU 7. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre au Canada, par province, 1990 et 1991

Total production		Marketed production		Farm value		No
Production totale	Production commercialisée	cwt/ quintaux	tonnes	cwt/ quintaux	tonnes	
1990						
65,239	2,959,200	57,362	2,602,000	373,455	CANADA	1
78	3,500	70	3,200	1,072	Terre-Neuve	2
18,750	850,500	15,669	710,700	95,954	Île-du-Prince-Édouard	3
765	34,700	690	31,300	5,531	Nouvelle Écosse	4
12,740	577,900	11,126	504,700	67,714	Nouveau-Brunswick	5
8,488	385,000	7,438	337,400	49,242	Québec	6
8,036	364,500	7,236	328,200	42,092	Ontario	7
7,755	351,800	7,012	318,100	48,024	Manitoba	8
812	36,800	807	36,600	10,380	Saskatchewan	9
6,600	299,400	6,100	276,700	36,570	Alberta	10
1,215	55,100	1,215	55,100	16,876	Colombie-Britannique	11
1991						
61,312	2,781,100	CANADA	12
50	2,300	Terre-Neuve	13
18,072	819,700	Île-du-Prince-Édouard(3)	14
798	36,200	Nouvelle-Écosse	15
11,155	506,000	Nouveau-Brunswick	16
7,826	355,000	Québec	17
7,200	326,600	Ontario	18
8,100	367,400	Manitoba	19
756	34,300	Saskatchewan	20
5,280	239,500	Alberta	21
2,075	94,100	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.

(3) 300,000 quintaux compostés à cause du virus PVYn ne sont pas inclus dans la production commercialisée.

TABLE 8. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, 1990 and 1991

No.	1990					
	Canada	Maritimes and Quebec	Ontario	Prairie provinces	British Columbia	
				Provinces des prairies	Colombie- Britannique	
Area						
1 Total area under cultivation	'000 sq.ft.	6,115	265	2,905	687	2,258
2 Total area harvested		30,550	1,352	14,038	3,897	11,263
Production						
3 Quantity sold fresh	'000 pounds	87,798	5,780	47,077	12,764	22,177
4 Quantity sold to processors		27,532	-	13,215	1,159	13,158
5 Total production of mushrooms		115,330	5,780	60,292	13,923	35,335
Sales						
6 Value of fresh market sales	'000 dollars	129,990	9,421	64,965	21,253	34,351
7 Value of sales to processors		23,561	-	11,056	1,145	11,360
8 Total sales		153,551	9,421	76,021	22,398	45,711
Investment						
9 Value of land	'000 dollars	26,899	461	11,347	1,811	13,280
10 Value of buildings including heating and cooling equipment		101,390	2,220	62,035	16,711	20,424
11 Value of processing, packing equipment and other machinery		35,466	1,759	22,155	5,095	6,457
12 Total investment		163,755	4,440	95,537	23,617	40,161
Labour						
13 Employees - full-time	number	2,419	162	1,341	381	535
14 Employees - part-time	number	1,061	112	549	189	211
15 Total labour cost	'000 dollars	58,435	4,863	34,858	9,614	9,100

(1) Data for 1991 are preliminary.

TABLEAU 8. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 1990 et 1991

1991(1)

Canada	Maritimes et Québec	Ontario	Prairie provinces	British Columbia	'000 pi. car.	Superficie totale cultivée	No
			Provinces des prairies	Colombie- Britannique			
Superficie							
6,243	297	2,821	867	2,258			1
30,647	852	14,876	3,656	11,263			2
Production							
89,971	5,613	48,299	12,889	23,170	'000 livres	Volume des ventes de champignons frais	3
26,897	618	12,823	1,028	12,428		Volume des ventes aux conserveries	4
116,868	6,231	61,122	13,917	35,598		Production totale de champignons	5
Ventes							
127,489	8,292	64,026	21,003	34,168	'000 dollars	Valeur des ventes de champignons frais	6
22,068	843	10,188	624	10,413		Valeur des ventes aux conserveries	7
149,557	9,135	74,214	21,627	44,581		Ventes totales	8
Investissements							
25,674	418	11,826	1,653	11,777	'000 dollars	Valeur des terres	9
105,550	3,383	63,465	15,246	23,456		Valeur des bâtiments y compris les appareils de chauffage et de réfrigération	10
38,200	2,187	22,011	4,913	9,089		Valeur du matériel de mise en conserve et conditionnement	11
169,424	5,988	97,302	21,812	44,322		Total des investissements	12
Main-d'œuvre							
2,579	200	1,369	361	649	nombre	Employés - plein temps	13
1,058	149	497	173	239	nombre	Employés - temps partiel	14
59,216	4,358	35,766	9,921	9,171	'000 dollars	Coût total de la main-d'œuvre	15

(1) Les données pour 1991 sont préliminaires.

TABLE 9. Estimated Fresh Market Sales of Fruit and Sales to Processors, 1989 and 1990

1989						
No.	Estimated fresh market sales			Sales to processors		
	Ventes estimatives pour consommation immédiate		Ventes pour conserver			
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
	tons tonnes	\$'000 metric tonnes métriques	tons tonnes	\$'000 metric tonnes métriques	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	50,949	46,220	18,934	47,457	43,052	3,070
Ontario						
4 Apples	93,963	85,242	30,262	117,919	106,974	12,308
5 Pears	8,469	7,682	4,133	5,025	4,559	1,744
6 Plums and prunes	2,348	2,130	1,787	93	84	33
7 Peaches	29,395	26,666	19,753	7,052	6,397	3,232
8 Cherries, sweet	985	893	1,846	218	198	188
9 Cherries, sour	681	618	448	5,909	5,361	3,400
10 Strawberries	11,022	9,999	17,565	-	-	-
11 Raspberries	1,082	981	4,383	-	-	-
12 Grapes	10,248	9,297	4,256	42,044	38,142	21,550
13 Total(1)	158,193	143,508	84,433	178,260	161,715	42,455
British Columbia						
14 Apples	142,359	129,145	37,921	77,143	69,983	(4,802)
15 Pears	7,391	6,705	2,771	1,315	1,193	(37)
16 Plums and prunes	2,180	1,977	602	193	175	36
17 Peaches	6,785	6,155	3,600	327	297	139
18 Cherries, sweet	4,299	3,900	3,481	1,408	1,277	813
19 Cherries, sour	30	27	26	1,300	1,179	599
20 Strawberries	2,262	2,052	3,858	1,435	1,301	1,578
21 Raspberries	1,640	1,487	2,897	19,961	18,108	22,001
22 Grapes	214	194	222	3,599	3,265	3,455
23 Blueberries	2,541	2,305	4,651	5,500	4,990	7,150
24 Cranberries(2)	12,090	10,968	14,585
25 Total(1)	169,701	153,947	60,029	124,271	112,736	45,517
CANADA						
26 Total apples(1)	318,372	288,822	94,254	273,263	247,900	13,649

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

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

TABLEAU 9. Ventes estimatives pour consommation immédiate des fruits et ventes pour conserve, 1989 et 1990

1990

Estimated fresh market sales			Sales to processors			No.
Ventes estimatives pour consommation immédiate		Ventes pour conserve				
Quantity	Value	Quantity	Value			
Quantity	Value	Quantity	Value			No.
tons	metric tonnes	\$'000	tons	metric tonnes	\$'000	
tonnes	métriques		tonnes	métriques		
						Nouvelle-Écosse
x	x	x	x	x	x	Pommes 1
49,449	44,859	15,523	51,583	46,795	4,404	Pommes 2
						Québec 3
141,511	128,376	53,078	73,737	66,893	10,510	Pommes 4
6,687	6,066	3,852	4,017	3,644	1,536	Poires 5
1,966	1,783	1,549	32	29	12	Prunes et pruneaux 6
34,674	31,456	27,379	8,436	7,653	3,766	Pêches 7
1,110	1,007	1,926	303	275	231	Cerises, douces 8
681	618	482	3,894	3,533	2,433	Cerises, aigres 9
8,404	7,624	9,811	x	x	x	Fraises 10
709	643	2,219	x	x	x	Framboises 11
11,643	10,562	6,666	47,515	43,105	21,539	Raisins 12
207,385	188,135	106,962	137,934	125,132	40,027	Total(1) 13
						Colombie-Britannique
129,744	117,702	46,675	64,605	58,608	(4,434)	Pommes 14
5,993	5,436	2,119	958	869	(135)	Poires 15
2,008	1,822	483	181	164	3	Prunes et pruneaux 16
7,757	7,037	3,916	573	520	27	Pêches 17
2,659	2,412	3,534	149	135	107	Cerises, sucrées 18
6	5	4	954	865	520	Cerises, aigres 19
2,842	2,578	4,919	3,306	2,999	4,298	Fraises 20
1,796	1,629	2,491	11,800	10,705	6,372	Framboises 21
272	246	277	4,827	4,379	4,390	Raisins 22
3,496	3,171	4,183	6,000	5,443	5,640	Bleuets 23
...	17,771	16,121	21,000	Canneberges(2) 24
156,573	142,038	68,601	111,124	100,808	37,788	Total(1) 25
						CANADA
348,004	315,703	122,601	246,940	224,019	17,216	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.

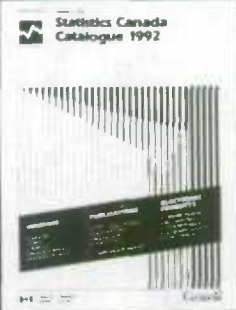
PICK A TOPIC... ANY TOPIC

The 1992 Statistics Canada Catalogue is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the Catalogue will point you in the right direction.

From the most popular topics of the day — like employment, income, trade, and education — to specific research studies — like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas — you'll find it all here. We've even included a selection of key statistics from recent publications.

...the 1992 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

The Catalogue puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title — even periodical articles are indexed.



And for 1992, a separate index has been added for all our electronic products.

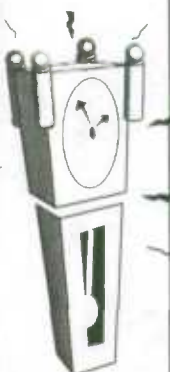
The Catalogue has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 80 new titles, plus succinct abstracts of the over 800 titles and 11 map series already produced;
- a preview of upcoming 1991 census products;
- easy ordering information to avoid delays;
- electronic products in a variety of media, and advice on getting expert assistance and on-line searches;
- tabs to each section — so you can immediately flip to the information you need.

...time and time again

To make sure that the Catalogue stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today — you'll be lost without it.



1992 STATISTICS CANADA CATALOGUE



Only \$13.95 in Canada (US\$17 in the US and US\$20 in other countries). Order Catalogue number 11-204E. Write to: Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6. Fax: (613) 951-1584. Call toll free: 1-800-267-6677. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

CHOISISSEZ UN SUJET... N'IMPORTE LEQUEL

Le Catalogue de Statistique Canada 1992 est votre guide pour la collection la plus complète de faits et de chiffres sur le monde, en constante évolution, du commerce, du milieu social et de l'économie. Peu importe ce que vous voulez savoir, il vous mettra sur la bonne piste.

Des sujets actuels les plus populaires — comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation, à des études de recherche particulières, comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines — vous trouverez tout dans ce document.

Nous avons même inclus une sélection des plus importantes statistiques provenant des plus récentes publications.

...le Catalogue de Statistique Canada 1992 vous aidera à vous orienter...

Le Catalogue vous met tous ces renseignements sous la main.

CATALOGUE DE STATISTIQUE CANADA 1992

Seulement 13,95 \$ au Canada (17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays). Indiquez le no de catalogue : 11-204F. Écrivez à : Vente de publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Télécopieur : (613) 951-1584. Appels sans frais : 1-800-267-6677. Ou contactez le bureau de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).

L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre — les articles de périodiques sont même indexés. Et pour 1992, on a ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le Catalogue a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada :

- descriptions de plus de 80 nouveaux titres et courts résumés des 800 titres et plus et des 11 séries de cartes déjà disponibles;
- premier aperçu des futurs produits du recensement de 1991;
- renseignements clairs pour passer les commandes afin d'éviter les délais;
- produits électroniques sur supports divers et conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour les produits électroniques et les recherches en direct;
- systèmes d'onglets pour chaque section sur la couverture arrière — pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

...maintes et maintes fois

Pour garantir que le Catalogue puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abimés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui — vous ne pourrez plus vous passer de lui.

Catalogue de Statistique Canada 1992





ORDER FORM

Statistics Canada Publications

MAIL TO: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K1A 0T6		FAX TO: (613) 951-1584	METHOD OF PAYMENT				
		This fax will be treated as an original order. Please do not send confirmation.	<input type="checkbox"/> Purchase Order Number (please enclose) _____ <input type="checkbox"/> Payment enclosed \$ _____ <input type="checkbox"/> Bill me later (max. \$500)				
(Please print)		Company _____	Charge to my:	<input type="checkbox"/> MasterCard	<input type="checkbox"/> VISA		
Department _____		Attention _____	Account Number				
Address _____		Expiry Date					
City _____ Province _____		Signature _____					
Postal Code _____ Tel. _____		Client Reference Number _____					
Catalogue Number	Title	Required Issue	Annual Subscription or Book Price			Qty	Total \$
			Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$		
SUBTOTAL							
Canadian customers add 7% Goods and Services Tax.						GST (7%)	
Please note that discounts are applied to the price of the publication and not to the total amount which might include special shipping and handling charges and the GST.						GRAND TOTAL	
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications. Canadian clients pay in Canadian funds. Clients from the United States and other countries pay total amount in US funds drawn on a US bank.							
For faster service  1-800-267-6677 				  VISA and MasterCard Accounts		PF 03681 1991-01	

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



1-800-267-6677



VISA and MasterCard
Accounts

PF
03681
1991-01



Statistics Canada Statistique Canada

Canadā

