

Catalogue 22-003 Seasonal

Catalogue 22-003 Saisonnier

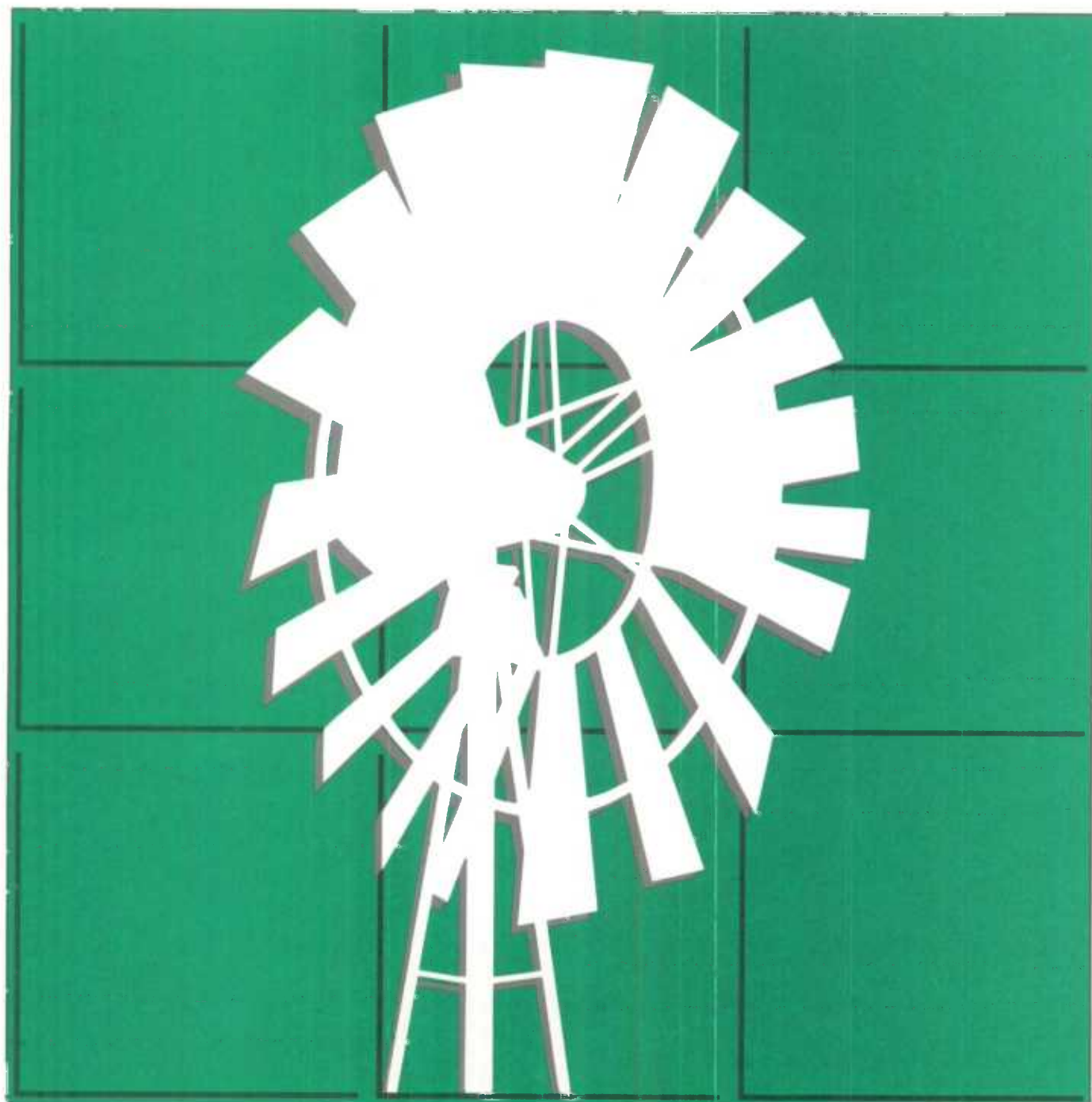


Fruit and Vegetable Production

July 1993

Production de fruits et légumes

Juillet 1993



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. Data are available on CD, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line 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	(1-800-565-7192)	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,	
Nova Scotia, New Brunswick and	
Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta	
and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

Telecommunications Device for the	
Hearing Impaired	1-800-363-7629
Toll Free Order Only Line (Canada	
and United States)	1-800-267-6677

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 Marketing Division, Sales and Service, 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. Les données sont disponibles sur disque compacte, disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et 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	(1-800-565-7192)	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,	
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta et	
Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

Appareils de télécommunications pour	
les malentendants	1-800-363-7629

Sans frais (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677
-----------------------------------	----------------

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 Division du Marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du 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

July 1993



Years of Excellence
Ans d'excellence

Statistique Canada

Division de l'agriculture
Unité de l'horticulture

Production de fruits et légumes

Juillet 1993

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1993

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 Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

July 1993

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 No. 22-003, Vol. 62, No. 1

ISSN 0383-008X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1993

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'emménager dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division de la commercialisation, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Juillet 1993

Prix : 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

N° 22-003 au catalogue, vol. 62, n° 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.

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:

- **Zoltan Somogyi**, Unit Head,
Horticultural Crops Unit
951-8718
- **Gerry Mason**,
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:

- **Zoltan Somogyi**, chef de sous-section,
Sous-section de l'horticulture
951-8718
- **Gerry Mason**,
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**TABLE DES MATIÈRES**

	Page	Page	
Highlights	5	5	
Concepts and Methods	6	6	
Table			
1. Estimate of Commercial Production and Value of Apples, by Variety in Canada, by Province, 1990, 1991 and 1992	10	1. Estimation de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété au Canada, par province, 1990, 1991 et 1992	10
2. Estimate of Commercial Production and Value of Tree Fruits in Canada, by Province, 1990, 1991 and 1992	12	2. Estimation de la production commerciale et de la valeur des fruits de verger au Canada, par province, 1990, 1991 et 1992	12
3. Estimate of Commercial Production and Value of Grapes and Berries in Canada, by Province, 1990, 1991 and 1992	14	3. Estimation de la production commerciale et de la valeur des raisins et des petits fruits au Canada, par province, 1990, 1991 et 1992	14
4. Areas, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1991 and 1992	16	4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1991 et 1992	16
5. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1991 and 1992	24	5. Superficie, production et valeur de légumes et conserverie, sous contrat et récoltée par ou pour des conditionneurs canadiens, 1991 et 1992	24
6. Total Acquisitions of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1991 and 1992	26	6. Achats de légumes frais par les conditionneurs canadiens 1991 et 1992	26
7. Area, Production and Farm Value of Tobacco in Canada, by Province, 1990 and 1991	26	7. Superficie, production et valeur à la ferme de tabac au Canada, par province, 1990 et 1991	26
8. Area Yield and Production of Potatoes in Canada, by Province, 1992	28	8. Superficie, rendement et production des pommes de terre au Canada, par province, 1991 et 1992	28
9. Area Planted to Potatoes in Canada by Province, 1991 and 1992	28	9. Superficie ensemencée des pommes de terre au Canada, par province, 1991 et 1992	28
Mushrooms Growers' Survey for Canada and the Provinces, 1991 and 1992	29	Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 1991 et 1992	29
Supplementary Table		Tableau supplémentaire	
10 Estimated Fresh Market Sales of Fruit and Sales to Processors, 1990 and 1991	34	10. Ventes estimatives pour consommation immédiate des Fruits et ventes pour conserve, 1990 et 1991	34
List of Data Sources	36	Sources des Données	36

HIGHLIGHTS

Preliminary estimates for 1992 commercial vegetable production are available for Manitoba, Alberta and Québec. Preliminary fresh and processing fruit and vegetable production data for 1991 are also presented for all provinces.

Revisions have been made to some 1991 commercial production estimates and some preliminary 1992 commercial figures for British Columbia and Ontario.

Fruits

Data for certain commodities was not available for some provinces at the time of publication. These data will be revised in subsequent publications and on CANSIM.

Vegetables

Although some data are not yet available on the entire 1992 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 1992 the production and value of processing tomatoes declined 9 % and 18 % respectively, when compared with 1991. Ontario, with 95 % of Canadian tomato production and 99 % of the processing crop, led the way.

In 1992, the marketed production of sweet corn increased by 5 % from 1991. In Ontario, 1992 commercial production is estimated at 196,000 metric tonnes, 12 % higher than the previous year. Close to 70 % of sweet corn production in Canada is destined for the processing market of which Ontario and Québec represent 90 %. These two provinces saw marked decreases in production going to processing.

Canadian production of green peas increased by 4 % and value decreased by 5 %. In Ontario, between 1991 and 1992, production increased 24 % and its share of total Canadian production increased from 41 % to 44 %. Québec production climbed 5 % increasing its share of Canadian production to 26 % from 25 %.

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 1992 production of filberts in British Columbia was 372,500 tons with a value of \$471,000 compared with 364,500 tons with a value of \$604,000 in 1991.

FAITS SAILLANTS

Des estimations préliminaires sur la production commerciale de légumes pour 1992 sont disponibles pour le Manitoba, l'Alberta et le Québec. Des données préliminaires sur la production de fruits et de légumes en 1991, pour le marché frais et pour la transformation, sont aussi publiées pour toutes les provinces.

Quelques estimations de la production commerciale en 1991 ont été révisées, ainsi que certaines données préliminaires de 1992 pour la Colombie-Britannique et l'Ontario.

Fruits

Les données pour certaines commodités n'étaient pas disponibles pour certaines provinces qua/nd cette publication a été publiée. Les données seront revisées dans les publications suivantes et sur CANSIM.

Légumes

Quelques données ne sont pas encore disponibles sur la récolte de tomates pour 1992 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 pour 1992, ont diminuées de 9 % et de 18 % respectivement par rapport à 1991. L'Ontario, avec 95 % de toutes les tomates au Canada et 99 % de la transformation, a dirigé le mouvement.

En 1992, la production commercialisée de maïs sucré a augmenté de 5 % par rapport à 1991. En Ontario, l'estimation de la production commerciale est située maintenant à 196,000 tonnes métriques, en hausse de 12 % 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 90 % de ce marché. Ces deux provinces ont connu des baisses marquées de la production pour la transformation.

La production canadienne de petits pois a augmenté de 4 % et sa valeur a diminué de 5 %. Entre 1991 et 1992, l'Ontario a vu sa production augmenter de 24 % et sa part de la production canadienne augmenter de 41 % à 44 %. Pour la même période, le Québec a connu une augmentation de sa production de 5 %, ce qui a fait passer sa part de la production canadienne à 26 % de 25 %.

Noisettes

En Colombie-Britannique, on produit des noisettes qui sont consommées comme noix rôties ou utilisées dans la préparation de confiseries et d'autres aliments. La production totale de noisettes en Colombie-Britannique était de 372 500 tonnes en 1992 (d'une valeur de 471 000 \$), comparativement à 364 500 tonnes en 1991 (d'une valeur de 604 000 \$).

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 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, Fisheries and Food 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.

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 fédéraux 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 établies sur la base de l'année civile. Les estimations de 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, des pêcheries et de l'alimentation 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 de 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

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, Fisheries and Food 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 October, while estimates of harvested area, production and value appear in July. 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.

A breakdown of domestic and imported purchases acquired by processors appears in Table 6. These data are drawn from results of the harvested survey.

Mushrooms

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 on page 29.

Légumes

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, des pêcheries et de l'alimentation 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 octobre, et celles sur la superficie récoltée, la production et la valeur paraissent en juillet. 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.

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.

Champignons

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 sur page 29/

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 1992 issue of this publication.

SUPPLEMENT

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

October: Potato Value and Production
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.

Data Quality

Data presented in this publication are compiled from a wide variety of sources from within Statistics Canada as well as other Provincial and Federal government Departments, Grower's Associations and Marketing Boards. See Appendix "A" for a list of these sources. The methodology used to obtain these data is unique to each source. For further detail contact Horticulture Unit of Agriculture Division, Statistics Canada.

NOTE:

Data for certain commodities were not available from Ontario at the time of publication. These data will be revised in subsequent publications and on CANSIM.

This report has been prepared by the Agriculture Division of Statistics Canada in collaboration with provincial departments of agriculture and the Quebec Bureau of Statistics. Grateful acknowledgement is also made to agricultural producers and producer organizations for their co-operation.

FACTEURS DE CONVERSION

Dans certains cas, Statistique Canada reçoit les 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:

Octobre: Valeur et Production de pommes de terre
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.

Qualité des données

Les données dans ce bulletin proviennent de plusieurs sources à Statistique Canada ainsi que d'autres ministères fédéraux et provinciaux, d'associations de producteurs et agences de commercialisation. Consultez l'annexe "A" pour une liste de ces sources. La méthodologie utilisé pour recueillir des données varie selon chaque source. Pour plus de détails contactez la sous-section de l'horticulture, Division de l'agriculture, Statistique Canada.

NOTA:

Les données pour certaines commodités n'étaient pas disponibles pour l'Ontario quand cette publication a été publiée. Les données seront revisés dans les publications suivantes et sur CANSIM.

Le présent rapport a été rédigé par la Division de l'agriculture de Statistique Canada, en collaboration avec les ministères provinciaux de l'agriculture et le Bureau de la statistique du Québec. Statistique Canada est reconnaissant de la collaboration dont on montré des producteurs agriculturaux et des organismes des producteurs.

**TABLES FOLLOW
LES TABLEAUX SUIVENT**

TABLE 1. Estimate of Commercial Production and Value of Apples, by Variety in Canada, by Province, 1990, 1991 and 1992

No.	1990		1991				
	Production	Value	Production				
			Valeur				
Apples by variety							
Delicious							
1 CANADA	137,482	124,720	..	97,698			
2 Nova Scotia	5,880	5,334	..	4,200			
3 Ontario	38,217	34,669	13,218	42,971			
4 British Columbia	93,385	84,717	15,444	50,527			
McIntosh							
5 CANADA	226,287	205,284	..	233,845			
6 Nova Scotia	28,350	25,719	..	19,950			
7 New Brunswick	4,200	3,810	..	3,486			
8 Quebec	61,654	55,932	..	71,191			
9 Ontario	73,658	66,821	21,283	91,840			
10 British Columbia	58,425	53,002	14,673	47,378			
Spy							
11 CANADA	32,567	29,544	..	42,962			
12 Nova Scotia	6,720	6,096	..	5,250			
13 Ontario	25,847	23,448	6,891	37,712			
Cortland							
14 CANADA	25,053	22,728	..	23,919			
15 Nova Scotia	9,450	8,573	..	6,300			
16 New Brunswick	2,583	2,343	..	2,205			
17 Quebec	13,020	11,812	..	15,414			
Spartan							
18 Canada	41,698	37,827	11,168	37,529			
19 Ontario	7,584	6,880	2,317	13,220			
20 British Columbia	34,114	30,947	8,851	24,309			
Other							
21 CANADA	131,855	119,619	..	129,787			
22 Nova Scotia	25,200	22,861	..	18,480			
23 New Brunswick	1,932	1,753	..	2,037			
24 Quebec	26,357	23,910	..	31,823			
25 Ontario	69,941	63,451	19,879	53,163			
26 British Columbia	8,425	7,644	3,273	24,284			

TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété au Canada, par province, 1990, 1991 et 1992

1991		1992		Value Valeur	Value Valeur	No.			
metric tonnes métriques	\$'000	tons	metric tonnes métriques						
		tonnes							
Pommes par variété									
Délicieuse									
88,630	..	101,624	92,192	..	CANADA	1			
3,810	..	5,250	4,763	..	Nouvelle-Écosse	2			
38,983	13,118	43,874	39,802	..	Ontario	3			
45,837	16,139	52,500	47,627	..	Colombie-Britannique	4			
McIntosh									
212,138	..	229,629	208,316	..	CANADA	5			
18,098	..	27,300	24,766	..	Nouvelle-Écosse	6			
3,162	..	3,864	3,505	..	Nouveau-Brunswick	7			
64,583	..	60,942	55,286	..	Québec	8			
83,315	20,882	87,523	79,400	..	Ontario	9			
42,980	15,075	50,000	45,359	..	Colombie-Britannique	10			
Spy									
38,975	..	45,489	41,267	..	CANADA	11			
4,763	..	5,250	4,763	..	Nouvelle-Écosse	12			
34,212	7,370	40,239	36,504	..	Ontario	13			
Cortland									
21,698	..	23,772	21,565	..	CANADA	14			
5,715	..	7,980	7,239	..	Nouvelle-Écosse	15			
2,000	..	2,436	2,210	..	Nouveau-Brunswick	16			
13,983	..	13,356	12,116	..	Québec	17			
Spartan									
34,045	12,455	41,375	37,535	..	Canada	18			
11,993	2,497	13,875	12,587	..	Ontario	19			
22,052	9,958	27,500	24,948	..	Colombie-Britannique	20			
Autre									
117,744	..	132,511	120,212	..	CANADA	21			
16,765	..	23,520	21,337	..	Nouvelle-Écosse	22			
1,849	..	1,638	1,486	..	Nouveau-Brunswick	23			
28,870	..	25,787	23,394	..	Québec	24			
48,228	15,918	52,151	47,310	..	Ontario	25			
22,032	8,332	29,415	26,685	..	Colombie-Britannique	26			

TABLE 2. Estimate of Commercial Production and Value of Tree Fruits in Canada, by Province, 1990, 1991 and 1992

No.	1990		1991	
	Production	Value	Production	
			Valeur	
	tons	metric tonnes métriques	\$'000	tons
	tonnes	tonnes		tonnes
Apples				
1 CANADA	594,942	539,722	139,817	565,740
2 Nova Scotia	75,600	68,583	11,326	54,180
3 New Brunswick	8,715	7,906	2,735	7,728
4 Quebec	101,031	91,654	19,927	118,428
5 Ontario	215,247	195,269	63,588	238,906
6 British Columbia	194,349	176,310	42,241	146,498
Peaches				
7 CANADA	51,440	46,666	35,172	37,316
8 Ontario	43,110	39,109	31,229	34,669
9 British Columbia	8,330	7,557	3,943	2,647
Pears				
10 CANADA	20,354	18,464	8,605	20,327
11 Nova Scotia	1,250	1,134	450	875
12 Ontario	12,153	11,025	6,171	14,113
13 British Columbia	6,951	6,305	1,984	5,339
Cherries, Sweet				
14 CANADA	4,221	3,828	5,804	4,831
15 Ontario	1,413	1,281	2,163	1,837
16 British Columbia	2,808	2,547	3,641	2,994
Cherries, Sour				
17 CANADA	5,426	4,921	3,427	6,330
18 Ontario	4,466	4,051	2,903	5,180
19 British Columbia	960	870	524	1,150
Plums and Prunes				
20 CANADA	4,075	3,697	1,959	5,119
21 Ontario	1,886	1,711	1,473	4,238
22 British Columbia	2,189	1,986	486	881

NOTE: 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, 1990, 1991 et 1992

1991		1992		Value Valeur	Production	Value Valeur	No.
metric tonnes métriques	\$'000	tons	metric tonnes métriques				
		tonnes					
Pommes							
513,230	157,061	574,400	521,087	..	CANADA	1	
49,151	10,650	69,300	62,868	..	Nouvelle-Écosse	2	
7,011	2,778	7,938	7,201	..	Nouveau-Brunswick	3	
107,436	34,344	100,085	90,796	..	Québec	4	
216,731	59,785	237,662	215,603	60,980	Ontario	5	
132,901	49,504	159,415	144,619	42,800	Colombie-Britannique	6	
Pêches							
33,852	24,979	46,359	42,056	24,100	CANADA	7	
31,451	23,168	41,600	37,739	21,720	Ontario	8	
2,401	1,811	4,759	4,317	2,380	Colombie-Britannique	9	
Poires							
18,440	10,740	25,028	22,705	..	CANADA	10	
794	438	1,500	1,361	..	Nouvelle-Écosse	11	
12,803	8,469	16,640	15,096	6,920	Ontario	12	
4,843	1,833	6,888	6,248	2,190	Colombie-Britannique	13	
Cerises, douces							
4,382	5,401	CANADA	14	
1,666	2,440	Ontario	15	
2,716	2,961	1,000	907	1,360	Colombie-Britannique	16	
Cerises, aigres							
5,742	5,840	8,087	7,337	..	CANADA	17	
4,699	4,968	6,987	6,339	..	Ontario	18	
1,043	872	1,100	998	748	Colombie-Britannique	19	
Prunes et pruneaux							
4,644	3,865	4,902	4,447	3,933	CANADA	20	
3,845	3,489	3,215	2,917	3,320	Ontario	21	
799	376	1,687	1,530	613	Colombie-Britannique	22	

NOTA: 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, 1990, 1991 and 1992

No.	1990		1991	
	Production		Value Valeur	Production
	Tons tonnes	Metric tonnes métriques		
Grapes				
1 CANADA	61,659	54,601	29,592	66,671
2 Nova Scotia	160	145	96	183
3 Ontario	56,400	51,165	24,829	62,424
4 British Columbia	5,099	3,291	4,667	4,064
Raspberries				
5 CANADA	15,668	14,213	15,727	14,508
6 Nova Scotia	50	45	208	55
7 New Brunswick	42	38	162	35
8 Quebec	1,113	1,010	3,782	1,193
9 Ontario	867	786	2,712	756
10 British Columbia	13,596	12,334	8,863	12,469
Strawberries				
11 CANADA	31,892	28,931	45,126	29,012
12 Newfoundland	305	276	882	313
13 Prince Edward Island	790	717	1,139	747
14 Nova Scotia	2,375	2,155	3,918	1,875
15 New Brunswick	1,719	1,559	3,025	1,581
16 Quebec	10,035	9,104	14,859	9,904
17 Ontario	10,520	9,543	12,086	11,143
18 British Columbia	6,148	5,577	9,217	3,449
Blueberries				
19 CANADA	39,811	36,114	42,138	39,532
20 Newfoundland(1)	1,384	1,255	1,217	2,044
21 Prince Edward Island	981	890	981	806
22 Nova Scotia	14,080	12,773	14,365	14,049
23 New Brunswick	4,700	4,264	4,700	4,250
24 Quebec	8,554	7,760	9,443	11,250
25 Ontario	616	558	1,609	558
26 British Columbia	9,496	8,614	9,823	6,575
Cranberries				
27 CANADA	18,069	16,391	21,417	19,504
28 Newfoundland(1)	73	66	102	41
29 Nova Scotia	225	204	315	250
30 British Columbia	17,771	16,121	21,000	19,213

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

For Newfoundland, "Cranberries" are actually partridgeberries.

NOTE: 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, 1990, 1991 et 1992

1991		1992		Value Valeur	Value Valeur	No.			
metric tonnes métriques	\$'000	Production							
		tons	metric tonnes métriques						
60,483	30,611		CANADA	1			
166	119	150	136	..	Nouvelle-Écosse	2			
56,630	26,613		Ontario	3			
3,687	3,879	6,773	6,144	3,726	Colombie-Britannique	4			
Raisins									
13,159	20,804	15,666	14,212	23,959	CANADA	5			
49	228	56	51	234	Nouvelle-Écosse	6			
31	110	38	34	150	Nouveau-Brunswick	7			
1,082	3,992	1,038	942	3,932	Québec	8			
685	2,212	810	735	2,680	Ontario	9			
11,312	14,262	13,724	12,450	16,963	Colombie-Britannique	10			
Framboises									
26,317	40,467	CANADA	11			
283	1,050	313	283	1,075	Terre-Neuve	12			
677	1,358	614	557	1,173	Île-du-Prince-Édouard	13			
1,701	3,288	2,500	2,268	4,400	Nouvelle-Écosse	14			
1,434	3,657	688	624	2,500	Nouveau-Brunswick	15			
8,985	15,681	10,960	9,943	17,061	Québec	16			
10,108	9,633	Ontario	17			
3,129	5,800	6,926	6,283	9,102	Colombie-Britannique	18			
Fraises									
35,863	46,674	CANADA	19			
1,854	1,798	425	385	467	Terre-Neuve(1)	20			
731	887	830	753	830	Île-du-Prince-Édouard	21			
12,745	15,718	16,585	15,046	16,868	Nouvelle-Écosse	22			
3,856	4,675	4,646	4,214	4,646	Nouveau-Brunswick	23			
10,206	12,538	3,750	3,402	4,645	Québec	24			
506	1,090	Ontario	25			
5,965	9,968	12,568	11,401	21,058	Colombie-Britannique	26			
Bleuets									
17,693	25,388	23,880	21,663	32,883	CANADA	27			
37	62	105	95	158	Terre-Neuve(1)	28			
227	350	275	249	412	Nouvelle-Écosse	29			
17,429	24,976	23,500	21,319	32,313	Colombie-Britannique	30			
Canneberges									
(1) Inclus les fruits cultivés et sauvages commençant en 1986. Les "Canneberges", à Terre-Neuve, sont effectivement des Gaultheries du Canada. NOTA: 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, 1991 and 1992

No.	1991								
	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value \$'000
	Superficie ensemencée	acres	hectares	acres	hectares	Production totale	Production commercialisée	tonnes	metric tonnes métriques
Asparagus									
1 CANADA	4,179	1,691	4,087	1,654	3,126	2,835	3,117	2,827	5,963
2 Quebec	689	279	615	249	637	578	637	578	1,434
3 Ontario	3,003	1,215	3,003	1,215	2,242	2,033	2,242	2,033	3,980
4 Manitoba	100	40	82	33	95	86	86	78	193
5 British Columbia	387	157	387	157	152	138	152	138	356
Beans									
6 CANADA	20,230	8,187	18,807	7,610	52,242	47,392	52,231	47,383	17,293
7 Prince Edward Island	17	7	15	6	23	20	23	20	27
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	8,404	3,401	7,616	3,082	24,436	22,168	24,436	22,168	6,964
12 Ontario	7,324	2,964	7,324	2,964	17,765	16,116	17,765	16,116	6,391
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	1,982	802	1,780	720	4,225	3,833	4,225	3,833	1,493
Beets									
16 CANADA	1,988	805	1,871	756	15,440	14,007	15,309	13,888	5,742
17 Newfoundland	79	32	60	24	156	142	153	139	116
18 Prince Edward Island(1)	10	4
19 Nova Scotia	79	32	75	30	340	308	296	269	231
20 New Brunswick	44	18	35	14	70	64	68	62	48
21 Quebec	863	349	843	341	8,492	7,704	8,492	7,704	1,797
22 Ontario	619	251	619	251	5,058	4,589	5,058	4,589	2,714
23 Manitoba	49	20	49	20	450	408	368	333	191
24 Alberta	91	37	85	34	230	208	230	208	184
25 British Columbia	154	62	105	42	644	584	644	584	461
Cabbage									
26 CANADA	10,484	4,243	10,237	4,143	123,158	111,725	120,859	109,638	29,578
27 Newfoundland	284	115	240	97	2,424	2,199	2,182	1,979	960
28 Prince Edward Island	118	48	110	45	1,350	1,225	1,307	1,185	314
29 Nova Scotia	474	192	435	176	5,895	5,347	5,836	5,294	1,517
30 New Brunswick	337	136	320	129	2,992	2,714	2,962	2,687	770
31 Quebec	3,827	1,549	3,610	1,461	57,826	52,459	57,101	51,801	13,289
32 Ontario	3,717	1,504	3,717	1,504	33,542	30,429	33,542	30,429	7,645
33 Manitoba	387	157	377	153	6,500	5,897	5,300	4,808	1,484
34 Alberta	605	245	714	289	4,968	4,506	4,968	4,506	1,336
35 British Columbia	735	297	714	289	7,661	6,949	7,661	6,949	2,263
Carrots									
36 CANADA	18,819	7,615	17,902	7,245	320,629	290,868	316,738	287,338	59,969
37 Newfoundland	166	67	140	57	980	889	833	756	583
38 Prince Edward Island	450	182	450	182	5,625	5,103	5,344	4,848	1,283
39 Nova Scotia	1,571	636	1,460	591	26,733	24,251	26,701	24,222	2,457
40 New Brunswick	207	84	150	61	1,185	1,075	1,129	1,024	415
41 Quebec	8,599	3,480	8,318	3,366	140,516	127,474	138,641	125,773	27,155
42 Ontario	5,650	2,286	5,650	2,286	121,515	110,236	121,515	110,236	17,841
43 Manitoba	488	197	468	189	8,500	7,711	7,000	6,350	2,562
44 Alberta	1,047	424	686	278	7,128	6,466	7,128	6,466	2,979
45 British Columbia	641	259	580	235	8,447	7,663	8,447	7,663	4,694

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1991 et 1992

1992										
Area planted	Area harvested	Total production			Marketed production			Value		No
Superficie ensemencée	Superficie récoltée	Production totale		Production commercialisée				Valeur		
acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000		
				tonnes	métriques	tonnes	métriques			
Asperges										
4,200	1,700	3,980	1,611	3,541	3,212	3,512	3,185	7,591	CANADA	1
680	275	605	245	646	586	646	586	1,442	Québec	2
3,005	1,216	2,920	1,182	2,560	2,322	2,560	2,322	5,440	Ontario	3
110	45	80	32	77	70	73	66	175	Manitoba	4
405	164	375	152	258	234	233	211	534	Colombie-Britannique	5
Haricots										
19,235	7,865	17,442	7,058	46,400	42,094	46,364	42,061	15,124	CANADA	6
20	8	20	8	35	32	35	32	46	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
7,715	3,122	6,526	2,641	20,698	18,777	20,669	18,751	5,678	Québec	11
7,715	3,122	7,715	3,122	17,055	15,472	17,055	15,472	5,750	Ontario	12
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Alberta	13
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Prairies	14
1,600	728	1,427	577	4,410	4,001	4,410	4,001	1,372	Colombie-Britannique	15
Betteraves										
2,060	832	2,007	811	CANADA	16
80	32	80	32	300	272	Terre-Neuve	17
10	4	Île-du-Prince-Édouard(1)	18
85	34	85	34	425	386	400	362	192	Nouvelle-Écosse	19
50	20	45	18	172	156	172	156	103	Nouveau-Brunswick	20
950	384	944	382	7,947	7,209	7,947	7,209	1,575	Québec	21
610	247	610	247	Ontario	22
50	20	49	20	425	386	425	386	180	Manitoba	23
85	34	84	34	300	272	300	272	232	Alberta	24
140	57	100	40	660	599	660	599	415	Colombie-Britannique	25
Choux										
10,737	4,345	10,196	4,125	CANADA	26
300	121	260	105	2,457	2,229	Terre-Neuve	27
140	57	140	57	1,771	1,607	Île-du-Prince-Édouard	28
460	186	450	182	5,855	5,311	Nouvelle-Écosse	29
340	138	295	119	2,447	2,219	Nouveau-Brunswick	30
3,840	1,554	3,603	1,458	63,844	57,918	Québec	31
3,720	1,505	3,720	1,505	Ontario	32
410	166	390	158	6,000	5,443	4,900	4,445	985	Manitoba	33
727	294	601	243	4,433	4,022	4,433	4,022	1,420	Alberta	34
800	324	737	298	7,052	6,397	6,853	6,216	2,828	Colombie-Britannique	35
Carottes										
18,940	7,665	18,177	7,356	CANADA	36
170	69	120	49	462	419	Terre-Neuve	37
445	180	435	176	5,370	4,871	Île-du-Prince-Édouard	38
1,500	607	1,500	607	20,841	18,906	Nouvelle-Écosse	39
195	79	190	77	865	785	Nouveau-Brunswick	40
8,735	3,535	8,192	3,315	140,644	127,590	Québec	41
5,745	2,325	5,745	2,325	Ontario	42
485	196	435	176	9,500	8,618	7,800	7,076	2,930	Manitoba	43
1,025	415	998	404	6,028	5,469	6,028	5,469	872	Alberta	44
640	259	562	227	9,097	8,253	9,097	8,253	5,773	Colombie-Britannique	45

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1991 and 1992 – Continued

No.	1991								Value \$'000	
	Area planted	Area harvested	Total production		Marketed production					
	Superficie ensemencée	Superficie récoltée	Production totale		Production commercialisée					
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques		
Cauliflower										
1 CANADA	7,526	3,045	6,922	2,802	38,324	34,765	37,752	34,246	18,764	
2 Prince Edward Island	25	10	25	10	150	136	150	136	120	
3 Nova Scotia	189	76	185	75	1,416	1,284	1,402	1,271	841	
4 New Brunswick	231	93	215	87	1,135	1,030	1,127	1,022	901	
5 Quebec	2,352	952	2,066	836	14,058	12,753	14,058	12,753	5,711	
6 Ontario	2,962	1,199	2,962	1,199	15,216	13,804	15,216	13,804	7,132	
7 Manitoba	401	162	380	154	2,850	2,585	2,300	2,087	1,518	
8 Alberta	270	109	209	85	1,263	1,145	1,263	1,145	722	
9 British Columbia	1,096	444	880	356	2,236	2,028	2,236	2,028	1,819	
Celery										
10 CANADA	2,165	876	2,053	830	47,487	43,080	47,287	42,899	12,563	
11 Quebec	1,226	496	1,142	462	24,555	22,276	24,555	22,276	6,468	
12 Ontario	647	262	647	262	18,568	16,845	18,568	16,845	4,878	
13 Manitoba	86	35	80	32	1,000	907	800	726	320	
14 British Columbia	206	83	184	74	3,364	3,052	3,364	3,052	897	
Corn										
15 CANADA	86,307	34,926	83,303	33,711	334,533	303,482	333,362	302,420	64,949	
16 Prince Edward Island	114	46	110	45	308	279	308	279	166	
17 Nova Scotia	1,018	412	905	366	2,037	1,847	1,996	1,811	918	
18 New Brunswick	710	287	645	261	1,484	1,346	1,439	1,305	1,007	
19 Quebec	27,600	11,169	25,267	10,225	97,272	88,244	97,087	88,076	18,050	
20 Ontario	48,241	19,522	48,241	19,522	192,940	175,032	192,940	175,032	38,435	
21 Manitoba	828	335	778	315	4,400	3,992	3,500	3,175	1,050	
22 Alberta	3,615	1,463	3,428	1,387	17,139	15,548	17,139	15,548	2,389	
23 British Columbia	4,181	1,692	3,929	1,590	18,953	17,194	18,953	17,194	2,934	
Cucumbers										
24 CANADA	6,800	2,753	6,636	2,685	53,078	48,151	52,741	47,844	15,818	
25 Prince Edward Island	15	6	15	6	57	52	52	47	31	
26 Nova Scotia	86	35	75	30	378	342	374	339	187	
27 New Brunswick	68	28	65	26	312	283	309	280	192	
28 Quebec	2,466	998	2,429	983	19,341	17,546	19,336	17,541	5,108	
29 Ontario	3,462	1,401	3,462	1,401	28,952	26,265	28,952	26,265	7,895	
30 Manitoba	138	56	130	53	1,750	1,588	1,430	1,297	543	
31 Alberta	244	99	230	93	899	815	899	815	952	
32 British Columbia	321	130	230	93	1,389	1,260	1,389	1,260	910	
'000 dozens										
'000 douzaines										
Greenhouse cucumbers (2)										
33 CANADA	
34 Newfoundland and Prince Edward Island	
35 Nova Scotia	
36 New Brunswick	
37 Quebec	
38 Ontario	
39 Manitoba	
40 Saskatchewan	
41 Alberta	
42 British Columbia	

See footnote(s) at end of table.

Statistics Canada - Cat. No. 22-003, Vol. 62, No. 1

Statistique Canada - n° 22-003, vol. 62, n° 1 au cat.

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1991 et 1992 – suite

1992									
Area planted	Area harvested		Total production		Marketed production		Value		
Superficie ensemencée	Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur		No
acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000	
				tonnes	métriques	tonnes	métriques		
Choux-fleurs									
7,375	2,985	6,768	2,738	CANADA
25	10	20	8	110	100	110	100	88	Île-du-Prince-Édouard
190	77	175	71	918	832	909	824	545	Nouvelle-Écosse
240	97	235	95	1,028	932	1,021	926	906	Nouveau-Brunswick
2,260	915	1,997	808	12,905	11,707	12,905	11,707	6,028	Québec
3,000	1,214	3,000	1,214	Ontario
365	148	320	129	2,400	2,177	1,900	1,724	1,440	Manitoba
270	109	268	108	985	893	985	893	785	Alberta
1,025	415	753	305	2,704	2,453	2,704	2,453	2,670	Colombie-Britannique
Céleri									
2,000	809	1,903	770	44,264	40,155	44,064	39,974	11,825	CANADA
1,135	459	1,077	436	21,808	19,784	21,808	19,784	8,518	Québec
600	243	600	243	18,940	17,182	18,940	17,182	1,987	Ontario
85	34	80	32	1,000	907	800	726	320	Manitoba
180	73	146	59	2,516	2,282	2,516	2,282	1,000	Colombie-Britannique
Mais									
88,159	35,678	83,501	33,792	348,509	316,161	348,220	315,899	63,280	CANADA
115	47	105	42	183	166	183	166	121	Île-du-Prince-Édouard
970	393	775	314	2,170	1,969	2,149	1,949	988	Nouvelle-Écosse
710	287	660	267	1,123	1,018	1,055	957	549	Nouveau-Brunswick
27,589	11,165	24,587	9,950	97,331	88,297	97,331	88,297	20,389	Québec
50,110	20,279	50,110	20,279	216,095	196,038	216,095	196,038	35,750	Ontario
975	395	600	243	2,000	1,814	1,800	1,633	648	Manitoba
3,690	1,493	2,690	1,089	6,334	5,746	6,334	5,746	1,094	Alberta
4,000	1,619	3,974	1,608	23,273	21,113	23,273	21,113	3,741	Colombie-Britannique
Concombres									
6,760	2,735	6,527	2,640	CANADA
20	8	20	8	80	73	80	73	48	Île-du-Prince-Édouard
95	38	95	38	380	345	380	345	205	Nouvelle-Écosse
70	28	70	28	298	270	292	264	169	Nouveau-Brunswick
2,420	979	2,360	955	17,906	16,244	17,906	16,244	4,716	Québec
3,360	1,360	3,360	1,360	Ontario
150	61	100	40	650	590	500	454	280	Manitoba
240	97	184	74	500	453	500	453	651	Alberta
405	164	338	137	1,824	1,655	1,824	1,655	1,272	Colombie-Britannique
'000 dozens									
'000 douzaines									
Concombres de serre (2)									
281	114	281	114	7,110	6,450	7,110	6,450	43,261	CANADA
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Terre-Neuve et île-du-Prince-Édouard
6	2	6	2	112	102	112	102	1,176	Nouvelle-Écosse
1	0	1	0	24	22	24	22	211	Nouveau-Brunswick
40	16	40	16	512	464	512	464	2,516	Québec
150	61	150	61	3,809	3,455	3,809	3,455	21,122	Ontario
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Manitoba
1	0	1	0	16	15	16	15	172	Saskatchewan
45	18	45	18	1,197	1,086	1,197	1,086	8,288	Alberta
37	15	37	15	1,440	1,306	1,440	1,306	9,232	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, 1991 and 1992 – continued

No.	1991									Value Valeur
	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production			
	Superficie ensemencée	Superficie récoltée	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques
							tonnes			\$'000
Lettuce										
1 CANADA	7,329	2,967	6,734	2,725	69,593	63,132	69,238	62,811	25,904	
2 Prince Edward Island	66	27	65	26	228	206	182	165	127	
3 Nova Scotia	256	104	255	103	1,977	1,793	1,779	1,614	534	
4 New Brunswick	83	34	80	32	320	290	320	290	205	
5 Quebec	4,600	1,861	4,070	1,647	42,826	38,851	42,715	38,750	15,581	
6 Ontario	1,432	580	1,432	580	13,370	12,129	13,370	12,129	5,007	
7 British Columbia(3)	892	361	832	337	10,872	9,863	10,872	9,863	4,450	
Onions, dry										
8 CANADA	10,692	4,327	10,621	4,298	148,358	134,586	144,629	131,204	37,761	
9 Quebec	3,566	1,443	3,536	1,431	55,372	50,233	53,236	48,295	12,858	
10 Ontario	5,935	2,402	5,935	2,402	77,943	70,708	77,943	70,708	19,787	
11 Manitoba	535	217	517	209	7,058	6,402	5,465	4,958	2,215	
12 Alberta	225	91	216	87	2,980	2,703	2,980	2,703	901	
13 British Columbia	431	174	417	169	5,005	4,540	5,005	4,540	2,000	
Parsnips										
14 CANADA	432	174	422	170	3,051	2,767	2,901	2,631	1,665	
15 Prince Edward Island	40	16	40	16	192	174	192	174	173	
16 Nova Scotia(4)	40	16	40	16	200	181	180	163	119	
17 Ontario(4)	240	97	240	97	1,680	1,524	1,680	1,524	595	
18 Manitoba	80	32	70	28	800	726	670	608	625	
19 British Columbia	32	13	32	13	179	162	179	162	153	
Peas										
20 CANADA	48,769	19,737	47,044	19,038	73,088	66,306	73,088	66,306	24,502	
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	11,450	4,634	10,786	4,365	18,715	16,978	18,715	16,978	6,927	
26 Ontario	21,778	8,813	21,212	8,584	29,612	26,864	29,612	26,864	8,178	
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	4,714	1,908	4,711	1,906	9,809	8,899	9,809	8,899	3,153	
Peppers										
30 CANADA	5,030	2,035	4,954	2,005	27,828	25,245	27,828	25,245	18,684	
31 Quebec	1,124	455	1,102	446	6,619	6,005	6,619	6,005	3,545	
32 Ontario	3,732	1,510	3,732	1,510	20,735	18,810	20,735	18,810	14,779	
33 British Columbia	174	70	120	49	474	430	474	430	360	
Radishes										
34 CANADA	1,704	690	1,572	636	6,949	6,304	6,949	6,304	4,639	
35 Quebec	1,070	433	983	398	3,274	2,970	3,274	2,970	2,298	
36 Ontario	489	198	489	198	2,353	2,135	2,353	2,135	1,641	
37 British Columbia	145	59	100	40	1,322	1,199	1,322	1,199	700	

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1991 et 1992 – suite

1992										
Area planted	Area harvested	Total production			Marketed production			Value		No
Superficie ensemencée	Superficie récoltée	Production totale		Production commercialisée				Valeur		
acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000		
				tonnes	métriques	tonnes	métriques			
Laitue										
6,870	2,779	6,579	2,661	69,460	63,011	69,457	63,008	32,889	CANADA	1
80	32	75	30	263	238	263	238	184	Île-du-Prince-Édouard	2
245	99	245	99	3,063	2,778	3,063	2,778	1,225	Nouvelle-Écosse	3
85	34	85	34	170	154	167	151	123	Nouveau-Brunswick	4
4,310	1,744	4,013	1,624	43,216	39,205	43,216	39,205	20,011	Québec	5
1,350	546	1,370	554	12,165	11,036	12,165	11,036	5,660	Ontario	6
800	324	791	320	10,583	9,600	10,583	9,600	5,686	Colombie-Britannique(3)	7
Oignons, secs										
10,914	4,417	10,551	4,271	CANADA	8
3,705	1,499	3,625	1,467	62,202	56,429	Québec	9
5,880	2,380	5,880	2,380	Ontario	10
585	237	498	202	5,458	4,951	3,496	3,172	1,780	Manitoba	11
364	147	224	91	1,883	1,708	1,883	1,708	980	Alberta	12
380	154	324	131	4,390	3,983	4,390	3,983	1,317	Colombie-Britannique	13
Panais										
183	73	183	73	1,380	1,252	1,190	1,079	1,100	CANADA	14
40	16	40	16	240	218	240	218	216	Île-du-Prince-Édouard	15
40	0	0	0	0	0	0	0	0	Nouvelle-Écosse(4)	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ontario(4)	17
80	32	80	32	950	862	760	689	715	Manitoba	18
23	9	23	9	190	172	190	172	169	Colombie-Britannique	19
Pois										
46,243	18,713	39,573	16,015	75,810	68,773	75,810	68,773	23,407	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
12,345	4,995	10,042	4,064	19,720	17,890	19,720	17,890	7,501	Québec	25
20,950	8,478	17,580	7,114	36,840	33,421	36,840	33,421	9,750	Ontario	26
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Alberta	27
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Prairies	28
3,827	1,549	3,792	1,535	6,568	5,958	6,568	5,958	1,987	Colombie-Britannique	29
Piments										
5,040	2,039	4,958	2,006	CANADA	30
1,150	465	1,100	445	5,507	4,996	5,507	4,996	2,763	Québec	31
3,680	1,489	3,680	1,489	Ontario	32
210	85	178	72	673	610	673	610	262	Colombie-Britannique	33
Radis										
1,675	678	1,537	622	6,758	6,131	6,758	6,131	3,959	CANADA	34
1,040	421	951	385	2,812	2,551	2,812	2,551	1,717	Québec	35
495	200	495	200	2,425	2,200	2,425	2,200	1,440	Ontario	36
140	57	91	37	1,521	1,380	1,521	1,380	802	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, 1991 and 1992 — concluded

No.	1991								
	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value Valeur
	Superficie ensemencée	hectares	acres	hectares	Production totale	tons	metric tonnes métriques	Production commercialisée	
	acres	hectares	acres	hectares	tons	tonnes	tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Rutabagas									
1 CANADA	6,135	2,483	5,979	2,421	69,199	62,775	66,298	60,143	14,445
2 Newfoundland	488	197	470	190	4,700	4,264	4,230	3,837	1,777
3 Prince Edward Island	331	134	330	134	4,354	3,949	4,136	3,752	827
4 Nova Scotia	384	155	370	150	2,450	2,222	2,080	1,886	790
5 New Brunswick	195	79	190	77	2,014	1,827	1,712	1,553	479
6 Quebec	1,835	743	1,772	717	25,739	23,350	24,378	22,115	5,469
7 Ontario	2,465	998	2,465	998	26,082	23,661	26,082	23,661	3,613
8 Manitoba	53	21	51	21	900	816	720	653	266
9 Alberta	190	77	154	62	1,092	991	1,092	991	486
10 British Columbia	194	79	177	72	1,868	1,695	1,868	1,695	738
Spinach									
11 CANADA	1,052	426	993	402	3,142	2,849	3,142	2,849	2,272
12 Quebec	435	176	400	162	1,371	1,244	1,371	1,244	960
13 Ontario	493	200	493	200	779	706	779	706	658
14 British Columbia	124	50	100	40	992	899	992	899	654
Tomatoes									
15 CANADA	29,528	11,950	29,246	11,835	519,876	471,624	519,790	471,545	85,797
16 Prince Edward Island	5	2	5	2	22	20	22	20	32
17 Nova Scotia	95	38	90	36	584	530	584	530	327
18 New Brunswick	130	53	130	53	527	478	511	463	827
19 Maritimes	230	93	225	91	1,133	1,028	1,117	1,013	1,186
20 Quebec	2,648	1,072	2,444	989	17,468	15,847	17,448	15,829	7,334
21 Ontario	26,277	10,634	26,277	10,634	498,325	452,073	498,325	452,073	75,717
22 Manitoba	60	24	40	16	250	227	200	181	160
23 British Columbia	313	127	260	105	2,700	2,449	2,700	2,449	1,400
Greenhouse tomatoes (2)									
24 CANADA
25 Newfoundland and Prince Edward Island
26 Nova Scotia
27 New Brunswick
28 Quebec
29 Ontario
30 Manitoba
31 Saskatchewan
32 Alberta
33 British Columbia
Mushrooms									
34 CANADA	58,448	53,023	58,448	53,024	149,753
35 Maritimes and Quebec	3,115	2,826	3,115	2,826	9,135
36 Ontario	30,575	27,737	30,575	27,737	74,409
37 Prairies	6,958	6,313	6,958	6,313	21,628
38 British Columbia	17,799	16,147	17,799	16,147	44,581

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

(2) Due to changed methodology the 1992 estimates for greenhouse cucumbers and tomatoes are not directly comparable with the corresponding 1991 estimates.

(3) Includes leaf lettuce.

(4) As of 1992, parsnip data for Nova Scotia and Ontario are no longer available.

Note: Area estimates for 1991 and 1992 have been reviewed in light of the results from the Fruit and Vegetables Area Survey.

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1991 et 1992 – fin

1992										
Area planted	Area harvested	Total production		Marketed production		Value		No		
Superficie ensemencée	Superficie récoltée	Production totale		Production commercialisée		Valeur				
acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000		
				tonnes	métriques	tonnes	métriques			
Rutabagas										
6,287	2,545	5,932	2,401	CANADA	1
495	200	455	184	4,778	4,334	Terre-Neuve	2
360	146	290	117	3,986	3,616	Île-du-Prince-Édouard	3
375	152	375	152	4,969	4,508	Nouvelle-Écosse	4
210	85	205	83	1,345	1,220	Nouveau-Brunswick	5
1,790	724	1,685	682	26,171	23,742	Québec	6
2,480	1,004	2,480	1,004	Ontario	7
155	63	132	53	2,200	1,996	1,750	1,588	595	Manitoba	8
227	92	177	72	603	547	603	547	481	Alberta	9
195	79	133	54	1,828	1,658	1,828	1,658	662	Colombie-Britannique	10
Épinards										
1,210	490	1,035	419	CANADA	11
555	225	405	164	1,260	1,143	1,260	1,143	905	Québec	12
490	198	490	198	Ontario	13
165	67	140	57	293	266	293	266	261	Colombie-Britannique	14
Tomates										
28,015	11,337	27,540	11,145	CANADA	15
5	2	5	2	18	16	18	16	28	Île-du-Prince-Édouard	16
70	28	70	28	305	276	286	259	355	Nouvelle-Écosse	17
110	45	110	45	319	289	310	281	446	Nouveau-Brunswick	18
185	75	185	75	642	581	614	556	829	Maritimes	19
2,655	1,074	2,283	924	13,653	12,386	13,653	12,386	5,678	Québec	20
24,790	10,032	24,790	10,032	Ontario	21
60	24	30	12	80	73	68	61	57	Manitoba	22
325	132	252	102	2,310	2,096	2,310	2,096	1,403	Colombie-Britannique	23
Tomates de serre (2)										
...	32,816	29,770	32,816	29,770	46,265	CANADA	24
...	x	x	x	x	x	Terre-Neuve et île-du-Prince-Édouard	25
...	425	386	425	386	1,185	Nouvelle-Écosse	26
...	429	389	429	389	1,020	Nouveau-Brunswick	27
...	7,279	6,603	7,279	6,603	13,345	Québec	28
...	16,494	14,963	16,494	14,963	18,667	Ontario	29
...	x	x	x	x	x	Manitoba	30
...	66	60	66	60	178	Saskatchewan	31
...	686	622	686	622	2,100	Alberta	32
...	7,233	6,562	7,233	6,562	9,262	Colombie-Britannique	33
Champignons										
...	59,196	53,701	59,196	53,701	147,900	CANADA	34
...	1,641	1,488	1,641	1,488	5,036	Maritimes et Québec	35
...	32,200	29,211	32,200	29,211	76,885	Ontario	36
...	7,243	6,571	7,243	6,571	20,155	Prairies	37
...	18,112	16,430	18,112	16,430	45,824	Colombie-Britannique	38

(1) Les données de production et valeur sur la betterave en l'île-du-Prince-Édouard ne sont pas disponibles à partir de 1990.

(2) Dû aux changements dans la méthodologie, les estimés pour concombres et tomates de serre pour 1992 ne sont pas directement comparables avec les estimés de 1991.

(3) Inclus la laitue en feuille.

(4) Les données sur le panais en Nouvelle-Écosse et l'Ontario ne sont pas disponibles à partir de 1992.

Nota: Les estimations de superficie pour 1991 et 1992 ont été examinées en vue des résultats de l'enquête sur la superficie en fruits et légumes menée en mai 1992.

TABLE 5. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1991 and 1992

No.	1991							Value Valeur	
	Contracted		Harvested						
	Cultivée sous contrat	Récoltée	Area(1)		Production				
No.	Superficie	Area	Superficie(1)	Acres	Hectares	Tons	Metric tonnes métriques	\$'000	
	Acres	Hectares		Acres	Hectares	Tons	Metric tonnes métriques	\$'000	
Beans									
1 CANADA	15,343	6,209	13,184	5,335	40,794	37,007		8,655	
2 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	
3 Quebec	6,550	2,651	5,832	2,360	20,161	18,290		4,302	
4 Ontario	5,060	2,048	4,130	1,671	11,340	10,287		2,000	
5 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	
6 British Columbia	1,618	655	1,600	647	3,933	3,568		919	
Corn									
7 CANADA	51,013	20,644	48,796	19,747	241,915	219,461		16,013	
8 Quebec	11,354	4,595	10,922	4,420	58,619	53,178		4,953	
9 Ontario	34,990	14,160	33,448	13,536	153,218	138,997		8,572	
10 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	
11 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	
Cucumbers									
12 CANADA	3,638	1,472	3,638	1,472	33,259	30,172		7,670	
13 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	
14 Quebec	1,478	598	1,478	598	12,566	11,400		2,808	
15 Ontario	2,148	869	2,148	869	20,579	18,669		4,847	
16 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	
Peas									
17 CANADA	48,769	19,737	47,044	19,038	73,088	66,306		24,502	
18 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	
19 Quebec	11,450	4,634	10,786	4,365	18,715	16,978		6,927	
20 Ontario	21,778	8,813	21,212	8,584	29,612	26,864		8,178	
21 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	
22 British Columbia	4,714	1,908	4,711	1,906	9,809	8,899		3,153	
Tomatoes									
23 CANADA	21,155	8,561	21,049	8,518	465,424	422,225		53,228	
24 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	
25 Quebec	x	x	x	x	x	x	x	x	
26 Ontario	20,680	8,369	20,633	8,350	460,643	417,888		52,600	
27 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	
Asparagus									
28 CANADA	2,520	1,020	1,082	438	773	701		1,529	
Broccoli									
29 CANADA	771	312	771	312	2,432	2,206		1,674	
Brussels sprouts									
30 CANADA	896	364	754	306	2,667	2,418		1,778	
Cabbage									
31 CANADA	201	81	201	81	2,952	2,678		270	
Cauliflower									
32 CANADA	1,328	537	1,288	521	6,530	5,924		3,015	
Carrots									
33 CANADA	3,217	1,301	3,069	1,242	65,421	59,349		4,999	

(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, 1991 et 1992

1992							
Contracted	Harvested						
Cultivée sous contrat	Récoltée						
Area	Area(1)						
Superficie	Superficie(1)						
acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	\$'000	No
				tonnes	métriques		
Haricots							
13,091	5,298	10,809	4,374	34,635	31,420	6,969	1
x	x	x	x	x	x	x	2
5,630	2,279	4,757	1,925	16,868	15,302	3,500	3
4,470	1,809	3,420	1,384	10,490	9,516	1,670	4
x	x	x	x	x	x	x	5
1,285	520	1,241	502	3,865	3,506	744	Colombie-Britannique 6
Mais							
49,904	20,195	45,869	18,563	245,542	222,752	15,902	7
11,215	4,538	10,349	4,188	58,610	53,170	4,860	8
34,290	13,877	31,820	12,877	165,810	150,420	9,346	9
x	x	x	x	x	x	x	Prairies 10
x	x	x	x	x	x	x	Colombie-Britannique 11
Concombres							
3,425	1,386	3,309	1,339	30,163	27,364	6,326	12
x	x	x	x	x	x	x	Maritimes 13
1,395	564	1,394	564	11,853	10,753	2,280	Québec 14
2,030	822	1,915	775	18,310	16,611	4,046	Ontario 15
x	x	x	x	x	x	x	Colombie-Britannique 16
Pois							
46,243	18,713	39,573	16,015	75,810	68,773	23,407	17
x	x	x	x	x	x	x	Maritimes 18
12,345	4,995	10,042	4,064	19,720	17,890	7,501	Québec 19
20,950	8,478	17,580	7,114	36,840	33,421	9,750	Ontario 20
x	x	x	x	x	x	x	Prairies 21
3,827	1,549	3,792	1,535	6,568	5,958	1,987	Colombie-Britannique 22
Tomates							
17,755	7,185	17,525	7,092	421,734	382,591	43,820	23
x	x	x	x	x	x	x	Maritimes 24
x	x	x	x	x	x	x	Québec 25
17,270	6,989	17,270	6,989	419,140	380,238	43,492	Ontario 26
x	x	x	x	x	x	x	Colombie-Britannique 27
Asperges							
2,450	991	1,086	439	796	721	1,601	Canada 28
Brocoli							
835	338	835	338	2,409	2,186	1,699	Canada 29
Choux de Bruxelles							
1,210	489	1,190	481	3,818	3,464	2,557	Canada 30
..	Choux 31
..	Choux-fleurs 32
3,378	1,366	3,154	1,275	54,051	49,032	..	Carottes Canada 33

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

TABLE 6. Total Acquisitions of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1990 and 1991

	1991					
	Domestic		Imports			
	Canadiens		Importations			
	tons	metric tonnes métriques	\$'000	tons	metric tonnes métriques	\$'000
	tonnes	tonnes		tonnes	tonnes	
1 Asparagus	773	701	1,529	280	254	618
2 Beans	42,222	37,007	8,655	x	x	x
3 Broccoli	2,432	2,206	1,674	-	-	-
4 Brussels sprouts	2,667	2,418	1,778	-	-	-
5 Carrots	65,421	59,349	4,999	-	-	-
6 Corn	241,915	219,461	16,013	-	-	-
7 Cucumbers	33,259	30,172	7,670	x	x	x
8 Peas	83,765	75,990	31,533	x	x	x
9 Tomatoes	465,424	422,225	53,228	x	x	x

TABLE 7. Area, Production and Farm Value of Tobacco in Canada, by Type, 1990 and 1991

No.	1990					
	Area	Average yield	Production (green weight)	Average price per kilogram	Total farm value	
		Superficie	Rendement moyen	Production (poids à l'état vert)	prix moyen le kilogram	Valeur totale à la ferme
	hectare	kg/ha	metric tonnes métriques	cents	\$'000	
All types						
1 CANADA	29,342	2,427	63,057	433.87	273,584	
2 Prince Edward Island	658	2,612	1,149	459.01	5,274	
3 Nova Scotia	178	2,577	500	460.00	2,300	
4 New Brunswick	89	2,110	192	448.96	862	
5 Maritimes	925	2,566	1,841	458.23	8,436	
6 Quebec	2,156	2,247	4,463	464.44	20,728	
7 Ontario	26,261	2,437	56,753	430.67	244,420	
Flue-cured						
8 CANADA	28,948	2,147	62,150	434.48	270,032	
9 Prince Edward Island	658	1,746	1,149	459.01	5,274	
10 Nova Scotia	178	2,809	500	460.00	2,300	
11 New Brunswick	89	2,157	192	448.96	862	
12 Maritimes	925	1,990	1,841	458.23	8,436	
13 Quebec	2,123	2,078	4,411	465.31	20,525	
14 Ontario	25,900 (1)	2,158	55,898	431.27	241,071	
Dark (air-cured and fire-cured)						
15 Ontario	361	2,368	855	391.70	3,349	
Cigar						
16 Quebec	33	1,576	52	390.38	203	

(1) Estimate

Note: No production has been reported for pipe tobacco in Quebec since 1987.

No production has been reported for burley in Ontario since 1988.

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

1992						
Domestic		Imports				
Canadiens		Importations			No	
tons	metric tonnes	\$'000	tons	metric tonnes	\$'000	
tonnes	métriques		tonnes	métriques		
796	721	1,601	x	x	x	Asperges
34,635	31,420	6,969	x	x	x	Haricots
2,409	2,186	1,699	x	x	x	Brocoli
3,818	3,464	2,557	-	-	-	Choux de Bruxelles
54,051	49,032	..	x	x	x	Carottes
245,542	222,752	15,902	x	x	x	Mais
30,163	27,364	6,326	x	x	x	Concombres
73,088	66,306	24,502	-	-	-	Pois
421,734	382,591	43,820	x	x	x	Tomates

TABLEAU 7. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac au Canada, par catégorie, 1990 et 1991

1991					
Area	Average yield	Production (green weight)	Average price per kilogram	Total farm value	
Superficie	Rendement moyen	Production (poids à l'état vert)	prix moyen le kilogram	Valeur totale à la ferme	No
hectare	kg/ha	metric tonnes	cents	\$'000	
		métriques			
30,374	2,591	78,704	421.60	331,819	Toutes catégories
765	2,258	1,727	491.72	8,492	CANADA
94	3,734	351	499.43	1,753	Île-du-Prince-Édouard
62	1,935	120	470.00	564	Nouvelle-Écosse
921	2,387	2,198	491.77	10,809	Nouveau-Brunswick
2,516	2,093	5,267	487.58	25,681	Maritimes
26,937	2,645	71,239	414.56	295,329	Québec
					Ontario
29,782	2,595	77,295	423.22	327,131	Jaune séché à l'air chaud
765	2,258	1,727	491.72	8,492	CANADA
94	3,734	351	499.43	1,753	Île-du-Prince-Édouard
62	1,935	120	470.00	564	Nouvelle-Écosse
921	2,387	2,198	491.77	10,809	Nouveau-Brunswick
2,484	2,091	5,195	490.38	25,475	Maritimes
26,377 (1)	2,650	69,902	416.08	290,847	Québec
					Ontario
560	2,388	1,337	335.23	4,482	Foncé (séché à l'air et au feu)
32	2,250	72	286.11	206	Pour cigare
					Québec

(1) Estimation

Nota: Aucune production de tabac à pipe n'a été rapportée au Québec depuis 1987.

Aucune production de burley n'a été rapportée en Ontario depuis 1988.

TABLE 8. Area, Yield and Production of Potatoes in Canada, by Province, 1992

TABLEAU 8. Superficie, rendement et production des pommes de terre au Canada, par province, 1992

Province	1992								
	Area planted		Area harvested(1)		Yield(2)			Total production	
	Superficie ensemencée	Superficie récoltée(1)		Rendement(2)		Production totale			
	acres	hectares	acres	hectares	cwt	tonnes	cwt		tonnes
CANADA	310,600	125,600	306,400	123,900	212	23.8	77,797,000	3,528,900	
Newfoundland – Terre-Neuve	700	300	700	300	120	12.7	84,000	3,800	
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard	85,000	34,400	84,800	34,300	280	31.4	23,744,000	1,077,000	
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	4,500	1,800	4,500	1,800	250	28.3	1,125,000	51,000	
New Brunswick – Nouveau-Brunswick	53,000	21,400	50,000	20,200	290	32.6	14,500,000	657,700	
Quebec – Québec	44,500	18,000	44,500	18,000	213	23.9	9,480,000	430,000	
Ontario	35,000	14,200	35,000	14,200	210	23.5	7,350,000	333,400	
Manitoba	48,000	19,400	47,500	19,200	250	28.1	11,875,000	538,700	
Saskatchewan	4,800	1,900	4,800	1,900	235	26.9	1,128,000	51,200	
Alberta	26,500	10,700	26,100	10,600	230	25.7	6,003,000	272,300	
British Columbia – Colombie-Britannique	8,600	3,500	8,500	3,400	295	33.5	2,508,000	113,800	

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

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

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

(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 9. Area Planted to Potatoes in Canada, by Province, 1991–1992

TABLEAU 9. Superficie ensemencée des pommes de terre au Canada, par province, 1991–1992

Province	1991		1992	
	acres	hectares	acres	hectares
CANADA	302,500	122,520	310,600	125,600
Newfoundland – Terre-Neuve	700	300	700	300
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard	77,800	31,500	85,000	34,400
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	4,400	1,800	4,500	1,800
New Brunswick – Nouveau-Brunswick	50,600	20,500	53,000	21,400
Quebec – Québec	43,300	17,520	44,500	18,000
Ontario	35,100	14,200	35,000	14,200
Manitoba	49,500	20,000	48,000	19,400
Saskatchewan	4,500	1,800	4,800	1,900
Alberta	28,300	11,500	26,500	10,700
British Columbia – Colombie-Britannique	8,300	3,400	8,600	3,500

MUSHROOMS 1992

Data Quality:

Coverage:

The Annual Mushroom Growers Survey is a Census of all Mushroom Growers in Canada. The mailing list is derived from the Census of Agriculture, supplemented by administrative data from various sources including mushroom co-operatives.

The survey questionnaire asks growers to identify the Species of mushroom grown, the Type of operation and Growing medium, Growing area, Production and Value of sales, Value of investment including lands, buildings and equipment and Number of employees and payroll. Survey questionnaires are mailed out to each grower in Canada in February of each year and the responses are mailed back directly to Statistics Canada. Follow-up is done by phone. Data are edited for accuracy and completeness on return. Discrepancies are verified by phone.

Response / Imputation:

Tabular data are compiled only from those growers who respond. There is no weighting for non-response. Data are imputed only for those growers who do not respond and whose continuing existence can be verified. The data imputed are obtained from the previous year's questionnaire.

In British Columbia, a Co-operative provides production and value data for its members who make up the majority of the growers in the province. These figures are compiled with data obtained from the questionnaires returned by non-members to make up the provincial figures. Investment and payroll data are obtained and compiled from the returned questionnaires.

Revision policy:

Data for the previous year are presented as final while data for the current year are considered preliminary. Data are presented in the July issue of *Fruit and Vegetable Production* (Catalogue 22-003) and are revised further in the October issue.

CHAMPIGNONS 1992

Qualité des données

Couverture

L'Enquête annuelle relative aux producteurs de champignons est menée auprès de tous les producteurs de champignons au Canada. La liste d'envoi est établie à partir du recensement de l'agriculture et complétée par les données administratives obtenues de diverses sources, dont les coopératives de production de champignons.

Les producteurs doivent indiquer sur le questionnaire les espèces de champignons cultivées, le type d'exploitation et le moyen de culture, la superficie pour la culture, la production et les ventes, la mise de fonds y compris la valeur des terres, des bâtiments et de l'outillage, ainsi que le nombre d'employés et le coût de la main-d'œuvre. Les questionnaires sont expédiés aux producteurs du pays chaque année en février et, une fois remplis, sont retournés directement à Statistique Canada. Le suivi se fait par téléphone. On revoit les données pour s'assurer qu'elles sont exactes et complètes. Les divergences sont vérifiées au téléphone.

Réponse/imputation

Les données mises en tableau concernent uniquement les producteurs ayant répondu au questionnaire. Il n'y a pas de pondération pour la non-réponse. On procède à l'imputation des données seulement lorsque les producteurs ont omis de répondre et qu'il est possible de vérifier qu'ils exercent toujours leur activité. Les données imputées sont obtenues du questionnaire de l'année précédente.

En Colombie-Britannique, une coopérative fournit les données sur la production et les ventes pour ses membres, qui constituent la majorité des producteurs de la province. On combine ces chiffres avec les réponses obtenues des non-membres, de manière à établir les chiffres provinciaux. Les données sur la mise de fonds et le coût de la main-d'œuvre sont obtenues et calculées à partir des questionnaires retournés.

Politique de révision

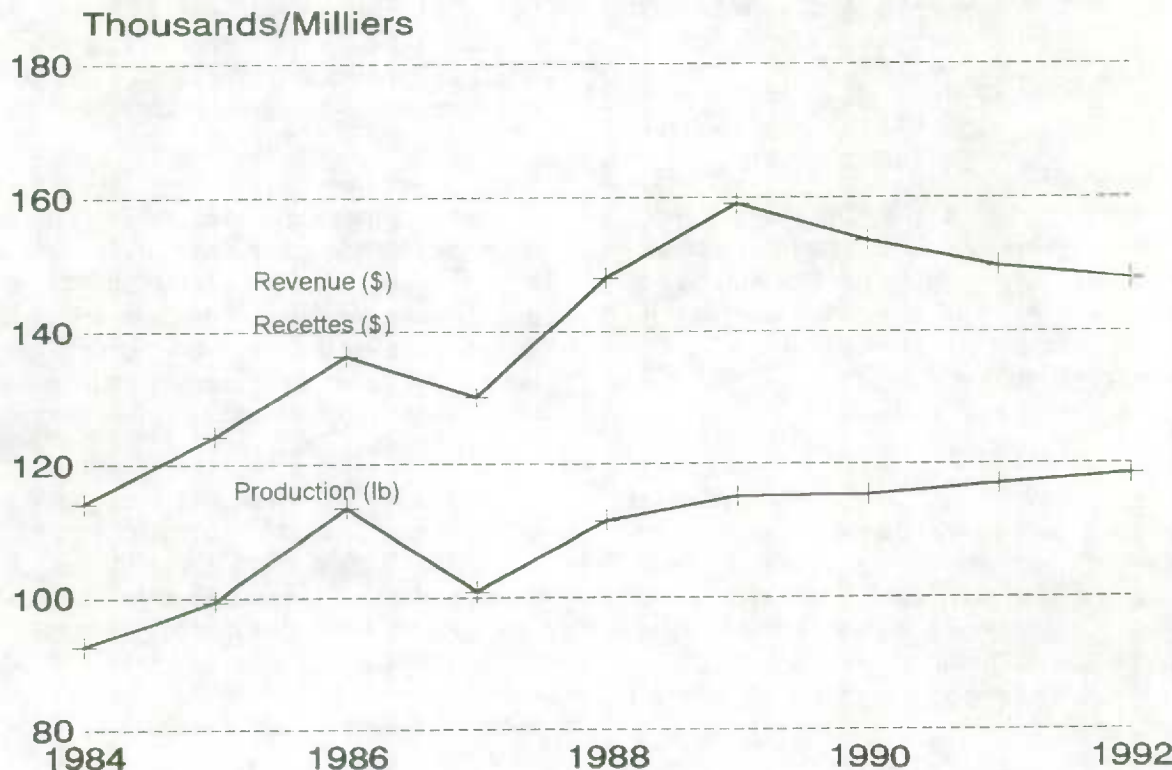
Les données de l'année précédente sont considérées comme étant définitives, alors que celles de l'année en cours sont provisoires. Les données sont présentées dans le numéro de juillet de *Production de fruits et légumes* (n° 22-003 au catalogue) et paraissent sous forme révisée dans le numéro d'octobre.

MUSHROOM SURVEY HIGHLIGHTS 1992

Of the 148 mushroom growers surveyed in 1992, 64 or 43.2% responded. Of these, 14 indicated that they had ceased operations. Four growers have temporarily closed, including a major player, in the Maritimes/Quebec. In British Columbia, Production and Value data, obtained from Co-op members, are replaced by data supplied by their Co-operative. The Value of investment and Labour figures are retained and compiled with that of non-members. In this manner, Production and Value data are indicated for 130 or 89.9% of the growers in Canada.

FAITS SAILLANTS DE L'ENQUÊTE DE 1992 RELATIVE AUX PRODUCTEURS DE CHAMPIGNONS

Sur les 148 producteurs de champignons enquêtés en 1992, 64 ou 43,2 % ont répondu au questionnaire. De ce nombre, 14 ont indiqué qu'ils avaient cessé leur activité. Quatre producteurs, dont un qui jouait un rôle clé, avaient fermé leurs portes temporairement dans les Maritimes et au Québec. En Colombie-Britannique, les données sur la production et les ventes sont fournies par une coopérative en remplacement de celles que déclarent les membres. Les données sur la mise de fonds et le coût de la main-d'œuvre sont retenues pour être combinées avec celles des non-membres. De cette manière, les données sur la production et les ventes sont obtenues pour 130, ou 89,9 %, des producteurs du Canada.

**Mushrooms , Fresh and Processed , Price per Pound
Champignons , Frais et conditionnés. prix à la livre**

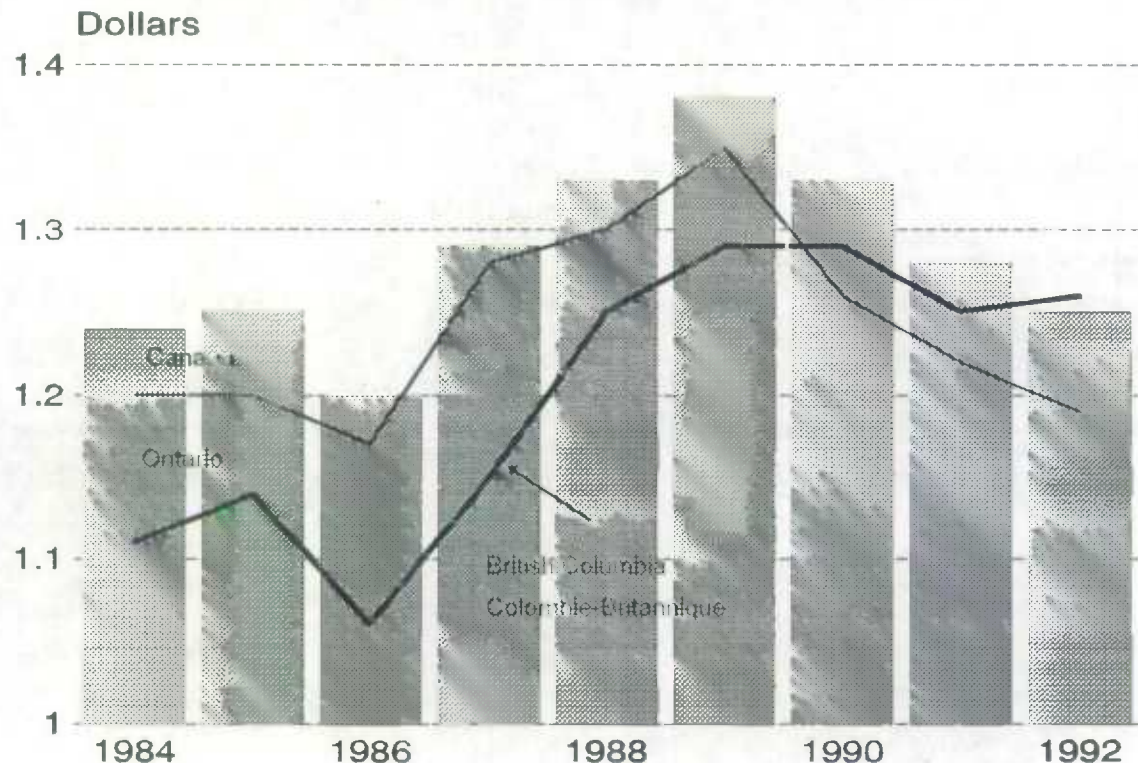
Production of Fresh and Processed Mushrooms increased by 1.3% in 1992 continuing a steady trend since 1988. The total value of 1992 production, nevertheless, decreased by 1.2% since 1991 (from \$149,753,000 to \$147,900,000) reflecting a three cent lower average price per pound (\$1.28 to \$1.25). This is a slowing of the downward trend seen since 1988, due in large part to a less significant reduction from 1991 to 1992, in the average price per pound in Ontario which has slid from a high of \$1.30 in 1988 to \$1.19 in 1992.

En 1992, la production de champignons frais et conditionnés a connu une hausse de 1,3 %, qui se trouve à maintenir la tendance amorcée en 1988. La valeur totale de la production a toutefois reculé de 1,2 % depuis 1991 (passant de 149 753 000 \$ à 147 900 000 \$), ce qui reflète une baisse de trois cents du prix moyen à la livre (de 1,28 \$ à 1,25 \$). Il s'agit d'un ralentissement de la tendance à la baisse observée depuis 1988, qui s'explique surtout du fait qu'en Ontario, le prix moyen à la livre a moins diminué de 1991 à 1992, ayant passé d'un sommet de 1,30 \$ en 1988 à 1,19 \$ en 1992.

In terms of both Fresh and Processed mushrooms, Ontario continues to be the largest producing province with 54.7% of the nation's production. British Columbia follows with 30.2%. The Prairie provinces have 12.3%. The Maritimes and Quebec together account for the final 2.8%.

L'Ontario continue d'être la principale province productrice de champignons frais et conditionnés, représentant 54,7 % de la production nationale. La Colombie-Britannique suit avec 30,2 %. Les provinces des Prairies figurent pour 12,3 %, tandis que les Maritimes et le Québec ont ensemble 2,8 %.

Mushrooms, Fresh and Processed, Price per Pound Champignons, Frais et conditionnés , Prix à la livre



The total number of employees and total labour cost has decreased as a result of increased spending on processing machinery over the past few years. The increased value of land (2.1%) from 1991 reflects generally higher land values while the value of buildings decreased by 8 percent, largely due to depreciation.

Le nombre total d'employés et le coût total de la main-d'œuvre ont régressé sous l'effet de l'accroissement des dépenses en matériel de conditionnement depuis quelques années. La hausse de la valeur des terres (2,1 %) par rapport à 1991 reflète le relèvement général des valeurs foncières, tandis que la valeur des bâtiments a diminué de 8 %, surtout à cause de l'amortissement.

Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces 1991 and 1992

No.		'000 Sq ft	1991		Prairie Provinces	British Columbia
			Canada	Maritimes and Quebec	Ontario	Provinces des prairies
Area						
1 Total area under cultivation		6,031	305	2,821	647	2,258
2 Total area harvested		31,194	1,399	14,876	3,656	11,263
Production						
3 Quantity sold fresh	'000 pounds	89,999	5,613	48,327	12,889	23,170
4 Quantity sold to processors		26,897	618	12,823	1,028	12,428
5 Total Production of Mushrooms		116,896	6,231	61,150	13,917	35,598
Sales						
6 Value of fresh market sales	'000 Dollars	127,685	8,292	64,222	21,003	34,168
7 Value of sales to processors		22,068	843	10,188	624	10,413
8 Total Sales		149,753	9,135	74,410	21,627	44,581
Investment						
9 Value of land	'000 Dollars	25,534	418	11,826	1,653	11,637
10 Value of buildings, including heating and cooling equipment		105,874	3,383	63,465	15,246	23,780
11 Value of processing, packing equipment and other machinery		38,363	2,187	22,011	4,913	9,252
12 Total investment		169,771	5,988	97,302	21,812	44,669
Labour						
13 Employees - full-time	number	2,578	200	1,369	361	648
14 Employees - part-time	number	1,072	149	497	173	253
15 Total labour cost	'000 Dollars	59,692	4,358	35,766	9,921	9,647

(1) Data for 1992 are preliminary

Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 1991 et 1992

1992

Canada	Maritimes et Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	'000 pi. car.	'000 livres	'000 dollars	No.
			Provinces des prairies	Colombie– Britannique				
Superficie								
5,835	158	2,745	689	2,243	'000 pi. car.	Superficie total cultivée		1
29,998	836	14,058	3,641	11,463		Superficie totale récoltée		2
Production								
94,287	3,281	52,476	13,201	25,329	'000 livres	Volume de ventes de champignons frais		3
24,105	0	11,925	1,286	10,894		Volume de ventes aux conserveries		4
118,392	3,281	64,401	14,487	36,223		Production totale de champignons		5
Ventes								
129,272	5,036	67,276	19,335	37,625	'000 dollars	Valeur de ventes de champignons frais		6
18,628	0	9,609	820	8,199		Valeur de ventes aux conserveries		7
147,900	5,036	76,885	20,155	45,824		Ventes Totales		8
Investissements								
26,070	226	10,575	1,719	13,550	'000 dollars	Valeur des terres		9
93,364	3,174	58,658	13,288	18,244		Valeur des bâtiments y compris les appareils de chauffage et de réfrigération		10
35,294	1,936	25,161	3,866	4,331		Valeur de matériel de mise en conserve et conditionnement		11
154,728	5,336	94,394	18,873	36,125		Total des investissements		12
Main-d'oeuvre								
2,254	124	1,377	394	359	nombre	Employés – plein temps		13
849	46	439	147	217	nombre	Employés – temps partiel		14
53,339	2,386	33,309	9,235	8,409	'000 dollars	Cout total de la main-d'oeuvre		15

(1) Les Données pour 1992 sont préliminaires

TABLE 10. Estimated Fresh Market Sales of Fruit and Sales to Processors, 1990 and 1991

No.	1990		Estimated fresh market sales		Sales to processors		
			Ventes estimatives pour consommation immédiate		Ventes pour conserve		
			Quantity	Value	Quantity	Value	
	No.	Quantity	Value	Quantity	Value		
		tons tonnes	tonnes	\$'000	tons tonnes	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		49,450	44,860	15,523	51,582	46,794	4,404
Ontario							
4 Apples		141,511	128,376	53,078	73,737	66,893	10,510
5 Pears		8,136	7,380	4,587	4,017	3,644	1,584
6 Plums and prunes		1,854	1,682	1,461	32	29	12
7 Peaches		34,674	31,456	27,362	8,436	7,653	3,867
8 Cherries, sweet		1,110	1,007	1,928	303	275	235
9 Cherries, sour		572	519	410	3,894	3,533	2,493
10 Strawberries		8,404	7,624	9,811	—	—	—
11 Raspberries		709	643	2,219	—	—	—
12 Grapes		8,885	8,060	1,250	47,515	43,105	23,579
13 Total(1)		205,855	186,747	102,106	137,934	125,132	42,280
British Columbia							
14 Apples		129,744	117,702	46,675	64,605	58,608	(4,434)
15 Pears		5,993	5,436	2,119	958	869	(135)
16 Plums and prunes		2,008	1,822	483	181	164	3
17 Peaches		7,757	7,037	3,916	573	520	27
18 Cherries, sweet		2,659	2,412	3,534	149	135	107
19 Cherries, sour		6	5	4	954	865	520
20 Strawberries		2,842	2,578	4,919	3,306	2,999	4,298
21 Raspberries		1,796	1,629	2,491	11,800	10,705	6,372
22 Grapes		272	246	277	4,827	3,291	4,390
23 Blueberries		3,496	3,171	4,183	6,000	5,443	5,640
24 Cranberries(2)		0	0	0	17,771	16,121	21,000
25 Total(1)		156,573	142,038	68,601	111,124	99,720	37,788
CANADA							
26 Total apples(1)		348,005	315,704	122,601	246,939	224,018	17,216

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

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

TABLEAU 10. Ventes estimatives pour consommation immédiate des fruits et ventes pour conserve, 1990 et 1991

1991

Estimated fresh market sales			Sales to processors			No.	
Ventes estimatives pour consommation immédiate		Ventes pour conserve					
Quantity	Value	Quantity	Value				
Quantité	Valeur	Quantité	Valeur			No.	
tons tonnes	tonnes	\$'000	tons tonnes	tonnes	\$'000		
						Nouvelle-Écosse	
x	x	x	x	x	x	Pommes	1
						Nouveau-Brunswick	
x	x	x	x	x	x	Pommes	2
						Québec	
71,159	64,554	27,961	47,269	42,882	6,383	Pommes	3
						Ontario	
171,036	155,161	48,995	67,870	61,571	10,790	Pommes	4
9,464	8,586	6,537	4,649	4,218	1,932	Poires	5
4,171	3,784	3,468	67	61	21	Prunes et pruneaux	6
27,889	25,300	20,104	6,780	6,151	3,064	Pêches	7
1,488	1,350	2,145	349	317	295	Cerises, douces	8
517	469	287	4,663	4,230	4,681	Cerises, aigres	9
11,143	10,108	9,633	—	—	—	Fraises	10
756	685	2,212	—	—	—	Framboises	11
8,168	7,410	1,173	54,256	49,220	25,440	Raisins	12
234,632	212,853	94,554	138,634	125,768	46,223	Total(1)	13
						Colombie-Britannique	
110,164	99,939	50,078	36,335	32,962	(573)	Pommes	14
4,699	4,262	1,885	641	581	(53)	Poires	15
841	763	373	40	36	2	Prunes et pruneaux	16
2,613	2,370	1,817	34	31	(5)	Pêches	17
2,366	2,146	2,496	629	570	465	Cerises, sucrées	18
1	1	1	1,149	1,042	872	Cerises, aigres	19
2,355	2,136	4,334	1,095	993	1,467	Fraises	20
1,669	1,514	2,814	10,800	9,798	11,448	Framboises	21
222	201	281	3,843	3,486	3,598	Raisins	22
3,285	2,980	5,690	3,291	2,985	4,278	Bleuets	23
...	19,213	17,429	24,976	Canneberges(2)	24
128,215	116,312	69,769	77,070	69,913	46,475	Total(1)	25
						CANADA	
376,173	341,257	135,031	189,568	171,973	22,030	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.

Appendix A**List of Data Sources****Statistics Canada Surveys**

Annual Greenhouse Survey
 Mushroom Growers Survey
 Fall Vegetable and Fruit Report, Manitoba
 Fall Vegetable Report, Maritimes
 Fall Vegetable Report, Québec
 Fall Vegetable Report, Saskatchewan
 Fruit and Vegetable Survey (Planted Areas)
 Harvested Area, Production and Value of Processing Vegetables
 National Potato Area & Yield Survey
 New Brunswick & Prince Edward Island Potato Objective Yield Survey
 November Survey of Crop Areas and Production (Newfoundland)
 Raspberry Growers' Survey (Québec)
 Strawberry Growers' Survey (Québec)
 Storable Vegetable Report, Manitoba
 Storable Vegetable Report, Maritimes
 Storable Vegetable Report, Québec
 Storable Vegetable Report, Saskatchewan

Provincial Government Departments

Alberta Agriculture
 B.C. Ministry of Agriculture, Fisheries & Food
 Bureau de la statistique du Québec
 Ontario Ministry of Agriculture & Food
 Manitoba Agriculture, Economics Branch
 New Brunswick Agriculture
 Nova Scotia Dept. of Agriculture & Marketing
 Prince Edward Island Dept. of Agriculture, Fisheries & Forestry

Associations and Marketing Boards

B.C. Tree Fruits
 B.C. Vegetable Marketing Commission
 Co-op Lanaudière (Québec)
 Imperial Tobacco (Ontario)
 Ontario Apple Marketing Commission
 N.S. Flue-cured Tobacco Growers Association
 N.B. Flue-cured Tobacco Growers Association
 Quebec Flue-cured Tobacco Growers Association
 P.E.I. Tobacco Commodity Marketing Board
 Ontario Tender Fruit Producers' Marketing Board
 Ontario Vegetable Growers' Marketing Board
 Ontario Flue Cured Tobacco Marketing Board

Annex A**Liste des sources des données****Enquêtes faites par Statistique Canada**

Enquête annuelle sur les serres
 Enquête relative aux producteurs de champignons
 Rapport sur la récolte de légumes et fruits de l'automne Manitoba
 Rapport sur la récolte de légumes de l'automne Maritimes
 Rapport sur la récolte des légumes, Québec, Automne
 Rapport sur la récolte de légumes de l'automne Saskatchewan
 Enquête sur les fruits et légumes (superficie cultivée)
 Superficie récoltée, production et valeur des légumes de conserve

Enquête sur la superficie et le rendement de pommes de terre
 Enquête sur le rendement des Pommes de Terre, Nouveau-Brunswick et île de Prince-Édouard
 Enquête de Novembre sur les superficies et la production de cultures, (Terre-Neuve)
 Producteurs de framboises relevé (Québec)
 Producteurs de fraises relevé (Québec)
 Rapport sur les légumes entreposables, Manitoba
 Rapport sur les légumes entreposables, Maritimes
 Rapport sur les légumes entreposables, Québec
 Rapport sur les légumes entreposables, Saskatchewan

Départements des gouvernements provinciaux

Ministère de l'agriculture, Alberta
 Ministère de l'agriculture, des Pêcheries et de l'alimentation, C-B.
 Bureau de la statistique du Québec
 Ministère de l'agriculture et de l'alimentation, Ontario
 Ministère de l'agriculture, Manitoba
 Ministère de l'agriculture, Nouveau-Brunswick
 Ministère de l'agriculture et de commercialisation, Nouvelle-Écosse
 Ministère de l'agriculture, des pêcheries et des forêts, (I.P.-É)

Associations et agences de commercialisation

B.C. Tree Fruits
 Agence de commercialisation de légumes (C-B)
 Co-op Lanaudière (Québec)
 Imperial Tobacco (Ontario)
 Commission de commercialisation de pommes (Ontario)
 Association des producteurs de tabac jaune (N-É)
 Association des producteurs de tabac jaune (N-B)
 Association des producteurs de tabac jaune (Québec)
 Agence de commercialisation de tabac (I.P.-É)
 Agence de commercialisation de fruits tendres (Ontario)
 Agence de commercialisation des producteurs de légumes (Ontario)
 Agence de commercialisation de tabac jaune d'Ontario



1010145587

Put the Most Data on Canada's Farms and Farmers to Work for You!

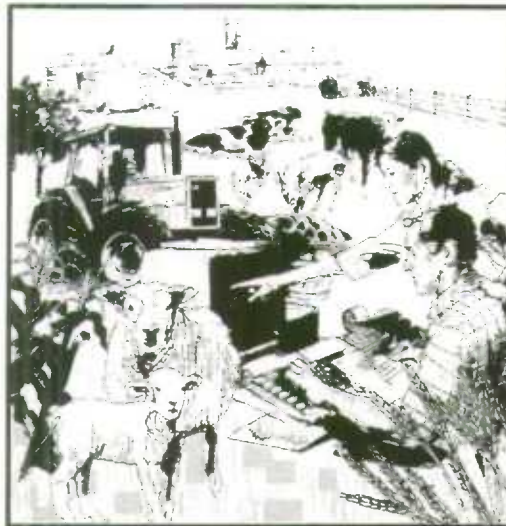
Keeping up with changes in Canada's dynamic agriculture sector could be a time-consuming task. To help, the 1991 Census of Agriculture offers the most comprehensive information available in a format to suit you.

With our **free** publication, the **1991 Census of Agriculture Products and Services**, you'll discover all the products and services available from the Census of Agriculture.

A unique series of **24 Data Publications** presents a fascinating insight into agriculture at the national, provincial and sub-provincial levels.

Got a specific request? **Custom Services** offer a wide range of services in the combinations of variables or geographic areas that interest **you**. **Unpublished Data** are available in print or on diskette in a series of specially designed small area data tables.

Three **Analytical Publications**, with maps and graphics, provide a quick look at current trends in Canada's fast-changing primary agriculture industry. These publications are a must for anyone with a keen or casual interest in agriculture.



For more information, contact your local Statistics Canada Regional Reference Centre or:

In Ottawa, call: 613 951-8711
 Outside Ottawa, call Toll free:
 1 800 465-1991
 Fax: 613 951-1680

User Services Unit
 Census of Agriculture
 Statistics Canada
 Ottawa, Ontario
 K1A 0T6

To order Publications:
 call Toll free: 1 800 267-6677

Pour plus de renseignements, communiquez avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche de chez vous ou avec :

Sous-section des services aux utilisateurs
 Recensement de l'agriculture
 Statistique Canada
 Ottawa (Ontario)
 K1A 0T6

Si vousappelez d'Ottawa, composez le 951-8711
 Si vousappelez de l'extérieur, composez le numéro sans frais
 1 800 465-1991
 Télécopieur : 613 951-1680

Pour commander les publications, composez le numéro sans frais 1 800 267-6677

ées les plus fiables sur l'agriculture et sur les exploitants agricoles à votre disposition

Suivre l'évolution du secteur agricole canadien, secteur dynamique s'il en est un, exige beaucoup de temps. Afin de vous aider dans cette tâche, le recensement de l'agriculture de 1991 met à votre disposition les renseignements les plus exhaustifs qui soit, sous une forme qui vous convient.

Vous découvrirez dans notre publication **gratuite**, intitulée **Produits et services du recensement de l'agriculture de 1991**, tous les produits et services qu'offre le recensement de l'agriculture.

Nous avons à votre disposition une série unique de **24 publications**, dont les **données** vous permettent de mieux comprendre la situation fascinante de l'agriculture aux échelles nationale, provinciale et infraprovinciale.

Si vous avez des besoins spéciaux, les **Services personnalisés** vous offrent un vaste éventail de possibilités et ils peuvent regrouper les variables ou délimiter les régions géographiques selon vos spécifications. Les **données non publiées** peuvent

vous être communiquées sur support papier ou sur disquette et elles sont présentées sous forme de tableaux renfermant des données régionales, tableaux qui sont spécialement conçus pour répondre à vos besoins.

De plus, trois **publications analytiques**, comprenant cartes et graphiques, vous donnent un aperçu des tendances actuelles observées dans le secteur primaire en constante évolution qu'est l'agriculture. Ces publications sont indispensables à toute personne qui s'intéresse de près ou de loin à l'agriculture.