

C 3

Catalogue 22-003 Seasonal



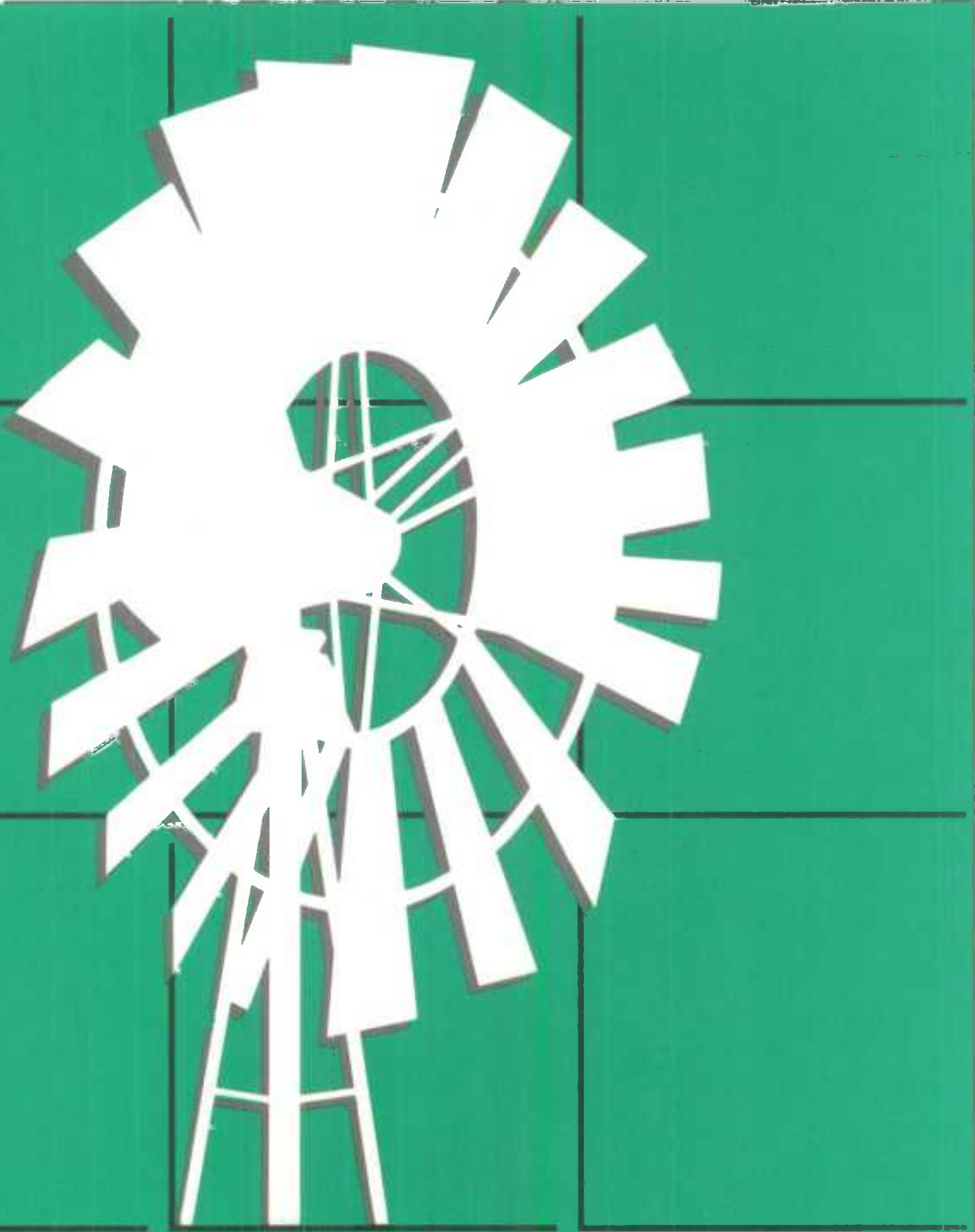
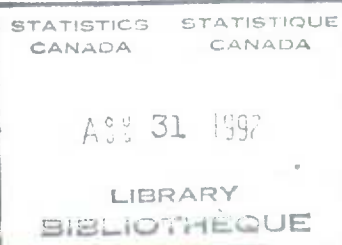
Fruit and Vegetable Production

AUGUST 1992

Catalogue 22-003 Saisonnier

Production de fruits et légumes

Août 1992



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms...

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

How to Obtain More Information

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

Scaps Section,
Agriculture Division,

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

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

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

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

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

Comment obtenir d'autres renseignements

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

Section de Scaps,
Division de l'agriculture,

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

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

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

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255,
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro 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

AUGUST 1992

Statistique Canada

Dévision de l'agriculture
Unité de l'horticulture

Production de fruits et légumes

Août 1992

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

September 1992

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

Catalogue 22-003, Vol. 61, No. 2

ISSN 0383-008X

Ottawa

Note of Appreciation

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

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

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

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmager dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Septembre 1992

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

N° 22-003 au catalogue vol. 61, No. 2.

ISSN 0383-008X

Ottawa

Note de reconnaissance

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

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

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

n.e.s. - Not elsewhere specified.

This publication was prepared under the direction of:

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

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



SIGNES CONVENTIONNELS

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

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

n.d.a. - Non désigné ailleurs.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

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

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



TABLE OF CONTENTS

	Page
Highlights	5
Introduction	5
 Table	
1. Estimate of Commercial Production and Value of Apples, by Variety in Canada, by Province, 1989, 1990 and 1991	12
2. Estimate of Commercial Production and Value of Tree Fruits in Canada, by Province, 1989, 1990 and 1991	14
3. Estimate of Commercial Production and Value of Grapes and Berries in Canada, by Province, 1989, 1990 and 1991	16
4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1991 and 1992	18
5. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1991 and 1992	26
6. Total Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1990 and 1991	28
7. Area, Production and Farm Value of Tobacco in Canada, by type, 1990 and 1991	28
8. Mushrooms Growers' Survey for Canada and for the Provinces, 1990 and 1991	30
9. Area of Potatoes in Canada, in Canada, by province 1991 and 1992	32

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Faits saillants	5
Introduction	5
 Tableau	
1. Estimation de la production commerciale et de la valeur des pommes par variété au Canada, par province, 1989, 1990 et 1991	12
2. Estimation de la production commerciale et de la valeur des fruits de verger au Canada, par province, 1989, 1990 et 1991	14
3. Estimation de la production commerciale et de la valeur des raisins et des petits fruits au Canada, par province, 1989, 1990 et 1991	16
4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1991 et 1992	18
5. Superficie, production et valeur de légumes et conserverie, sous contrat et récoltée par ou pour des conditionneurs canadiens, 1991 et 1992	26
6. Achats de légumes frais par les conditionneurs canadiens 1990 et 1991	28
7. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac au Canada, par catégorie, 1990 et 1991	28
8. Enquête des producteurs de champignons au Canada, par province, 1990 et 1991	30
9. Superficie des pommes de terre au Canada, par province, 1991 et 1992	32

HIGHLIGHTS

Note, as a result of the 1991 Census of Agriculture this publication incorporates revisions made to planted areas for 1990 and 1991. Preliminary estimates for vegetable areas for 1992 are also presented. Inter-censal revisions to planted areas are now available for the years 1987 through to 1991.

Results of the 1992 Fruits and Vegetable Area Survey, conducted in May, are now available via Statistical Bulletin. To receive a copy or for more information contact Paul Murray, Horticultural Crops Unit of Statistics Canada, Ottawa (613) 951-0374.

Fruits

Commercial sweet and sour cherry production in Canada increased 20 % and 19 %, respectively in 1991 compared with 1990. However, production in 1991 fell short of output levels of the late 1980s. Commercial peach, pear and plum production in Canada decreased in 1991 compared with 1990. Peach production led the way with a decline of 23 % from 1990, while commercial plum and pear production decreased 11 % and 5 %, respectively. These declines in production were experienced in all producing provinces, except in Ontario where pear production increased 5 % from 1990.

Commercial blueberry production in 1991 remained relatively stable at the Canada level. However, there was much variance between producing provinces. Nova Scotia commercial production changed little while New Brunswick production was down 11 % from 1990. Québec commercial production rose 32 %. On the other hand, in British Columbia it fell 28 % accompanied by a price increase of 29 %. Ontario production declined slightly with the average price per pound increasing 23 % from 1990. Canadian cranberry commercial production rose 7 % in 1991 from 1990. Grape production also increased over the same period by 17 % while the average price per pound dropped 23 %. Ontario led the way with a production increase of 20 % accompanied by a price decrease of 25 %. Both raspberry and

FAITS SAILLANTS

Suite au Recensement de l'agriculture de 1991, le présent bulletin contient les révisions aux superficies cultivées en 1990 et 1991. Les estimations préliminaires de superficie pour les légumes en 1992 sont aussi présentées. Les révisions intercensitaires des superficies cultivées de 1987 à 1991 sont maintenant disponibles.

Les résultats de l'Enquête de 1992 sur les fruits et légumes, effectuée en mai, sont maintenant disponibles sous forme de bulletin statistique. Pour recevoir une copie ou pour plus de renseignements, communiquez avec Paul Murray, Sous-section de l'horticulture, Statistique Canada, Ottawa (613) 951-0374.

Fruits

Au Canada, les productions commerciales de cerises douces et de cerises aigres ont augmenté de 20 % et 19 % respectivement en 1991 par rapport à 1990. Toutefois, la production de 1991 n'est pas encore remontée au niveau atteint à la fin des années 80. Les productions commerciales de pêches, poires et prunes ont diminué en 1991 par rapport à 1990. La production de pêche, principalement, a chuté de 23 % par rapport à 1990, tandis que les productions de prunes et de poires ont diminué de 11 % et 5 %, respectivement. Ces diminutions ont été observées partout sauf en Ontario, où la production de poires a augmenté de 5 % en 1991 par rapport à 1990.

L'ensemble de la production commerciale de bleuets est demeurée plutôt stable au Canada. Cependant, la production a beaucoup varié d'une province à l'autre. La production de la Nouvelle-Écosse n'a pas beaucoup changé tandis que la production du Nouveau-Brunswick baissait de 11 % par rapport à 1990. Au Québec, la production a grimpé de 32 %. Elle est tombée de 28 % en Colombie-Britannique, accompagnée d'une augmentation de 29 % du prix moyen. En Ontario, la production a légèrement diminué et le prix moyen a augmenté de 23 % par rapport à 1990. La production canadienne de canneberges a augmenté de sept pourcent de 1990 à 1991. La production de raisin a augmenté de 17 % pour la même période et le prix moyen a chuté de 23 %. L'Ontario a guidé ce mouvement avec une hausse de production de 20 % et une baisse du prix moyen de 25 %. Enfin, les productions commerciales de framboises et de

strawberry commercial production declined by 2 and 12 %, respectively. British Columbia had the most pronounced drop in strawberry production, a decline of 59 % from 1990.

Vegetables

At the time of printing, the results of the Contracts for Processing Survey were not available for Québec. For this province, the preliminary estimates presented are drawn from the Fruit and Vegetable Area Survey, which was conducted in May.

At the Canada level, the commercial production of tomatoes decreased by 26 % and value by 19 % in 1991 from 1990. In Ontario over the same time period, commercial production as well as value of tomatoes destined for processing both dropped by 27 %.

Preliminary estimates for 1992 indicate a decrease of 5 % from 1991 in the area planted in tomatoes in Canada. Although this decrease is less severe than the 17 % drop observed from 1990 to 1991, it remains the fourth consecutive decline since 1988. In Ontario, the processing tomato market seems to be in the process of stabilising. Preliminary planted area is up 2 %.

Mushrooms

Last year's Canadian mushroom production was 58,448 tons, compared to 57,665 in 1991. The total value of the 1991 crop increased to \$149.8 million.

Leaf Tobacco Area, Production and Value Survey, 1991

The results of the 1990 Tobacco Survey are presented in Table 7. All data pertain to the crop year ending September 30. Value data are determined by figures obtained from annual tobacco auctions. The statistics are the totals of the data as reported by the correspondents on the questionnaire.

Area planted to tobacco increased by 1 % from

fraises ont diminué de 2 % et 12 %, respectivement. C'est en Colombie-Britannique que la production de fraise a le plus diminué, soit de 59 % par rapport à 1990.

Légumes

Au moment de l'impression de cette publication, les résultats de l'Enquête sur les légumes à conserver retenus par contrat n'étaient pas disponibles pour le Québec. Pour cette province, les estimations préliminaires de superficies cultivées en légumes de transformation sont donc tirées de l'Enquête sur les fruits et légumes, effectuée en mai auprès des producteurs.

En 1991 au Canada, la production commerciale de tomates a diminué de 26 % et la valeur de cette production a baissé de 19 % par rapport à 1990. En Ontario cette année-là, la production commerciale et la valeur des tomates de transformation reculaient de 27 % chacune.

En 1992, la superficie cultivée en tomates a diminué de 5 % par rapport à 1991. Quoique moins brutale que la diminution de 17 % observée de 1990 à 1991, il s'agit quand même d'une quatrième baisse depuis 1988. En Ontario, la situation des tomates de transformation semble vouloir se stabiliser. La superficie cultivée est en hausse de 2 %.

Champignons

L'an dernier, la production de champignons s'est chiffrée à 58,448 tonnes, comparativement à 57,665 tonnes en 1991. La valeur totale de la récolte de 1991 s'élevait à 149,8 millions de dollars.

Tabac en feuilles - Superficie, production et valeur, 1991

Les résultats de l'enquête de 1991 sur le tabac en feuilles sont présentés au tableau 7. Toutes les données se rapportent à la campagne agricole se terminant le 30 septembre. Les données sur la valeur sont déterminées par les chiffres obtenus grâce aux ventes annuelles aux enchères de tabac. Les statistiques représentent les totaux des données déclarées sur le questionnaire par les correspondants.

La superficie ensemencée en tabac a augmenté de 1 %

1990 (72,506 acres) to 1991 (75,056 acres). In 1991, the marketed production of leaf tobacco in Canada was 78,704 metric tonnes, a increase of about 1.2 % from the 1990 level. The total farm value of the 1991 tobacco crop was \$331.8 million.

Production of flue-cured tobacco was 77,295 tonnes valued at \$327.1 million.

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.

entre 1990 (72,506 acres) et 1991 (75,056 acres). En 1991, la production commercialisée de tabac en feuilles au Canada s'établissait à 78,704 tonnes métriques, soit une augmentation d'environ 1.2 % par rapport au niveau de 1990. La valeur totale à la ferme de la récolte de tabac de 1991 s'établissait à \$331.8 millions.

La production de tabac jaune séché à l'air chaud était 77,295 tonnes métriques et la valeur s'établissait à \$327,1 millions.

CONCEPTS ET MÉTHODES

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

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

Toutes les données présentées dans cette publication se rapportent à l'année-récolte. Dans le cas des champignons et des tomates et concombres de serre, toutefois les données sont établis sur la base de l'année civile. Les estimations de la 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

Production and value data are provided for the eleven most commercially significant fruits grown in Canada. The production figures for fruit crops refer to marketed production rather than harvested production. The published fruit data come from a variety of sources.

The Horticulture Branch of the British Columbia Ministry of Agriculture and Fisheries provides estimates of fruit production and value several times a year.

In Ontario, Statistics Canada, obtains provincial fruits data from the Ministry of Agriculture and Food, who 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.

Vegetables

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

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

Fruits

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

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

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

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

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

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

Légumes

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

En Colombie-Britannique, la direction de l'horticulture du Ministère de l'agriculture et des pêcheries fournit à Statistique Canada des données sur la superficie, la production et la valeur des cultures maraîchères dans cette province.

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 are obtained from the Ministry of Agriculture and Food, who conducts 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 results of two processor surveys conducted and compiled by Statistics Canada. All known processors receive questionnaires twice a year. Contracted acreages for processing are published in August, while estimates of harvested area, production and value appear in May. A breakdown of domestic and imported purchases acquired by processors appears in Table 6. These data are drawn from results of the survey on harvested processing vegetables.

A survey of the mushroom industry is conducted annually by Statistics Canada. Questionnaires are mailed to all known mushroom growers and are returned to Ottawa for compilation. Results of the survey are listed in Table 8.

Conversion Factors

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

Dans le cas du Manitoba et du Québec, les organismes provinciaux fondent leurs estimations sur deux enquêtes postales menées par Statistique Canada. Les résultats de ces enquêtes sont dépouillés par les organismes provinciaux.

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

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

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

Les données sur les légumes de conditionnement (tableau 5) sont calculées par Statistique Canada à partir des résultats de deux enquêtes menées auprès des entreprises de conditionnement. Tous les conditionneurs connus reçoivent des questionnaires deux fois par année. Les données sur les superficies de légumes de conditionnement retenues par contrat sont publiées en août, et celles sur la superficie récoltée, la production et la valeur paraissent en mai. Le tableau 6 donne une ventilation des achats des entreprises de conditionnement selon les approvisionnements domestiques et les importations. Ces données sont tirées des résultats de l'enquête sur la récolte de légumes pour le conditionnement.

Statistique Canada mène chaque année une enquête sur la culture des champignons. Tous les producteurs connus de champignons reçoivent un questionnaire qu'ils renvoient à Ottawa en vue du dépouillement. Les résultats de l'enquête figurent dans le tableau 8.

Facteurs de conversion

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

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

In Ontario, corn and lettuce production estimates are converted at the following rates:

1 dozen ears of corn = 6 pounds;
 1 dozen heads of lettuce = 15 pounds;
 1 dozen greenhouse cucumbers = 13 pounds.

The following metric conversion factors are used in this publication:

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

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

May:	Canadian Mushroom Growers' Survey
October:	Niagara Sour Cherry Objective Yield Survey Results
December:	Estimated Sales of Fruit to Processors

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.

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

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

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

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

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

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

Mai:	Enquête sur les producteurs de champignons canadiens
Octobre:	Résultats de l'enquête sur les rendements prévus de cerises aigre du Niagara
Décembre:	Ventes estimatives de fruits aux conditionneurs

SOURCES DE DONNÉES CONNEXES

- Recettes monétaires agricoles. Trimestriel.
No 21-001 au catalogue
- L'industrie de 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.

STATISTICAL TABLES

TABLEAUX STATISTIQUES

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

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

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

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

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

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

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

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

1990		1991		Value Valeur	Production Production	Value Valeur	No. No.
metric tonnes	\$'000	tons	metric tonnes				
métriques		tonnes	métriques				
Pommes							
539,722	139,817	589,961	535,203	..	CANADA	1	
68,583	11,326	35,280	32,005	..	Nouvelle-Écosse	2	
7,906	2,735	7,728	7,011	..	Nouveau-Brunswick	3	
91,654	19,927	116,186	105,402	..	Québec	4	
195,269	63,588	255,528	231,811	69,503	Ontario	5	
176,310	42,241	175,239	158,974	55,000	Colombie-Britannique	6	
Pêches							
46,666	35,088	39,488	35,823	..	CANADA	7	
39,109	31,145	34,488	31,287	20,690	Ontario	8	
7,557	3,943	5,000	4,536	..	Colombie-Britannique	9	
Poires							
17,150	7,822	18,024	16,351	..	CANADA	10	
1,134	450	875	794	..	Nouvelle-Écosse	11	
9,711	5,388	11,250	10,206	7,800	Ontario	12	
6,305	1,984	5,899	5,351	..	Colombie-Britannique	13	
Cerises, douces							
3,828	5,798	5,065	4,595	..	CANADA	14	
1,281	2,157	1,565	1,420	2,180	Ontario	15	
2,547	3,641	3,500	3,175	..	Colombie-Britannique	16	
Cerises, aigres							
5,020	3,439	6,600	5,987	..	CANADA	17	
4,150	2,915	5,600	5,080	5,630	Ontario	18	
870	524	1,000	907	..	Colombie-Britannique	19	
Prunes et pruneaux							
3,798	2,047	3,745	3,397	..	CANADA	20	
..	Nouvelle-Écosse(1)	21	
1,812	1,561	1,875	1,701	1,140	Ontario	22	
1,986	486	1,870	1,696	..	Colombie-Britannique	23	

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

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

No.	1989		1990	
	Production		Value Valeur	Production
	tons tonnes	metric tonnes métriques		
Grapes				
1 CANADA	56,234	51,015	\$29,561	64,417
2 Nova Scotia	130	118	78	160
3 Ontario	52,292	47,439	25,806	59,158
4 British Columbia	3,812	3,458	3,677	5,099
Raspberries				
5 CANADA	24,149	21,906	34,169	15,791
6 Nova Scotia	50	45	208	50
7 New Brunswick	39	35	156	42
8 Quebec	1,378	1,250	4,524	1,339
9 Ontario	1,082	981	4,383	764
10 British Columbia	21,600	19,595	24,898	13,596
Strawberries				
11 CANADA	29,971	27,188	47,513	33,545
12 Newfoundland	290	263	1,044	305
13 Prince Edward Island	750	680	1,092	864
14 Nova Scotia	2,500	2,268	4,000	2,375
15 New Brunswick	1,438	1,304	2,530	1,719
16 Quebec	10,275	9,321	15,846	12,551
17 Ontario	11,022	9,999	17,565	9,583
18 British Columbia	3,696	3,353	5,436	6,148
Blueberries				
19 CANADA	30,343	27,525	39,337	39,623
20 Newfoundland(1)	1,229	1,115	1,229	1,384
21 Prince Edward Island	486	440	534	981
22 Nova Scotia	8,507	7,717	9,663	14,080
23 New Brunswick	3,125	2,835	3,438	4,700
24 Quebec	8,555	7,761	10,926	8,554
25 Ontario	400	363	1,746	428
26 British Columbia	8,041	7,294	11,801	9,496
Cranberries				
27 CANADA	12,386	11,236	14,992	18,069
28 Newfoundland(1)	71	64	92	73
29 Prince Edward Island(2)
30 Nova Scotia	225	204	315	225
31 British Columbia	12,090	10,968	14,585	17,771

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

For Newfoundland, "Cranberries" are actually parridgeberries.

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

TABLEAU 3. Estimation de la production commerciale et de la valeur des raisins et des petits fruits au Canada, par province, 1989, 1990 et 1991

1990		1991		Value Valeur	Production	Value Valeur	No.
metric tonnes métriques	\$'000	tons	metric tonnes métriques				
		tonnes					
58,437	32,968	75,267	68,281	29,432	Raisins	CANADA	1
145	96	183	166	119		Nouvelle-Écosse	2
53,667	28,205	70,990	64,401	25,555		Ontario	3
4,625	4,667	4,094	3,714	3,758		Colombie-Britannique	4
					Framboises	CANADA	5
14,325	16,174	15,423	13,990	17,895		Nouvelle-Écosse	6
45	208	55	49	228		Nouveau-Brunswick	7
38	162	35	31	110		Québec	8
1,215	4,550	1,500	1,361	5,021		Ontario	9
693	2,391	783	710	2,805		Colombie-Britannique	10
12,334	8,863	13,050	11,839	9,731			
					Fraises	CANADA	11
30,429	48,028	29,561	26,816	..		Terre-Neuve	12
276	1,030	313	283	..		Île-du-Prince-Édouard	13
783	1,245	929	843	1,690		Nouvelle-Écosse	14
2,155	3,918	1,875	1,701	3,288		Nouveau-Brunswick	15
1,559	3,025	1,581	1,434	3,657		Québec	16
11,386	18,583	13,098	11,882	20,737		Ontario	17
8,693	11,010	9,265	8,405	12,330		Colombie-Britannique	18
5,577	9,217	2,500	2,268	5,010			
					Bleuets	CANADA	19
35,944	41,648	39,607	35,930	44,024		Terre-Neuve(1)	20
1,255	1,217	2,044	1,854	1,798		Île-du-Prince-Édouard	21
890	981	806	731	806		Nouvelle-Écosse	22
12,773	14,365	14,049	12,745	14,189		Nouveau-Brunswick	23
4,264	4,700	4,250	3,856	4,250		Québec	24
7,760	9,443	11,250	10,206	12,538		Ontario	25
388	1,119	413	374	1,330		Colombie-Britannique	26
8,614	9,823	6,795	6,164	9,113			
					Canneberges	CANADA	27
16,391	21,417	19,388	17,588	23,514		Terre-Neuve(1)	28
66	102	41	37	62		Île-du-Prince-Édouard(2)	29
...		Nouvelle-Écosse	30
204	315	250	227	350		Colombie-Britannique	31
16,121	21,000	19,097	17,324	23,102			

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

Les "Canneberges", à Terre-Neuve, sont effectivement des Gaultheries du Canada.

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

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

No.	1991									
	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value	
	Superficie ensemencée	hectare	acres	hectare	Production totale	tonnes	metric tonnes métriques	Production commercialisée	tonnes	metric tonnes métriques
	acres	hectare	acres	hectare		tonnes	metric tonnes métriques		tonnes	metric tonnes métriques
Asparagus										
1 CANADA	4,302	1,741	4,087	1,654	3,890	3,528	3,881	3,520	6,823	
2 Quebec	689	279	615	249	936	849	936	849	2,106	
3 Ontario	3,093	1,252	3,003	1,215	2,708	2,456	2,708	2,456	4,171	
4 Manitoba	100	40	82	33	95	86	86	78	193	
5 British Columbia	420	170	387	157	151	137	151	137	353	
Beans										
6 CANADA	21,190	8,575	18,273	7,395	53,037	48,112	53,026	48,103	15,270	
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	7,633	3,089	24,478	22,206	24,478	22,206	6,990	
12 Ontario	8,284	3,352	6,770	2,740	17,913	16,250	17,913	16,250	4,569	
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	1,778	720	4,657	4,225	4,657	4,225	1,443	
Beets										
16 CANADA	1,988	805	1,880	760	20,315	18,429	20,184	18,310	5,908	
17 Newfoundland	79	32	60	24	156	142	153	139	116	
18 Prince Edward Island(1)	10	4	0	0	0	0	0	0	0	
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	890	360	8,965	8,133	8,965	8,133	1,897	
22 Ontario	619	251	580	235	9,275	8,414	9,275	8,414	2,714	
23 Manitoba	49	20	49	20	450	408	368	333	191	
24 Alberta	91	37	85	34	304	276	304	276	250	
25 British Columbia	154	62	106	43	755	684	755	684	461	
Cabbage										
26 CANADA	10,466	4,236	10,563	4,275	148,250	134,487	
27 Newfoundland	284	115	240	97	2,427	2,201	2,184	1,981	961	
28 Prince Edward Island	118	48	110	45	1,375	1,247	1,307	1,185	314	
29 Nova Scotia	466	189	430	174	5,834	5,292	5,775	5,239	1,502	
30 New Brunswick	327	132	320	129	2,989	2,712	2,959	2,684	769	
31 Quebec	3,827	1,549	4,507	1,824	73,637	66,802	
32 Ontario	3,717	1,504	3,390	1,372	44,050	39,961	44,050	39,961	9,210	
33 Manitoba	387	157	377	153	6,500	5,897	5,300	4,808	1,484	
34 Alberta	605	245	475	192	4,968	4,506	4,968	4,506	1,336	
35 British Columbia	735	297	714	289	6,470	5,869	6,470	5,869	2,263	
Carrots										
36 CANADA	18,818	7,614	16,604	6,720	323,003	293,021	
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	1,282	
39 Nova Scotia	1,571	636	1,460	591	26,733	24,251	26,701	24,222	2,457	
40 New Brunswick	207	84	195	79	2,089	1,895	2,032	1,843	403	
41 Quebec	8,598	3,479	7,196	2,912	122,348	110,992	
42 Ontario	5,650	2,286	5,470	2,214	141,150	128,049	141,150	128,049	15,443	
43 Manitoba	488	197	468	189	8,500	7,711	7,000	6,350	2,562	
44 Alberta	1,047	424	706	286	7,128	6,466	7,128	6,466	2,979	
45 British Columbia	641	259	519	210	8,450	7,665	8,079	7,329	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	hectare	acres	hectare	tons	metric tonnes	tonnes	metric tonnes	\$'000				
				tonnes	métriques	tonnes	métriques					
Asperges												
4,210	1,703	3,980	1,611	CANADA	1		
680	275	605	245	Québec	2		
3,005	1,216	2,920	1,182	Ontario	3		
90	36	80	32	Manitoba	4		
435	176	375	152	129	117	129	117	299	Colombie-Britannique	5		
Haricots												
19,105	7,732	CANADA	6		
20	8	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		
7,415	3,001	Québec	11		
7,715	3,122	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	647	1,600	647	5,543	5,029	5,543	5,029	1,642	Colombie-Britannique	15		
Betteraves												
2,065	834	CANADA	16		
80	32	Terre-Neuve	17		
10	4	Île-du-Prince-Édouard(1)	18		
85	34	Nouvelle-Écosse	19		
50	20	Nouveau-Brunswick	20		
950	384	Québec	21		
610	247	Ontario	22		
50	20	Manitoba	23		
90	36	Alberta	24		
140	57	140	57	965	875	965	875	697	Colombie-Britannique	25		
Choux												
10,485	4,243	CANADA	26		
300	121	Terre-Neuve	27		
140	57	Île-du-Prince-Édouard	28		
450	182	Nouvelle-Écosse	29		
330	134	Nouveau-Brunswick	30		
3,840	1,554	Québec	31		
3,720	1,505	Ontario	32		
400	162	Manitoba	33		
635	257	Alberta	34		
670	271	670	271	8,569	7,773	8,569	7,773	3,374	Colombie-Britannique	35		
Carottes												
18,820	7,617	CANADA	36		
170	69	Terre-Neuve	37		
445	180	Île-du-Prince-Édouard	38		
1,400	567	Nouvelle-Écosse	39		
195	79	Nouveau-Brunswick	40		
8,735	3,535	Québec	41		
5,745	2,325	Ontario	42		
485	196	Manitoba	43		
1,005	407	Alberta	44		
640	259	640	259	8,558	7,764	8,558	7,764	3,582	Colombie-Britannique	45		

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

1991											
No.	Area planted		Area harvested		Total production			Marketed production		Value \$'000	
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale			Production commercialisée			
	acres	hectare	acres	hectare	tons	metric tonnes	tonnes	tons	metric tonnes		
Cauliflower											
1 CANADA(2)	7,526	3,045	7,615	3,082	48,085	43,622	48,063	43,602	21,580		
2 Prince Edward Island	25	10	25	10	150	136	150	136	120		
3 Nova Scotia	189	76	185	75	1,415	1,284	1,401	1,271	841		
4 New Brunswick	231	93	215	87	1,138	1,032	1,130	1,025	903		
5 Quebec	2,352	952	2,125	860	14,461	13,119	14,461	13,119	5,875		
6 Ontario	2,962	1,199	3,850	1,558	27,670	25,102	27,670	25,102	11,300		
7 Manitoba	401	162	380	154	5,700	2,850	2,585	4,600	2,300		
8 Alberta	270	109	209	85	939	852	939	852	722		
9 British Columbia	1,096	444	626	253	2,312	2,097	2,312	2,097	1,819		
Celery											
10 CANADA	2,164	875	1,854	749	40,396	36,645	40,196	36,464	9,388		
11 Quebec	1,226	496	865	350	18,603	16,876	18,603	16,876	4,900		
12 Ontario	647	262	725	293	17,458	15,837	17,458	15,837	3,312		
13 Manitoba	85	34	80	32	1,000	907	800	726	320		
14 British Columbia	206	83	184	74	3,335	3,025	3,335	3,025	856		
Corn, Sweet											
15 CANADA	88,567	35,841	88,460	35,799	349,954	317,472	348,809	316,433	65,585		
16 Prince Edward Island	114	46	110	45	308	279	308	279	166		
17 Nova Scotia	1,018	412	905	366	2,022	1,834	2,002	1,816	921		
18 New Brunswick	710	287	645	261	1,468	1,332	1,424	1,292	997		
19 Quebec	27,600	11,169	24,948	10,096	96,414	87,465	96,233	87,301	17,759		
20 Ontario	50,501	20,437	54,100	21,893	210,810	191,244	210,810	191,244	39,611		
21 Manitoba	828	335	778	315	4,400	3,992	3,500	3,175	1,050		
22 Alberta	3,615	1,463	3,397	1,375	17,138	15,547	17,138	15,547	2,389		
23 British Columbia	4,181	1,692	3,577	1,448	17,394	15,779	17,394	15,779	2,692		
Cucumbers											
24 CANADA	6,884	2,786	8,026	3,247	61,481	55,773	61,138	55,462	17,999		
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	314	284	311	282	192		
28 Quebec	2,465	997	3,378	1,367	26,099	23,677	26,088	23,667	7,403		
29 Ontario	3,462	1,401	3,920	1,586	30,683	27,835	30,683	27,835	7,842		
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	406	164	213	86	1,301	1,180	1,301	1,180	849		
'000 dozens											
'000 douzaines											
Greenhouse cucumbers											
34 CANADA	5,047	...	5,047	...	32,817		
35 Newfoundland and Prince Edward Island	8	...	8	...	64		
36 Nova Scotia	102	...	102	...	1,094		
37 New Brunswick	x	...	x	...	x		
38 Quebec	218	...	218	...	1,589		
39 Ontario	3,160	...	3,160	...	17,684		
40 Manitoba	-	...	-	...	-		
41 Saskatchewan	x	...	x	...	x		
42 Alberta	772	...	772	...	6,159		
43 British Columbia	760	...	760	...	5,947		

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	hectare	acres	hectare	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000		
				tonnes	métriques	tonnes	métriques			
Choux-fleurs										
7,380	2,987	CANADA(2)
25	10	île-du-Prince-Édouard
190	77	Nouvelle-Écosse
240	97	Nouveau-Brunswick
2,260	915	Québec
3,000	1,214	Ontario
365	148	Manitoba
275	111	Alberta
1,025	415	1,025	415	3,911	3,548	3,911	3,548	2,945	..	Colombie-Britannique
Céleri										
2,000	809	CANADA
1,135	459	Québec
600	243	Ontario
85	34	Manitoba
180	73	180	73	3,359	3,047	3,359	3,047	856	..	Colombie-Britannique
Maïs, sucré										
87,790	35,528	CANADA
115	47	île-du-Prince-Édouard
970	393	Nouvelle-Écosse
710	287	Nouveau-Brunswick
27,590	11,165	Québec
50,110	20,279	Ontario
975	395	Manitoba
3,620	1,465	Alberta
3,700	1,497	3,700	1,497	19,730	17,899	19,730	17,899	3,794	..	Colombie-Britannique
Concombres										
6,800	2,751	CANADA
20	8	île-du-Prince-Édouard
90	36	Nouvelle-Écosse
70	28	Nouveau-Brunswick
2,420	979	Québec
3,360	1,360	Ontario
175	71	Manitoba
260	105	Alberta
405	164	405	164	1,700	1,542	1,700	1,542	1,181	..	Colombie-Britannique
'000 dozens										
'000 douzaines										
Concombres de serre										
...	CANADA
...	Terre-Neuve et île-du-Prince-Édouard
...	Nouvelle-Écosse
...	Nouveau-Brunswick
...	Québec
...	Ontario
...	Manitoba
...	Saskatchewan
...	Alberta
...	Colombie-Britannique

Voir note(s) à la fin du tableau.

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

No.	1991									
	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value	
	Superficie ensemencée	Superficie récoltée	acres	hectare	acres	hectare	tons	metric tonnes métriques	Production commercialisée	Valeur
							tonnes	tonnes	tonnes	\$'000
							métriques	tonnes	métriques	
Lettuce										
1 CANADA	7,329	2,967	6,235	2,523	65,513	59,431	65,172	59,121	24,352	
2 Prince Edward Island	66	27	65	26	228	206	182	165	127	
3 Nova Scotia	256	104	255	103	1,976	1,793	1,779	1,613	534	
4 New Brunswick	83	34	80	32	320	290	320	290	205	
5 Quebec	4,600	1,861	3,583	1,450	37,703	34,204	37,605	34,115	13,717	
6 Ontario	1,432	580	1,420	575	14,413	13,075	14,413	13,075	5,319	
7 British Columbia(3)	892	361	832	337	10,873	9,863	10,873	9,863	4,450	
Onions, dry										
8 CANADA	10,680	4,322	9,244	3,740	148,545	134,756
9 Quebec	3,566	1,443	2,750	1,113	44,896	40,729
10 Ontario	5,935	2,402	5,340	2,161	88,713	80,479	88,713	80,479	18,403	
11 Manitoba	535	217	517	209	7,058	6,402	5,465	4,958	2,215	
12 Alberta	223	90	216	87	2,878	2,610	2,878	2,610	829	
13 British Columbia	421	170	421	170	5,000	4,536	5,000	4,536	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	40	16	40	16	200	181	180	163	119	
17 Ontario	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	47,664	19,289	46,651	18,878	74,457	67,548	74,457	67,548	23,491	
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	21,378	8,651	20,995	8,496	30,883	28,017	30,883	28,017	8,458	
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	4,522	1,830	4,711	1,906	9,809	8,899	9,809	8,899	3,153	
Peppers										
30 CANADA	5,030	2,035	5,398	2,185	26,745	24,263	26,745	24,263	13,216	
31 Quebec	1,124	455	1,290	522	7,747	7,028	7,747	7,028	4,149	
32 Ontario	3,732	1,510	4,000	1,619	18,573	16,849	18,573	16,849	8,745	
33 British Columbia	174	70	108	44	425	386	425	386	322	
Radishes										
34 CANADA	1,705	690	1,458	590	6,060	5,498	6,060	5,498	3,966	
35 Quebec	1,071	433	907	367	3,019	2,739	3,019	2,739	2,119	
36 Ontario	489	198	500	202	2,230	2,023	2,230	2,023	1,422	
37 British Columbia	145	59	51	21	811	736	811	736	425	

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	hectare	acres	hectare	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000			
				tonnes	métriques	tonnes	métriques				
Laitue											
6,860	2,775	CANADA	1
70	28	Île-du-Prince-Édouard	2
245	99	Nouvelle-Écosse	3
85	34	Nouveau-Brunswick	4
4,310	1,744	Québec	5
1,350	546	Ontario	6
800	324	800	324	10,266	9,313	10,266	9,313	4,439	..	Colombie-Britannique(3)	7
Oignons, secs											
10,790	4,367	CANADA	8
3,705	1,499	Québec	9
5,880	2,380	Ontario	10
585	237	Manitoba	11
240	97	Alberta	12
380	154	380	154	6,000	5,443	6,000	5,443	2,600	..	Colombie-Britannique	13
Panais											
..	CANADA	14
..	Île-du-Prince-Édouard	15
..	Nouvelle-Écosse	16
..	Ontario	17
..	Manitoba	18
45	18	45	18	283	257	283	257	250	..	Colombie-Britannique	19
Pois											
44,980	18,201	CANADA	20
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Île-du-Prince-Édouard	21
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Nouvelle-Écosse	22
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Nouveau-Brunswick	23
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Maritimes	24
10,565	4,275	Québec	25
20,950	8,478	Ontario	26
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Alberta	27
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Prairies	28
3,900	1,578	Colombie-Britannique	29
Piments											
5,040	2,039	CANADA	30
1,150	465	Québec	31
3,680	1,489	Ontario	32
210	85	210	85	770	699	770	699	571	..	Colombie-Britannique	33
Radis											
1,675	678	CANADA	34
1,040	421	Québec	35
495	200	Ontario	36
140	57	140	57	2,012	1,825	2,012	1,825	1,015	..	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
	Superficie ensemencée	acres	Superficie récoltée	hectare	Production totale	tons	metric tonnes métriques	Production commercialisée	tons	metric tonnes métriques
					tonnes	tonnes	tonnes			\$'000
Rutabagas										
1 CANADA	6,138	2,484	6,182	2,503	93,095	84,454
2 Newfoundland	488	197	470	190	4,700	4,264	4,230	3,837	1,777	
3 Prince Edward Island	331	134	330	134	4,349	3,945	4,132	3,748	826	
4 Nova Scotia	384	155	365	148	2,397	2,175	2,038	1,848	774	
5 New Brunswick	195	79	190	77	2,015	1,828	1,713	1,554	480	
6 Quebec	1,835	743	1,745	706	24,682	22,391
7 Ontario	2,465	998	2,700	1,093	50,900	46,176	50,900	46,176	7,092	
8 Manitoba	53	21	51	21	900	816	720	653	266	
9 Alberta	193	78	154	62	1,092	991	1,092	991	486	
10 British Columbia	194	79	177	72	2,060	1,868	2,060	1,868	738	
Spinach										
11 CANADA	1,052	426	1,015	410	4,496	4,078	4,496	4,078	2,572	
12 Quebec	435	176	415	168	1,422	1,290	1,422	1,290	995	
13 Ontario	493	200	520	210	1,408	1,277	1,408	1,277	923	
14 British Columbia	124	50	80	32	1,666	1,511	1,666	1,511	654	
Tomatoes										
15 CANADA	29,528	11,950	28,308	11,456	518,549	470,419	518,456	470,334	80,647	
16 Prince Edward Island	5	2	5	2	22	20	22	20	32	
17 Nova Scotia	95	38	85	34	683	619	683	619	410	
18 New Brunswick	130	53	130	53	556	504	541	491	776	
19 Maritimes	230	93	220	89	1,261	1,143	1,246	1,130	1,218	
20 Quebec	2,648	1,072	3,306	1,338	22,878	20,755	22,850	20,729	10,145	
21 Ontario	26,277	10,634	24,520	9,923	491,845	446,194	491,845	446,194	67,921	
22 Manitoba	60	24	40	16	250	227	200	181	160	
23 British Columbia	313	127	222	90	2,315	2,100	2,315	2,100	1,203	
Greenhouse tomatoes										
24 CANADA	24,842	22,534	24,842	22,534	42,095	
25 Newfoundland and Prince Edward Island	138	125	138	125	325	
26 Nova Scotia	438	397	438	397	1,142	
27 New Brunswick	310	281	310	281	796	
28 Quebec	3,693	3,350	3,693	3,350	8,491	
29 Ontario	13,854	12,568	13,854	12,568	20,835	
30 Manitoba	-	-	-	-	-	
31 Saskatchewan	38	34	38	34	82	
32 Alberta	335	303	335	303	608	
33 British Columbia	6,036	5,476	6,036	5,476	9,816	
Mushrooms										
34 CANADA	58,449	53,024	58,449	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	74,410	
37 Prairies	6,959	6,313	6,959	6,313	21,627	
38 British Columbia	17,800	16,148	17,800	16,148	44,581	

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

(2) Canada total excludes confidential data.

(3) Includes leaf lettuce.

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

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	hectare	acres	hectare	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000		
				tonnes	métriques	tonnes	métriques			
Rutabagas										
6,235	2,524	CANADA	1
495	200	Terre-Neuve	2
330	134	Île-du-Prince-Édouard	3
375	152	Nouvelle-Écosse	4
210	85	Nouveau-Brunswick	5
1,790	724	Québec	6
2,480	1,004	Ontario	7
155	63	Manitoba	8
205	83	Alberta	9
195	79	195	79	2,396	2,173	2,396	2,173	865	Colombie-Britannique	10
Épinards										
1,210	490	CANADA	11
555	225	Québec	12
490	198	Ontario	13
165	67	165	67	2,486	2,255	2,486	2,255	1,735	Colombie-Britannique	14
Tomates										
28,035	11,345	CANADA	15
5	2	Île-du-Prince-Édouard	16
95	38	Nouvelle-Écosse	17
125	51	Nouveau-Brunswick	18
225	91	Maritimes	19
2,655	1,074	Québec	20
24,770	10,024	Ontario	21
60	24	Manitoba	22
325	132	325	132	2,043	1,853	2,043	1,853	1,087	Colombie-Britannique	23
Tomates de serre										
...	CANADA	24
...	Terre-Neuve et île-du-Prince-Édouard	25
...	Nouvelle-Écosse	26
...	Nouveau-Brunswick	27
...	Québec	28
...	Ontario	29
...	Manitoba	30
...	Saskatchewan	31
...	Alberta	32
...	Colombie-Britannique	33
Champignons										
...	CANADA	34
...	Maritimes et Québec	35
...	Ontario	36
...	Prairies	37
...	Colombie-Britannique	38

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

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

(3) Inclus la laitue en feuille.

Note: 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 \$'000	
	Contracted Cultivée sous contrat		Harvested Récoltée			Production			
	Area Superficie	acres hectare	Area(1) Superficie(1)	acres hectare	tons tonnes	metric tonnes métriques			
Beans									
1 CANADA	15,343	6,209	12,864	5,206	40,793	37,007	8,555		
2 Maritimes	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		
6 British Columbia	1,618	655	1,279	518	3,933	3,568	819		
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		
11 British Columbia	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		
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		
Peas									
17 CANADA	47,664	19,289	46,651	18,878	74,457	67,548	23,491		
18 Maritimes	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	21,378	8,651	20,995	8,496	30,883	28,017	8,458		
21 Prairies	x	x	x	x	x	x	x		
22 British Columbia	4,522	1,830	4,711	1,906	9,809	8,899	3,153		
Tomatoes									
23 CANADA	21,155	8,561	21,049	8,518	465,423	422,224	53,228		
24 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x		
25 Quebec	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		
Asparagus									
28 CANADA	2,520	1,020		
Broccoli									
29 CANADA	771	312	771	312	2,431	2,205	1,674		
Brussels sprouts									
30 CANADA	822	334	704	286	2,492	2,260	1,646		
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	3,019	1,222	64,671	58,669	5,034		

(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		Production				Value	
Superficie	Area(1)	Superficie(1)	hectare	hectare	tons	metric tonnes	Valeur
acres	hectare	acres	hectare	tons	tonnes	métriques	\$'000
12,840	5,197	Haricots
x	x	x	x	x	x	x	CANADA
5,560	2,250	Maritimes
4,200	1,700	Québec
x	x	x	x	x	x	x	Ontario
1,200	486	Prairies
							Colombie-Britannique
47,935	19,398	Mais
10,925	4,421	CANADA
32,500	13,152	Maritimes
x	x	x	x	x	x	x	Québec
x	x	x	x	x	x	x	Ontario
							Prairies
							Colombie-Britannique
3,395	1,373	Concombres
x	x	x	x	x	x	x	CANADA
1,380	558	Maritimes
2,015	815	Québec
x	x	x	x	x	x	x	Ontario
							Colombie-Britannique
44,980	18,201	Pois
x	x	x	x	x	x	x	CANADA
10,565	4,275	Maritimes
20,950	8,478	Québec
x	x	x	x	x	x	x	Ontario
3,900	1,578	Prairies
							Colombie-Britannique
21,615	8,747	Tomates
x	x	x	x	x	x	x	CANADA
x	x	x	x	x	x	x	Maritimes
21,150	8,559	Québec
x	x	x	x	x	x	x	Ontario
							Colombie-Britannique
2,450	991	Asperges
							CANADA
765	310	Brocoli
							CANADA
1,100	444	Choux de Bruxelles
							CANADA
..	Choux
							CANADA
..	Choux-fleurs
							CANADA
3,145	1,274	Carottes
							CANADA

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

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

No.	1990					
	Domestic		Imports			
	Canadiens		Importations			
	tons	metric tonnes	\$'000	tons	metric tonnes	\$'000
	tonnes	métriques		tonnes	métriques	
1 Asparagus	994	902	1,962	3,175	2,880	6,317
2 Beans	42,865	38,886	9,730	-	-	-
3 Broccoli	3,077	2,790	2,420	-	-	-
4 Brussels sprouts	2,962	2,687	1,983	-	-	-
5 Carrots	66,035	59,905	4,115	-	-	-
6 Corn	276,525	250,860	24,043	-	-	-
7 Cucumbers	45,384	41,172	10,431	4,278	3,881	1,175
8 Peas	82,927	75,230	30,432	x	x	x
9 Tomatoes	641,772	582,206	72,578	-	-	-

TABLE 7. Area, Production and Farm Value of 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
	hectare	kg/ha	tonne	cents		\$'000
All types						
1 CANADA	29,342 r	2,149	63,057	433.87 r	273,584 r	
2 Prince Edward Island	658	1,746	1,149	459.01	5,274	
3 Nova Scotia	178	2,809	500	460.00	2,300	
4 New Brunswick	89	2,157	192	448.96	862	
5 Maritimes	925	1,990	1,841	458.23	8,436	
6 Quebec	2,156	2,070	4,463	464.44 r	20,728 r	
7 Ontario	26,261 r	2,161	56,753	430.67 r	244,420 r	
Flue-cured						
8 CANADA	28,948	2,147	62,150	434.48 r	270,032 r	
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 r	241,071 r	
Dark (air-cured and fire-cured)						
15 Ontario	361 r	2,368 r	855	391.70	3,349	
Cigar						
16 Quebec	33	1,576	52	390.38 r	203 r	

(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

1991							
Domestic		Imports				No	
Canadiens		Importations					
tons	metric tonnes	\$'000	tons	metric tonnes	\$'000		
tonnes	métriques		tonnes	métriques			
NA	NA	NA	280	254	618	Asperges	1
40,793	37,007	8,555	x	x	x	Haricots	2
2,431	2,205	1,674	-	-	-	Brocoli	3
2,492	2,260	1,646	-	-	-	Choux de Bruxelles	4
64,671	58,669	5,034	-	-	-	Carottes	5
241,915	219,461	16,013	-	-	-	Mais	6
33,259	30,172	7,670	x	x	x	Concombres	7
74,457	67,548	23,491	x	x	x	Pois	8
465,423	422,224	53,228	x	x	x	Tomates	9

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	tonne	cents	\$'000		
30,374	2,591	78,704	421.60	331,819	Toutes catégories	
765	2,258	1,727	491.72	8,492	CANADA	1
94	3,734	351	499.43	1,753	Île-du-Prince-Édouard	2
62	1,935	120	470.00	564	Nouvelle-Écosse	3
921	2,387	2,198	491.77	10,809	Nouveau-Brunswick	4
2,516	2,093	5,267	487.58	25,681	Maritimes	5
26,937	2,645	71,239	414.56	295,329	Québec	6
					Ontario	7
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	8
94	3,734	351	499.43	1,753	Île-du-Prince-Édouard	9
62	1,935	120	470.00	564	Nouvelle-Écosse	10
921	2,387	2,198	491.77	10,809	Nouveau-Brunswick	11
2,484	2,091	5,195	490.38	25,475	Maritimes	12
26,377 (1)	2,650	69,902	416.08	290,847	Québec	13
					Ontario	14
560	2,388	1,337	335.23	4,482	Foncé (séché à l'air et au feu)	
					Ontario	15
32	2,250	72	286.11	206	Pour cigare	
					Québec	16

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

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

(1) Data for 1991 are preliminary.

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

1991(1)						No
Canada	Maritimes et Québec	Ontario	Prairie provinces	British Columbia		
			Provinces des prairies	Colombie- Britannique		
Superficie						
6,031	305	2,821	647	2,258	'000 pi. car.	Superficie totale cultivée
31,194	1,399	14,876	3,656	11,263		Superficie totale récoltée
Production						
89,999	5,613	48,327	12,889	23,170	'000 livres	Volume des ventes de champignons frais
26,897	618	12,823	1,028	12,428		Volume des ventes aux conserveries
116,896	6,231	61,150	13,917	35,598		Production totale de champignons
Ventes						
127,685	8,292	64,222	21,003	34,168	'000 dollars	Valeur des ventes de champignons frais
22,068	843	10,188	624	10,413		Valeur des ventes aux conserveries
149,753	9,135	74,410	21,627	44,581		Ventes totales
Investissements						
25,534	418	11,826	1,653	11,637	'000 dollars	Valeur des terres
105,874	3,383	63,465	15,246	23,780		Valeur des bâtiments y compris les appareils de chauffage et de réfrigération
38,363	2,187	22,011	4,913	9,252		Valeur du matériel de mise en conserve et conditionnement
169,771	5,988	97,302	21,812	44,669		Total des investissements
Main-d'œuvre						
2,578	200	1,369	361	648	nombre	Employés - plein temps
1,072	149	497	173	253	nombre	Employés - temps partiel
59,692	4,358	35,766	9,921	9,647	'000 dollars	Coût total de la main-d'œuvre

(1) Les données pour 1991 sont préliminaires.

TABLE 9. Area of Potatoes in Canada, by Province, 1991 and 1992

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

	1991		1991		(2) Percentage Differences	1992	
	(1) Area Planted		Census Area Planted	(2) Différences en pourcentage		Area Planted	
	(1) Superficie ensemencée	Superficie ensemencée du recensement		Superficie ensemencée			
	acres	hectares	acres	hectares		acres	hectares
CANADA	290,700	117,600	302,435	122,391	3.9	305,700	123,700
Newfoundland - Terre-Neuve	500	200	667	270	25.0	700	300
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	78,000	31,600	77,809	31,488	0.2	82,000	33,200
Nova Scotia - Nouvelle Écosse	4,300	1,700	4,386	1,775	2.0	4,400	1,800
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	49,000	19,800	50,621	20,486	3.2	51,000	20,600
Quebec - Québec	43,200	17,500	43,280	17,515	0.2	44,200	17,900
Ontario	32,000	13,000	35,070	14,192	8.8	35,000	14,200
Manitoba	46,000	18,600	49,478	20,023	7.0	48,000	19,400
Saskatchewan	4,200	1,700	4,461	1,805	5.9	4,800	1,900
Alberta	25,000	10,100	28,339	11,468	11.8	27,000	10,900
British Columbia - Colombie Britannique	8,500	3,400	8,324	3,369	2.1	8,600	3,500

(1) Released in November 1991.

(1) Diffusé en novembre 1991.

(2) Based on absolute differences, in imperial units, between November area and census area taken as a percentage of census area.

(2) D'après les différences absolues, en unités impériales, entre l'estimation de la superficie de novembre et la superficie du recensement, exprimées en pourcentage de la superficie du recensement.



ORDER FORM

Statistics Canada Publications

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



1-800-267-6677



VISA and MasterCard Accounts

PF
03681
1991-01



Statistics Canada **Statistique Canada**

Canadā

