

C-3

Catalogue 22-003 Seasonal

Catalogue 22-003 Saisonnier



Fruit and Vegetable Production

Production de fruits et légumes

OCTOBER 1991

OCTOBRE 1991

STATISTICS CANADA STATISTIQUE CANADA

NOV 5 1991

LIBRARY BIBLIOTHÈQUE



Statistics Canada Statistique Canada

Canada

Data in Many Forms...

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

How to Obtain More Information

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

Horticultural Crops Unit,
Agriculture Division,

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

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

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

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

How to Order Publications

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

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

1-800-267-6677

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 ordiinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

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

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

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

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

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

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

Comment commander les publications

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

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



Statistics Canada

Agriculture Division
Horticulture Crops Unit

Fruit and Vegetable Production

OCTOBER 1991

Statistique Canada

Division de l'agriculture
Unité de l'horticulture

Production de fruits et légumes

OCTOBRE 1991

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1991

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

October 1991

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. 60, No. 3

ISSN 0383-008X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1991

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

Octobre 1991

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

Catalogue 22-003 vol. 60, n° 3

ISSN 0383-008X

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

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

n.e.s. - Not elsewhere specified.

This publication was prepared under the direction of:

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

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
- **Paul Murray**, chef de sous-section,
Sous-section de l'horticulture
- **Linda Brazeau**
Sous-section de l'horticulture

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	10
2. Estimate of Commercial Production and Value of Tree Fruits in Canada, by Province, 1989, 1990 and 1991	12
3. Estimate of Commercial Production and Value of Grapes and Berries in Canada, by Province, 1989, 1990 and 1991	14
4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1990 and 1991	16
5. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1990 and 1991	24
6. Total Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1989 and 1990	26
Supplement	
7. Area, Production and Farm Value of Tobacco in Canada, by type, 1989 and 1990	26
8. Area, Yield and Production of Potatoes in Canada, by province 1990	28
9. Area Planted to Potatoes in Canada by Province 1990-1991	28

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	10
2. Estimation de la production commerciale et de la valeur des fruits de verger au Canada, par province, 1989, 1990 et 1991	12
3. Estimation de la production commerciale et de la valeur des raisins et des petits fruits au Canada, par province, 1989, 1990 et 1991	14
4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1990 et 1991	16
5. Superficie, production et valeur de légumes et conserverie, sous contrat et récoltés par ou pour des conditionneurs canadiens, 1990 et 1991	24
6. Achats de légumes frais par les conditionneurs canadiens 1989 et 1990	26
Supplément	
7. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac au Canada, par catégorie, 1989 et 1990	26
8. Superficie, rendement et production des pommes de terre au Canada, par province, 1990	28
9. Superficie ensemencée des pommes de terre au Canada, par province, 1990-1991	28

HIGHLIGHTS

Marketed production and farm value estimates for 1990 are shown for all vegetables and most fruits covered in this publication. Revised area, production and value figures to some preliminary data published previously for 1990 fruits and vegetables are included. Preliminary production estimates for the 1991 apple crop are also presented for the Maritimes and Quebec.

FRUITS

Revised 1990 estimates for Ontario indicate that the commercial value of apples increased to a record high of \$63.6 million while production remained at a level similar to 1989. Apple value figures for Nova Scotia and New Brunswick were also higher in 1990 than in 1989. Preliminary 1991 production estimates show New Brunswick and Quebec down 11 and 12%, respectively, and Nova Scotia down 53%, mostly due to weather damage.

Nationally, 1990 production of both sweet and sour cherries decreased approximately one-third compared to the previous year's production with values showing a decrease as well. Plum and pear production were at their lowest levels since 1945. Peach production, on the other hand, was up 18% on a national level, accompanied by an increase in value of 36% in Ontario and 5% in British Columbia. The value of the Ontario peach crop has never been higher.

Canadian grape production was up 15% in 1990 accompanied by a similar increase in value. Cranberry and strawberry production in British Columbia was up 47 and 50%, respectively in 1990. However, raspberry production was down or stable in all provinces except New Brunswick. The value of Canadian raspberries in 1990 was down 57% in comparison to 1989 bringing it to the lowest level since 1980. Poor weather conditions adversely affected the British Columbia production. Price also decreased due to burdensome stocks of raspberries for the processing market as a result of high production in B.C. and the Northwestern U.S.A. during recent years.

FAITS SAILLANTS

Ce bulletin statistique contient les plus récentes mises à jour des estimations de la production commercialisée et de la valeur à la ferme des principaux fruits et légumes en 1990. Ces estimations sont maintenant disponibles pour tous les légumes et presque tous les fruits. Des révisions ont été apportées aux estimations de superficie et de production de certains fruits et légumes en 1990. Enfin, ce bulletin contient aussi les estimations préliminaires de la production de pommes au Québec et dans les Maritimes en 1991.

FRUITS

De récentes révisions indiquent que la valeur commerciale des pommes en Ontario a atteint le niveau record de 63.6 millions de dollars en 1990, alors que la production est demeurée au niveau de 1989. La valeur commerciale des pommes en Nouvelle-Écosse et au Nouveau-Brunswick était aussi plus haute en 1990 qu'en 1989. Les estimations préliminaires de production pour 1991 suggèrent que la production au Nouveau-Brunswick et au Québec a diminué de 11 et 12% respectivement, et de près de 53% en Nouvelle-Écosse à cause de conditions climatiques difficiles.

Sur le plan national, la production de cerises, douces et aigres, a diminué environ du tiers en 1990 comparativement à l'année précédente. La valeur a aussi diminué. La production de prunes et de poires était à son niveau le plus bas depuis 1945. Par contre, la production de pêches était en hausse de 18% au pays, croissant de 36% en Ontario et de 5% en Colombie-Britannique. La valeur de la récolte ontarienne de pêches n'avait jamais été aussi haute.

La production canadienne de raisins a augmenté de 15% en 1990, de même que sa valeur commerciale. Les productions de canneberges et de fraises en Colombie-Britannique étaient en hausse de 47 et 50% chacune en 1990. Par contre, la production de framboises était en baisse, sinon stable, partout au Canada sauf au Nouveau-Brunswick. La valeur totale des framboises canadiennes en 1990 a chuté de 57% par rapport à 1989, atteignant ainsi son niveau le plus bas depuis 1980. Des conditions climatiques difficiles ont affecté la production en Colombie-Britannique. De plus, les prix y ont baissé en raison des inventaires importants de framboises destinées à la transformation, résultat de la production élevée des dernières années dans la province ainsi que dans les états américains du Nord-Ouest.

VEGETABLES

Marketed production of carrots in Canada reached a record high of almost 294,000 tonnes in 1990, a 10% increase from the 1989 level. Commercial value also set a record at \$47.7 million, up 6% from the previous year. In Quebec, although harvested area was down, record levels of production and value have been achieved. Marketed production was 106,000 tonnes, up 16% from the 1989 level. Total farm value was \$22.5 million, 45% above the previous year. In Ontario, despite a reduced harvested area, excellent yields increased carrot production 11% over 1989. Value of this production was nevertheless 15% less than that received in the previous year. In general, the increase in production was realized in spite of a drop in production for processing; fresh market production more than offset these processing declines.

Marketed production of tomatoes reached a record high of 633,000 tonnes in Canada in 1990, a 5% increase from the previous record set in 1989. Total value, at \$98 million, was down slightly from the previous year's record. With 97% of total Canadian production, Ontario more than compensated for the general decrease in production witnessed in the rest of the country. It is estimated that Ontario production of tomatoes achieved a record level of 611,000 tonnes in 1990, up almost 6% from the previous year. Farm value for the province declined to \$87.7 million, about the same level as in 1988. The rise in tomato production was concentrated in the processing sector, the fresh market incurring a slight decrease.

Canadian marketed production of sweet corn was estimated at 300,000 tonnes in 1990, a 13% decrease from 1989 and a return to levels experienced in the early 1980's. On the other hand, value reached a record level of \$71.4 million, up almost 9% from the previous record set in 1989. The decrease in production was not general throughout Canada; however, Ontario and British Columbia, two of the top three producing provinces, led the decline. Production in Ontario dropped 22% to 168,000 tonnes, the lowest level since 1983. On the other hand, at \$46.9 million, value was up 14% from the previous year's record. In British Columbia, marketed production decreased 28% to 18,000 tonnes.

LÉGUMES

En 1990, au Canada, la production commercialisée de carottes a atteint le niveau record de 294 mille tonnes, soit 10% plus qu'en 1989. La valeur totale de cette production s'est chiffrée à 47.7 millions de dollars, un record et une augmentation de 6% par rapport à 1989. Au Québec, quoique la superficie récoltée ait été inférieure aux dernières années, des rendements records ont permis d'atteindre des niveaux de production commercialisée et de valeur sans précédents: 106 mille tonnes ont été commercialisées pour une valeur totale de 22.5 millions de dollars, représentant des hausses de 16 et 45% respectivement par rapport à l'année précédente. En Ontario aussi d'excellents rendements ont permis de produire 11% plus de carottes qu'en 1989 malgré une superficie moindre. La valeur de cette production a cependant été inférieure de 15% à l'année précédente. Ces hausses de production ont été réalisées malgré un recul dans la quantité de carottes destinées à la transformation; la production pour le frais a plus que compensé ces diminutions.

La production commercialisée de tomates au Canada a atteint un niveau record de 633 mille tonnes, en hausse de 5% par rapport au record précédent de 1989. La valeur totale se situait cependant à 98 millions de dollars, en baisse par rapport au sommet atteint l'année précédente. Avec près de 97% de la production canadienne, l'Ontario a plus que compensé la baisse de production observée ailleurs au pays. La production ontarienne s'élevait à un niveau record de 611 mille tonnes en 1990, une hausse d'environ 6% par rapport à l'année précédente. La valeur à la ferme décroissait cependant à 87,7 millions de dollars, sensiblement au même niveau que 1988. La hausse de production s'est entièrement concentrée dans le secteur de transformation, tandis que le frais a connu une baisse légère.

La production commercialisée canadienne de maïs sucré s'établissait à 300 mille tonnes en 1990, une baisse de 13% par rapport à 1989 et un retour aux niveaux du début des années 1980. Toutefois, la valeur atteignait un niveau sans précédent de 71.4 millions de dollars, en hausse de près de 9% par rapport à l'ancien record de 1989. La baisse de production n'a pas été générale, mais l'Ontario et la Colombie-Britannique, 1er et 3e producteurs au pays, ont guidé le mouvement. En Ontario, la production de maïs a chuté de 22% à 168 mille tonnes, niveau le plus bas depuis 1983. Sa valeur augmentait cependant à 46.9 millions de dollars, en hausse de 14% par rapport au record établi l'année précédente. En Colombie-Britannique, la production de maïs a chuté de 28% à 18 mille tonnes.

Note: Revisions have been made to some 1989 Ontario fruit and vegetable value estimates as well as to the commercial apple value for New Brunswick in 1988.

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 and Fisheries provides estimates of fruit production and value several times a year.

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

Nota: Des révisions ont été apportées à quelques estimations de la valeur commerciale de certains fruits et légumes en Ontario en 1989. De même, la valeur commerciale des pommes du Nouveau-Brunswick en 1988 a été révisée.

CONCEPTS ET MÉTHODES

Le présent bulletin statistique contient les renseignements les plus récents (au moment de l'impression) sur la production des principaux 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 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 fruitière décrivent la production commercialisée plutôt que la production récoltée. Les estimations 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.

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.

In Manitoba and Quebec, provincial agencies base their vegetable estimates on two 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, which 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 result of two processor surveys conducted and compiled by Statistics Canada. All known processors receive questionnaires twice a year. Contracted acreages for

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.

LÉGUMES

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

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

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

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

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

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

Les données sur les légumes de conditionnement (tableau 5) sont calculées par Statistique Canada à partir des résultats de deux enquêtes menées auprès des entreprises de conditionnement. Tous les conditionneurs connus reçoivent des questionnaires deux fois par année.

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.

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 August issue of this publication.

Objective Sour Cherry Forecast in the Niagara District of Ontario, 1991

During the period June 17 to June 20, 1991, a count was made of the number of fruits on randomly selected sample limbs chosen from randomly selected sour cherry trees in the Niagara District. This year's count was paired with the results for 1990 at approximately the same stage of maturity. These comparisons were expanded into a production forecast for 1991 which is 23% above the 1990 production in the Niagara District. This translated to a total production in 1991 of approximately 5,627 tons, compared to 1990's crop of 4,575 tons.

The forecast is made as early as possible in the crop year and the actual production in the Niagara region is subject to revision depending upon weather conditions, as well as other factors prevailing throughout the remainder of the growing season. This year's forecast is made as a result of the comparative number of fruit. Sizing is not taken into consideration. Any inferences drawn from the present indications may have to be modified in the light of conditions during the remainder of the growing season.

The sour cherry objective survey was conducted by the Ontario Ministry of Agriculture and Food with the co-operation of several industry and government organizations.

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.

Facteurs de conversion

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

Prévision objective des cerises aigres cultivées dans la région du Niagara en Ontario, 1991

Pendant la période écoulée entre le 17 et le 20 juin 1991 on a fait le compte du nombre de fruits sur des branches échantillons choisies au hasard, parmi des arbres également pris au hasard, dans la région du Niagara. Les résultats de cette année ont été appariés avec ceux de 1990 à peu près au même stade de maturité. Ces comparaisons ont été étendues à la production prévue en 1991 qui est 23% de plus que la production de 1990 dans le district du Niagara. Ceci se traduit par une production de près de 5,627 tonnes en 1991, comparativement à 1990 où la récolte se situait à 4,575 tonnes.

Les prévisions remontent à la période le plus tôt possible dans l'année récolte et la production réelle de la région du Niagara est sujette à révision selon les conditions atmosphériques et les autres facteurs qui prévalent tout au long de la belle saison. Cette année les prévisions sont établies en tenant compte seulement du nombre de fruits. Leur dimension n'a pas été prise en considération. Toutes les conclusions tirées à partir de telles indications seront peut-être modifiées à la lumière des conditions qui existeront pendant le reste de la saison.

L'enquête objective des cerises aigres a été conduite par le Ministère de l'agriculture et de l'alimentation de l'Ontario avec la collaboration de plusieurs organismes de l'industrie et gouvernementaux.

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	Production
	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000 Valeur	tons tonnes
<u>Apples by variety</u>				
Delicious				
1 CANADA	154,180	139,870	..	117,144
2 Nova Scotia	4,620	4,191	..	5,880
3 Ontario	37,410	33,938	6,908	41,815
4 British Columbia	112,150	101,741	10,325	69,449
McIntosh				
5 CANADA	247,233	224,286	..	243,181
6 Nova Scotia	19,950	18,098	..	28,350
7 New Brunswick	2,310	2,096	..	4,200
8 Quebec	60,228	54,638	..	61,656
9 Ontario	100,749	91,398	17,037	90,550
10 British Columbia	63,996	58,056	11,121	58,425
Spy				
11 CANADA	32,041	29,067	..	31,842
12 Nova Scotia	5,670	5,144	..	6,720
13 Ontario	26,371	23,923	6,350	25,122
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	38,886
19 Ontario	4,400	3,992	1,100	4,772
20 British Columbia	34,447	31,250	8,329	34,114
Other				
21 CANADA	98,543	89,394	..	138,836
22 Nova Scotia	20,160	18,289	..	25,200
23 New Brunswick	1,365	1,237	..	1,932
24 Quebec	25,158	22,822	..	26,355
25 Ontario	42,952	38,965	11,175	52,988
26 British Columbia	8,908	8,081	3,344	32,361

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	Production		Value	
	Valeur			Valeur	No.
metric tonnes métriques	\$'000	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000	
<u>Pommes par variété</u>					
Délicieuse					
106,270	CANADA 1
5,334	..	3,150	2,858	..	Nouvelle-Écosse 2
37,933	Ontario 3
63,003	12,121	Colombie-Britannique 4
McIntosh					
220,609	CANADA 5
25,719	..	12,600	11,431	..	Nouvelle-Écosse 6
3,810	..	3,486	3,162	..	Nouveau-Brunswick 7
55,933	..	54,548	49,485	..	Québec 8
82,145	Ontario 9
53,002	14,673	Colombie-Britannique 10
Spy					
28,886	CANADA 11
6,096	..	4,200	3,810	..	Nouvelle-Écosse 12
22,790	Ontario 13
Cortland					
22,728	..	18,215	16,524	..	CANADA 14
8,573	..	4,200	3,810	..	Nouvelle-Écosse 15
2,343	..	2,205	2,000	..	Nouveau-Brunswick 16
11,812	..	11,810	10,714	..	Québec 17
Spartan					
35,276	Canada 18
4,329	Ontario 19
30,947	8,851	Colombie-Britannique 20
Autre					
125,953	CANADA 21
22,861	..	11,130	10,096	..	Nouvelle-Écosse 22
1,753	..	2,037	1,849	..	Nouveau-Brunswick 23
23,909	..	22,703	20,596	..	Québec 24
48,072	Ontario 25
29,358	6,596	Colombie-Britannique 26

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

No.	1989		Value Valeur	1990
	Production			Production
	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000	tons tonnes
Apples				
1 CANADA	591,634	536,720	107,903	594,942
2 Nova Scotia	56,700	51,437	8,610	75,600
3 New Brunswick	5,145	4,667	1,600	8,715
4 Quebec	98,406	89,272	22,004	101,031
5 Ontario	211,882	192,216	42,570	215,247
6 British Columbia	219,501	199,128	33,119	194,349
Peaches				
7 CANADA	43,559	39,516	26,723	51,440
8 Ontario	36,447	33,064	22,984	43,110
9 British Columbia	7,112	6,452	3,739	8,330
Pears				
10 CANADA	23,450	21,272	9,106	18,905
11 Nova Scotia	1,250	1,134	495	1,250
12 Ontario	13,494	12,241	5,877	10,704
13 British Columbia	8,706	7,897	2,734	6,951
Cherries, Sweet				
14 CANADA	6,910	6,268	6,328	4,221
15 Ontario	1,203	1,091	2,034	1,413
16 British Columbia	5,707	5,177	4,294	2,808
Cherries, Sour				
17 CANADA	7,920	7,184	4,473	5,535
18 Ontario	6,590	5,978	3,848	4,575
19 British Columbia	1,330	1,206	625	960
Plums and Prunes				
20 CANADA	4,977	4,513	2,576	4,287
21 Nova Scotia	163	147	117	100
22 Ontario	2,441	2,214	1,821	1,998
23 British Columbia	2,373	2,152	638	2,189

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		Value Valeur	
metric tonnes métriques	\$'000	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000	No.
Pommes					
539,722	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	..	89,061	80,795	..	Québec 4
195,269	63,588	Ontario 5
176,310	42,241	Colombie-Britannique 6
Pêches					
46,666	35,189	CANADA 7
39,109	31,246	Ontario 8
7,557	3,943	Colombie-Britannique 9
Poires					
17,150	7,870	CANADA 10
1,134	450	Nouvelle-Écosse 11
9,711	5,436	Ontario 12
6,305	1,984	Colombie-Britannique 13
Cerises, douces					
3,828	5,802	CANADA 14
1,281	2,161	Ontario 15
2,547	3,641	Colombie-Britannique 16
Cerises, aigres					
5,020	3,499	CANADA 17
4,150	2,975	Ontario 18
870	524	Colombie-Britannique 19
Prunes et pruneaux					
3,889	CANADA 20
91	Nouvelle-Écosse 21
1,812	1,561	Ontario 22
1,986	487	Colombie-Britannique 23

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

No.	1989		Value Valeur \$'000	1990
	Production			Production
	tons tonnes	metric tonnes métriques		tons tonnes
Grapes				
1 CANADA	56,234	51,015	29,561	64,412
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	5,094
Raspberries				
5 CANADA	24,149	21,906	34,169	13,995
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	11,800
Strawberries				
11 CANADA	29,971	27,188	47,513	32,954
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	5,557
Blueberries				
19 CANADA	30,343	27,525	39,337	38,127
20 Newfoundland(1)	1,229	1,115	1,229	1,377
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	8,007
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 partridgeberries.
- (2) As of 1988, Prince Edward Island cranberries are no longer available.

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

1990		1991				No.
	Value	Production		Value		
	Valeur			Valeur		
metric tonnes métriques	\$'000	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000		
Raisins						
58,433	33,411	CANADA	1
145	96	Nouvelle-Écosse	2
53,667	28,656	Ontario	3
4,621	4,659	Colombie-Britannique	4
Framboises						
12,696	14,543	CANADA	5
45	208	Nouvelle-Écosse	6
38	162	Nouveau-Brunswick	7
1,215	4,550	Québec	8
693	2,391	Ontario	9
10,705	7,232	Colombie-Britannique	10
Fraises						
29,893	47,024	CANADA	11
276	1,120	Terre-Neuve	12
783	1,245	île-du-Prince-Édouard	13
2,155	3,918	Nouvelle-Écosse	14
1,559	3,025	Nouveau-Brunswick	15
11,386	18,583	Québec	16
8,693	11,010	Ontario	17
5,041	8,123	Colombie-Britannique	18
Bleuets						
34,587	35,548	CANADA	19
1,249	964	Terre-Neuve(1)	20
890	687	île-du-Prince-Édouard	21
12,773	10,529	Nouvelle-Écosse	22
4,264	3,290	Nouveau-Brunswick	23
7,760	9,443	Québec	24
388	1,119	Ontario	25
7,263	9,516	Colombie-Britannique	26
Canneberges						
16,391	21,403	CANADA	27
66	88	Terre-Neuve(1)	28
...	île-du-Prince-Édouard(2)	29
204	315	Nouvelle-Écosse	30
16,121	21,000	Colombie-Britannique	31

(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, 1990 and 1991

No.	1990									
	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value	
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur	
	acres	hectare	acres	hectare	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000	
Asparagus										
1 CANADA	4,860	1,966	4,860	1,966	3,740	3,392	3,740	3,392	7,533	
2 Quebec	890	360	890	360	750	680	750	680	1,536	
3 Ontario	3,390	1,372	3,390	1,372	2,707	2,456	2,707	2,456	5,392	
4 Manitoba	80	32	80	32	93	84	93	84	207	
5 British Columbia	500	202	500	202	190	172	190	172	398	
Beans										
6 CANADA	19,150	7,749	17,720	7,171	50,058	45,411	50,044	45,398	15,133	
7 Prince Edward Island	5	2	5	2	8	7	6	5	8	
8 Nova Scotia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
9 New Brunswick	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
10 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
11 Quebec	8,455	3,421	7,265	2,940	22,040	19,994	22,040	19,994	6,257	
12 Ontario	6,980	2,825	6,980	2,825	18,055	16,379	18,055	16,379	5,661	
13 Alberta	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
14 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
15 British Columbia	1,880	761	1,830	741	5,860	5,316	5,860	5,316	1,883	
Beets										
16 CANADA	1,835	742	1,737	702	18,242	16,547	18,013	16,339	5,701	
17 Newfoundland	60	24	55	22	268	243	263	238	184	
18 Prince Edward Island	5	2	-	-	-	-	-	-	-	
19 Nova Scotia	100	40	95	38	261	237	261	237	131	
20 New Brunswick	25	10	25	10	58	52	57	52	40	
21 Quebec	870	352	857	347	7,923	7,188	7,700	6,985	1,732	
22 Ontario	540	219	540	219	8,663	7,858	8,663	7,858	3,093	
23 Manitoba	30	12	30	12	236	214	236	214	94	
24 Alberta	65	26	60	24	362	328	362	328	128	
25 British Columbia	140	57	75	30	471	427	471	427	299	
Cabbage										
26 CANADA	12,265	4,964	11,778	4,766	173,639	157,523	171,042	155,167	33,496	
27 Newfoundland	270	109	240	97	2,630	2,386	2,367	2,147	1,041	
28 Prince Edward Island	170	69	170	69	2,125	1,928	2,019	1,832	404	
29 Nova Scotia	455	184	435	176	6,312	5,726	5,429	4,925	1,303	
30 New Brunswick	290	117	275	111	3,719	3,374	3,719	3,374	967	
31 Quebec	5,225	2,115	4,833	1,956	86,312	78,301	84,967	77,081	13,732	
32 Ontario	4,040	1,635	4,040	1,635	52,495	47,623	52,495	47,623	10,772	
33 Manitoba	330	134	320	129	5,088	4,616	5,088	4,616	916	
34 Alberta	725	293	705	285	7,226	6,555	7,226	6,555	1,511	
35 British Columbia	760	308	760	308	7,732	7,014	7,732	7,014	2,850	
Carrots										
36 CANADA	17,050	6,902	16,131	6,529	327,923	297,486	324,027	293,952	47,686	
37 Newfoundland	150	61	140	57	649	588	552	500	309	
38 Prince Edward Island	325	132	325	132	3,770	3,420	3,695	3,352	665	
39 Nova Scotia	1,405	569	1,390	563	26,257	23,820	26,215	23,782	1,316	
40 New Brunswick	180	73	180	73	3,181	2,886	3,168	2,874	283	
41 Quebec	7,430	3,007	6,768	2,739	120,625	109,429	116,956	106,101	22,284	
42 Ontario	5,615	2,272	5,615	2,272	151,535	137,470	151,535	137,470	14,487	
43 Manitoba	425	172	425	172	7,100	6,441	7,100	6,441	2,413	
44 Alberta	770	312	745	301	7,792	7,069	7,792	7,069	3,058	
45 British Columbia	750	304	543	220	7,014	6,363	7,014	6,363	2,871	

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

1991									
Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value	
Superficie enssemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur	
acres	hectare	acres	hectare	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000	No
				tonnes	métriques	tonnes	métriques		
Asperges									
4,440	1,796	CANADA 1
905	366	Québec 2
2,975	1,204	Ontario 3
80	32	Manitoba 4
480	194	Colombie-Britannique 5
Haricots									
18,970	7,676	CANADA 6
5	2	île-du-Prince-Édouard 7
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Nouvelle-Écosse 8
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Nouveau-Brunswick 9
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Maritimes 10
8,135	3,292	Québec 11
6,770	2,740	Ontario 12
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Alberta 13
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Prairies 14
1,790	724	Colombie-Britannique 15
Betteraves									
1,925	778	CANADA 16
65	26	Terre-Neuve 17
5	2	île-du-Prince-Édouard 18
105	42	Nouvelle-Écosse 19
25	10	Nouveau-Brunswick 20
910	368	Québec 21
580	235	Ontario 22
30	12	Manitoba 23
65	26	Alberta 24
140	57	Colombie-Britannique 25
Choux									
11,315	4,580	CANADA 26
285	115	Terre-Neuve 27
140	57	île-du-Prince-Édouard 28
415	168	Nouvelle-Écosse 29
325	132	Nouveau-Brunswick 30
4,855	1,965	Québec 31
3,390	1,372	Ontario 32
405	164	Manitoba 33
780	316	Alberta 34
720	291	Colombie-Britannique 35
Carottes									
16,940	6,857	CANADA 36
160	65	Terre-Neuve 37
390	158	île-du-Prince-Édouard 38
1,390	563	Nouvelle-Écosse 39
220	89	Nouveau-Brunswick 40
7,395	2,993	Québec 41
5,470	2,214	Ontario 42
420	170	Manitoba 43
835	338	Alberta 44
660	267	Colombie-Britannique 45

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

No.	1990									
	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value	
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur	
	acres	hectare	acres	hectare	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000	
				tonnes	métriques	tonnes	métriques			
Cauliflower										
1 CANADA(1)	7,900	3,197	7,300	2,954	47,715	43,285	46,873	42,521	24,373	
2 Prince Edward Island	25	10	25	10	125	113	125	113	100	
3 Nova Scotia	205	83	185	75	1,273	1,155	1,273	1,155	764	
4 New Brunswick	210	85	205	83	799	725	799	725	680	
5 Quebec	2,220	898	2,063	835	13,987	12,689	13,145	11,925	6,160	
6 Ontario	3,850	1,558	3,850	1,558	27,669	25,100	27,669	25,100	13,906	
7 Manitoba	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
8 Alberta	210	85	205	83	706	640	706	640	631	
9 British Columbia	1,180	478	767	310	3,156	2,863	3,156	2,863	2,132	
Celery										
10 CANADA	1,975	798	1,841	744	38,667	35,077	38,667	35,077	8,230	
11 Quebec	955	386	848	343	16,872	15,306	16,872	15,306	4,363	
12 Ontario	670	271	670	271	16,133	14,635	16,133	14,635	2,207	
13 Manitoba	100	40	100	40	1,500	1,361	1,500	1,361	600	
14 British Columbia	250	101	223	90	4,162	3,775	4,162	3,775	1,060	
Corn, Sweet										
15 CANADA	97,545	39,474	94,800	38,363	331,169	300,432	330,682	299,991	71,378	
16 Prince Edward Island	80	32	75	30	226	205	226	205	122	
17 Nova Scotia	730	295	585	237	1,343	1,218	1,276	1,158	510	
18 New Brunswick	530	214	480	194	1,073	973	1,020	925	408	
19 Quebec	30,485	12,337	28,602	11,575	105,016	95,269	104,649	94,936	17,489	
20 Ontario	56,990	23,063	56,990	23,063	184,900	167,739	184,900	167,739	46,910	
21 Manitoba	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
22 Alberta	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
23 Prairies	4,450	1,801	4,170	1,687	18,653	16,922	18,653	16,922	2,778	
24 British Columbia	4,280	1,732	3,898	1,577	19,958	18,106	19,958	18,106	3,161	
Cucumbers										
25 CANADA	9,030	3,654	8,779	3,553	67,869	61,569	67,680	61,398	19,671	
26 Prince Edward Island	15	6	15	6	43	39	39	35	23	
27 Nova Scotia	100	40	95	38	379	343	348	316	174	
28 New Brunswick	75	30	70	28	392	356	388	352	178	
29 Quebec	3,335	1,350	3,210	1,299	24,509	22,234	24,359	22,098	6,084	
30 Ontario	4,930	1,995	4,930	1,995	40,505	36,746	40,505	36,746	11,817	
31 Manitoba	115	47	115	47	460	417	460	417	276	
32 Alberta	170	69	145	59	419	380	419	380	404	
33 British Columbia	290	117	199	81	1,162	1,054	1,162	1,054	715	
'000 dozens										
'000 douzaines										
Greenhouse cucumbers										
34 CANADA	5,640	...	5,640	...	29,073	
35 Newfoundland and Prince Edward Island	x	...	x	...	x	
36 Nova Scotia	89	...	89	...	1,018	
37 New Brunswick	21	...	21	...	116	
38 Quebec	232	...	232	...	1,483	
39 Ontario	3,461	...	3,461	...	15,113	
40 Manitoba	x	...	x	...	x	
41 Saskatchewan	x	...	x	...	x	
42 Alberta	852	...	852	...	6,295	
43 British Columbia	973	...	973	...	4,964	

See footnote(s) at end of table.

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

1991											
Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value			
Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur		No	
acres	hectare	acres	hectare	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000			
				tonnes	métriques	tonnes	métriques				
Choux-fleurs											
8,115	3,284	CANADA(1)	1
25	10	Ile-du-Prince-Édouard	2
205	83	Nouvelle-Écosse	3
130	53	Nouveau-Brunswick	4
2,420	979	Québec	5
3,850	1,558	Ontario	6
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Manitoba	7
205	83	Alberta	8
1,280	518	Colombie-Britannique	9
Céleri											
1,965	794	CANADA	10
930	376	Québec	11
725	293	Ontario	12
90	36	Manitoba	13
220	89	Colombie-Britannique	14
Maïs, sucré											
91,230	36,917	CANADA	15
80	32	Ile-du-Prince-Édouard	16
750	304	Nouvelle-Écosse	17
505	204	Nouveau-Brunswick	18
27,085	10,960	Québec	19
54,100	21,893	Ontario	20
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Manitoba	21
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Alberta	22
4,360	1,764	Prairies	23
4,350	1,760	Colombie-Britannique	24
Concombres											
7,875	3,186	CANADA	25
15	6	Ile-du-Prince-Édouard	26
105	42	Nouvelle-Écosse	27
75	30	Nouveau-Brunswick	28
3,170	1,283	Québec	29
3,920	1,586	Ontario	30
120	49	Manitoba	31
170	69	Alberta	32
300	121	Colombie-Britannique	33
'000 dozens											
'000 douzaines											
Concombres de serre											
...	CANADA	34
...	Terre-Neuve et Ile-du-Prince-Édouard	35
...	Nouvelle-Écosse	36
...	Nouveau-Brunswick	37
...	Québec	38
...	Ontario	39
...	Manitoba	40
...	Saskatchewan	41
...	Alberta	42
...	Colombie-Britannique	43

Voir note(s) à la fin du tableau.

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

No.	1990								Value Valeur \$'000
	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		
	Superficie ensemencée	Superficie récoltée	Production totale		Production commercialisée				
	acres	hectare	acres	hectare	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	
Lettuce									
1 CANADA	6,535	2,645	6,063	2,454	61,792	56,055	61,502	55,792	24,775
2 Prince Edward Island	50	20	45	18	117	106	117	106	41
3 Nova Scotia	230	93	200	81	2,001	1,815	2,001	1,815	800
4 New Brunswick	65	26	60	24	257	233	247	224	158
5 Quebec	3,800	1,538	3,425	1,386	33,355	30,259	33,075	30,005	13,214
6 Ontario	1,390	563	1,390	563	14,108	12,798	14,108	12,798	5,310
7 British Columbia(2)	1,000	405	943	382	11,954	10,844	11,954	10,844	5,252
Onions, dry									
8 CANADA	9,405	3,806	9,323	3,772	142,835	129,576	140,634	127,580	25,041
9 Quebec	2,815	1,140	2,740	1,109	38,793	35,192	36,592	33,196	7,049
10 Ontario	5,430	2,197	5,430	2,197	90,181	81,811	90,181	81,811	13,551
11 Manitoba	445	180	445	180	4,920	4,463	4,920	4,463	1,132
12 Alberta	265	107	265	107	2,827	2,564	2,827	2,564	1,053
13 British Columbia	450	182	443	179	6,114	5,546	6,114	5,546	2,256
Parsnips									
14 CANADA	445	179	434	175	2,889	2,621	2,880	2,613	1,592
15 Prince Edward Island	30	12	30	12	182	165	173	157	138
16 Nova Scotia	50	20	50	20	250	227	250	227	150
17 Ontario	240	97	240	97	1,679	1,523	1,679	1,523	616
18 Manitoba	80	32	80	32	548	497	548	497	493
19 British Columbia	45	18	34	14	230	209	230	209	195
Peas									
20 CANADA	49,955	20,216	46,359	18,760	82,927	75,230	82,927	75,230	30,432
21 Prince Edward Island	x	x	x	x	x	x	x	x	x
22 Nova Scotia	x	x	x	x	x	x	x	x	x
23 New Brunswick	x	x	x	x	x	x	x	x	x
24 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
25 Quebec	10,742	4,347	9,385	3,798	15,528	14,087	15,528	14,087	5,749
26 Ontario	22,990	9,304	21,504	8,702	41,026	37,218	41,026	37,218	15,173
27 Alberta	x	x	x	x	x	x	x	x	x
28 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	x	x
29 British Columbia	5,145	2,082	5,017	2,030	8,738	7,927	8,738	7,927	3,517
Peppers									
30 CANADA	5,575	2,256	5,498	2,224	27,289	24,755	27,229	24,701	17,813
31 Quebec	1,285	520	1,258	509	7,678	6,965	7,618	6,911	3,851
32 Ontario	4,140	1,675	4,140	1,675	19,223	17,438	19,223	17,438	13,690
33 British Columbia	150	61	100	40	388	352	388	352	272
Radishes									
34 CANADA	1,515	613	1,342	543	5,666	5,140	5,223	4,738	3,412
35 Quebec	975	395	815	330	2,787	2,528	2,344	2,126	1,605
36 Ontario	470	190	470	190	2,095	1,901	2,095	1,901	1,375
37 British Columbia	70	28	57	23	784	711	784	711	432

See footnote(s) at end of table.

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

1991									
Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value	
Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur	
acres	hectare	acres	hectare	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000	No
				tonnes	métriques	tonnes	métriques		
Laitue									
6,830	2,764	CANADA 1
55	22	île-du-Prince-Édouard 2
230	93	Nouvelle-Écosse 3
65	26	Nouveau-Brunswick 4
4,050	1,639	Québec 5
1,420	575	Ontario 6
1,010	409	Colombie-Britannique(2) 7
Oignons, secs									
9,245	3,741	CANADA 8
2,750	1,113	Québec 9
5,340	2,161	Ontario 10
460	186	Manitoba 11
265	107	Alberta 12
430	174	Colombie-Britannique 13
Panais									
..	CANADA 14
..	île-du-Prince-Édouard 15
..	Nouvelle-Écosse 16
240	97	Ontario 17
..	Manitoba 18
..	Colombie-Britannique 19
Pois									
49,164	19,896	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
12,123	4,906	Québec 25
21,494	8,698	Ontario 26
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Alberta 27
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Prairies 28
5,004	2,025	Colombie-Britannique 29
Piments									
5,465	2,212	CANADA 30
1,315	532	Québec 31
4,000	1,619	Ontario 32
150	61	Colombie-Britannique 33
Radis									
1,560	631	CANADA 34
985	399	Québec 35
500	202	Ontario 36
75	30	Colombie-Britannique 37

Voir note(s) à la fin du tableau.

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

No.	1990								
	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value
	Superficie ensemencée	Superficie récoltée	Production totale	Production commercialisée	Valeur				
	acres	hectare	acres	hectare	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
					tonnes	métriques	tonnes	métriques	
Rutabagas									
1 CANADA	6,500	2,632	6,162	2,495	95,713	86,830	91,376	82,895	18,016
2 Newfoundland	400	162	345	140	3,647	3,308	3,100	2,812	1,302
3 Prince Edward Island	390	158	370	150	5,020	4,554	4,537	4,116	886
4 Nova Scotia	410	166	405	164	5,520	5,008	4,968	4,507	1,490
5 New Brunswick	260	105	255	103	2,879	2,612	2,736	2,482	711
6 Quebec	1,835	743	1,614	653	23,199	21,046	20,587	18,676	4,464
7 Ontario	2,705	1,095	2,705	1,095	50,994	46,261	50,994	46,261	7,506
8 Manitoba	130	53	130	53	1,190	1,080	1,190	1,080	404
9 Alberta	175	71	155	63	1,187	1,077	1,187	1,077	472
10 British Columbia	195	79	183	74	2,077	1,884	2,077	1,884	781
Spinach									
11 CANADA	1,100	445	1,046	424	3,097	2,810	3,058	2,774	2,011
12 Quebec	500	202	460	186	1,102	1,000	1,063	964	659
13 Ontario	540	219	540	219	1,462	1,326	1,462	1,326	1,113
14 British Columbia	60	24	46	19	533	484	533	484	239
Tomatoes									
15 CANADA	36,275	14,679	35,886	14,522	697,810	633,041	697,632	632,879	98,259
16 Prince Edward Island	10	4	10	4	25	22	25	22	23
17 Nova Scotia	75	30	74	30	360	327	330	299	260
18 New Brunswick	65	26	60	24	343	311	333	302	296
19 Maritimes	150	60	144	58	728	660	688	623	579
20 Quebec	3,445	1,395	3,178	1,286	21,181	19,215	21,043	19,090	8,780
21 Ontario	32,330	13,083	32,330	13,083	673,607	611,086	673,607	611,086	87,683
22 Manitoba	30	12	30	12	180	163	180	163	144
23 British Columbia	320	129	204	83	2,114	1,917	2,114	1,917	1,073
Greenhouse tomatoes									
24 CANADA	33,397	30,297	33,397	30,297	33,479
25 Newfoundland and Prince Edward Island	x	x	x	x	x
26 Nova Scotia	331	300	331	300	768
27 New Brunswick	148	134	148	134	299
28 Quebec	3,822	3,467	3,822	3,467	6,472
29 Ontario	21,339	19,359	21,340	19,359	17,070
30 Manitoba	-	-	-	-	-
31 Saskatchewan	x	x	x	x	x
32 Alberta	659	598	659	598	1,002
33 British Columbia	6,716	6,093	6,716	6,093	7,151
Mushrooms									
34 CANADA	57,593	52,248	57,593	52,248	153,348
35 Maritimes and Quebec	2,890	2,622	2,890	2,622	9,421
36 Ontario	30,146	27,348	30,146	27,348	76,021
37 Prairies	8,895	8,069	8,895	8,069	29,168
38 British Columbia	15,662	14,208	15,662	14,208	38,738

(1) Canada total excludes confidential data.

(2) Includes leaf lettuce.

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

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

1991									
Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value	
Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur	
acres	hectare	acres	hectare	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000	No
				tonnes	métriques	tonnes	métriques		
Rutabegas									
6,380	2,583	CANADA 1
450	182	Terre-Neuve 2
340	138	île-du-Prince-Édouard 3
410	166	Nouvelle-Écosse 4
210	85	Nouveau-Brunswick 5
1,825	739	Québec 6
2,700	1,093	Ontario 7
50	20	Manitoba 8
190	77	Alberta 9
205	83	Colombie-Britannique 10
Épinards									
1,090	441	CANADA 11
450	182	Québec 12
520	210	Ontario 13
120	49	Colombie-Britannique 14
Tomates									
32,365	13,097	CANADA 15
10	4	île-du-Prince-Édouard 16
90	36	Nouvelle-Écosse 17
65	26	Nouveau-Brunswick 18
165	66	Maritimes 19
3,590	1,453	Québec 20
28,320	11,461	Ontario 21
30	12	Manitoba 22
260	105	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) Le total du Canada n'inclus pas les données confidentielles.

(2) Inclus la laitue en feuille.

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

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

No.	1990							Value Valeur \$'000
	Contracted		Harvested		Production			
	Cultivée sous contrat		Récoltée					
	Area Superficie	Area(1) Superficie(1)	Area(1) Superficie(1)	Production	Value			
	acres	hectare	acres	hectare	tons tonnes	metric tonnes métriques		
Beans								
1 CANADA	16,139	6,530	13,259	5,365	42,865	38,886	9,730	
2 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	
3 Quebec	6,620	2,679	5,664	2,292	18,801	17,056	4,002	
4 Ontario	6,254	2,531	4,575	1,851	15,073	13,674	3,463	
5 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	
6 British Columbia	1,679	679	1,612	652	5,275	4,785	1,386	
Corn								
7 CANADA	55,408	22,424	50,207	20,318	276,525	250,860	24,043	
8 Quebec	14,453	5,849	13,779	5,576	69,818	63,338	5,907	
9 Ontario	36,153	14,631	31,778	12,860	176,277	159,916	15,281	
10 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	
11 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	
Cucumbers								
12 CANADA	4,991	2,020	5,088	2,059	45,469	41,249	10,441	
13 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	
14 Quebec	1,391	563	1,391	563	11,833	10,735	2,368	
15 Ontario	3,583	1,450	3,680	1,489	33,381	30,283	8,041	
16 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	
Peas								
17 CANADA	49,955	20,216	46,359	18,760	82,927	75,230	30,432	
18 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	
19 Quebec	10,742	4,347	9,385	3,798	15,528	14,087	5,749	
20 Ontario	22,990	9,304	21,504	8,702	41,026	37,218	15,173	
21 Prairies	x	x	x	x	x	x	x	
22 British Columbia	5,145	2,082	5,017	2,030	8,738	7,927	3,517	
Tomatoes								
23 CANADA	28,638	11,590	28,023	11,340	641,772	582,206	72,578	
24 Maritimes	x	x	x	x	x	x	x	
25 Quebec	363	147	301	122	3,607	3,272	425	
26 Ontario	28,251	11,433	27,704	11,211	637,945	578,734	72,120	
27 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	
Asparagus								
28 CANADA	2,742	1,110	3,173	1,284	994	902	1,962	
Broccoli								
29 CANADA	855	346	850	344	3,077	2,790	2,420	
Brussels sprouts								
30 CANADA	850	344	742	300	3,098	2,810	1,977	
Cabbage								
31 CANADA	378	153	376	152	8,165	7,407	514	
Cauliflower								
32 CANADA	1,235	500	1,209	489	6,718	6,094	2,973	
Carrots								
33 CANADA	2,733	1,107	2,740	1,110	66,535	60,359	4,190	

(1) Some adjustment in contracted area may occur as the contracted survey was undertaken prior to or at the time of planting. Also, although most area is contracted, some upward adjustment in harvested area may result from non-contracted purchases by processors.

TABLEAU 5. Superficie, production et valeur de légumes de conserve, sous contrat et récoltée par ou pour des conditionneurs canadiens, 1990 et 1991

1991		Harvested		Production		Value		No
Contracted		Harvested		Production		Value		No
Cultivée sous contrat		Récoltée		Production		Valeur		No
Area	Area(1)	Production		Value				No
Superficie	Superficie(1)	Production		Valeur				No
acres	hectare	acres	hectare	tons	metric tonnes	\$'000		No
				tonnes	métriques			
14,303	5,787	Haricots
x	x	x	x	x	x	x	x	CANADA
6,265	2,535	Maritimes
4,387	1,775	Québec
x	x	x	x	x	x	x	x	Ontario
1,684	681	Prairies
								Colombie-Britannique
								Maïs
47,280	19,133	CANADA
11,199	4,532	Québec
31,511	12,752	Ontario
x	x	x	x	x	x	x	x	Prairies
x	x	x	x	x	x	x	x	Colombie-Britannique
								Concombres
3,257	1,318	CANADA
x	x	x	x	x	x	x	x	Maritimes
1,196	484	Québec
2,011	814	Ontario
x	x	x	x	x	x	x	x	Colombie-Britannique
								Pois
49,164	19,896	CANADA
x	x	x	x	x	x	x	x	Maritimes
12,123	4,906	Québec
21,494	8,698	Ontario
x	x	x	x	x	x	x	x	Prairies
5,004	2,025	Colombie-Britannique
								Tomates
26,931	10,899	CANADA
x	x	x	x	x	x	x	x	Maritimes
450	182	Québec
26,454	10,706	Ontario
x	x	x	x	x	x	x	x	Colombie-Britannique
								Asperges
1,247	505	CANADA
								Brocoli
982	397	CANADA
								Choux de Bruxelles
1,229	497	CANADA
								Choux
398	161	CANADA
								Choux-fleurs
1,714	694	CANADA
								Carottes
2,951	1,194	CANADA

(1) Comme l'enquête a été effectuée presque au même moment que les semences, les 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 Acquirements of Fresh Vegetables by Canadian Processors, 1989 and 1990

No.	1989					
	Domestic			Imports		
	Canadiens			Importations		
	tons	metric tonnes	\$'000	tons	metric tonnes	\$'000
	tonnes	métriques		tonnes	métriques	
1 Asparagus	1,219	1,106	2,225	4,162	3,776	8,464
2 Beans	43,826	39,758	9,974	-	-	-
3 Broccoli	3,568	3,237	2,249	-	-	-
4 Brussels sprouts	4,055	3,679	2,614	-	-	-
5 Carrots	83,710	75,939	5,971	x	x	x
6 Corn	295,699	268,254	24,740	-	-	-
7 Cucumbers	46,691	42,358	10,332	13,201	11,976	4,121
8 Peas	78,120	70,869	28,113	-	-	-
9 Tomatoes	594,532	539,351	69,736	x	x	x

TABLE 7. Area, Production and Farm Value of Tobacco in Canada, by Type, 1989 and 1990

No.	1989				
	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	tonne	cents	\$'000
All types					
1 CANADA	31,140	2,427	75,573	430.53	325,367
2 Prince Edward Island	967	2,612	2,526	436.10	11,016
3 Nova Scotia	111	2,577	286	456.29	1,305
4 New Brunswick	100	2,110	211	445.02	939
5 Maritimes	1,178	2,566	3,023	438.64	13,260
6 Quebec	2,402	2,247	5,398	442.09	23,864
7 Ontario	27,560	2,437	67,152	429.24	288,243
Flue-cured					
8 CANADA	30,640	2,430	74,456	431.74	321,457
9 Prince Edward Island	967	2,612	2,526	436.10	11,016
10 Nova Scotia	111	2,577	286	456.29	1,305
11 New Brunswick	100	2,110	211	445.02	939
12 Maritimes	1,178	2,566	3,023	438.64	13,260
13 Quebec	2,348	2,255	5,295	445.31	23,579
14 Ontario	27,114 (1)	2,439	66,138	430.34	284,618
Burley(2)					
15 Ontario	-	-	-	-	-
Dark (air-cured and fire-cured)					
16 Ontario	446	2,274	1,014	357.50	3,625
Cigar					
17 Quebec	54	1,907	103	276.70	285

(1) Estimate

(2) No production was reported since 1988.

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

TABLEAU 6. Achats de légumes frais par les conditionneurs canadiens, 1989 et 1990

1990							No
Domestic			Imports				
Canadiens			Importations				
tons	metric tonnes	\$'000	tons	metric tonnes	\$'000		
tonnes	métriques		tonnes	métriques			
994	902	1,962	3,175	2,880	6,317	Asperges	1
42,865	38,886	9,730	-	-	-	Haricots	2
3,077	2,790	2,420	-	-	-	Brocoli	3
3,098	2,810	1,977	-	-	-	Choux de Bruxelles	4
66,535	60,359	4,190	-	-	-	Carottes	5
276,525	250,860	24,043	-	-	-	Mais	6
45,469	41,249	10,441	4,278	3,881	1,175	Concombres	7
82,927	75,230	30,432	x	x	x	Pois	8
641,772	582,206	72,578	-	-	-	Tomates	9

TABLEAU 7. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac au Canada, par catégorie, 1989 et 1990

1990						No
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	tonne	cents	\$'000		
29,346	2,149	63,057	430.83	271,669	Toutes catégories	1
658	1,746	1,149	459.01	5,274	CANADA	2
178	2,809	500	460.00	2,300	île-du-Prince-Édouard	3
89	2,157	192	448.96	862	Nouvelle-Écosse	4
925	1,990	1,841	458.23	8,436	Nouveau-Brunswick	5
2,156	2,070	4,463	463.41	20,682	Maritimes	6
26,265	2,161	56,753	427.38	242,551	Québec	7
28,948	2,147	62,150	431.48	268,163	Ontario	8
658	1,746	1,149	459.01	5,274	Jaune séché à l'air chaud	9
178	2,809	500	460.00	2,300	CANADA	10
89	2,157	192	448.96	862	île-du-Prince-Édouard	11
925	1,990	1,841	458.23	8,436	Nouvelle-Écosse	12
2,123	2,078	4,411	465.31	20,525	Nouveau-Brunswick	13
25,900 (1)	2,158	55,898	427.93	239,202	Maritimes	14
-	-	-	-	-	Québec	15
-	-	-	-	-	Ontario	16
365	2,342	855	391.70	3,349	Burley(2)	15
33	1,576	52	301.92	157	Ontario	16
-	-	-	-	-	Foncé (séché à l'air et au feu)	17
-	-	-	-	-	Ontario	16
-	-	-	-	-	Pour cigare	17
-	-	-	-	-	Québec	17

(1) Estimation

(2) Aucune production a été rapportée depuis 1988.

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

TABLE 8. Area, Yield and Production of Potatoes in Canada, by Province, 1990

TABLEAU 8. Superficie, rendement et production des pommes de terre au Canada, par province, 1990

	1990							
	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	296,000	119,800	290,200	117,400	224	25.1	65,022,000	2,949,400
Newfoundland - Terre-Neuve	600	200	600	200	130	17.5	78,000	3,500
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	75,000	30,400	75,000	30,400	250	28.0	18,750,000	850,500
Nova Scotia - Nouvelle Écosse	4,500	1,800	4,500	1,800	195	22.1	878,000	39,800
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	51,000	20,600	49,000	19,800	260	29.2	12,740,000	577,900
Quebec - Québec	43,200	17,500	43,200	17,500	197	22.0	8,488,000	385,000
Ontario	33,000	13,400	33,000	13,400	244	27.2	8,036,000	364,500
Manitoba	48,000	19,400	47,000	19,000	165	18.5	7,755,000	351,800
Saskatchewan	4,000	1,600	4,000	1,600	203	23.0	811,000	36,800
Alberta	28,900	11,700	26,400	10,700	240	26.9	6,336,000	287,400
British Columbia - Colombie Britannique	7,800	3,200	7,500	3,000	153	17.4	1,150,000	52,200

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

(1) Commencant 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, 1990-1991

TABLEAU 9. Superficie ensemencée des pommes de terre au Canada, par province, 1990-1991

Province	1990		1991	
	acres	hectares	acres	hectares
CANADA	296,000	119,800	292,200	118,200
Newfoundland - Terre-Neuve	600	200	500	200
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	75,000	30,400	78,000	31,600
Nova Scotia - Nouvelle Écosse	4,500	1,800	4,300	1,700
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	51,000	20,600	49,000	19,800
Quebec - Québec	43,200	17,500	43,200	17,500
Ontario	33,000	13,400	32,500	13,200
Manitoba	48,000	19,400	46,000	18,600
Saskatchewan	4,000	1,600	4,200	1,700
Alberta	28,900	11,700	26,000	10,500
British Columbia - Colombie-Britannique	7,800	3,200	8,500	3,400



ORDER FORM

Statistics Canada Publications

MAIL TO:
Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario, K1A 0T6

FAX TO: (613) 951-1584
 This fax will be treated as an original order. Please do not send confirmation.

(Please print)
 Company _____
 Department _____
 Attention _____
 Address _____
 City _____ Province _____
 Postal Code _____ Tel. _____

METHOD OF PAYMENT

- Purchase Order Number (*please enclose*) _____
- Payment enclosed \$ _____
- Bill me later (max. \$500)

Charge to my: MasterCard VISA
 Account Number _____
 Expiry Date _____

Signature _____
 Client Reference Number _____

Catalogue Number	Title	Required issue	Annual Subscription or Book Price			Qty	Total \$
			Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$		

	SUBTOTAL	
Canadian customers add 7% Goods and Services Tax.	GST (7%)	
Please note that discounts are applied to the price of the publication and not to the total amount which might include special shipping and handling charges and the GST.	GRAND TOTAL	

Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications. Canadian clients pay in Canadian funds. Clients from the United States and other countries pay total amount in US funds drawn on a US bank.

For faster service **1-800-267-6677** **VISA and MasterCard Accounts** PF 03681 1991-01

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

Statistics Canada Library
Bibliothèque Statistique Canada



1010077270

POSTEZ À :
Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

(En caractères d'imprimerie s.v.p.)

Entreprise _____
 Service _____
 À l'attention de _____
 Adresse _____
 Ville _____ Province _____
 Code postal _____ Tél. _____

TÉLÉCOPIEZ À : (613) 951-1584

Le bon télécopié tient lieu de commande originale. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.

MODALITÉS DE PAIEMENT

Numéro d'ordre d'achat (*inclure s.v.p.*) _____ \$

Paiement inclus _____ \$

Envoyez-moi la facture plus tard (max. 500 \$)

Portez à mon compte : MasterCard VISA

N° de compte _____

Date d'expiration _____

Signature _____

Numéro de référence du client _____

Numero au catalogue	Titre	Édition demandée	Abonnement annuel ou prix de la publication			Qte	Total \$
			Canada \$	États-Unis \$ US	Autres pays \$ US		

	TOTAL	
Les clients canadiens ajoutent la taxe de 7 % sur les produits et services.	TPS (7 %)	
Veuillez noter que les réductions s'appliquent au prix des publications et non au total général; ce dernier pouvant inclure des frais de port et de manutention particuliers et la TPS.	TOTAL GÉNÉRAL	

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

Pour un service plus rapide, composez **1-800-267-6677** Comptes VISA et MasterCard

PF
03681
1991-01

This order coupon is available in English upon request