

C.3



Catalogue 22-003 Seasonal

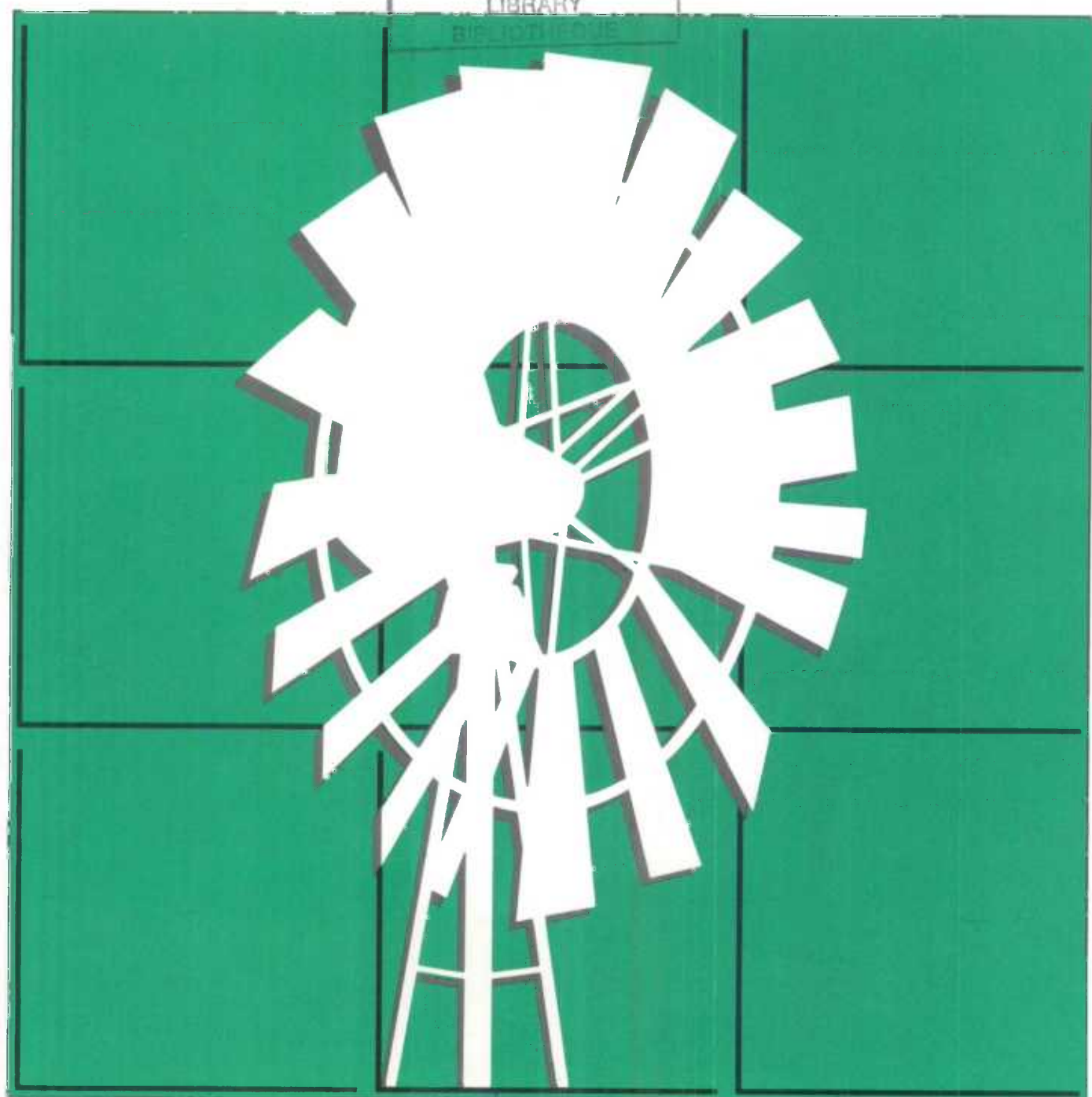
Fruit and Vegetable Production

June 1994

Catalogue 22-003 Saisonnier

Production de fruits et légumes

Juin 1994



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms...

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

How to Obtain More Information

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

Scaps Section,
Agriculture Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-8909) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

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

Newfoundland and Labrador,	
Nova Scotia, New Brunswick and	
Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

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

How to Order Publications

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

1(613)951-7277

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

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

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

Comment obtenir d'autres renseignements

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

Section de Scaps,
Division de l'agriculture,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-8909) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

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

Terre-Neuve et Labrador,		
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick		
et île-du-Prince-Édouard		1-800-565-7192
Québec		1-800-361-2831
Ontario		1-800-263-1136
Saskatchewan		1-800-667-7164
Manitoba		1-800-661-7828
Alberta et Territoires du Nord-Ouest		1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon		1-800-663-1551

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

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

Comment commander les publications

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

1(613)951-7277

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

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada
Agriculture Division
Horticulture Crops Unit

Fruit and Vegetable Production

June 1994

Statistique Canada
Division de l'agriculture
Unité de l'horticulture

Production de fruits et légumes

Juin 1994

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1994

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

July 1994

Price: Canada: \$26.00 per issue,
\$104.00 annually
United States: US\$32.00 per issue,
US\$125.00 annually
Other Countries: US\$37.00 per issue,
US\$146.00 annually

Catalogue No. 22-003, Vol. 63, No.

ISSN 0383-008X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1994

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 des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Juillet 1994

Prix : Canada : 26 \$ l'exemplaire,
104 \$ par année
États-Unis : 32 \$ US l'exemplaire,
125 \$ US par année
Autres pays : 37 \$ US l'exemplaire,
146 \$ US par année

N° 22-003 au catalogue, vol. 63, n°

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, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

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

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

.. figures not available.

... figures not appropriate or not applicable.

- nil or zero.

-- amount too small to be expressed.

p preliminary figures.

r revised figures.

x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

n.e.s. - Not elsewhere specified.

This publication was prepared under the direction of:

- **Zoltan Somogyi**, Unit Head,
Horticultural Crops Unit
951-8718
- **Gerry Mason**,
Horticultural Crops Unit
951-0573

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



SIGNES CONVENTIONNELS

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

.. nombres indisponibles.

... n'ayant pas lieu de figurer.

- néant ou zéro.

-- nombres infimes.

p nombres provisoires.

r nombres rectifiés.

x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

n.d.a. - Non désigné ailleurs.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Zoltan Somogyi**, chef de sous-section,
Sous-section de l'horticulture
951-8718
- **Gerry Mason**,
Sous-section de l'horticulture
951-0573

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



TABLE OF CONTENTS

	Page	Page
Highlights	5	Faits saillants
Concepts and Methods	6	Concepts et méthodes
Table		
1. Estimate of Commercial Production, Area and Value of Apples, by Variety in Canada, by Province, 1992, 1993 and 1994	14	1. Estimation de la production commerciale, la superficie et de la valeur des pommes par variété au Canada, par province, 1992, 1993 et 1994
2. Estimate of Commercial Production, Area and Value of Tree Fruits in Canada, by Province, 1992, 1993 and 1994	16	2. Estimation de la production commerciale, la superficie et de la valeur des fruits de verger au Canada, par province, 1992, 1993 et 1994
3. Estimate of Commercial Production, Area and Value of Grapes and Berries in Canada, by Province, 1992, 1993 and 1994	18	3. Estimation de la production commerciale, la superficie et de la valeur des raisins et des petits fruits au Canada, par province, 1992, 1993 et 1994
4. Areas, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1992 and 1993	20	4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1992 et 1993
5. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1992 and 1993	28	5. Superficie, production et valeur de légumes et conserverie, sous contrat et récoltée par ou pour des conditionneurs canadiens, 1992 et 1993
6. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1992 and 1993	30	6. Superficie, production et valeur à la ferme de pommes de terre au Canada, par province, 1992 et 1993
7. Area, Production and Farm Value of Tobacco in Canada, by Type, 1991 and 1992	32	7. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac au Canada, par catégorie, 1991 et 1992
SUPPLEMENTARY TABLES		
1 Mushroom Growers' Survey for Canada and the Provinces, 1992 and 1993	35	1 Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 1992 and 1993.
2 Area planted of Selected Vegetables, 1988 to 1994	40	2 Superficie ensemencée des légumes sélectionnées, 1988 à 1994
List of Data Sources	56	Sources des Données

TABLE DES MATIÈRES

	Page	Page
Tableau		
1. Estimation de la production commerciale, la superficie et de la valeur des pommes par variété au Canada, par province, 1992, 1993 et 1994	14	1. Estimation de la production commerciale, la superficie et de la valeur des pommes par variété au Canada, par province, 1992, 1993 et 1994
2. Estimation de la production commerciale, la superficie et de la valeur des fruits de verger au Canada, par province, 1992, 1993 et 1994	16	2. Estimation de la production commerciale, la superficie et de la valeur des fruits de verger au Canada, par province, 1992, 1993 et 1994
3. Estimation de la production commerciale, la superficie et de la valeur des raisins et des petits fruits au Canada, par province, 1992, 1993 et 1994	18	3. Estimation de la production commerciale, la superficie et de la valeur des raisins et des petits fruits au Canada, par province, 1992, 1993 et 1994
4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1992 et 1993	20	4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous légumes commerciaux au Canada, par province, 1992 et 1993
5. Superficie, production et valeur de légumes et conserverie, sous contrat et récoltée par ou pour des conditionneurs canadiens, 1992 et 1993	28	5. Superficie, production et valeur de légumes et conserverie, sous contrat et récoltée par ou pour des conditionneurs canadiens, 1992 et 1993
6. Superficie, production et valeur à la ferme de pommes de terre au Canada, par province, 1992 et 1993	30	6. Superficie, production et valeur à la ferme de pommes de terre au Canada, par province, 1992 et 1993
7. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac au Canada, par catégorie, 1991 et 1992	32	7. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac au Canada, par catégorie, 1991 et 1992
TABLEAUX SUPPLÉMENTAIRES		
1 Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 1992 and 1993.	35	1 Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 1992 and 1993.
2 Superficie ensemencée des légumes sélectionnées, 1988 à 1994	40	2 Superficie ensemencée des légumes sélectionnées, 1988 à 1994
Sources des Données	56	Sources des Données

HIGHLIGHTS

Estimates for 1993 area planted for vegetables and area cultivated for fruits is now included in this publication. Supplement II to the June issue of this publication provides a table showing a historical series of area planted and cultivated since 1986.

Throughout the publication, data in some instances, have been updated based on more recent information from differing data sources. Revisions have been made to some 1992 commercial production estimates and some preliminary 1993 commercial figures for Quebec, Nova Scotia, Ontario, Alberta and British Columbia.

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

Fruits

Cultivated fruit acreage remained approximately the same from 1993 to 1994. Peach acreage increased by 4.2 % and apples decreased 1.5 %. Bearing acreage increased by 2.3 % with blueberries and strawberries showing the biggest increases of the major fruits.

Vegetables

Vegetable acreage was up 2.5 % from 1993 to 1994. All major processing vegetables increased from 1993 to 1994 with peas having the largest increase of 8.3 %, sweet corn up 2.7 % and tomatoes increasing by 1.1 %. Most all other vegetables showed marginal increases from 1993 to 1994.

INTRODUCTION

The contents of this 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 Federal and Provincial Departments of Agriculture and le Bureau de la statistique du Québec.

Current year area, production and value figures are preliminary while historical data are estimated based on more complete market information. Data are generally concerned with total production and take into account wastage, etc.. With the availability of market and wastage information the estimates more closely reflect commercial production.

FAITS SAILLANTS

Vous trouverez dorénavant dans la présente publication des estimations pour 1993 de la superficie ensemencée en légumes et de celle cultivée en fruits. Le supplément II du numéro de juin renferme un tableau faisant état des séries chronologiques de la superficie ensemencée et cultivée depuis 1986.

Partout dans la publication, les données ont, dans certains cas, été mises à jour en se fondant sur des renseignements plus récents provenant de diverses sources de données. Quelques estimations de la production commerciale en 1992 ont été révisées, ainsi que certaines données préliminaires de 1993 pour le Québec l'Ontario, l'Alberta, et la Colombie-Britannique.

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

Fruits

La superficie cultivée en fruits est demeurée en 1994 sensiblement la même qu'en 1993. La superficie s'est accrue de 4,2 % dans le cas des pêches et a diminué de 1,5 % dans celui des pommes. La superficie en production a progressé de 2,3 %, les bleuets et les fraises ayant inscrit les plus fortes hausses de tous les principaux fruits.

Légumes

La superficie en légumes a augmenté de 2,5 % de 1993 à 1994. Cette hausse s'observe de 1993 à 1994 pour tous les principaux légumes de conserverie. Elle atteint un sommet, soit 8,3 %, dans le cas des pois et s'est fixée respectivement à 2,7 % et à 1,1 % pour le maïs et les tomates. La plupart des autres légumes n'enregistrent que de faibles augmentations de 1993 à 1994.

INTRODUCTION

Le présent bulletin contient les renseignements les plus récents, au moment de l'impression, sur la production de certains fruits et légumes au Canada. Ces données sont préparées en consultation avec des représentants des ministères fédéral et provinciaux de l'agriculture et du Bureau de la statistique du Québec.

Les données courantes sur la superficie, la production et la valeur sont provisoires, tandis que les données chronologiques sont des estimations établies sur la base d'une connaissance plus approfondie du marché. En général, les données portent sur la production totale et tiennent compte des pertes, etc. Grâce aux renseignements sur le marché et les pertes, les estimations correspondent mieux à la production commerciale.

Data shown in this publication are on a crop year basis. In the case of mushrooms and greenhouse tomatoes and cucumbers, however, the data are on a calendar year basis. All value data are those obtained at the "farm gate" and are concerned with returns to growers. To prevent disclosure of confidential material such data are included in regional and provincial totals. Estimates are provided in both imperial and metric units.

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. Only vegetable crops grown commercially are included: no data are available for fruits and vegetables grown for home consumption.

Some of the information is obtained from specific survey results compiled by the Provincial Departments of Agriculture and le Bureau de la statistique du Québec.

AREA FRUIT AND VEGETABLE SURVEY (SNAPBACK)

One major source of input to this publication is The Area Fruit and Vegetable Survey, conducted by Statistics Canada.

Concepts and Methods

The **1994 Fruit and Vegetable Survey** (Snapback) was conducted during May 1994. The survey estimates areas planted for principal fruit and vegetable crops. For fruits, bearing areas, were estimated separately from cultivated areas. Areas for the fresh market and for processing are also estimated for all fruit and vegetable crops.

The area estimates are released at the provincial and national levels as well as the three regions corresponding closely to the three zones for which tariffs may be applied. East (Newfoundland, Prince Edward Island, Nova Scotia, New Brunswick); Central (Québec and Ontario); and West (Manitoba, Saskatchewan, Alberta and British Columbia).

Together with import price data collected by Agriculture and Agri-Food Canada, the survey estimates are used to initiate requests for tariff protection under the "Snapback" provisions of the Canada-United States Trade Agreement (CUSTA).

Les données que renferment la présente publication se rapportent à l'année-récolte. Toutefois, dans le cas des champignons et des tomates et concombres de serre, 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 diffusées sous forme de totaux régionaux et provinciaux. Les estimations sont fournies à la fois en unités impériales et métriques.

Les données sur la production et la valeur des fruits portent sur les 11 cultures commerciales les plus importantes au Canada. Les données de production fruitière décrivent la production commercialisée plutôt que celle récoltée. Pour ce qui est des légumes, seuls ceux qui sont cultivés commercialement sont inclus car on ne possède pas de données pour les fruits et les légumes cultivés pour être consommés à la maison.

Certains des renseignements proviennent d'enquêtes spécifiques dont les résultats sont totalisés par les ministères provinciaux de l'agriculture et le Bureau de la statistique du Québec.

ENQUÊTE SUR LES SUPERFICIES EN FRUITS ET LÉGUMES (PROGRAMME DE RETOUR AU DROIT NPF)

L'une des principales sources des données qui figurent dans la présente publication est l'Enquête sur les superficies en fruits et légumes menée par Statistique Canada.

Concepts et méthodes

L'**Enquête de 1994 sur les superficies en fruits et légumes** (programme de retour au droit NDF) a été menée en mai 1994. L'enquête procure des estimations des superficies ensemencées pour les principales cultures de fruits et de légumes. Pour ce qui est des fruits, les superficies en production ont été estimées séparément de celles en culture. Pour toutes les cultures de fruits et de légumes, les superficies pour le marché frais...et au conditionnement sont également estimées.

Les estimations de la superficie sont diffusées aux niveaux provincial et national de même qu'à celui des trois régions qui correspondent étroitement aux trois zones auxquelles il est possible d'appliquer des tarifs : Est (Terre-Neuve, île-du-Prince-Édouard, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick), centre (Québec et Ontario) et Ouest (Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Colombie-Britannique).

Conjointement avec les données relatives au prix des importations accueillies par Agri-alimentation et Agriculture Canada, les estimations de l'enquête servent à présenter des demandes en vue d'obtenir une protection tarifaire aux termes des dispositions sur le retour au droit NPF de l'Accord commercial Canada-États-Unis (ACCEU).

SURVEY METHODOLOGY

Survey population and sample plan

The target population of the survey includes all Canadian horticultural farms, with the exception of farms producing only mushrooms, potatoes or greenhouse vegetables. Two list frames were used. The first includes all known fruit and vegetable farms belonging to the target population and comes from the 1991 Census of Agriculture and the 1993 Fruit and Vegetable Survey. The second includes farms which are located in areas with a high concentration of fruit and vegetable farming but did not report fruit or vegetable farming in the 1991 Census of Agriculture. The purpose of this second list was to make up for the farms which had begun growing fruits or vegetables since the Census. The 1994 survey covered all the farms in the first list frame. A probability sample was drawn from the second list frame. The frame was stratified by province and, within each province, the farms were homogeneously grouped according to the total area of the operation reported to the Census of Agriculture. In all, some 21,000 farms were contacted.

Collection methods

The regional offices of Statistics Canada conducted the survey during the first three weeks of May 1994 using computer-assisted telephone interviews (CATI). Producers who had previously indicated that they did not wish to be questioned over the telephone or who had no telephone received a questionnaire by mail. There has been no follow-up of these producers to date.

Editing

With the introduction of the CATI system, it is now possible to carry out edit procedures during the interview itself. The system's automated edit programs inform the interviewers of possible data errors, which can be corrected immediately by the interviewer and the respondent. The CATI system significantly reduces the need for a telephone follow-up and consequently reduces respondent burden and survey processing time. The system has been designed so that an additional automated edit system is no longer necessary because the responses have already been validated and outliers identified.

Treatment of non-response

There was no imputation for missing data. On the assumption that the non-respondents are similar to respondents with the same known characteristics, the theoretical weighting factors were adjusted using a process known as weighting factor adjustment in the case of partial or total non-response.

MÉTHODOLOGIE

Population d'enquête et plan de sondage

La population cible de l'enquête comprend toutes les fermes horticoles canadiennes à l'exclusion des fermes ne produisant que des champignons, des pommes de terre ou des légumes de serre. Deux bases de type liste ont été utilisées. La première renferme toutes les fermes de fruits et légumes connues faisant partie de la population cible. Elle provient du Recensement de l'agriculture de 1991 ou de l'Enquête de 1993 sur les fruits et légumes. La seconde comprend les fermes situées dans des régions fortement axées sur la culture des fruits et légumes mais qui n'avaient pas déclaré cultiver des fruits ou légumes au recensement de l'agriculture de 1991. Cette seconde liste a pour but de compenser pour les fermes ayant entrepris la culture de fruits ou légumes depuis le recensement. L'enquête de 1994 effectue un recensement complet de toutes les fermes de la première base liste. Un échantillon probabiliste est tiré de la seconde base liste. Afin de tirer cet échantillon probabiliste, la seconde base liste a été stratifiée par province et à l'intérieur de chaque province, les fermes ont été regroupées de façon homogène par rapport à la superficie totale de l'exploitation déclarée au recensement de l'agriculture. Environ 21,000 fermes sont contactées au total.

Méthodes de collecte

Les bureaux régionaux de Statistique Canada ont mené l'enquête durant les trois premières semaines de mai 1994 au moyen d'interviews téléphoniques assistées par ordinateur (ITAO). Les producteurs qui avaient précédemment indiqué ne pas vouloir être interrogés par téléphone, ou qui n'avaient pas le téléphone, ont reçu un questionnaire par la poste. En ce moment, aucun suivi n'est effectué auprès de ces producteurs.

Vérification

Avec l'introduction du système ITAO, il est maintenant possible d'exécuter des procédures de vérification au moment même de l'interview. Les programmes informatiques de vérification du système ITAO informent les interviewers sur la possibilité d'erreurs de données, lesquelles peuvent être corrigées immédiatement par l'interviewer et le répondant. Le système ITAO réduit significativement le besoin d'un suivi téléphonique, diminuant ainsi le fardeau du répondant et la durée du traitement de l'enquête. Ce système a été conçu de façon à ce qu'un système complémentaire de vérification informatique ne soit plus nécessaire car la validité des réponses et l'identification des valeurs aberrantes ont déjà été faites.

Traitements de la non-réponse

Aucune imputation n'est effectuée pour les données manquantes. Sous l'hypothèse que les non-répondants sont semblables aux répondants ayant les mêmes caractéristiques connues, les facteurs de pondération théoriques sont ajustés par un processus appelé ajustement des facteurs de pondération dans les cas de non-réponse partielle ou totale.

Estimation

The 1994 survey collected data for both 1993 and 1994. These were weighted so that realistic level indicators could be produced. These indicators are reviewed by analysts and provincial agencies of agriculture and from the Statistics Canada office in Truro Nova Scotia. The resulting estimates are found in Supplement II in this publication.

DATA QUALITY

Sampling errors

Sampling errors result when we study only part of the population instead of conducting a census. These errors depend on factors such as sample size in relation to population size, the sample plan and the estimation method. Only the second list frame was sampled for this survey, and it is therefore the only source of sampling error. An important factor in random sampling is that sampling error can be measured. The potential error introduced by sampling can be calculated from the sample itself using a statistical measure known as a coefficient of variation. If the survey were repeated with the same size of sample every time, the relative difference between the estimate obtained from the sample and the estimate which would be obtained from a complete census of farms would be less than double the coefficient of variation (CV), 95 times out of 100. This range of acceptable values is known as the confidence interval. For the Fruit and Vegetable Survey, the CVs range from 2% to 12% for principal crops. The CVs for specialized crops are usually between 2% and 25%. The data are not published for estimates where the CV is too high.

According to the assumption used to treat non-response (that the non-respondents are similar to respondents with the same known characteristics), the coefficient of variation also contains part of the non-sampling error.

Non-sampling errors

Non-sampling errors are operational errors which can occur at any time during the survey. They affect the estimates for all the provinces. Non-response is a major type of non-sampling error whose impact can be lessened by follow-up and adjustment of the weights. In 1994, the survey response rate was 97%. Incomplete coverage of the target population by the sample frame is another type of non-sampling error. The sample frame contains all fruit and vegetable farms known in 1991 or 1992 but does not cover new farms which started up in the past year, for example.

Estimation

L'enquête de 1994 a recueilli des données pour les années 1993 et 1994 qui ont été pondérées de telle sorte que les indicateurs de niveau, représentatifs de la population, soient produits. Les indicateurs sont revus par des analystes des agences provinciales de statistique agricole ainsi que du bureau régional de Statistique Canada à Truro, Nouvelle-Écosse. Ce sont les estimations que l'on retrouve comme supplément II dans la présente publication.

QUALITÉ DES DONNÉES

Les erreurs d'échantillonnage

Les erreurs d'échantillonnage viennent du fait qu'on étudie uniquement une partie de la population au lieu de mener un recensement. Ces erreurs dépendent de facteurs tels que la taille de l'échantillon par rapport à la taille de la population, le plan d'échantillonnage et méthode d'estimation. Dans le cadre de cette enquête, seule la seconde base liste a été échantillonnée. C'est donc la seule source d'erreur d'échantillonnage. Un facteur important de l'échantillonnage aléatoire est que l'erreur reliée à l'échantillonnage peut être mesurée. L'erreur potentielle introduite par l'échantillonnage peut être calculée à partir de l'échantillon lui-même à l'aide d'une mesure statistique appelée coefficient de variation. Si on répétait l'enquête en sélectionnant à chaque fois un échantillon de même taille, la différence relative entre l'estimation obtenue à partir de l'échantillon et celle qu'on obtiendrait suite à un recensement complet des fermes serait moins que le double du coefficient de variation (CV), et ce 95 fois sur 100. Cette plage de valeurs acceptables est appelée intervalle de confiance. Pour l'enquête sur les fruits et légumes, les CV vont de 2% à 12% pour les cultures principales. Les CV pour les cultures spécialisées sont habituellement entre 2% et 25%. Les données ne sont pas publiées pour les estimations qui ont un CV trop élevé.

Sous l'hypothèse utilisée pour traiter la non-réponse (i.e. que les non-répondants sont semblables aux répondants ayant les mêmes caractéristiques connues), le coefficient de variation contient également une partie de l'erreur non liée à l'échantillonnage.

Les erreurs non liées à l'échantillonnage

Les erreurs non liées à l'échantillonnage sont des erreurs de type opérationnel qui peuvent survenir en tout temps lors de l'enquête. Elles touchent les estimations de toutes les provinces. Par exemple, la non-réponse est un type important d'erreur non liée à l'échantillonnage dont l'impact peut être atténué par un suivi et un ajustement des poids. En 1994 le taux de réponse à l'enquête a été de 97%. La couverture incomplète de la population cible par la base de sondage est un autre type d'erreur non liée à l'échantillonnage. La base de sondage comprend toutes les fermes de fruits et légumes connues en 1991 ou en 1992. Par contre, la base ne couvre pas les nouvelles fermes qui ont vu le jour durant la dernière année par exemple.

OTHER SOURCES OF INFORMATION**British Columbia Ministry of Agriculture, Fisheries and Food.**

The Horticulture Branch provides estimates of fruit and vegetable acreage, production and value, several times a year, as more complete information becomes available.

Ontario Ministry of Agriculture and Food.

Conduct several surveys and provide Statistics Canada with data for both vegetables and fruits, through their publication "Seasonal Fruit and Vegetable Report".

Le Bureau de la statistique du Québec.

Fruit estimates are based on Statistics Canada's berry surveys, mailed to all known strawberry and raspberry growers, and supplemented by several provincial surveys. Vegetable estimates are based on two mail surveys conducted in co-operation with Statistics Canada. The results of all of these surveys are compiled by the provincial agency and supplied to Statistics Canada in summary form.

Newfoundland, Prince Edward Island, Nova Scotia, New Brunswick

The Regional office of Statistics Canada in Truro, Nova Scotia, is responsible for Maritime fruit, vegetable and potato estimates, based upon mail-out surveys conducted nationwide by Statistics Canada.

Manitoba Agriculture.

The Economics Branch base their vegetable and fruit estimates on mail surveys mailed out by Statistics Canada. These surveys are compiled and summarized by the provincial agency.

Alberta, Saskatchewan

Surveys mailed out by Statistics Canada, are compiled and summarized by the agency and are published after consultation with the Provincial agencies.

Greenhouse, Nursery and Mushrooms

Data on the Greenhouse industry, The Mushroom industry and the Nursery industry are obtained from annual surveys conducted by Statistics Canada. Summarized data for mushrooms and greenhouse tomatoes and cucumbers are found in table 4.

AUTRES SOURCES DE RENSEIGNEMENTS**Ministère de l'agriculture, des pêcheries et de l'alimentation de la Colombie-Britannique**

La Direction de l'horticulture fournit des estimations de la superficie, de la production et de la valeur des fruits et des légumes, et ce plusieurs fois par année, à mesure que des renseignements plus complets sont disponibles.

Ministère de l'agriculture et de l'alimentation de l'Ontario

Mène plusieurs enquêtes et fournit à Statistique Canada des données à la fois pour les légumes et pour les fruits, dans la publication intitulée «Seasonal Fruit and Vegetable Report».

Le Bureau de la statistique du Québec

Les estimations des fruits sont fondées sur les enquêtes menées par Statistique Canada portant sur les petits fruits, envoyées par la poste à tous les producteurs connus de fraises et de framboises et complétées par plusieurs enquêtes provinciales. Les estimations des légumes sont fondées sur deux enquêtes postales menées en collaboration avec Statistique Canada. Les résultats de toutes ces enquêtes sont totalisés par le bureau provincial et transmis à Statistique Canada sous forme de résumé.

Terre-Neuve, Île-du-Prince-Édouard, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick

Le bureau régional de Statistique Canada à Truro, Nouvelle-Écosse, est responsable des estimations des fruits, légumes et pommes de terre des Maritimes, fondées sur des enquêtes postales menées, à l'échelle nationale, par Statistique Canada.

Ministère de l'agriculture du Manitoba

La direction de l'économie fonde ses estimations des légumes et des fruits sur des enquêtes postales expédiées par Statistique Canada. Les résultats de ces enquêtes sont totalisés et récapitulés par le bureau provincial.

Alberta, Saskatchewan

Les résultats des enquêtes postales de Statistique Canada sont totalisés et récapitulés par le bureau et diffusés à l'issue de consultations auprès des organismes provinciaux.

Serres, pépinières et champignons

Les données sur les serres, la culture des champignons et les pépinières proviennent d'enquêtes annuelles menées par Statistique Canada. Vous trouverez au tableau 4, sous forme récapitulative, les données se rapportant aux champignons et aux tomates et concombres de serre.

A report on the Mushroom survey is found in the June and October issues of this publication. For further information on the Greenhouse and Nursery industries refer to the respective publications. **Greenhouse Industry**, catalogue Number 22-202 Annual (\$30.00/\$36.00) and **Survey of Canadian Nursery Trades Industry**, catalogue Number 22-203 Annual, (\$22.00/\$26.00)

Processing Vegetables

Processing vegetable data - which appear in Table 5- are derived from the result of a processor survey conducted and compiled by Statistics Canada. All known processors receive a questionnaire.

Methodology

Statistics Canada, jointly with Federal and Provincial Departments of Agriculture and le Bureau de la Statistique du Québec carries out surveys related to the production and value of both fruits and vegetables. The provincial agencies carry out their own additional, independent surveys. See appendix A for a list of these agencies.

Statistics Canada performs mail-out surveys (Appendix A-Statistics Canada Surveys) covering the population of Storable Vegetables, Fall vegetables, Potatoes, Strawberries, Raspberries and Processors. The completed questionnaires for the processors survey are returned directly to Statistics Canada for processing. The completed questionnaires for the other surveys are directed to the Provincial agencies where the data are validated and compiled. The survey results are compiled in the respective provinces and summary results are submitted to Statistics Canada for inclusion in this publication.

The complete known population is covered in each of these surveys. Standards and procedures for follow up are unique to each provincial agency but conform to accepted Statistics Canada standards. The results of these surveys are included in provincial publications.

Survey Frame

For all of the surveys described above the Survey Frame is derived from the 1991 Census of Agriculture, updated by more recent survey sources as well as from Provincial Specialists and Association's mailing lists.

Le compte rendu de l'enquête sur les champignons a été diffusé dans les numéros de juin et d'octobre de la présente publication. Pour obtenir d'autres renseignements sur les serres et les pépinières, reportez-vous aux publications respectives. **L'industrie des cultures de serre**, numéro 22-202 au catalogue, publication annuelle (30 \$/36 \$) et **Enquête sur l'industrie des pépinières canadiennes**, numéro 22-203 au catalogue, publication annuelle (22 \$/26 \$).

Légumes de conserverie

Les données sur les légumes de conserverie - qui figurent au tableau 5 - sont calculées par Statistique Canada à partir des résultats d'une enquête menée auprès des entreprises de conditionnement. Tous les conditionneurs connus reçoivent un questionnaire.

Méthodologie

De concert avec les ministères fédéral et provinciaux de l'agriculture et le Bureau de la statistique du Québec, Statistique Canada mène des enquêtes sur la production et la valeur des fruits et des légumes. Les organismes provinciaux mènent leurs propres enquêtes indépendantes additionnelles. Vous trouverez à l'annexe A la liste de ces organismes.

Statistique Canada procède à des enquêtes postales (annexe A-Enquêtes de Statistique Canada) portant sur les légumes entreposables, les légumes d'automne, les pommes de terre, les fraises, les framboises et les entreprises de conditionnement. Une fois remplis, les questionnaires de l'enquête menée auprès des conditionneurs sont retournés directement à Statistique Canada afin d'être traités. Les questionnaires remplis des autres enquêtes sont expédiés aux organismes provinciaux qui s'occupent de valider et de totaliser les données. Les résultats des enquêtes sont totalisés au niveau des provinces respectives et les résultats sommaires sont soumis à Statistique Canada aux fins d'inclusion dans la présente publication.

Toute la population connue est prise en compte dans chacune de ces enquêtes. Les normes et les procédures de suivi diffèrent selon chaque organisme provincial mais sont conformes aux normes établies de Statistique Canada. Les résultats de ces enquêtes figurent dans les publications provinciales.

Base de sondage

Pour toutes les enquêtes décrites ci-dessus, la base de sondage est calculée d'après le Recensement de l'agriculture de 1991, mis à jour grâce à des sources d'enquêtes plus récentes, avec l'aide des spécialistes provinciaux et en se servant des listes d'adresses d'associations.

Sample Selection

Except for the Greenhouse and Nursery Surveys, all of the surveys cover the complete, identified, population. Therefore there is no sample selection. For methodology for the Potato Yield Survey which is somewhat different, refer to Statistical Bulletin **Canadian Potato Production (\$21.00/\$25.00)** available in November.

Data Collection

Statistics Canada sends survey questionnaires for each of the populations surveyed. The responses are returned directly to the responsible Provincial agencies where the data are compiled, verified and summarized.

Response Rates

Response rates vary for each different survey depending on the follow-up procedures in place by each of the responsible agencies. Non-responding units are handled, in some cases, by direct telephone contact (primarily the larger units).

Generally the agencies have procedures in place to obtain the information from the "Larger grower" population which represents most of the economic activity for the specific commodity.

Edit and Imputation

Data are edited for consistency and completeness by the collecting agencies. Generally data are not imputed for non-response. If necessary summary data are verified through other provincial sources such as marketing boards and/or Provincial Crop Specialists.

Sampling and Non-sampling errors

For the Greenhouse and Nursery surveys, sampling and non-sampling errors are described in the respective publications. For other surveys where there is no sampling done there are no "sampling" errors.

Non-Sampling errors are errors which are not related to sampling and may occur throughout the survey operation for many reasons. For example, non-response is an important source of non-sampling error. Coverage, differences in the interpretation of questions, incorrect information from respondents, mistakes in recording, coding and processing of data are other examples of non-sampling errors.

Sélection de l'échantillon

Toutes les enquêtes, à l'exception de celles sur les serres et les pépinières, portent sur la population complète, identifiée. Par conséquent, il n'y a pas lieu de sélectionner d'échantillon. En ce qui a trait à la méthodologie de l'enquête sur le rendement des pommes de terre, qui diffère quelque peu, veuillez vous reporter au bulletin statistique intitulé **Production canadienne de pommes de terre (\$21.00/\$25.00)** diffusé en novembre.

Collecte des données

Statistique Canada envoie des questionnaires à chacune des populations faisant l'objet d'une enquête. Les réponses sont renvoyées directement aux organismes provinciaux responsables qui s'occupent de totaliser les données, de les vérifier et de les récapituler.

Taux de réponse

Les taux de réponse varient selon chaque enquête selon les mécanismes de suivi adoptés par chacun des organismes responsables. Dans certains cas, les unités non répondantes font l'objet d'un contact direct par téléphone (surtout les unités importantes).

En général, les organismes ont adopté des mécanismes en vue d'obtenir des renseignements de la part des «producteurs importants», qui représentent la majeure partie de l'activité économique dans le secteur en question.

Vérification et imputation

Les organismes qui recueillent des données procèdent à des vérifications afin d'en assurer la cohérence et l'exhaustivité. En général, les données ne font pas l'objet d'imputation dans le cas des non-réponses. Au besoin, les données sommaires sont vérifiées avec l'aide d'autres sources provinciales, notamment les offices de commercialisation et (ou) les spécialistes provinciaux des cultures.

Erreurs d'échantillonnage et non attribuables à l'échantillonnage

Pour les enquêtes sur les serres et les pépinières, les erreurs attribuables ou non à l'échantillonnage sont décrites dans les publications respectives. Pour les autres enquêtes, il ne peut y avoir d'erreur «d'échantillonnage» étant donné qu'il n'y a pas d'échantillonnage.

Les erreurs non attribuables à l'échantillonnage sont des erreurs qui n'ont rien à voir avec l'échantillonnage et peuvent survenir à n'importe quelle étape de l'enquête pour de nombreuses raisons. Par exemple, la non-réponse est une source importante d'erreurs non attribuables à l'échantillonnage. La couverture, les divergences au niveau de l'interprétation des questions, les renseignements incorrects fournis par les répondants, les erreurs au niveau de la transcription, du codage et du traitement des données constituent d'autres exemples d'erreurs non attribuables à l'échantillonnage.

Estimation

Summary estimates are produced by the collecting agencies for each of the surveyed areas. These estimates, when received by Statistics Canada, are reviewed and compared to previous year's estimates for consistency. Any major discrepancy in the estimates between years is handled through the joint consultation process with the provincial representatives, instituted as part of the survey process.

Data Quality

For the Greenhouse and Nursery surveys, the data quality is described in the respective publications. For the Mushroom survey refer to Supplement I contained in the June and October issues of this publication. For the other surveys described above, the data quality cannot be measured directly. However, the collecting agencies follow accepted Statistics Canada survey procedures. The Provincial agencies use the same information in their publications.

CONVERSION FACTORS

In some cases data that are received by Statistics Canada are in different units of measurement from those which appear in the publication. For information on conversion factors used, please see the December 1992 issue of this publication.

SUPPLEMENT

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

September : Harvested area and Production
 December : Fresh and Processed Fruit Estimates

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.

Estimation

Pour chacun des secteurs faisant l'objet d'une enquête, les organismes responsables de la collecte des données produisent des estimations sommaires. Lorsque celles-ci sont transmises à Statistique Canada, elles sont examinées et comparées aux estimations de l'année précédente pour en garantir la cohérence. Tout écart important des estimations d'une année à l'autre est solutionné par la voie de la consultation des représentants provinciaux, dans le contexte du processus d'enquête.

Qualité des données

En ce qui a trait aux enquêtes sur les serres et les pépinières, la qualité des données fait l'objet d'une description dans les publications respectives. Pour ce qui est de l'enquête sur la culture des champignons, veuillez vous reporter au supplément 1 paru dans les numéros de juin et d'octobre de la présente publication. Relativement aux autres enquêtes décrites ci-dessus, la qualité des données ne peut être directement mesurée. Toutefois, les organismes responsables de la collecte se conforment aux procédures d'enquêtes de Statistique Canada. Les organismes provinciaux se servent de ces mêmes renseignements dans leurs publications.

FACTEURS DE CONVERSION

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

SUPPLÉMENT

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

Septembre : Superficie récoltée et Production
 Décembre : Ventes estimatives pour consommation immédiate des fruits et ventes pour conserver

SOURCE DE DONNÉES CONNEXES

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

Tables Follow

TABLE 1. Estimate of Commercial Production, Area and Value of Apples, by Variety in Canada, by Province, 1992,1993,1994

No.	1992				1993			
	Cultivated area		Total area bearing		Marketed production		Value	Cultivated area
	Superficie totale	hectares	acres	hectares	Production commercialisée	Valeur	Superficie totale	hectares
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	\$'000	acres
					tonnes	métriques		
Apples by variety								
Cortland								
1 CANADA	28,077	25,471
2 Nova Scotia	8,820	8,002
3 New Brunswick	2,436	2,210
4 Quebec	16,821	15,260
Delicious								
5 CANADA	114,138	103,546
6 Nova Scotia	5,460	4,953
7 Ontario	5,915	2,394	5,679	2,298	40,531	36,769	8,826	..
8 British Columbia	68,147	61,823	21,734	..
McIntosh								
9 CANADA	246,861	223,952
10 Nova Scotia	31,500	28,577
11 New Brunswick	3,864	3,505
12 Quebec	76,713	69,594
13 Ontario	10,952	4,432	10,514	4,255	76,116	69,052	11,803	..
14 British Columbia	58,668	53,224	16,773	..
Spartan								
15 Canada	55,016	49,911	12,765	..
16 Ontario	3,132	1,267	3,007	1,217	21,609	19,604	4,255	..
17 British Columbia	32,357	29,354	8,510	..
Spy								
18 CANADA	37,233	33,778
19 Nova Scotia	5,670	5,144
20 Ontario	4,574	1,851	4,391	1,777	31,563	28,634	6,532	..
Other								
21 CANADA	129,398	117,390
22 Nova Scotia	27,510	24,957
23 New Brunswick	1,638	1,486
24 Quebec	32,465	29,452
25 Ontario	8,447	3,418	8,109	3,282	58,198	52,797	12,484	..
26 British Columbia	9,587	8,697	4,842	..

Note: Area estimates for 1992 and 1993 have been revised in light of the results from the Fruit and Vegetable Survey.

TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale la superficie et de la valeur des pommes par variété au Canada, par province, 1992, 1993 et 1994

1993		1994					No.	
Total area bearing	Marketed production	Value		Marketed production	Value			
Superficie en production	Production commercialisée	Valeur	metric tonnes	Production commercialisée	Valeur	metric tonnes		
acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	metric tonnes		
			\$'000			\$'000		
Pommes par variété								
Cortland								
"	"	7,140	6,477	"	"	"	CANADA 1	
"	"	2,067	1,875	"	"	"	Nouvelle-Écosse 2	
"	"	"	"	"	"	"	Nouveau-Brunswick 3	
"	"	"	"	"	"	"	Québec 4	
Délicieuse								
"	"	3,780	3,429	"	"	"	CANADA 5	
"	"	"	"	"	"	"	Nouvelle-Écosse 6	
"	"	"	"	"	"	"	Ontario 7	
"	"	"	"	"	"	"	Colombie-Britannique 8	
McIntosh								
"	"	21,000	19,051	"	"	"	CANADA 9	
"	"	3,276	2,972	"	"	"	Nouvelle-Écosse 10	
"	"	"	"	"	"	"	Nouveau-Brunswick 11	
"	"	"	"	"	"	"	Québec 12	
"	"	"	"	"	"	"	Ontario 13	
"	"	"	"	"	"	"	Colombie-Britannique 14	
Spartan								
"	"	"	"	"	"	"	CANADA 15	
"	"	"	"	"	"	"	Ontario 16	
"	"	"	"	"	"	"	Colombie-Britannique 17	
Spy								
"	"	5,040	4,572	"	"	"	CANADA 18	
"	"	"	"	"	"	"	Nouvelle-Écosse 19	
"	"	"	"	"	"	"	Ontario 20	
Autre								
"	"	17,640	16,003	"	"	"	CANADA 21	
"	"	1,388	1,259	"	"	"	Nouvelle-Écosse 22	
"	"	"	"	"	"	"	Nouveau-Brunswick 23	
"	"	"	"	"	"	"	Québec 24	
"	"	"	"	"	"	"	Ontario 25	
"	"	"	"	"	"	"	Colombie-Britannique 26	

Nota: Les estimations de superficie pour 1992 et 1993 ont été révisées en vue des résultats de l'enquête sur la superficie en fruits et légumes.

TABLE 2. Estimate of Commercial Production, Area and Value of Tree Fruits in Canada, by Province, 1992, 1993 and 1994.

No.	1992						1993		
	Cultivated area		Total area bearing		Marketed production		Value	Cultivated area	
	Superficie totale	hectares	Superficie en production	hectares	Production commercialisée	Valeur	Superficie totale	hectares	hectares
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	\$'000	acres	hectares
					tonnes	métriques			
Apples									
1 CANADA	86,340	34,941	81,775	33,093	621,642	563,954	134,124	86,395	34,963
2 Nova Scotia	9,450	3,824	9,300	3,764	78,960	71,633	10,001	9,100	3,683
3 New Brunswick	1,655	670	1,255	508	7,938	7,201	2,215	1,670	676
4 Quebec	22,090	8,939	20,100	8,134	137,969	125,165	26,149	21,855	8,844
5 Ontario	33,020	13,363	31,700	12,829	228,017	206,857	43,900	33,440	13,533
6 British Columbia	19,895	8,051	19,270	7,798	168,759	153,098	51,859	20,090	8,130
Cherries, Sour									
7 CANADA	2,595	1,050	2,245	909	9,183	8,330	5,448	2,605	1,054
8 Ontario	2,130	862	1,805	730	8,200	7,439	4,838	2,135	864
9 British Columbia	425	172	405	164	983	892	610	430	174
Cherries, Sweet									
10 CANADA	2,655	1,074	2,560	1,036	2,828	2,566	4,038	2,720	1,101
11 Ontario	955	386	900	364	1,625	1,474	2,565	1,015	411
12 British Columbia	1,610	652	1,580	639	1,203	1,091	1,473	1,625	658
Peaches									
13 CANADA	10,730	4,342	9,950	4,027	44,075	39,984	26,495	10,685	4,324
14 Ontario	8,855	3,583	8,330	3,371	39,900	36,197	23,319	8,800	3,561
15 British Columbia	1,785	722	1,540	623	4,175	3,788	3,176	1,800	728
Pears									
16 CANADA	5,725	2,317	5,345	2,163	23,308	21,145	10,356	5,740	2,323
17 Nova Scotia	490	198	430	174	1,500	1,361	288	460	186
18 Ontario	3,660	1,481	3,460	1,400	13,221	11,994	6,842	3,660	1,481
19 British Columbia	1,415	573	1,375	556	8,587	7,790	3,226	1,455	589
Plums and Prunes									
20 CANADA	2,845	1,151	2,580	1,044	3,470	3,148	2,351	2,760	1,117
21 Ontario	1,835	743	1,730	700	2,572	2,333	1,939	1,830	741
22 British Columbia	660	267	600	243	899	815	412	600	243

Note: As of 1990, data for Nova Scotia plums and prunes are no longer available.

Note: Area estimates for 1992 and 1993 have been revised in light of the results from the Fruit and Vegetable Survey.

TABLEAU 2. Estimation de la production commerciale, la superficie et de la valeur des fruits de verger au Canada, par province, 1992, 1993 et 1994

1993				1994				No.
Total area bearing		Marketed production		Value	Marketed production		Value	No.
Superficie en production		Production commercialisée		Valeur	Production commercialisée		Valeur	No.
acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	\$'000	tons	metric tonnes métriques	\$'000	
81,885	33,138	501,719	455,159	Pommes
9,000	3,642	54,600	49,533	CANADA 1
1,315	532	6,731	6,106	Nouvelle-Écosse 2
20,100	8,134	97,733	88,663	Nouveau-Brunswick 3
31,820	12,877	176,485	160,107	42,356	Québec 4
19,485	7,885	166,170	150,749	51,574	Ontario 5
								Colombie-Britannique 6
2,255	913	Cerises, aigres
1,810	732	4,390	3,983	CANADA 7
410	166	Ontario 8
								Colombie-Britannique 9
2,660	1,076	Cerises, douces
980	397	2,209	2,004	CANADA 10
1,600	647	Ontario 11
								Colombie-Britannique 12
10,030	4,059	39,919	36,215	Pêches
8,340	3,375	38,579	34,999	CANADA 13
1,610	652	1,340	1,216	Ontario 14
								Colombie-Britannique 15
5,420	2,193	15,811	14,344	Poires
440	178	625	567	222	CANADA 16
3,475	1,406	9,986	9,059	Nouvelle-Écosse 17
1,425	577	5,200	4,717	Ontario 18
								Colombie-Britannique 19
2,550	1,032	3,398	3,083	Prunes et pruneaux
1,735	702	2,642	2,397	CANADA 20
565	229	756	686	Ontario 21
								Colombie-Britannique 22

Nota: Les données sur les prunes et pruneaux en Nouvelle-Écosse ne sont pas disponibles.

Nota: Les estimations de superficie pour 1992 et 1993 ont été révisées en vue des résultats de l'enquête sur la superficie en fruits et légumes.

TABLE 3. Estimate of Commercial Production, Area and Value of Grapes and Berries in Canada, by Province, 1992, 1992 and 1994

No.	1992				1993				
	Cultivated area		Total area bearing		Marketed production		Value	Cultivated area	
	Superficie totale	hectares	Superficie en production	hectares	Production commercialisée	Valeur	Superficie totale	hectares	
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	'\$000	acres	hectares
					tonnes	métriques			
Blueberries									
1 CANADA	69,155	27,986	39,285	15,898	42,236	38,316	52,531	71,075	28,763
2 Newfoundland(1)	260	105	130	53	425	385	467	280	113
3 Prince Edward Island	1,670	676	870	352	830	753	830	1,650	668
4 Nova Scotia	28,100	11,372	14,100	5,706	16,585	15,046	16,868	28,100	11,372
5 New Brunswick	9,230	3,735	5,580	2,258	4,646	4,214	4,646	10,830	4,383
6 Quebec	24,545	9,933	13,865	5,611	3,750	3,402	4,645	24,645	9,973
7 Ontario	640	259	575	233	533	484	1,613	655	265
8 British Columbia	4,710	1,906	4,165	1,686	15,468	14,032	23,462	4,905	1,985
Cranberries									
9 CANADA	22,165	20,108	27,060
10 Newfoundland(1)	105	95	158
11 Nova Scotia	50	20	50	20	275	249	540	50	20
12 British Columbia	3,010	1,218	2,500	1,012	21,785	19,763	26,362	3,060	1,238
Grapes									
13 CANADA	16,815	6,805	15,290	6,188	60,260	54,667	31,155	17,100	6,920
14 Nova Scotia	160	65	115	47	150	136	98	170	69
15 Ontario	14,300	5,787	13,300	5,382	54,785	49,700	25,815	14,370	5,815
16 British Columbia	2,065	836	1,640	664	5,325	4,831	5,242	2,260	915
Raspberries									
17 CANADA	9,525	3,855	7,945	3,215	16,982	15,406	25,604	9,756	3,948
18 Nova Scotia	100	40	80	32	56	51	234	110	45
19 New Brunswick	125	51	90	36	38	34	150	115	47
20 Quebec	2,030	822	1,640	664	1,039	942	3,932	2,211	895
21 Ontario	1,375	556	1,130	457	1,032	936	2,768	1,370	554
22 British Columbia	5,500	2,226	4,700	1,902	14,774	13,403	18,423	5,515	2,232
Strawberries									
23 CANADA	18,520	7,495	13,220	5,350	32,411	29,403	52,162	19,815	8,019
24 Newfoundland	265	107	190	77	313	284	1,075	230	93
25 Prince Edward Island	290	117	195	79	614	557	1,173	290	117
26 Nova Scotia	1,050	425	755	306	2,500	2,268	4,400	1,100	445
27 New Brunswick	1,070	433	760	308	688	624	2,500	1,040	421
28 Quebec	6,150	2,489	4,065	1,645	10,961	9,943	17,061	6,550	2,651
29 Ontario	5,890	2,384	4,230	1,712	9,971	9,046	15,278	6,455	2,612
30 British Columbia	2,400	971	2,010	813	6,926	6,283	9,577	2,530	1,024

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

For Newfoundland, "Cranberries" are actually partridgeberries.

Note: As of 1988, Prince Edward Island cranberries are no longer available.

Note: Area estimates for 1992 and 1993 have been revised in light of the results from the Fruit and Vegetable Survey.

TABLEAU 3. Estimation de la production commerciale, la superficie et de la valeur des raisins et des petits fruits au Canada, par province, 1992, 1993 et 1994.

1993		1994							
Total area bearing		Marketed production		Value		Marketed production		Value	
Superficie en production		Production commercialisée		Valeur		Production commercialisée		Valeur	
acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	\$'000		tons	metric tonnes métriques	\$'000	
Bleuets									
40,650	16,450	CANADA 1
140	57	155	141	112		Terre-Neuve(1) 2
800	324	1,205	1,093	844		Île-du-Prince-Édouard 3
14,100	5,706	15,220	13,807	9,407		Nouvelle-Écosse 4
5,805	2,349	3,577	3,245	2,658		Nouveau-Brunswick 5
14,675	5,939	11,625	10,546	9,675		Québec 6
585	237	Ontario 7
4,535	1,835	9,148	8,299	11,369		Colombie-Britannique 8
Canneberges									
..	..	17,993	16,323	21,915		CANADA 9
..	..	143	129	265		Terre-Neuve(1) 10
50	20	300	272	540		Nouvelle-Écosse 11
2,555	1,034	17,550	15,921	21,110		Colombie-Britannique 12
Raisins									
15,560	6,297	43,725	39,667	25,003		CANADA 13
125	51	38	34	25		Nouvelle-Écosse 14
13,365	5,409	37,400	33,929	19,274		Ontario 15
1,785	722	6,287	5,703	5,704		Colombie-Britannique 16
Framboises									
8,030	3,250	CANADA 17
90	36	63	57	315		Nouvelle-Écosse 18
100	40	47	43	188		Nouveau-Brunswick 19
1,755	710	1,129	1,024	3,953		Québec 20
1,075	435	Ontario 21
4,650	1,882	14,497	13,152	25,783		Colombie-Britannique 22
Fraises									
14,213	5,752	CANADA 23
160	65	280	254	764		Terre-Neuve 24
200	81	Île-du-Prince-Édouard 25
735	297	2,375	2,155	3,990		Nouvelle-Écosse 26
780	316	1,238	1,123	2,790		Nouveau-Brunswick 27
4,243	1,717	11,197	10,158	16,229		Québec 28
4,695	1,900	Ontario 29
2,170	878	6,043	5,482	9,752		Colombie-Britannique 30

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

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

Nota: A partir de 1988, les données sur les canneberges en île-du-Prince-Édouard ne sont plus disponibles.

Nota: Les estimations de superficie pour 1992 et 1993 ont été révisées en vue des résultats de l'enquête sur la superficie en fruits et légumes.

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1992 and 1993

No.	1992									
	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value	
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur	
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000	
Asparagus										
1 CANADA	4,250	1,720	4,025	1,629	3,517	3,190	3,512	3,186	7,591	
2 Quebec	680	275	605	245	646	586	646	586	1,442	
3 Ontario	3,005	1,216	2,920	1,182	2,561	2,323	2,561	2,323	5,440	
4 Manitoba	110	45	80	32	77	70	73	66	175	
5 British Columbia	405	164	375	152	233	211	233	211	534	
Beans										
6 CANADA	19,375	7,841	17,500	7,082	47,991	43,537	47,945	43,496	18,063	
7 Prince Edward Island	20	8	20	8	35	32	35	32	46	
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 Quebec	7,715	3,122	6,526	2,641	20,698	18,777	20,669	18,751	5,678	
11 Ontario	7,715	3,122	7,715	3,122	18,553	16,831	18,553	16,831	8,606	
12 Alberta	620	251	447	181	1,104	1,001	1,104	1,001	764	
13 British Columbia	1,600	647	1,427	577	4,405	3,996	4,405	3,996	1,388	
Beets										
14 CANADA	2,170	878	2,088	
15 Newfoundland	80	32	80	32	300	272	294	267	194	
16 Prince Edward Island(1)	10	4	10	4	
17 Nova Scotia	85	34	85	34	425	386	400	362	192	
18 New Brunswick	50	20	45	18	172	156	172	156	103	
19 Quebec	950	384	944	382	7,947	7,209	7,947	7,209	1,575	
20 Ontario	710	287	710	287	5,762	5,227	5,762	5,227	1,853	
21 Manitoba	50	20	49	20	425	386	343	311	180	
22 Alberta	80	32	65	26	305	276	305	276	245	
23 British Columbia	140	57	100	40	713	646	713	646	460	
Cabbage										
24 CANADA	11,940	4,832	10,146	4,106	135,598	123,014	132,464	120,171	27,797	
25 Newfoundland	300	121	260	105	2,457	2,229	2,212	2,006	973	
26 Prince Edward Island	140	57	140	57	1,771	1,607	1,647	1,494	329	
27 Nova Scotia	460	186	450	182	5,855	5,311	5,269	4,780	1,022	
28 New Brunswick	340	138	295	119	2,447	2,219	2,447	2,219	636	
29 Quebec	4,110	1,663	3,573	1,446	65,560	59,476	64,481	58,497	11,227	
30 Ontario	4,565	1,847	3,720	1,505	39,185	35,549	39,185	35,549	8,154	
31 Manitoba	410	166	390	158	6,000	5,443	4,900	4,445	985	
32 Alberta	725	293	581	235	4,912	4,456	4,912	4,456	1,442	
33 British Columbia	760	308	737	298	7,412	6,724	7,412	6,724	3,029	
Carrots										
34 CANADA	19,025	7,699	18,067	7,311	329,058	298,521	319,959	290,266	63,602	
35 Newfoundland	170	69	120	49	462	419	416	377	233	
36 Prince Edward Island	445	180	435	176	5,370	4,871	5,370	4,871	1,074	
37 Nova Scotia	1,500	607	1,500	607	20,841	18,907	20,737	18,812	1,490	
38 New Brunswick	195	79	190	77	865	785	863	782	197	
39 Quebec	8,735	3,535	8,192	3,315	142,820	129,566	135,473	122,901	29,865	
40 Ontario	5,775	2,337	5,775	2,337	133,405	121,025	133,405	121,025	18,950	
41 Manitoba	485	196	435	176	8,500	7,711	6,900	6,260	2,590	
42 Alberta	1,025	415	858	347	7,285	6,608	7,285	6,608	3,108	
43 British Columbia	640	259	562	227	9,512	8,629	9,512	8,629	6,095	

See footnote(s) at the end of the table

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous les légumes commerciaux au Canada, par province, 1992 et 1993

1993									
Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value	
Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur	
acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000	No.
Asperges									
3,935	1,592	3,792	1,535	3,312	3,004	3,307	3,000	7,603	CANADA 1
655	265	595	241	551	500	551	500	1,223	Québec 2
2,750	1,113	2,720	1,101	2,397	2,174	2,397	2,174	5,560	Ontario 3
125	51	80	32	105	95	100	91	242	Manitoba 4
355	144	352	142	254	230	254	230	573	Colombie-Britannique 5
Haricots									
19,152	7,751	"	"	"	"	"	"	"	CANADA 6
20	8	18	7	18	16	18	16	46	Île-du-Prince-Édouard 7
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Nouvelle-Écosse 8
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Nouveau-Brunswick 9
7,832	3,169	7,035	2,847	20,560	18,652	20,556	18,648	5,567	Québec 10
7,605	3,078	"	"	"	"	"	"	"	Ontario 11
755	306	711	288	1,527	1,385	1,527	1,385	727	Alberta 12
1,120	453	830	336	2,864	2,598	2,864	2,598	906	Colombie-Britannique 13
Betteraves									
2,229	902	"	"	"	"	"	"	"	CANADA 14
80	32	80	32	220	200	200	200	"	Terre-Neuve 15
10	4	"	"	"	"	"	"	"	Île-du-Prince-Édouard(1) 16
85	34	75	30	149	135	146	132	277	Nouvelle-Écosse 17
45	18	45	18	72	65	72	65	102	Nouveau-Brunswick 18
964	390	949	384	9,390	8,518	8,570	7,774	1,962	Québec 19
735	297	"	"	"	"	"	"	"	Ontario 20
45	18	30	12	178	161	143	129	85	Manitoba 21
110	45	102	41	400	363	380	345	300	Alberta 22
140	57	120	49	840	762	840	762	534	Colombie-Britannique 23
Choux									
12,389	5,014	"	"	"	"	"	"	"	CANADA 24
320	129	290	117	2,784	2,526	2,526	2,526	"	Terre-Neuve 25
140	57	"	"	"	"	"	"	"	Île-du-Prince-Édouard 26
510	206	495	200	7,376	6,691	6,691	6,691	"	Nouvelle-Écosse 27
590	239	310	125	2,624	2,380	2,380	2,380	"	Nouveau-Brunswick 28
4,064	1,645	242	98	62,631	56,818	2,551	2,314	629	Québec 29
4,625	1,872	"	"	"	"	"	"	"	Ontario 30
430	174	310	125	5,000	4,536	4,000	3,629	1,100	Manitoba 31
785	318	685	277	5,354	4,857	4,608	4,180	1,344	Alberta 32
770	312	731	296	6,231	5,652	6,231	5,652	2,111	Colombie-Britannique 33
Carottes									
20,640	8,353	"	"	"	"	"	"	"	CANADA 34
180	73	175	71	910	826	826	826	"	Terre-Neuve 35
460	186	460	186	6,900	6,260	6,900	6,260	1,380	Île-du-Prince-Édouard 36
1,700	688	1,660	672	21,172	19,207	21,172	19,207	946	Nouvelle-Écosse 37
215	87	195	79	2,183	1,980	2,183	1,980	"	Nouveau-Brunswick 38
8,945	3,620	"	"	"	"	"	"	"	Québec 39
6,125	2,479	"	"	"	"	"	"	"	Ontario 40
585	237	530	214	8,900	8,074	7,150	6,486	2,500	Manitoba 41
1,675	678	1,568	635	10,093	9,156	10,093	9,156	3,858	Alberta 42
690	279	528	214	8,903	8,077	8,903	8,077	5,320	Colombie-Britannique 43

Voir renvoi(s) à la fin du tableau

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1992 and 1993

No.	1992									
	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value	
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur	
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000	
Cauliflower										
1 CANADA	7,406	2,997	6,718	2,719	44,280	40,170	43,764	39,702	21,265	
2 Prince Edward Island	25	10	20	8	110	100	110	100	88	
3 Nova Scotia	190	77	175	71	918	832	909	824	545	
4 New Brunswick	240	97	235	95	1,028	932	1,021	926	906	
5 Quebec	2,261	915	1,997	808	12,905	11,707	12,905	11,707	6,028	
6 Ontario	3,000	1,214	3,000	1,214	23,332	21,166	23,332	21,166	8,789	
7 Manitoba	365	148	320	129	2,400	2,177	1,900	1,724	1,440	
8 Alberta	260	105	218	88	885	802	885	802	798	
9 British Columbia	1,025	415	753	305	2,704	2,453	2,704	2,453	2,671	
Celery										
10 CANADA	2,045	828	1,924	779	42,725	38,760	42,525	38,579	13,605	
11 Quebec	1,135	459	1,077	436	21,808	19,784	21,808	19,784	8,518	
12 Ontario	600	243	600	243	17,199	15,603	17,199	15,603	3,630	
13 Manitoba	85	34	80	32	1,000	907	800	726	320	
14 British Columbia	180	73	146	59	2,541	2,305	2,541	2,305	1,023	
Corn										
15 CANADA	88,320	35,742	83,137	33,644	346,771	314,590	346,482	314,328	60,804	
16 Prince Edward Island	115	47	105	42	183	166	183	166	121	
17 Nova Scotia	970	393	775	314	2,170	1,969	2,149	1,949	988	
18 New Brunswick	710	287	660	267	1,123	1,018	1,055	957	549	
19 Quebec	27,590	11,165	24,587	9,950	97,330	88,298	97,330	88,298	20,389	
20 Ontario	50,110	20,279	50,110	20,279	213,897	194,047	213,897	194,047	33,063	
21 Manitoba	975	395	600	243	2,000	1,814	1,800	1,633	648	
22 Alberta	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
23 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Cucumbers										
24 CANADA	6,845	2,770	6,406	2,592	49,892	45,262	49,736	45,120	14,555	
25 Prince Edward Island	20	8	20	8	80	73	80	73	48	
26 Nova Scotia	95	38	95	38	380	345	380	345	205	
27 New Brunswick	70	28	70	28	298	270	292	264	169	
28 Quebec	2,420	979	2,360	955	17,906	16,244	17,906	16,244	4,716	
29 Ontario	3,360	1,360	3,360	1,360	28,467	25,825	28,467	25,825	7,464	
30 Manitoba	150	61	100	40	650	590	500	454	280	
31 Alberta	265	107	163	66	488	442	488	442	54	
32 British Columbia	405	164	238	96	1,624	1,473	1,624	1,473	1,124	
'000 dozens										
'000 douzaines										
Greenhouse cucumbers (2)										
33 CANADA	281	114	281	114	7,110		7,110		43,261	
34 Newfoundland	
35 Prince Edward Island	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
36 Nova Scotia	6	2	6	2	112		112		1,176	
37 New Brunswick	1	..	1	..	24		24		211	
38 Quebec	40	16	40	16	512		512		2,516	
39 Ontario	150	61	150	61	3,809		3,809		21,122	
40 Manitoba	x	x	x	x	x		x		x	
41 Saskatchewan	1	..	1	..	16		16		172	
42 Alberta	45	18	45	18	1,197		1,197		8,288	
43 British Columbia	37	15	37	15	1,440		1,440		9,232	

See footnote(s) at the end of the table

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous les légumes commerciaux au Canada, par province, 1992 et 1993

1993									
Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value	
Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur	
acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000	No.
				tonnes	tonnes	tonnes	tonnes		
Choux-fleurs									
7,713	3,121	CANADA 1
30	12	Île-du-Prince-Édouard 2
160	65	155	63	761	690	761	690	472	Nouvelle-Écosse 3
235	95	195	79	1,252	1,135	1,235	1,120	1,022	Nouveau-Brunswick 4
2,373	960	2,073	839	13,437	12,190	13,258	12,027	6,081	Québec 5
3,095	1,253	Ontario 6
450	182	270	109	2,150	1,950	1,750	1,588	1,340	Manitoba 7
250	101	221	89	974	883	974	883	891	Alberta 8
1,070	433	423	171	Colombie-Britannique 9
Céleri									
2,096	848	CANADA 10
1,136	460	1,102	446	25,633	23,254	24,792	22,491	6,775	Québec 11
640	259	Ontario 12
85	34	50	20	600	544	500	454	200	Manitoba 13
195	79	125	51	2,618	2,375	2,618	2,375	966	Colombie-Britannique 14
Mais									
79,197	32,050	CANADA 15
100	40	Île-du-Prince-Édouard 16
890	360	765	310	1,944	1,764	1,808	1,640	796	Nouvelle-Écosse 17
720	291	540	219	999	906	989	897	593	Nouveau-Brunswick 18
26,687	10,800	23,925	9,682	92,748	84,141	92,379	83,806	20,113	Québec 19
42,315	17,124	Ontario 20
1,020	413	600	243	2,500	2,268	2,150	1,950	560	Manitoba 21
3,600	1,457	3,281	1,328	13,613	12,349	13,613	12,349	1,625	Alberta 22
3,400	1,376	3,291	1,332	17,533	15,905	17,533	15,905	2,830	Colombie-Britannique 23
Concombres									
6,910	2,796	CANADA 24
25	10	Île-du-Prince-Édouard 25
90	36	Nouvelle-Écosse 26
75	30	75	30	375	340	357	323	200	Nouveau-Brunswick 27
2,470	1,000	2,427	982	19,766	17,931	19,749	17,916	5,050	Québec 28
3,380	1,368	Ontario 29
155	63	50	20	250	227	200	181	84	Manitoba 30
245	99	194	79	398	361	398	361	621	Alberta 31
400	162	237	96	1,591	1,443	1,591	1,443	1,042	Colombie-Britannique 32
'000 dozens									
'000 douzaines									
Concombres de serre (2)									
282	114	282	114	6,829	6,829	6,829	43,841	..	CANADA 33
..	Terre-Neuve 34
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Île - du-Prince-Édouard 35
4	2	4	2	133	133	133	1,317	1,317	Nouvelle-Écosse 36
2	1	2	1	23	23	23	210	210	Nouveau-Brunswick 37
42	17	42	17	622	622	622	3,374	3,374	Québec 38
145	59	145	59	3,580	3,580	3,580	22,517	22,517	Ontario 39
..	Manitoba 40
x	x	x	x	x	x	x	x	x	Saskatchewan 41
36	15	36	15	996	996	996	7,073	7,073	Alberta 43
52	21	52	21	1,471	1,471	1,471	9,313	9,313	Colombie-Britannique 43

Voir renvoi(s) à la fin du tableau

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1992 and 1993

No.	1992									
	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value	
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur	
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000	
Lettuce										
1 CANADA	7,225	2,924	6,854	2,774	75,347	68,354	75,218	68,238	35,736	
2 Prince Edward Island	80	32	75	30	263	238	263	238	184	
3 Nova Scotia	245	99	245	99	3,063	2,778	3,063	2,778	1,225	
4 New Brunswick	85	34	85	34	170	154	167	151	123	
5 Quebec	4,310	1,744	4,013	1,624	43,216	39,206	43,216	39,206	20,011	
6 Ontario	1,380	558	1,380	558	17,025	15,445	17,025	15,445	7,921	
7 British Columbia(3)	800	324	791	320	10,628	9,641	10,628	9,641	5,721	
Onions, dry										
8 CANADA	11,139	4,508	10,605	4,292	144,138	130,762	132,528	120,229	34,773	
9 Quebec	3,704	1,499	3,583	1,450	58,561	53,127	48,931	44,390	13,600	
10 Ontario	5,880	2,380	5,880	2,380	72,180	65,482	72,180	65,482	16,448	
11 Manitoba	585	237	498	202	5,458	4,951	3,496	3,172	1,780	
12 Alberta	365	148	285	115	2,969	2,693	2,969	2,693	1,126	
13 British Columbia	380	154	359	145	4,971	4,510	4,952	4,492	1,819	
Parsnips										
14 CANADA	950	384	369	149	2,594	2,353	2,469	2,239	1,573	
15 Prince Edward Island	40	16	40	16	240	218	240	218	216	
16 Nova Scotia	100	40	40	16	200	181	200	181	132	
17 Ontario	155	63	155	63	1,193	1,082	1,193	1,082	430	
18 Manitoba	80	32	80	32	700	635	575	522	543	
19 British Columbia	25	10	24	10	191	173	191	173	172	
Peas										
20 CANADA	47,943	19,402	44,002	17,807	85,798	77,835	85,783	77,822	28,187	
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 Quebec	12,343	4,995	10,043	4,064	19,721	17,890	19,721	17,890	7,501	
25 Ontario	21,350	8,640	21,350	8,640	44,747	40,594	44,747	40,594	11,938	
26 Alberta	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
27 British Columbia	3,780	1,530	3,846	1,556	7,730	7,012	7,730	7,012	2,384	
Peppers										
28 CANADA	5,180	2,096	5,030	2,036	21,994	19,953	21,954	19,917	13,952	
29 Quebec	1,150	465	1,100	445	5,507	4,996	5,507	4,996	2,763	
30 Ontario	3,680	1,489	3,680	1,489	15,629	14,178	15,629	14,178	10,590	
31 British Columbia	210	85	178	72	673	610	673	610	494	
Radishes										
32 CANADA	1,890	765	1,717	695	7,594	6,889	7,574	6,871	4,573	
33 Quebec	1,040	421	951	385	2,812	2,551	2,812	2,551	1,717	
34 Ontario	520	210	520	210	2,425	2,200	2,425	2,200	1,440	
35 British Columbia	140	57	91	37	1,539	1,396	1,539	1,396	836	

See footnote(s) at the end of the table

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous les légumes commerciaux au Canada, par province, 1992 et 1993

1993

Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value		No.	
Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur			
acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000			
Laitue											
7,228	2,925	CANADA 1	
95	38	Île-du-Prince-Édouard 2	
245	99	235	95	1,682	1,525	1,682	1,525	1,043		Nouvelle-Écosse 3	
80	32	70	28	197	179	189	171	151		Nouveau-Brunswick 4	
4,308	1,743	38,213	34,666	38,213	34,666	21,107		Québec 5	
1,380	558		Ontario 6	
820	332	726	294	7,100	6,441	7,100	6,441	3,130		Colombie-Britannique(3) 7	
Oignons, secs											
11,058	4,475	CANADA 8	
3,768	1,525	3,734	1,511	57,452	52,120	Québec 9	
5,745	2,325	Ontario 10	
560	227	440	178	6,500	5,897	5,050	4,581	2,000		Manitoba 11	
355	144	311	126	1,494	1,355	491	445	724		Alberta 12	
360	146	378	153	5,103	4,629	5,103	4,629	1,913		Colombie-Britannique 13	
Panais											
1,098	444	CANADA 14	
45	18	40	16	374	339	374	339	314		Île-du-Prince-Édouard 15	
100	40	95	38	475	431	475	431	333		Nouvelle-Écosse 16	
225	91		Ontario 17	
65	26	64	26	450	408	233	211	300		Manitoba 18	
25	10	27	11	179	162	179	162	168		Colombie-Britannique 19	
Pois											
41,315	16,720	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	
11,105	4,494	8,656	3,503	14,649	13,289	14,649	13,289	4,866		Québec 24	
16,155	6,538	Ontario 25	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Alberta 26	
3,775	1,528	3,257	1,318	6,134	5,565	6,134	5,565	1,902		Colombie-Britannique 27	
Piments											
4,980	2,015	4,721	1,911	23,124	20,978	23,114	20,969	CANADA 28	
1,125	455	1,023	414	5,997	5,440	5,997	5,440	3,673		Québec 29	
3,515	1,422	3,515	1,422	16,521	14,987	16,521	14,987	Ontario 30	
225	91	163	66	544	493	544	493	436		Colombie-Britannique 31	
Radis											
1,880	761	CANADA 32	
1,040	421	904	366	3,313	3,005	3,313	3,005	2,400		Québec 33	
515	208	Ontario 34	
135	55	89	36	1,511	1,371	1,511	1,371	799		Colombie-Britannique 35	

Voir note(s) à la fin du tableau

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of All Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1992 and 1993

	1992									
No.	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value	
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur	
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000	
Rutabagas										
1 CANADA	6,400	2,590	5,958	2,411	81,093	73,567	78,516	71,230	17,982	
2 Newfoundland	495	200	455	184	4,778	4,334	4,300	3,901	1,892	
3 Prince Edward Island	360	146	290	117	3,986	3,616	3,588	3,255	717	
4 Nova Scotia	375	152	375	152	4,969	4,508	4,919	4,463	2,066	
5 New Brunswick	210	85	205	83	1,345	1,220	1,211	1,098	339	
6 Quebec	1,790	724	1,693	685	26,094	23,672	24,928	22,614	7,384	
7 Ontario	2,535	1,026	2,535	1,026	35,312	32,035	35,312	32,035	3,987	
8 Manitoba	155	63	132	53	1,800	1,633	1,450	1,315	493	
9 Alberta	225	91	140	57	928	841	928	841	399	
10 British Columbia	195	79	133	54	1,883	1,708	1,883	1,708	705	
Spinach										
11 CANADA	1,320	534	1,066	431	2,766	2,509	2,765	2,508	2,785	
12 Quebec	470	190	341	138	1,061	962	1,061	962	1,289	
13 Ontario	490	198	490	198	745	676	745	676	673	
14 British Columbia	165	67	169	68	818	742	818	742	641	
Tomatoes										
15 CANADA	28,055	11,353	27,527	11,140	489,471	444,048	489,430	444,011	83,552	
16 Prince Edward Island	5	2	5	2	18	16	18	16	28	
17 Nova Scotia	70	28	70	28	305	276	286	259	355	
18 New Brunswick	110	45	110	45	319	289	310	281	446	
19 Quebec	2,655	1,074	2,283	924	13,653	12,386	13,653	12,386	5,678	
20 Ontario	24,770	10,024	24,770	10,024	472,762	428,890	472,762	428,890	75,547	
21 Manitoba	60	24	30	12	80	73	68	61	57	
22 British Columbia	325	132	252	102	2,310	2,096	2,310	2,096	1,404	
Greenhouse tomatoes (2)										
23 CANADA	331	134	331	134	32,816	29,770	32,816	29,770	46,265	
24 Newfoundland	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
25 Prince Edward Island	2	1	2	1	209	190	209	190	469	
26 Nova Scotia	6	2	6	2	425	386	425	386	1,185	
27 New Brunswick	5	2	5	2	429	389	429	389	1,020	
28 Quebec	112	45	112	45	7,279	6,604	7,279	6,604	13,345	
29 Ontario	152	62	152	62	16,494	14,963	16,494	14,963	18,687	
30 Manitoba	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
31 Saskatchewan	66	60	66	60	178	
32 Alberta	8	3	8	3	686	622	686	622	2,100	
33 British Columbia	45	18	45	18	7,233	6,562	7,233	6,562	9,262	
Mushrooms										
34 CANADA	59,195	53,702	59,195	53,702	147,900	
35 Maritimes and Quebec	1,641	1,488	1,641	1,488	5,036	
36 Ontario	32,200	29,212	32,200	29,212	76,885	
37 Prairies	7,243	6,571	7,243	6,571	20,155	
38 British Columbia	18,112	16,431	18,112	16,431	45,824	

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

(2) Due to changes in methodology the 1992 estimates for cucumbers and tomatoes are no longer directly comparable with the estimates for 1991.

(3) Includes leaf lettuce.

Note: Area estimates for 1992 and 1993 have been revised in light of the results from the Fruit and Vegetables Area Survey.

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme de tous les légumes commerciaux au Canada, par province, 1992 et 1993

1993									
Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Value	
Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur	
acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000	No.
Rutabagas									
6,287	2,544	"	"	"	"	"	"	"	CANADA 1
520	210	485	196	4,729	4,290	"	"	"	Terre-Neuve 2
390	158	360	146	5,143	4,665	"	"	"	Île-du-Prince-Édouard 3
390	158	360	146	4,537	4,116	"	"	"	Nouvelle-Écosse 4
240	97	230	93	2,650	2,404	"	"	"	Nouveau-Brunswick 5
1,877	760	1,819	736	26,211	23,778	"	"	"	Québec 6
2,305	933	"	"	"	"	"	"	"	Ontario 7
150	61	140	57	1,900	1,724	1,100	998	460	Manitoba 8
190	77	176	71	1,968	1,785	1,968	1,785	514	Alberta 9
155	63	120	49	1,701	1,543	1,701	1,543	620	Colombie-Britannique 10
Épinards									
1,307	529	"	"	"	"	"	"	"	CANADA 11
457	185	437	177	1,150	1,043	1,150	1,043	1,549	Québec 12
460	186	"	"	"	"	"	"	"	Ontario 13
160	65	139	56	709	643	709	643	695	Colombie-Britannique 14
Tomates									
28,551	11,554	"	"	"	"	"	"	"	CANADA 15
5	2	"	"	"	"	"	"	"	Île-du-Prince-Édouard 16
90	36	90	36	635	576	635	576	584	Nouvelle-Écosse 17
125	51	105	42	216	196	216	196	222	Nouveau-Brunswick 18
2,446	990	2,298	930	16,471	14,942	16,303	14,790	8,926	Québec 19
25,380	10,271	25,380	10,271	672,570	610,156	672,570	610,156	"	Ontario 20
70	28	"	"	"	"	"	"	"	Manitoba 21
370	150	227	92	2,079	1,886	2,079	1,886	1,268	Colombie-Britannique 22
Tomates de serre (2)									
354	143	354	143	36,204	32,844	36,204	32,884	61,832	CANADA 23
1	"	1	"	12	11	12	11	27	Terre Neuve 24
2	1	2	1	196	178	196	178	468	Île-du-Prince-Édouard 25
5	2	5	2	422	383	422	383	1,252	Nouvelle-Écosse 26
7	3	7	3	365	331	365	331	917	Nouveau-Brunswick 27
124	50	124	50	10,175	9,230	10,175	9,230	23,264	Québec 28
158	64	158	64	17,034	15,453	17,034	15,453	24,379	Ontario 29
1	"	1	"	14	13	14	13	35	Manitoba 30
1	"	1	"	55	50	55	50	112	Saskatchewan 31
8	3	8	3	595	540	595	540	1,151	Alberta 32
46	19	46	19	7,337	6,656	7,337	6,656	10,226	Colombie-Britannique 33
Champignons									
"	"	"	"	60,264	54,670	60,264	54,670	151,595	CANADA 34
"	"	"	"	1,385	1,257	1,385	1,257	3,950	Maritimes et Québec 35
"	"	"	"	35,353	32,072	35,353	32,072	85,171	Ontario 36
"	"	"	"	8,450	7,666	8,450	7,666	25,888	Prairies 37
"	"	"	"	15,075	13,675	15,075	13,675	36,587	Colombie-Britannique 38

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

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

(3) Inclus la laitue en feuille.

Nota: Les estimations de superficie pour 1992 et 1993 ont été révisées en vue des résultats de l'Enquête sur la superficie en fruits et légumes .

TABLE 5. Area, Production and Value of Processing Vegetables, Contracted and Harvested by or for Canadian Processors, 1992 and 1993

No.	1992						Value Valeur	
	Contracted Cultivée sous contrat		Harvested Récoltée					
	Area Superficie		Area(1) Superficie(1)		Production			
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	\$'000	
Beans								
1 CANADA	13,287	5,376	10,809	4,373	34,635	31,420	6,969	
2 Quebec	5,632	2,279	4,757	1,925	16,868	15,302	3,500	
3 Ontario	4,555	1,843	3,420	1,384	10,490	9,517	1,670	
4 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	
Corn								
5 CANADA	49,834	20,163	45,869	18,559	245,542	222,756	15,902	
6 Quebec	11,214	4,537	10,349	4,187	58,610	53,171	4,860	
7 Ontario	34,290	13,874	31,820	12,874	165,810	150,423	9,346	
8 British Columbia	x	x	x	x	x	x	x	
Cucumbers								
9 CANADA	3,354	1,357	3,309	1,339	30,163	27,364	6,326	
10 Quebec	1,394	564	1,394	564	11,853	10,753	2,280	
11 Ontario	1,950	789	1,915	775	18,310	16,611	4,046	
12 British Columbia	x	x	
Peas								
13 CANADA	46,640	18,871	39,574	16,012	75,810	68,775	23,407	
14 Quebec	12,345	4,995	10,043	4,063	19,721	17,890	7,501	
15 Ontario	20,950	8,476	17,580	7,113	36,840	33,421	9,750	
16 British Columbia	3,740	1,513	3,792	1,534	6,568	5,958	1,987	
Tomatoes								
17 CANADA	19,094	7,725	17,525	7,091	421,734	382,597	43,820	
18 Quebec	x	x	x	x	x	x	x	
19 Ontario	18,610	7,530	17,270	6,987	419,140	380,244	43,492	
20 British Columbia	
Asparagus								
21 CANADA	2,450	991	2,450	991	796	722	1,601	
Broccoli								
22 CANADA	900	364	835	338	2,409	2,185	1,699	
Brussels sprouts								
23 CANADA	995	403	955	386	3,817	3,463	2,557	
Carrots								
24 CANADA	3,110	1,258	3,154	1,276	57,310	51,992	4,361	

(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, 1992 et 1993

1993							
Contracted		Harvested					
Cultivée sous contrat		Récoltée					
Area		Area(1)			Production		Value
Superficie		Superficie(1)			Value		No.
acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	\$'000	
				tonnes	métriques		
Haricots							
12,432	5,030	7,605	3,077	22,228	20,165	4,667	CANADA 1
5,922	2,396	5,204	2,106	16,372	14,852	3,030	Québec 2
3,660	1,481	Ontario 3
x	x	x	x	x	x	x	Colombie-Britannique 4
Mais							
43,550	17,620	9,736	3,939	62,070	56,309	5,234	CANADA 5
10,475	4,238	9,736	3,939	54,250	49,215	4,574	Québec 6
28,910	11,697	Ontario 7
x	x	Colombie-Britannique 8
Concombres							
3,780	1,529	1,819	736	15,454	14,020	3,154	CANADA 9
1,820	736	1,819	736	15,454	14,020	3,154	Québec 10
1,950	789	Ontario 11
x	x	Colombie-Britannique 12
Pois							
36,625	14,818	17,255	6,981	28,964	26,276	9,252	CANADA 13
9,680	3,917	8,656	3,502	14,649	13,289	4,866	Québec 14
14,470	5,855	Ontario 15
3,475	1,406	Colombie-Britannique 16
Tomates							
19,230	7,780	17,679	7,153	514,557	466,806	..	CANADA 17
x	x	x	x	x	x	x	Québec 18
19,200	7,768	17,649	7,141	514,220	466,500	..	Ontario 19
..	Colombie-Britannique 20
Asperges							
2,285	925	2,285	925	586	531	1,346	CANADA 21
Brocoli							
1,030	417	936	379	2,654	2,408	1,758	CANADA 22
Choux de Bruxelles							
1,220	494	1,028	416	3,262	2,959	2,184	CANADA 23
Carottes							
3,105	1,256	1,833	742	29,950	27,170	2,174	CANADA 24

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

TABLE 6. Area, Production and Farm Value of potatoes in Canada, by province, 1992 and 1993

No	Area Planted	Area Harvested	Yield(2)			Rendement(2)
	Superficie ensemencée	Superficie récoltée(1)	Rendement(2)			
	acres	hectares	acres	hectares	cwt quintaux	tonnes
1992						
1 CANADA	310,600	125,600	306,400	123,900	258	29.0
2 Newfoundland	700	300	700	300	130	14.6
3 Prince Edward Island	85,000	34,400	84,800	34,300	290	32.5
4 Nova Scotia	4,500	1,800	4,500	1,800	250	28.0
5 New Brunswick	53,000	21,400	50,000	20,200	285	31.9
6 Quebec	44,500	18,000	44,500	18,000	229	25.7
7 Ontario	35,000	14,200	35,000	14,200	210	23.5
8 Manitoba	48,000	19,400	47,500	19,200	250	28.0
9 Saskatchewan	4,800	1,900	4,800	1,900	235	26.3
10 Alberta	26,500	10,700	26,100	10,600	230	25.8
11 British Columbia	8,600	3,500	8,500	3,400	295	33.1
1993						
12 CANADA	316,123	127,900	308,730	125,000	238	26.7
13 Newfoundland	700	300	700	300	100	11.2
14 Prince Edward Island	87,000	35,200	87,000	35,200	255	28.6
15 Nova Scotia	4,500	1,800	4,500	1,800	226	25.3
16 New Brunswick	51,000	20,600	51,000	20,600	260	29.1
17 Quebec	44,223	17,900	42,730	17,300	210	23.5
18 Ontario	34,300	13,900	34,000	13,800	216	24.2
19 Manitoba	52,000	21,000	48,000	19,400	205	23.0
20 Saskatchewan	4,600	1,900	4,400	1,800	215	24.1
21 Alberta	29,000	11,700	27,800	11,300	276	30.9
22 British Columbia	8,800	3,600	8,600	3,500	255	28.6

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

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

TABLEAU 6. Superficie, production et valeur à la ferme de patates au Canada, par province, 1992 et 1993

Total		Marketed production		Total farm value	
Production		Production commercialisée		Valeur totale à la ferme	No.
cwt quintaux	tonnes	cwt quintaux	tonnes	\$'000	
1992					
79,107	3,588,300	64,136	2,909,200	373,695	CANADA 1
91	4,100	82	3,700	1,444	Terre-Neuve 2
24,592	1,115,500	19,946	904,700	82,923	Île-du-Prince-Édouard 3
1,125	51,000	1,008	45,700	7,671	Nouvelle-Écosse 4
14,250	646,400	11,214	508,700	54,054	Nouveau-Brunswick 5
10,185	462,000	8,812	399,700	49,863	Québec 6
7,350	333,400	6,161	279,500	42,021	Ontario 7
11,875	538,600	8,624	391,200	53,568	Manitoba 8
1,128	51,200	981	44,500	13,456	Saskatchewan 9
6,003	272,300	5,374	243,800	46,561	Alberta 10
2,508	113,800	1,934	87,700	22,134	Colombie-Britannique 11
1993					
73,489	3,333,400	CANADA 12
70	3,200	Terre-Neuve 13
22,185	1,006,300	Île-du-Prince-Édouard 14
1,017	46,100	Nouvelle-Écosse 15
13,260	601,500	Nouveau-Brunswick 16
8,973	407,000	Québec 17
7,344	333,100	Ontario 18
9,840	446,300	Manitoba 19
946	42,900	Saskatchewan 20
7,661	347,500	Alberta 21
2,193	99,500	Colombie-Britannique 22

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

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

TABLE 7. Area, Production and Farm Value of Tobacco in Canada, by Type, 1991 and 1992

No.	1991					Total farm value Valeur totale à la ferme
	Area Superficie	Average yield Rendement moyen	Production (green weight) Production (poids à l'état vert)	Average price per kilogram prix moyen le kilogram		
	hectare	kg/ha	metric tonnes métriques	cents	\$'000	
All types						
1 CANADA (1)	26,763	2,981	83,730	387.81	332,467	
2 Prince Edward Island	765	2,458	1,880	435.39	8,187	
3 Nova Scotia	94	4,080	383	456.09	1,747	
4 New Brunswick	62	2,106	131	429.39	564	
5 Maritimes	921	2,600	2,395	438.38	10,497	
6 Quebec	2,518	2,279	5,739	447.00	25,652	
7 Ontario (1)	25,325	3,064	77,597	381.87	296,318	
Flue-cured						
8 CANADA (1)	28,172	2,994	84,336	388.69	327,808	
9 Prince Edward Island	765	2,458	1,880	435.39	8,187	
10 Nova Scotia	94	4,080	383	456.09	1,747	
11 New Brunswick	62	2,106	131	429.39	564	
12 Maritimes	921	2,600	2,395	438.38	10,497	
13 Quebec	2,484	2,282	5,668	449.44	25,475	
14 Ontario (1)	24,767	3,080	76,273	382.62	291,836	
Dark (air-cured and fire-cured)						
15 Ontario (1)	558	2,372	1,323	338.66	4,482	
Cigar						
16 Quebec	34	2,097	70	250.74	177	

(1) 1991 Area and Average yield data are revised

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 7. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac au Canada, par catgorie, 1991 et 1992

1992					
Area	Average yield	Production (green weight)	Average price per kilogram	Total farm value	
Superficie	Rendement moyen	Production(poids à l'état vert)	Prix moyen le kilogram	Valeur totale à la ferme	
hectare	kg/ha	metric tonnes métriques	cents	\$'000	
				No	
				Toutes catégories	
26,041	2,756	71,774	448.88	322,177	CANADA (1) 1
571	2,570	1,468	454.23	6,666	Île-du-Prince-Édouard 2
82	3,516	289	449.01	1,297	Nouvelle-Écosse 3
53	1,732	93	437.14	404	Nouveau-Brunswick 4
707	2,617	1,849	452.56	8,368	Maritimes 5
1,701	2,012	3,423	467.06	15,985	Québec 6
23,634	2,814	64,890	447.84	297,824	Ontario (1) 7
					Jaune sèché à l'air chaud
26,007	2,696	70,128	450.77	316,117	CANADA (1) 8
571	2,570	1,468	454.23	6,666	Île-du-Prince-Édouard 9
82	3,516	289	449.01	1,297	Nouvelle-Écosse 10
53	1,732	93	437.14	404	Nouveau-Brunswick 11
707	2,617	1,849	452.56	8,368	Maritimes 12
1,667	2,033	3,389	469.56	15,913	Québec 13
23,634	2,746	64,890	449.74	291,836	Ontario (1) 14
					Foncé (sèché à l'air et au feu)
..	..	1,613	371.30	5,988	Ontario (1) 15
34	1,003	34	215.39	73	Pour cigare
					Québec 16

(1) Les données pour 1991 pour superficie et rendement moyen sont révisées

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

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

Supplement I - MUSHROOMS 1993**Data Quality:****Survey Frame:**

The Annual Mushroom Growers Survey is a Census of all Mushroom Growers in Canada. The population of mushroom growers is derived from the 1991 Census of Agriculture, supplemented by administrative data from various sources including mushroom co-operatives.

Concepts and Definitions:

The survey questionnaire asks growers to identify the Species of mushroom grown, the Type of operation and Growing medium, Growing area, Production and Value of sales, Value of investment including lands, buildings and equipment and Number of employees and payroll. Data are collected for both common (*Agaricus*) and Specialty mushrooms.

Data Collection

A survey questionnaire is mailed out to each grower in Canada in February of each year and the responses are mailed back directly to Statistics Canada in Ottawa. Follow-up is done by phone. Data are edited for accuracy and completeness on return. Data inconsistencies are verified by phone.

Estimation:

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

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

Revision policy:

Data for the previous year are presented as final while data for the current year are considered preliminary. Data are presented in the June 15th publication of Fruit and Vegetable Production (Catalogue 22-003) and are revised further in the October issue of the publication.

Supplément I - CHAMPIGNONS 1993**Qualité des données****Couverture**

L'Enquête annuelle relative aux producteurs de champignons est menée auprès de tous les producteurs de champignons au Canada. La population des producteurs de champignons est établie à partir du Recensement de l'agriculture de 1991 et complétée par les données administratives obtenues de diverses sources, dont les coopératives de production de champignons.

Concepts et définitions

Les producteurs doivent indiquer sur le questionnaire les espèces de champignons cultivées, le type d'exploitation et le mode de culture, la superficie cultivée, la production et les ventes, la mise de fonds y compris la valeur des terres, des bâtiments et de l'outillage, ainsi que le nombre d'employés et la rémunération de la main-d'oeuvre. Les données sont recueillies également pour les champignons ordinaires (*Agaricus*) et les champignons spéciaux.

Collection des données

Les questionnaires sont expédiés aux producteurs du pays chaque année en février et, une fois remplis, sont retournés directement à Statistique Canada à Ottawa. Le suivi se fait par téléphone. On revoit les données pour s'assurer qu'elles sont exactes et complètes. Les divergences des données sont vérifiées au téléphone.

Estimation

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

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

Politique de révision

Les données de l'année précédente sont considérées comme étant définitives, alors que celles de l'année en cours sont provisoires. Les données sont présentées dans le numéro du 15 juin de Production de fruits et légumes (n° 22-003 au catalogue) et paraissent sous forme révisée dans le numéro d'octobre.

Data Quality:

Of the 147 mushroom growers surveyed in 1993, 64 or 43.5% responded. Of these, 18 indicated that they had ceased operations. Six growers have temporarily closed. In British Columbia, Production and Value data, obtained from Co-op members, are replaced by data supplied by their Co-operative. The Value of investment and Labour figures are retained and compiled with that of non-members. The Production and Value data obtained from the survey represent 133 or 90.5% of the growers in Canada.

Qualité des données

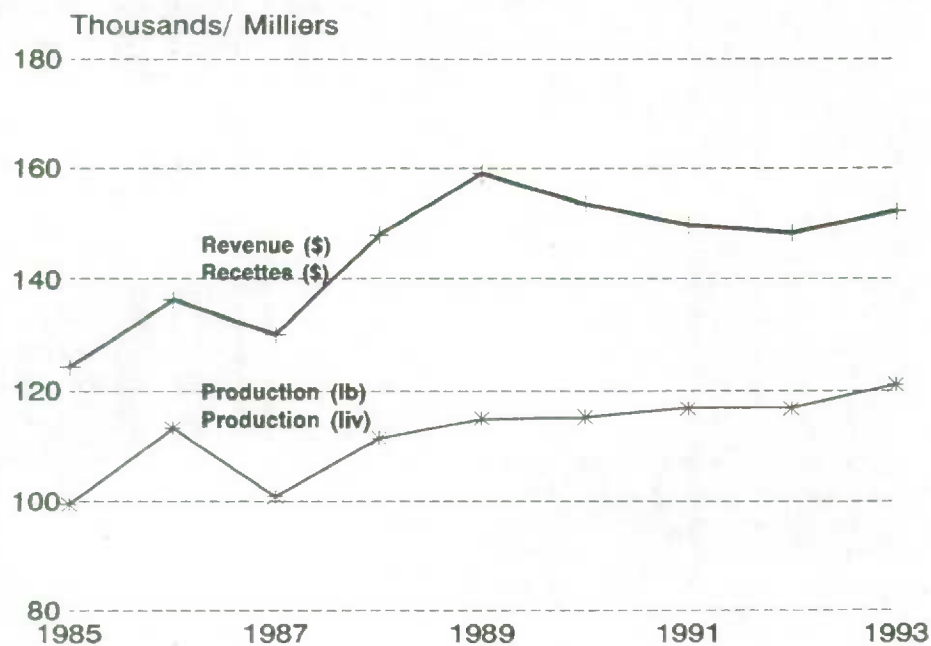
Sur les 147 producteurs de champignons enquêtés en 1992, 64 ou 43,5 % ont répondu au questionnaire. De ce nombre, 18 ont indiqué qu'ils avaient cessé leur activité. Six producteurs avaient fermé leurs portes temporairement. En Colombie-Britannique, les données sur la production et les ventes sont fournies par une coopérative en remplacement de celles que déclarent les membres. Les données sur la mise de fonds et la main-d'œuvre sont retenues pour être combinées avec celles des non-membres. Les données sur la production et les ventes qui sont obtenues de l'enquête représentent 90,5 %, ou des producteurs du Canada ou 133 producteurs.

MUSHROOM SURVEY HIGHLIGHTS 1993

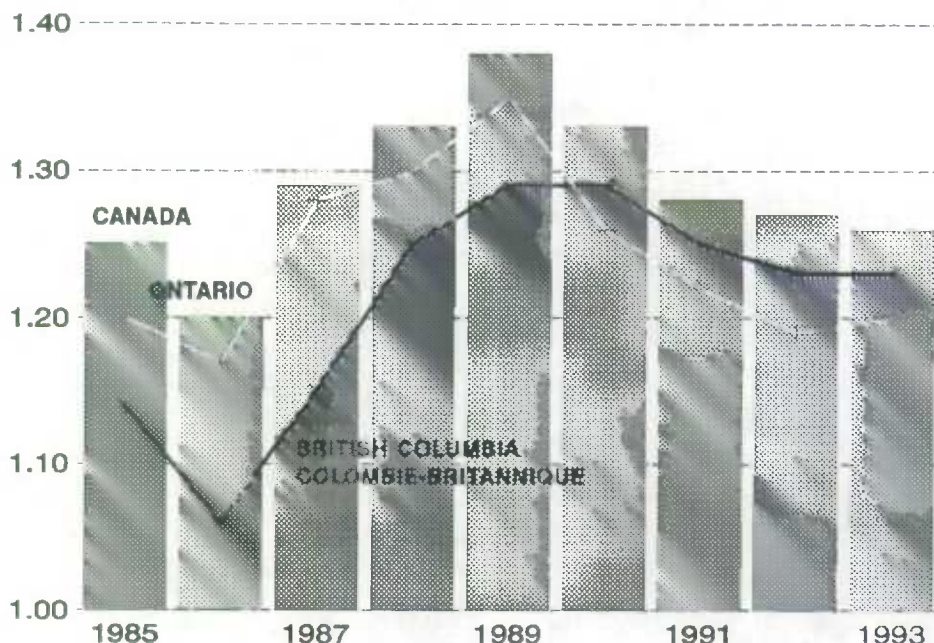
Production of Fresh and Processed Mushrooms increased by 3.7% in 1993 continuing a steady trend since 1988. The total value of 1993 production, increased by 4% since 1992 (from \$146,392,000 to \$152,242,000) reflecting an average price per pound of \$1.26. This is a continuation of the downward trend seen since 1988. The average price per pound in 1993 declined or remained constant in all provinces except Ontario, the largest producer of mushrooms, which showed an increase from a low of \$1.19 in 1992 to \$1.20 in 1993.

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

En 1993, la production de champignons frais et conditionnés a connu une hausse de 3,7 %, ce qui maintient la tendance amorcée en 1988. La valeur totale de la production a toutefois augmenté de 4 % depuis 1992 (passant de 146 392 000 \$ à 152 242 000 \$), ce qui reflète un prix moyen à la livre de 1,26 \$. Il s'agit d'une continuation de la tendance à la baisse observée depuis 1988. Le prix moyen à la livre diminue ou reste constant dans toutes les provinces sauf en Ontario, la première productrice de champignons, où le prix moyen à la livre a augmenté, pour passer d'un creux de 1,19 \$ en 1992 à 1,20 \$ en 1993.

**Mushrooms , Fresh and Processed ,Revenue and Production
Champignons , frais et conditionnés, recettes et production**

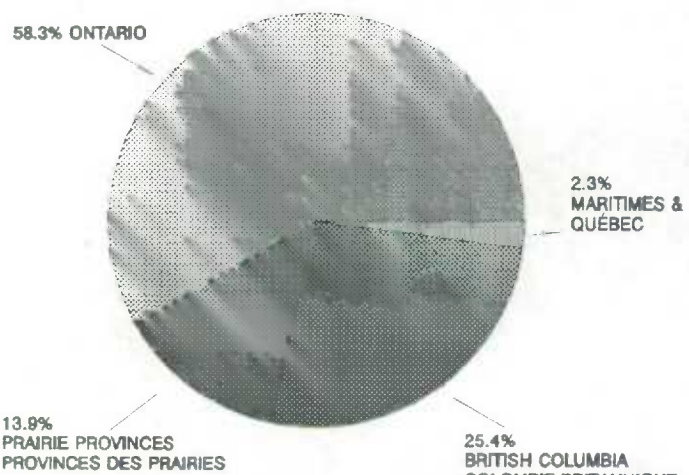
Mushrooms, Fresh and Processed, Price per Pound Champignons, frais et conditionnés, prix à la livre



In terms of both Fresh and Processed mushrooms, Ontario continues to be the largest producing province with 58.3% of the nation's production. British Columbia follows with 25.4%. The Prairie provinces have 13.9%. The Maritimes and Quebec together account for the final 2.3%.

L'Ontario continue d'être la principale province productrice de champignons frais et conditionnés, représentant 58,3 % de la production nationale. La Colombie-Britannique suit avec 25,4 %. Les provinces des Prairies figurent pour 13,9 %, tandis que les Maritimes et le Québec représentent ensemble 2,3 %.

Mushroom Production Canada, 1993 Production de champignons, Canada, 1993



The total number of employees reported has increased from 3,052 in 1992 to 3,228 in 1993 and total labour cost has increased as a result. The decreased value of investment from 1992 reflects generally lower land values, the closing of businesses and diminished value of equipment.

Le nombre total d'employés a augmenté pour passer de 3 052 en 1992 à 3 228 en 1993 ce qui a fait progresser le coût total de la main-d'œuvre. La diminution de la valeur des investissements par rapport à 1992 traduit la baisse générale des valeurs foncières, la fermeture des entreprises et la valeur diminuée du matériel.

Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces 1992 and 1993

No.		'000 Sq ft	1992		Prairie Provinces	British Columbia
			Canada	Maritimes and Quebec	Ontario	Provinces des prairies
Area						
1 Total area under cultivation		6,008 r	158	2,745	862 r	2,243
2 Total area harvested		29,716 r	836	14,058	3,401 r	11,421 r
Production						
3 Quantity sold fresh	'000 pounds	93,387 r	3,281	52,476	12,843 r	24,787 r
4 Quanity sold to processors		23,505 r	0	11,925	1,286	10,294 r
5 Total Production of Mushrooms		116,892 r	3,281	64,401	14,129 r	35,081 r
Sales						
6 Value of fresh market sales	'000 Dollars	128,194 r	5,036	67,276	20,536 r	35,346 r
7 Value of sales to processors		18,198 r	0	9,609	820	7,769 r
8 Total Sales		146,392 r	5,036	76,885	21,356 r	43,115 r
Investment						
9 Value of land	'000 Dollars	25,942 r	226	10,575	1,649 r	13,492 r
10 Value of buildings, including heating and cooling equipment		92,028 r	3,174	58,658	12,188 r	18,008 r
11 Value of processing, packing equipment and other machinery		41,568 r	1,936	31,737 r	3,776 r	4,119 r
12 Total investment		159,538 r	5,336	100,970 r	17,613 r	35,619 r
Labour						
13 Employees – full-time	number	2,216 r	124	1,377	376 r	339 r
14 Employees – part-time	number	835 r	46	439	143 r	207 r
15 Total labour cost	'000 Dollars	52,906 r	2,386	33,309	9,038 r	8,173 r

(1) Data for 1993 are preliminary

Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 1992 et 1993

1993

Canada	Maritimes et Quebec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	'000 pi. car.	'000 livres	'000 dollars	nombre	'000 dollars	Main-d'oeuvre	No.
			Provinces des prairies	Colombie- Britannique							
Superficie											
6,424	192	2,848	893	2,491	'000 pi. car.	22,851	32,138	3,950	3,950	Superficie total cultivée	1
32,908	826	15,562	4,305	12,215						Superficie totale récoltée	2
Production											
97,094	2,770	56,179	15,294	22,851	'000 livres	24,089	18,050	3,950	3,950	Volume de ventes de champignons frais	3
24,089	0	14,527	1,607	7,955		121,183	70,706	2,770	2,770	Volume de ventes aux conserveries	4
121,183	2,770	70,706	16,901	30,806						Production totale de champignons	5
Ventes											
134,192	3,950	74,031	24,073	32,138	'000 dollars	18,050	11,139	0	3,950	Valeur de ventes de champignons frais	6
18,050	0	11,139	1,090	5,821		152,242	85,170	3,950	3,950	Valeur de ventes aux conserveries	7
152,242	3,950	85,170	25,163	37,959						Ventes Totales	8
Investissements											
18,307	108	7,190	1,749	9,260	'000 dollars	91,676	53,029	2,831	2,831	Valeur des terres	9
91,676	2,831	53,029	16,767	19,049						Valeur des bâtiments y compris les appareils de chauffage et de réfrigération	10
33,977	2,126	20,970	4,720	6,161						Valeur de matériel de mise en conserve et conditionnement	11
143,960	5,065	81,189	23,236	34,470						Total des investissements	12
Main-d'oeuvre											
2,347	94	1,441	413	399	nombre	881	541	135	151	Employés – plein temps	13
881	54	541	135	151	nombre					Employés – temps partiel	14
56,358	1,846	36,864	9,575	8,073	'000 dollars					Coût total de la main-d'oeuvre	15

(1) Les Données pour 1993 sont préliminaires

Supplement 2. Area Planted of Selected Vegetables 1988 - 1994

No.	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.
	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qc	
- Acres ¹ -						
Asparagus						
1 1988	0	0	20	15	910	4,095
2 1989	0	0	20	20	815	3,710
3 1990	0	0	25	15	730	3,365
4 1991	0	0	27	17	689	3,093
5 1992	0	0	20	10	680	3,005
6 1993	0	0	20	10	655	2,750
7 1994	0	0	20	10	630	2,700
Beans, green or wax						
8 1988	0	15	1,470	995	9,810	8,735
9 1989	0	15	1,350	370	9,585	8,580
10 1990	0	15	1,320	100	8,455	8,565
11 1991	0	17	1,240	668	8,404	8,284
12 1992	0	20	985	558	7,715	7,715
13 1993	0	20	1,060	640	7,832	7,605
14 1994	0	20	1,120	650	7,945	7,670
Beets						
15 1988	75	5	220	45	925	600
16 1989	80	10	65	45	890	540
17 1990	75	10	75	45	870	610
18 1991	79	10	79	44	863	619
19 1992	80	10	85	50	950	710
20 1993	80	10	85	45	964	735
21 1994	90	10	90	45	1,012	750
Broccoli						
22 1988	25	55	260	670	2,345	2,755
23 1989	35	55	210	630	2,745	3,035
24 1990	35	45	390	395	2,840	2,900
25 1991	38	26	404	307	3,138	2,974
26 1992	45	25	425	330	3,440	3,030
27 1993	50	35	460	365	3,213	3,250
28 1994	55	35	470	400	3,335	3,175
Brussels sprouts						
29 1988	5	50	175	365	360	220
30 1989	5	140	50	130	395	230
31 1990	5	125	45	170	330	230
32 1991	3	74	17	66	340	230
33 1992	5	95	40	75	370	230
34 1993	5	110	40	55	393	265
35 1994	5	90	40	55	393	250
Cabbage						
36 1988	270	130	500	280	4,975	4,835
37 1989	260	120	490	305	4,650	4,840
38 1990	265	130	455	310	4,330	4,840
39 1991	284	118	474	337	4,104	4,555
40 1992	300	140	460	340	4,110	4,565
41 1993	320	140	510	590	4,064	4,625
42 1994	330	155	610	590	4,051	4,600

See footnote at the end of the table

Supplément 2. Superficie ensemencée des légumes sélectionnés 1988 - 1994

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Canada		N.
- Acres ¹ -						
80	X	X	490	5,625	Asperges	
75	X	X	510	5,165		1
85	X	X	440	4,675		2
100	X	X	420	4,364		3
110	X	X	405	4,240		4
125	X	X	355	3,920		5
125	X	X	370	3,860		6
						7
Haricots verts ou jaunes						
95	20	420	1,790	23,330	1988	8
100	20	670	1,855	22,525	1989	9
100	25	585	2,025	21,165	1990	10
117	25	595	1,982	21,307	1991	11
120	20	620	1,600	19,355	1992	12
105	15	755	1,120	19,137	1993	13
70	15	915	1,080	19,470	1994	14
Betteraves						
20	10	65	120	2,075	1988	15
30	10	75	140	1,875	1989	16
30	10	80	140	1,935	1990	17
49	12	91	154	1,988	1991	18
50	15	80	140	2,155	1992	19
45	15	110	140	2,214	1993	20
45	15	115	140	2,297	1994	21
Brocoli						
220	10	170	1,490	7,990	1988	22
200	10	170	1,570	8,650	1989	23
185	10	170	1,490	8,450	1990	24
184	7	151	1,550	8,772	1991	25
210	10	140	1,600	9,245	1992	26
290	10	170	1,610	9,443	1993	27
320	10	155	1,550	9,495	1994	28
Chou de bruxelles						
0	0	20	1050	2,245	1988	29
0	0	35	800	1,785	1989	30
0	0	40	740	1,685	1990	31
0	0	5	706	1,441	1991	32
0	0	5	900	1,720	1992	33
0	0	5	1,000	1,875	1993	34
0	0	5	910	1,750	1994	35
Choux						
335	140	710	885	12,920	1988	36
335	130	685	865	12,550	1989	37
330	130	720	845	12,225	1990	38
377	129	670	826	11,745	1991	39
410	130	725	760	11,810	1992	40
430	155	785	770	12,234	1993	41
430	145	790	770	12,326	1994	42

Voir renvoi à la fin du tableau

Supplement 2. Area Planted of Selected Vegetables 1988 - 1994

No.		Nfld. T.-N.	P.E.I. I.-P.-É	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Que. Qc	Ont.
- Acres ¹ -							
Carrots							
1 1988		110	250	1,500	235	8,650	6,000
2 1989		120	350	1,480	235	8,760	6,085
3 1990		150	390	1,235	230	8,585	5,675
4 1991		166	450	1,571	207	8,598	5,650
5 1992		170	445	1,500	195	8,735	5,775
6 1993		180	460	1,700	215	8,945	6,125
7 1994		190	445	1,900	205	9,141	6,010
Cauliflower							
8 1988		20	20	205	290	2,210	4,040
9 1989		20	20	200	260	2,195	3,515
10 1990		20	25	190	340	2,220	2,960
11 1991		19	25	189	231	2,352	2,962
12 1992		20	25	190	240	2,261	3,000
13 1993		25	30	160	235	2,373	3,095
14 1994		30	30	175	235	2,397	3,100
Celery							
15 1988		0	0	5	0	1,025	670
16 1989		5	0	10	0	1,160	680
17 1990		5	0	10	0	1,175	670
18 1991		5	0	12	0	1,226	647
19 1992		5	0	15	0	1,135	600
20 1993		5	0	10	0	1,136	640
21 1994		5	0	15	0	1,124	630
Cucumbers							
22 1988		0	25	100	130	2,695	5,075
23 1989		0	20	95	100	2,645	4,725
24 1990		0	15	85	70	2,645	4,405
25 1991		0	15	86	68	2,466	3,462
26 1992		0	20	95	70	2,420	3,360
27 1993		5	25	90	75	2,470	3,380
28 1994		5	25	100	80	2,383	3,310
Garlic							
29 1988	
30 1989	
31 1990	
32 1991	
33 1992		0	0	5	0	75	85
34 1993		0	0	5	0	75	100
35 1994		0	0	5	0	80	105
Leeks							
36 1988	
37 1989	
38 1990	
39 1991	
40 1992		0	0	5	5	570	155
41 1993		0	0	5	5	591	150
42 1994		0	0	5	5	554	150

See footnote at the end of the table

Supplément 2. Superficie ensemencée des légumes sélectionnés 1988 - 1994

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Canada	N.			
		Alb.	C.-B.					
- Acres ¹ -								
345	105	1,055	590	18,735	Carottes			
325	85	1,275	645	19,275				
425	60	1,060	640	18,390				
488	58	1,047	641	18,818				
485	55	1,025	640	18,970				
585	65	1,675	690	20,575				
605	65	1,520	710	20,726				
Choux-fleurs								
400	20	250	1,110	8,545				
410	20	255	980	7,855				
415	15	270	1,030	7,470				
401	14	270	1,096	7,545				
365	20	260	1,025	7,386				
450	25	250	1,070	7,688				
450	25	255	985	7,657				
Céleri								
75	0	20	260	2,055				
100	0	25	275	2,255				
100	0	25	235	2,220				
86	0	24	206	2,206				
85	0	25	180	2,045				
85	0	25	195	2,096				
105	0	30	220	2,129				
Concombres								
120	55	250	365	8,760				
125	55	245	375	8,330				
115	55	240	395	7,970				
138	56	265	406	6,906				
150	60	265	405	6,785				
155	65	245	400	6,845				
155	65	240	400	6,698				
Ail								
..	1988			
..	1989			
..	1990			
..	1991			
10	5	10	40	225	1992			
10	5	10	45	245	1993			
10	5	10	45	255	1994			
Poireaux								
..	1988			
..	1989			
..	1990			
..	1991			
5	0	5	40	785	1992			
5	0	5	35	798	1993			
10	0	5	40	770	1994			

Voir renvoi à la fin du tableau

Supplement 2. Area Planted of Selected Vegetables 1988 - 1994

No.	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.-P.-É	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Que. Qc	Ont.
- Acres ¹ -						
Lettuce						
1 1988	20	45	180	55	3,960	1,690
2 1989	25	50	210	65	4,135	1,530
3 1990	35	60	230	80	3,800	1,400
4 1991	32	66	256	83	4,600	1,432
5 1992	30	80	245	85	4,310	1,380
6 1993	30	95	245	80	4,308	1,380
7 1994	40	95	250	80	4,545	1,440
Melons						
8 1988
9 1989
10 1990
11 1991
12 1992
13 1993	0	0	15	15	358	580
14 1994	0	0	15	15	383	600
Dry onions						
15 1988	5	10	90	0	2,965	5,815
16 1989	5	10	110	0	3,275	5,970
17 1990	5	15	130	0	3,460	6,075
18 1991	4	17	140	0	3,566	5,935
19 1992	0	20	170	10	3,704	5,880
20 1993	0	10	200	10	3,768	5,745
21 1994	0	10	230	10	3,916	5,800
Green onions						
22 1988	0	0	10	5	545	570
23 1989	0	0	10	10	555	560
24 1990	0	0	15	10	555	530
25 1991	0	0	16	11	499	516
26 1992	0	0	25	10	470	550
27 1993	0	5	30	10	445	565
28 1994	0	5	40	10	432	555
Parsley						
29 1988	0	0	5	0	100	90
30 1989	0	0	5	0	110	130
31 1990	0	0	5	0	110	135
32 1991	0	0	4	0	99	93
33 1992	0	0	5	0	100	145
34 1993	0	0	10	0	100	135
35 1994	0	0	10	0	105	135
Parsnips						
36 1988	0	40	50	10	0	255
37 1989	0	30	50	0	0	240
38 1990	0	30	50	0	0	240
39 1991	0	40	40	0	0	240
40 1992	10	40	100	5	495	155
41 1993	10	45	100	5	568	225
42 1994	15	45	95	5	543	210

See footnote at the end of the table

Supplément 2. Superficie ensemencée des légumes sélectionnés 1988 - 1994

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Canada	N.
		Alb.	C.-B.		
- Acres [†] -					
70	5	55	860	6935	1988
150	5	80	945	7190	1989
190	5	85	935	6815	1990
237	7	87	892	7685	1991
155	15	125	800	7210	1992
155	15	100	820	7213	1993
165	15	100	840	7555	1994
Laitue					
..	1988
..	1989
..	1990
..	1991
..	1992
35	0	0	100	1,103	1993
30	0	0	100	1,143	1994
Melons					
..	1988
..	1989
..	1990
..	1991
..	1992
35	0	0	100	1,103	1993
30	0	0	100	1,143	1994
Oignons secs					
435	45	250	425	9,995	1988
440	35	225	480	10,515	1989
480	30	225	440	10,830	1990
535	25	223	421	10,841	1991
585	25	365	380	11,114	1992
560	50	355	360	11,008	1993
540	50	450	440	11,396	1994
Oignons verts					
35	5	60	90	1,315	1988
35	5	75	100	1,345	1989
35	10	75	110	1,330	1990
59	9	77	146	1,324	1991
45	10	75	130	1,305	1992
45	10	80	130	1,310	1993
45	10	80	130	1,297	1994
Persil					
0	0	0	40	235	1988
0	0	0	40	285	1989
0	0	0	40	290	1990
0	0	0	40	236	1991
0	0	5	51	306	1992
0	0	5	45	295	1993
0	0	5	45	300	1994
Panais					
85	0	0	37	477	1988
85	0	0	42	447	1989
80	0	0	45	445	1990
80	0	0	32	432	1991
80	0	40	25	950	1992
65	0	55	25	1,098	1993
60	0	55	30	1,058	1994

Voir renvoi à la fin du tableau

Supplement 2. Area Planted of Selected Vegetables 1988 - 1994

No.	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.
	T.-N.	T.-P.-É	N.-É.	N.-B.	Qc	
- Acres ¹ -						
Green peas						
1 1988	5	2,000	1,630	4,290	9,470	21,915
2 1989	5	1,900	1,610	4,370	10,500	21,255
3 1990	0	1,495	1,675	4,685	10,740	23,905
4 1991	2	1,702	1,896	3,696	11,470	21,778
5 1992	0	2,000	1,960	2,670	12,343	21,350
6 1993	0	2,000	2,060	2,715	11,105	16,155
7 1994	0	2,000	2,460	2,915	12,527	17,230
Peppers						
8 1988	0	0	15	20	1,135	3,990
9 1989	0	0	15	20	1,100	3,835
10 1990	0	0	20	20	1,100	3,810
11 1991	0	2	23	21	1,124	3,732
12 1992	0	5	25	30	1,150	3,680
13 1993	0	5	30	30	1,125	3,515
14 1994	0	5	30	30	1,210	3,340
Pumpkins						
15 1988
16 1989
17 1990
18 1991
19 1992	0	20	180	85	805	1,415
20 1993	0	20	175	85	778	1,550
21 1994	0	20	190	90	803	1,575
Radishes						
22 1988	0	5	0	5	840	560
23 1989	0	5	5	5	890	520
24 1990	0	5	5	5	975	500
25 1991	0	4	7	7	1,071	489
26 1992	0	0	10	5	1,040	520
27 1993	0	0	10	5	1,040	515
28 1994	0	0	10	5	1,050	515
Rhubarb						
29 1988	0	0	20	10	100	195
30 1989	5	0	30	10	110	215
31 1990	5	0	35	10	125	215
32 1991	4	2	41	7	134	217
33 1992	5	0	40	5	140	215
34 1993	0	0	50	5	140	225
35 1994	0	0	55	5	140	225
Rutabagas						
36 1988	390	400	430	240	1,780	3,120
37 1989	400	420	430	250	1,790	2,830
38 1990	430	390	390	220	1,835	2,600
39 1991	488	331	384	195	1,835	2,465
40 1992	495	360	375	210	1,790	2,535
41 1993	520	390	390	240	1,877	2,305
42 1994	550	385	400	235	1,828	2,225

See footnote at the end of the table

Supplément 2. Superficie ensemencée des légumes sélectionnés 1988 - 1994

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Canada	N°
		Alb.	C.-B.		
- Acres ¹ -					
					Petits pois
165	35	3,100	4,180	46,755	1988 1
100	35	3,600	5,250	48,590	1989 2
165	35	3,600	4,760	51,025	1990 3
200	37	3,553	4,562	48,859	1991 4
200	40	3,600	3,780	47,903	1992 5
210	45	3,250	3,775	41,270	1993 6
210	40	3,450	3,900	44,692	1994 7
Poivrons					
30	5	5	130	5,325	1988 8
45	5	5	140	5,160	1989 9
50	5	5	150	5,165	1990 10
77	5	8	174	5,161	1991 11
65	5	10	210	5,175	1992 12
35	5	10	225	4,975	1993 13
25	5	10	240	4,890	1994 14
Citrouilles					
..	1988 15
..	1989 16
..	1990 17
..	1991 18
40	30	190	275	3,010	1992 19
40	30	195	285	3,128	1993 20
70	30	160	305	3,213	1994 21
Radis					
40	10	80	140	1,670	1988 22
40	10	110	140	1,715	1989 23
40	10	100	140	1,770	1990 24
46	13	104	140	1,868	1991 25
45	15	115	140	1,875	1992 26
45	15	115	135	1,865	1993 27
45	15	115	140	1,880	1994 28
Rhubarbe					
0	5	15	65	405	1988 29
0	5	15	65	450	1989 30
0	5	20	65	475	1990 31
5	5	20	77	507	1991 32
5	5	25	75	510	1992 33
5	5	30	70	525	1993 34
5	5	30	70	530	1994 35
Rutabagas					
130	80	160	230	6,880	1988 36
130	70	190	220	6,660	1989 37
130	60	175	195	6,365	1990 38
53	63	193	194	6,138	1991 39
155	60	225	195	6,340	1992 40
150	70	190	155	6,217	1993 41
150	70	190	165	6,128	1994 42

Voir renvoi à la fin du tableau

Supplement 2. Area Planted of Selected Vegetables 1988 - 1994

No.	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.
	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qc	
- Acres* -						
Spinach						
1 1988	5	5	25	5	465	530
2 1989	5	5	60	10	465	500
3 1990	5	5	70	10	500	510
4 1991	6	5	82	10	435	493
5 1992	0	5	100	10	470	490
6 1993	0	5	125	10	457	460
7 1994	0	5	125	10	469	485
Squash & zucchinis						
8 1988
9 1989
10 1990
11 1991
12 1992	0	10	225	160	570	1,765
13 1993	0	10	205	155	605	1,830
14 1994	0	10	220	145	605	1,760
Sweet corn						
15 1988	0	80	850	650	28,020	59,575
16 1989	0	80	900	700	27,895	59,455
17 1990	0	110	950	705	30,485	54,870
18 1991	0	114	1,018	710	27,600	50,501
19 1992	0	115	970	710	27,590	50,110
20 1993	0	100	890	720	26,687	42,315
21 1994	0	105	870	700	27,365	43,400
Tomatoes						
22 1988	0	10	95	100	2,910	37,060
23 1989	0	15	95	120	2,810	33,305
24 1990	0	10	90	120	2,695	32,330
25 1991	0	5	95	130	2,648	26,277
26 1992	0	5	70	110	2,655	24,770
27 1993	5	5	90	125	2,446	25,380
28 1994	5	5	95	130	2,470	25,635
Other vegetables						
29 1988
30 1989
31 1990
32 1991
33 1992	60	5	20	90	530	3,420
34 1993	60	5	20	100	530	3,455
35 1994

See footnote at the end of the table

Supplément 2. Superficie ensemencée des légumes sélectionnées 1988 - 1994

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Canada	N°
		Alb.	C.-B.		
- Acres ¹ -					
25	5	30	80	1,170	Épinards
30	0	40	90	1,205	1988
35	0	40	100	1,275	1989
26	2	48	124	1,229	1990
5	0	75	165	1,320	1991
5	0	85	160	1,307	1992
10	0	85	185	1,374	1993
					1994
					7
Courges et Zucchinis					
..	1988
..	1989
..	1990
..	1991
50	25	210	195	3,185	1992
50	25	270	205	3,330	1993
80	25	250	250	3,320	1994
					14
Maïs sucré					
600	380	2,650	4,180	96,605	1988
660	415	3,245	4,220	97,155	1989
740	440	3,740	4,170	95,770	1990
828	459	3,615	4,181	88,567	1991
975	460	3,690	3,700	87,860	1992
1,020	465	3,600	3,400	78,732	1993
1,020	450	3,905	3,700	81,065	1994
					21
Tomates					
45	30	30	370	40,620	1988
60	35	35	350	36,790	1989
60	30	30	320	35,655	1990
60	36	36	313	29,564	1991
60	20	40	325	28,035	1992
70	20	40	370	28,531	1993
70	20	40	400	28,850	1994
					28
Autres légumes					
..	1988
..	1989
..	1990
..	1991
70	25	60	525	4,805	1992
70	25	50	530	4,845	1993
..	1994
					35

Voir renvoi à la fin du tableau

Supplement 2. Area Planted of Selected Fruits 1988 - 1994

No.	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.
	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qc	
- Acres* -						
Apples						
1 1988	10	75	9,940	1,645	22,240	34,350
2 1989	5	75	9,630	1,620	22,500	34,350
3 1990	5	75	9,575	1,675	22,500	33,475
4 1991	7	77	9,508	1,653	22,069	32,829
5 1992	5	75	9,450	1,655	22,090	33,020
6 1993	5	75	9,100	1,670	21,855	33,440
7 1994	5	85	9,100	1,620	21,633	32,770
Apricots						
8 1988	0	0	0	0	0	205
9 1989	0	0	0	0	0	210
10 1990	0	0	0	0	0	215
11 1991	0	0	0	0	0	215
12 1992	0	0	0	0	0	220
13 1993	0	0	0	0	0	225
14 1994	0	0	0	0	0	225
Blueberries						
15 1988	435	1,665	27,160	9,120	21,545	660
16 1989	485	1,665	26,160	9,275	21,770	660
17 1990	490	1,655	25,160	9,225	22,015	640
18 1991	528	1,656	25,346	9,229	22,057	641
19 1992	260	1,670	28,100	9,230	24,545	640
20 1993	280	1,650	28,100	10,830	24,645	655
21 1994	280	1,675	28,390	10,725	24,730	655
Sour cherries						
22 1988	0	5	25	5	10	2,400
23 1989	0	10	20	5	10	2,265
24 1990	5	10	15	5	10	2,195
25 1991	7	11	14	6	16	2,154
26 1992	5	10	10	5	10	2,130
27 1993	5	10	10	5	10	2,135
28 1994	5	10	10	5	10	2,195
Sweet cherries						
29 1988	0	0	45	0	50	960
30 1989	0	0	40	0	50	930
31 1990	0	0	40	0	50	950
32 1991	0	0	39	0	60	950
33 1992	0	0	30	0	60	955
34 1993	0	0	30	0	50	1,015
35 1994	0	0	30	0	50	1,005
Cranberries						
36 1988	0	5	80	0	245	60
37 1989	0	10	85	0	335	60
38 1990	0	10	90	0	350	65
39 1991	0	14	91	0	365	67
40 1992	0	15	50	5	365	65
41 1993	0	10	50	10	365	70
42 1994	0	10	50	10	400	70

See footnote at the end of the table

Supplément 2. Superficie ensemencée des fruits sélectionnées 1988 - 1994

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Canada	N.	
		Alb.	C.-B.			
- Acres [†] -						
65	35	70	20,225	88,620	Pommes	
75	25	70	20,165	88,490	1988	1
85	20	65	20,145	87,600	1989	2
91	14	46	19,844	86,124	1990	3
90	15	45	19,895	86,325	1991	4
90	15	55	20,090	86,380	1992	5
100	10	55	19,700	85,068	1993	6
					1994	7
Abricots						
0	0	0	630	835	1988	8
0	0	0	710	920	1989	9
0	0	0	715	930	1990	10
0	0	0	692	907	1991	11
0	0	0	670	890	1992	12
0	0	0	685	910	1993	13
0	0	0	630	855	1994	14
Bleuets						
0	0	40	2,595	63,220	1988	15
0	0	40	2,640	62,695	1989	16
0	0	55	4,245	63,485	1990	17
0	0	57	4,639	64,153	1991	18
0	0	0	4,710	69,155	1992	19
0	0	10	4,905	71,075	1993	20
0	0	10	5,030	71,495	1994	21
Cerises aigres						
5	0	10	500	2,960	1988	22
5	0	10	500	2,825	1989	23
5	0	10	450	2,705	1990	24
4	0	10	425	2,647	1991	25
0	0	0	425	2,595	1992	26
0	0	0	430	2,605	1993	27
0	0	0	400	2,635	1994	28
Cerises douces						
5	0	0	1,810	2,870	1988	29
5	0	0	1,790	2,815	1989	30
5	0	0	1,750	2,795	1990	31
4	0	0	1,653	2,706	1991	32
0	0	0	1,610	2,655	1992	33
0	0	0	1,625	2,720	1993	34
0	0	0	1,650	2,735	1994	35
Canneberges						
0	0	0	2,510	2,900	1988	36
0	0	0	2,585	3,075	1989	37
0	0	0	2,845	3,360	1990	38
0	0	0	2,813	3,350	1991	39
0	0	0	3,010	3,510	1992	40
0	0	0	3,060	3,565	1993	41
0	0	0	3,140	3,680	1994	42

Voir renvoi à la fin du tableau

Supplement 2. Area Planted of Selected Fruits 1988 - 1994

No.	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.
	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qc	
- Acres ¹ -						
Grapes						
1 1988	0	0	150	0	170	21,095
2 1989	0	0	155	0	195	16,780
3 1990	0	0	160	0	210	16,280
4 1991	0	0	170	0	255	13,949
5 1992	0	0	160	0	290	14,300
6 1993	0	0	170	0	300	14,370
7 1994	0	0	180	0	310	14,270
Kiwis						
8 1988
9 1989
10 1990
11 1991
12 1992	0	0	0	0	0	0
13 1993	0	0	0	0	0	0
14 1994	0	0	0	0	0	0
Nectarines						
15 1988	0	0	0	0	0	125
16 1989	0	0	0	0	0	135
17 1990	0	0	0	0	0	145
18 1991	0	0	0	0	0	150
19 1992	0	0	0	0	0	150
20 1993	0	0	0	0	0	165
21 1994	0	0	0	0	0	175
Peaches						
22 1988	0	0	80	0	0	9,330
23 1989	0	0	80	0	0	8,880
24 1990	0	0	75	0	0	8,945
25 1991	0	0	80	0	12	8,828
26 1992	0	0	80	0	10	8,855
27 1993	0	0	75	0	10	8,800
28 1994	0	0	75	0	10	8,400
Pears						
29 1988	0	5	540	10	100	3,670
30 1989	0	5	515	10	110	3,650
31 1990	0	5	500	10	125	3,625
32 1991	0	4	489	10	149	3,613
33 1992	0	0	490	10	150	3,660
34 1993	0	0	460	10	155	3,660
35 1994	0	0	460	10	155	3,690
Plums & prunes						
36 1988	10	10	155	5	125	1,740
37 1989	15	10	125	10	125	1,755
38 1990	20	10	135	10	150	1,775
39 1991	18	9	132	11	171	1,816
40 1992	20	10	130	10	175	1,835
41 1993	10	5	115	10	185	1,830
42 1994	10	5	120	10	195	1,850

See footnote at the end of the table

Supplément 2. Superficie ensemencée des fruits sélectionnés 1988 - 1994

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Canada		N.
			Alb.			
- Acres* -						
0	0	0	3,350	24,765	Raisins	
0	0	0	1,905	19,035	1988	1
0	0	0	1,960	18,610	1989	2
0	0	0	1,929	16,303	1990	3
0	0	0	2,065	16,815	1991	4
0	0	0	2,260	17,100	1992	5
0	0	0	2,270	17,030	1993	6
					1994	7
Kiwis						
..	1988	8
..	1989	9
..	1990	10
..	1991	11
0	0	0	40	40	1992	12
0	0	0	40	40	1993	13
0	0	0	40	40	1994	14
Nectarines						
0	0	0	105	230	1988	15
0	0	0	140	275	1989	16
0	0	0	160	305	1990	17
0	0	0	150	300	1991	18
0	0	0	160	310	1992	19
0	0	0	165	330	1993	20
0	0	0	165	340	1994	21
Pêches						
0	0	0	2,005	11,415	1988	22
0	0	0	1,895	10,855	1989	23
0	0	0	1,885	10,905	1990	24
0	0	0	1,797	10,717	1991	25
0	0	0	1,785	10,730	1992	26
0	0	0	1,800	10,685	1993	27
0	0	0	1,750	10,235	1994	28
Poires						
10	0	0	1,635	5,970	1988	29
10	0	0	1,570	5,870	1989	30
15	0	0	1,540	5,820	1990	31
14	0	0	1,433	5,712	1991	32
0	0	0	1,415	5,725	1992	33
0	0	0	1,455	5,740	1993	34
0	0	0	1,475	5,790	1994	35
Prunes et pruneaux						
10	0	0	730	2,785	1988	36
10	5	0	710	2,760	1989	37
10	5	0	710	2,820	1990	38
12	4	0	684	2,853	1991	39
0	5	0	660	2,840	1992	40
0	5	0	600	2,755	1993	41
0	0	0	610	2,800	1994	42

Voir renvoi à la fin du tableau

Supplement 2. Area Planted of Selected Fruits 1988 - 1994

No.	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.-P.-É	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Que. Qc	Ont.
- Acres ¹ -						
Raspberries						
1 1988	10	30	95	110	2,290	1,425
2 1989	15	30	100	115	2,175	1,395
3 1990	15	30	105	120	2,110	1,375
4 1991	19	33	112	124	2,057	1,361
5 1992	20	35	100	125	2,030	1,375
6 1993	20	35	110	115	2,211	1,370
7 1994	20	35	115	115	2,223	1,385
Strawberries						
8 1988	230	300	1,035	1,160	6,890	5,395
9 1989	240	280	980	1,130	6,555	5,280
10 1990	255	260	1,005	1,090	6,335	5,240
11 1991	258	277	1,012	1,070	6,167	5,357
12 1992	265	290	1,050	1,070	6,150	5,890
13 1993	230	290	1,100	1,040	6,550	6,455
14 1994	240	305	1,165	1,200	6,670	6,600
Saskatoon berries						
15 1988
16 1989
17 1990
18 1991
19 1992	0	0	0	0	0	0
20 1993	0	0	0	0	0	0
21 1994	0	0	0	0	0	0
Other fruit						
22 1988
23 1989
24 1990
25 1991
26 1992	15	5	40	560
27 1993	15	5	40	560
28 1994

¹ 1 acre = .404685 hectares.

Supplément 2. Superficie ensemencée des fruits sélectionnées 1988 - 1994

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Canada		N.
- Acres ¹ -					Framboises	
140	40	85	5,915	10,100	1988	1
150	50	90	6,255	10,325	1989	2
155	60	95	6,255	10,260	1990	3
154	65	103	6,005	9,968	1991	4
170	65	105	5,500	9,460	1992	5
175	85	120	5,515	9,671	1993	6
175	95	145	5,615	9,828	1994	7
					Fraises	
755	225	175	3,020	18,960	1988	8
730	250	230	2,690	18,115	1989	9
740	275	280	2,550	17,755	1990	10
731	311	314	2,269	17,455	1991	11
755	315	335	2,400	18,205	1992	12
800	370	450	2,530	19,445	1993	13
800	390	460	2,530	19,970	1994	14
					Baies de Saskatoons	
..	1988	15
..	1989	16
..	1990	17
..	1991	18
110	175	610	5	725	1992	19
160	225	650	5	815	1993	20
185	240	660	5	850	1994	21
					Autres fruits	
..	1988	22
..	1989	23
..	1990	24
..	1991	25
1,235	1,855	1992	26
1,225	1,845	1993	27
..	1994	28

¹ 1 acre = .404685 hectares.

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

- Annual Greenhouse Survey
 Mushroom Growers Survey
 Fruit and Vegetable Survey (Planted Areas)
 Harvested Area, Production and Value of Processing Vegetables
 National Potato Area & Yield Survey
 New Brunswick & Prince Edward Island Potato Objective Yield Survey
 Fruit and Vegetable Survey (Planted Areas)
 Fall Vegetable Report, Maritimes
 Fall Vegetable Report, Saskatchewan
 Storable Vegetable Report, Maritimes
 Storable Vegetable Report, Saskatchewan

Statistics Canada / Provincial Joint surveys

- Fall Vegetable and Fruit Report, Manitoba
 Fall Vegetable Report, Québec
 Raspberry Growers' Survey (Québec)
 Strawberry Growers' Survey (Québec)
 Storable Vegetable Report, Manitoba
 Storable Vegetable Report, Québec
 November Survey of Crop Areas and Production (Newfoundland)

Provincial Government Departments

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

Associations and Marketing Boards

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

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

- Enquête annuelle sur les serres
 Enquête relative aux producteurs de champignons
 Enquête sur les fruits et légumes (superficie cultivée)
 Superficie récoltée, production et valeur des légumes de conserve.
 Enquête sur la superficie et le rendement de pommes de terre
 Enquête sur le rendement des Pommes de Terre, Nouveau-Brunswick et île de Prince-Édouard
 Enquête sur les fruits et légumes (superficie cultivée)
 Rapport sur la récolte de légumes de l'automne Maritimes
 Rapport sur la récolte de légumes de l'automne Saskatchewan
 Rapport sur les légumes entreposables, Maritimes
 Rapport sur les légumes entreposables, Saskatchewan

Enquêtes conjoints Statistique Canada / Provinces

- Rapport sur la récolte de légumes et fruits de l'automne Manitoba
 Rapport sur la récolte des légumes, Québec, Automne
 Producteurs de framboises relevé (Québec)
 Producteurs de fraises relevé (Québec)
 Rapport sur les légumes entreposables, Manitoba
 Rapport sur les légumes entreposables, Québec
 Enquête de Novembre sur les superficies et la production de cultures, (Terre-Neuve)

Départements des gouvernements provinciaux

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

Associations et agences de commercialisation

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