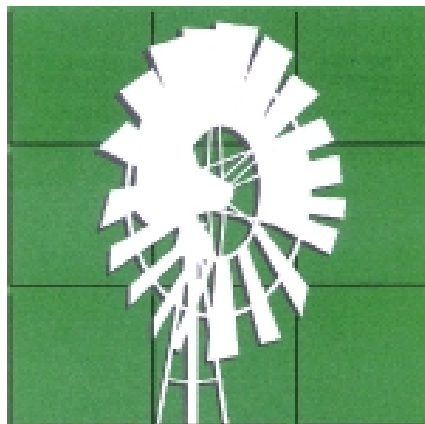




Fruit and Vegetable Production

June 2003



Production de fruits et légumes

Juin 2003

How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to Client Services, Agriculture Division, Statistics Canada, at 1-800-465-1991 or by email: agriculture@statcan.ca.

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

National inquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Depository Services Program inquiries	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca
Web site	www.statcan.ca

Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 22-003-XIB, is published in June and February in electronic format on the Statistics Canada Internet site at a price of CDN \$23.00 per issue and CDN \$46.00 for a one-year subscription. To obtain single issues or to subscribe visit our Web site at www.statcan.ca, and select Products and Services.

This product is also available in print through a Print-on-Demand service, at a price of CDN \$52.00 per issue and CDN \$75.00 for a one-year subscription. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

	Single issue	Annual subscription
United States	CDN \$ 6.00	CDN \$12.00
Other countries	CDN \$ 10.00	CDN \$20.00

All prices exclude sales taxes.

The printed version can be ordered by

- Phone (Canada and United States) **1 800 267-6677**
- Fax (Canada and United States) **1 877 287-4369**
- E-mail **order@statcan.ca**
- Mail
Statistics Canada
Dissemination Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario K1A 0T6
- And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you.

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Services à la clientèle, Division de l'agriculture, Statistique Canada au 1 800 465-1991 ou par courriel à : agriculture@statcan.ca.

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Renseignements concernant le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 700-1033
Télécopieur pour le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 22-003-XIB au catalogue est publié en juin et en février sous forme électronique dans le site Internet de Statistique Canada et est offert au prix de 23 \$ CA l'exemplaire et de 46 \$ CA pour un abonnement annuel. Les utilisateurs peuvent obtenir des exemplaires ou s'abonner en visitant notre site Web à www.statcan.ca et en choisissant la rubrique Produits et services.

Ce produit est aussi disponible en version imprimée par l'entremise du service d'Impression sur demande, au prix de 52 \$ CA l'exemplaire et de 75 \$ CA pour un abonnement annuel. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada :

	Exemplaire	Abonnement annuel
États-Unis	6 \$ CA	12 \$ CA
Autres pays	10 \$ CA	20 \$ CA

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

La version imprimée peut être commandée par

- Téléphone (Canada et États-Unis) **1 800 267-6677**
- Télécopieur (Canada et États-Unis) **1 877 287-4369**
- Courriel **order@statcan.ca**
- Poste
Statistique Canada
Division de la diffusion
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6
- En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada
Agriculture Division
Horticultural Crops Unit

Fruit and Vegetable Production

June 2003

Statistique Canada
Division de l'agriculture
Sous-section de l'horticulture

Production de fruits et légumes

Juin 2003

Published by authority of the Minister responsible for
Statistics Canada.

© Minister of Industry, 2003

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.

June 2003

Catalogue no. 22-003-XIB, Vol. 72, no. 1

Frequency: Semi-Annual

ISSN 1480-7602

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique
Canada.

© Ministre de l'industrie, 2003

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans une 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.

Juin 2003

No. 22-003-XIB vol. 72, n° 1 au catalogue

Périodicité : semestriel

ISSN 1480-7602

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation 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:

- 0 nil or too small to be expressed;
- . not available for any reference period;
- .. not available for a specific reference period;
- ... not applicable;
- p preliminary figures;
- r revised figures;
- X suppressed to meet the confidentiality requirements of the Statistics Act;
- E use with caution;
- F too unreliable to be published.

The following staff members have contributed to this publication:

Vic Chiasson, Robert Crout, Jennifer Roach, Lorie Shinder and Brent Wilson.

This publication was prepared under the direction of:

- **Oliver Code**, Chief,
Crops Section
- **Brent Wilson**, Unit Head,
Horticultural Unit

SIGNES CONVENTIONNELS

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

- 0 néant ou trop petit pour être exprimée;
- . indisponible pour toute période de référence;
- .. indisponible pour une période de référence précise;
- ... n'ayant pas lieu de figurer;
- p nombres provisoires;
- r nombres rectificatifs;
- X confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la Statistique;
- E à utiliser avec prudence;
- F trop peu fiable pour être publié.

Les personnes suivantes ont contribué à cette publication :

Vic Chiasson, Robert Crout, Jennifer Roach, Lorie Shinder et Brent Wilson.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Oliver Code**, chef,
Section des cultures
- **Brent Wilson**, chef de sous-section
Sous-section de l'horticulture

TABLE OF CONTENTS

	Page
HIGHLIGHTS	6
Fruit And Vegetable Survey	6
Mushroom Growers Survey	7

METHODOLOGY AND DATA QUALITY	8
-------------------------------------	---

LIST OF DATA SOURCES	12
-----------------------------	----

TABLES

1. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 2002	13
2. Estimate of Commercial Fruit Area in Canada, by Province, 2003	17
3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2002	21
4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2003	32
5. Area, Production and Farm Value of Tobacco in Canada, by Type, 2000-2002 (2001 - 2002 preliminary)	43
6. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, 2001	44
7. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, 2002- preliminary	45

TABLE DES MATIÈRES

	Page
FAITS SAILLANTS	6
Enquête des fruits et légumes	6
Enquête relative aux producteurs de champignons	7

MÉTHODOLOGIE ET QUALITÉ DES DONNÉES	8
--	---

SOURCES DE DONNÉES	12
---------------------------	----

TABLEAUX

1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2002	13
2. Estimation de la superficie commerciale des fruits, au Canada, par province, 2003	17
3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2002	21
4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2003	32
5. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac, au Canada, par catégorie, 2000-2002 (2001 - 2002 préliminaires)	43
6. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 2001	44
7. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 2002 - préliminaire	45

2003 FRUIT AND VEGETABLE HIGHLIGHTS

Canadian farmers have signaled that they intend to put slightly less acreage into fruit production this year, according to the latest Fruit and Vegetable Area Survey.

However, the survey also indicated that planting intentions for vegetables will likely increase, particularly for two major crops, sweet corn and carrots.

The survey showed that growers intend to cultivate 244,000 acres in fruit, down slightly from 2002. On the other hand, vegetable growers expect to plant 291,000 acres in various crops, a 5% increase.

VEGETABLES

The anticipated increase in total vegetable area can be attributed to some major crops, including sweet corn and carrots. As well, increases are also expected in acreages for broccoli, cauliflower and pumpkins.

The anticipated 81,000 acres to be planted in sweet corn will account for about 28% of the total vegetable acreage. Peas will be the second largest vegetable crop, estimated at 39,500 acres. Beans, carrots, and tomatoes will comprise about 68,000 acres, or about 23% of total acreage.

Growers in Ontario, which accounts for more than one-half (55%) of Canada's vegetable area, intend to expand their planting area to 160,000 acres, up 4% from 2002.

Of this acreage in Ontario, about 29% will be in sweet corn, 14% in peas, 11% in field tomatoes and 8% in beans. Farmers anticipate a 16% decline in field tomato acreage which is estimated at 17,000 acres, while their planting intentions for beans have increased 26% to 13,200 acres.

Farmers in Quebec, which represents one-third (33%) of Canada's vegetable area, expect a 4% increase to 94,400 acres. The anticipated area for sweet corn, which accounts for 26% of Quebec's total vegetable acreage, was unchanged at 24,000 acres.

Unlike their counterparts in Ontario, Quebec farmers expect a 21% decline in bean acreage, which will reach an estimated 10,000 acres. However, they plan increased planting intentions for other crops, including broccoli, cauliflower, cabbage, carrot, lettuce, onion, cucumber and zucchini.

British Columbia accounts for 5% of the vegetable growing industry. B.C. growers intend to increase acreage for beans, broccoli, brussel sprouts and cauliflower. If their plans pan out, total acreage will rise 11% to 15,300 acres this year.

Growers in Newfoundland and Labrador, Prince Edward Island, Nova Scotia and New Brunswick all reported potential increases in their intended vegetable area. In total, the anticipated area in vegetable production in the Atlantic region is expected to rise 15% to just under 14,000 acres. An expected sharp gain in carrot acreage in Nova Scotia will be responsible for much of the increase.

FRUIT

The anticipated 3% decline in Canada's fruit area is mainly attributable to the continuing drop in cultivated apple acreage. The apple-growing industry suffered a loss of nearly 4,000 acres since last year.

FRUITS ET LÉGUMES, 2003 - FAITS SAILLANTS

Selon la dernière Enquête sur les superficies en fruits et légumes, les agriculteurs canadiens indiquent qu'ils prévoient consacrer une moins grande superficie à la production de fruits cette année.

Toutefois, l'enquête indique également que les intentions d'ensemencement légumier augmenteront probablement, particulièrement pour deux grandes cultures, le maïs sucré et les carottes.

Selon l'enquête, les producteurs prévoient cultiver 244 000 acres en fruits, une faible baisse par rapport à 2002. Par ailleurs, les producteurs de légumes prévoient semer 291 000 acres de cultures variées, une augmentation de 5 %.

LÉGUMES

L'augmentation prévue de la superficie totale cultivée en légumes peut être attribuée à certaines cultures principales, y compris le maïs sucré et les carottes. De plus, on s'attend également à une augmentation de la superficie en brocoli, en choux-fleurs et en citrouilles.

Les 81 000 acres qui doivent être semés de maïs sucré représenteront environ 28 % de la superficie totale en légumes. Les pois représenteront la deuxième culture de légumes en importance, évaluée à 39 500 acres. Les haricots, les carottes et les tomates représenteront environ 68 000 acres, ou environ 23 % de la superficie totale.

Les producteurs de l'Ontario, qui représente plus de la moitié (55 %) de la superficie en légumes du Canada, prévoient étendre leur superficie ensemencée à 160 000 acres, une augmentation de 4 % par rapport à 2002.

De cette superficie en Ontario, environ 29 % sera ensemencée de maïs sucré, 14 % de pois, 11 % de tomates cultivées en pleine terre et 8 % de haricots. Les agriculteurs prévoient une diminution de 16 % de la superficie de tomates cultivées en pleine terre, qui est évaluée à 17 000 acres, tandis que leurs intentions d'ensemencement de haricots ont augmenté de 26 %, soit à 13 200 acres.

Les agriculteurs du Québec, qui représente un tiers (33 %) de la superficie en légumes du Canada, prévoient une augmentation de 4 % à 94 400 acres. La superficie prévue pour le maïs sucré, qui représente 26 % de la superficie totale cultivée en légumes du Québec, est demeurée inchangée à 24 000 acres.

Au contraire de leurs homologues de l'Ontario, les agriculteurs du Québec prévoient une diminution de 21 % de la superficie en haricots, laquelle atteindra 10 000 acres environ. Toutefois, ils prévoient une augmentation des intentions d'ensemencement d'autres cultures, y compris le brocoli, le chou-fleur, le chou, les carottes, la laitue, les oignons, le concombre et le zucchini.

La Colombie-Britannique représente 5 % du secteur de la culture de légumes. Les producteurs de la Colombie-Britannique prévoient augmenter la superficie en haricots, en brocoli, en choux de Bruxelles et en choux-fleurs. Si leurs plans réussissent, la superficie totale augmentera de 11 % cette année, soit à 15 300 acres.

Les producteurs de Terre-Neuve et-Labrador, de l'Île du-Prince-Édouard, de la Nouvelle-Écosse et du Nouveau-Brunswick ont tous déclaré des augmentations possibles de leur superficie en légumes prévue. Au total, la superficie prévue pour la production de légumes dans la région de l'Atlantique devrait augmenter de 15 %, soit à un peu moins de 14 000 acres. Une augmentation solide prévue de la superficie en carottes en Nouvelle-Écosse sera responsable d'une grande partie de l'augmentation.

FRUITS

La diminution prévue de 3 % de la superficie en fruits du Canada est principalement imputable à la diminution continue de la superficie en pommes cultivée. Le secteur de la pomiculture a souffert d'une perte d'environ 4 000 acres depuis l'année dernière.

Apple producers have been struggling. The area dedicated to apple production has been declining steadily over the past several years, from 74,000 acres in 1998 to under 57,000 acres in 2003. These losses have been offset to a degree as farmers have replaced apple orchards with other fruit crops such as cherries, peaches and grapes.

The blueberry industry also observed a decline in acreage, 1,100 acres lost since 2002. Blueberries are one of Canada's major fruit crop representing 43% of the total cultivated fruit area. The bearing area, which represents fields where plants are mature and in production, is expected to increase 5% to 62,500 acres. The Atlantic provinces account for nearly 65% of blueberry production.

Grape production, a steadily growing sector in the fruit industry, represents the third most extensively grown fruit in Canada. In 2003, the area dedicated to grape cultivation is expected to increase 2% to 26,200 acres. The increase is largely in Vinifera grapes, those grown for wine. The older varieties known as Labrusca, or table grapes, have been declining slightly over the last several years.

The cultivated area for strawberries is expected to decline 12% to just under 13,000 acres. Reasons cited for this decrease are cheaper imports, escalating labour costs, an aging work force and a decline in the popularity of pick-your-own operations.

Similarly, the acreage in raspberries is anticipated to decline 7% this year.

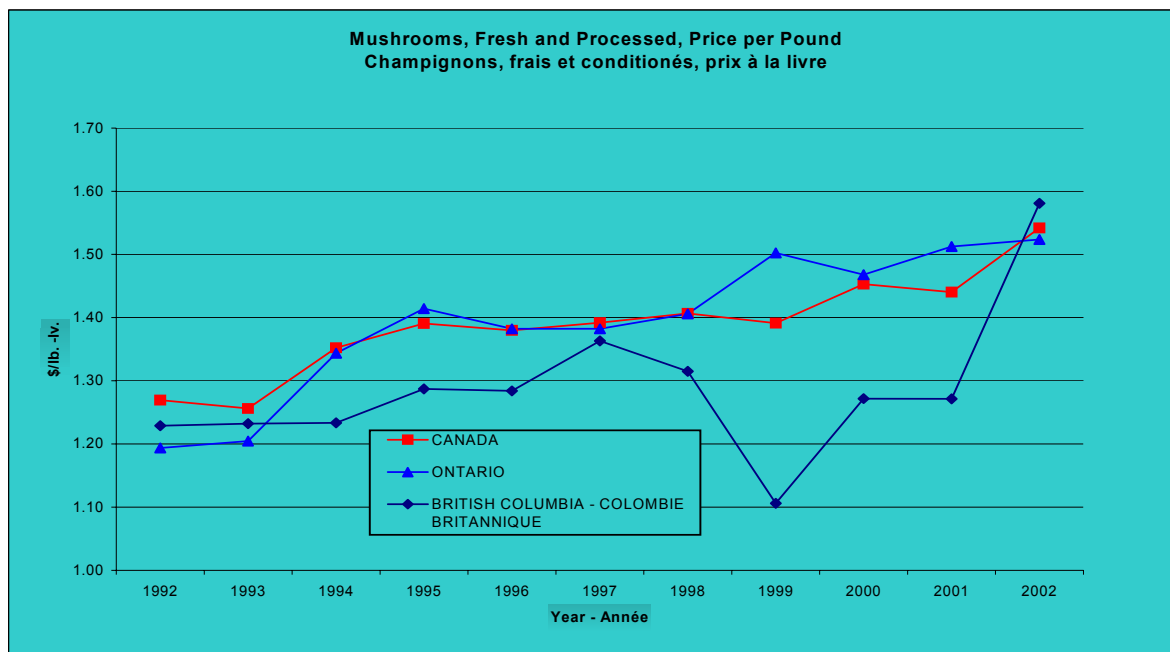
Les producteurs de pommes ont éprouvé des difficultés. La superficie consacrée à la production de la pomme connaît une diminution constante depuis plusieurs années. De 74 000 acres en 1998, elle est passée à moins de 57 000 acres en 2003. Ces pertes ont été compensées jusqu'à un certain degré puisque les agriculteurs ont remplacé leurs vergers par d'autres cultures de fruits, notamment, la cerise, la pêche et le raisin.

Le secteur de la culture du bleuets a également été touché par une diminution de sa superficie; 1 100 acres ont été perdus depuis 2002. Les bleuets sont une des principales cultures de fruits du Canada représentant 43 % de la superficie totale cultivée en fruits. La superficie en production, qui représente les terres où les plants sont mûrs et en production, devrait connaître une augmentation de 5 %, soit à 62 500 acres. Les provinces de l'Atlantique représentent près de 65 % de la production de bleuets.

Le raisin, un secteur à croissance constante de la culture fruitière, est au troisième rang des fruits les plus cultivés au Canada. En 2003, la superficie consacrée à la culture du raisin devrait augmenter de 2 %, soit à 26 200 acres. L'augmentation devrait être importante pour le raisin Vinifera, le raisin cultivé pour la production du vin. La production de variétés plus vieilles connues sous le nom de Labrusca ou raisin de table diminue légèrement depuis plusieurs années.

La superficie cultivée en fraises devrait diminuer de 12 % pour se situer à un peu moins de 13 000 acres. Les raisons par lesquelles on explique cette diminution sont les suivantes : une baisse des prix à l'importation, une escalade des coûts de la main-d'œuvre, un effectif vieillissant et une baisse de la popularité des exploitations de fruits et de légumes à cueillir soi-même.

De même, on prévoit cette année une diminution de 7 % de la superficie en framboises.



MUSHROOM SURVEY HIGHLIGHTS 2002

The estimated volume of mushrooms produced in Canada decreased in 2002 by 13.5% to reach 167 million pounds. The value of sales however decreased only 6.0% to \$258.2 million as tighter supplies supported the price to \$1.54 per pound versus the 2001 average price of \$1.44 per pound.

FAITS SAILLANTS DE L'ENQUÊTE DE 2002 RELATIVEMENT AUX PRODUCTEURS DE CHAMPIGNONS

La quantité estimée de champignons cultivés au Canada a chuté de 13,5 % en 2002 pour s'établir à 167 millions de livres. Cependant, la valeur des ventes n'a régressé que de 6,0 % pour atteindre 258,2 millions de dollars. Cette diminution s'explique par le resserrement des approvisionnements, qui a soutenu le prix à 1,54 \$ la livre comparativement au prix moyen de 1,44 \$ la livre en 2001.

METHODOLOGY AND DATA QUALITY

INTRODUCTION

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 2002 commercial production estimates. 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 data are preliminary and will be revised in subsequent publications and on CANSIM.

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.

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. Estimates are provided in both imperial and metric units.

Production and value data are provided for the twelve 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.

AREA FRUIT AND VEGETABLE SURVEY (SNAPBACK)

SURVEY METHODOLOGY

A major source of information in this publication is the Area Fruit and Vegetable Survey (Snapback), conducted by Statistics Canada. Snapback is a sample survey for which the data are collected by phone. The survey estimates the intended area to be planted for the principal fruit and vegetable crops. For fruit, bearing area is estimated as a sub set of the cultivated area and is a sum of the fresh market and processing areas.

Areas for the fresh market and for processing are also estimated for all fruit and vegetable crops. Together with import price data collected by Agriculture and Agri-Food Canada, the survey estimates are used to initiate requests for tariff protection under "Snapback" provisions of the Canada-United States Trade Agreement (CUSTA).

Survey Frame

Relative to the Area Fruit and Vegetable Survey, the frame includes all Canadian horticultural farms, with the exception of farms producing only mushrooms or greenhouse vegetables, as well as farms producing only potatoes in Prince-Edward-Island and New-Brunswick. These are already covered by other surveys collecting the desired information. Also excluded from the survey

MÉTHODOLOGIE ET QUALITÉ DES DONNÉES

INTRODUCTION

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 2002 ont été révisées. 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 pour l'année courante sont préliminaires et seront révisées dans les prochaines publications et sur CANSIM.

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.

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. 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 douze cultures commerciales les plus importantes au Canada. Les données des productions fruitières 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.

L'ENQUÊTE SUR LES SUPERFICIES EN FRUITS ET LÉGUMES (PROGRAMME DE RETOUR AU DROIT NATION LA PLUS FAVORISÉE - NPF)

MÉTHODOLOGIE ET QUALITÉ DES DONNÉES

L'une des principales sources de données qui a été utilisée pour la présente publication est l'Enquête sur les superficies en fruits et légumes (Programme de retour au droit NPF) menée par Statistique Canada. Il s'agit d'une enquête par échantillon dont la collecte des données s'effectue par téléphone. L'enquête procure des estimations des superficies ensemencées pour les cultures principales de fruits et de légumes. Pour les fruits, l'estimation des superficies en production est calculée comme un sous-ensemble de la superficie cultivée en additionnant les superficies pour le marché frais et pour la transformation.

Pour toutes les cultures de fruits et de légumes, les superficies cultivées pour le marché frais et pour la transformation sont également estimées. Conjointement avec les données relatives aux prix des importations recueillies par Agriculture et Agro-alimentaire 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).

Base de sondage

En ce qui a trait à l'Enquête sur les superficies en fruits et légumes, la base comprend toutes les fermes horticoles canadiennes à l'exclusion des fermes ne produisant que des champignons ou des légumes de serre, ainsi que les fermes produisant uniquement des pommes de terres à l'Île-du-Prince-Édouard et au Nouveau-Brunswick. Ces dernières font déjà partie d'autres enquêtes recueillant l'information désirée. Sont également

are farms that are on Indian reserves, community pastures and Hutterite colonies.

Sample Selection

For the 2003 Area Fruit and Vegetable Survey, a census was done. The known population of fruit and vegetable farms is 18,900.

For the purpose of adjusting the design weights to account for non-response the survey frame was stratified by province and, within each province, by area. The farms then were homogeneously grouped according to different fruit and vegetable areas in each province.

Data Collection

The Area Fruit and Vegetable Survey collects information by phone. The regional offices of Statistics Canada conducted the survey in May 2003 using computer-assisted telephone interviews (CATI). Producers who had previously indicated that they did not wish to be questioned over the phone or who had no telephone received a questionnaire by mail.

Response Rates

Information was received from 93% of the sample. Non-responding units (i.e. no-contacts and refusals) are dealt with by adjusting the initial sample weights.

Edit and Imputation

It is possible to implement edit procedures at the time of the interview with the introduction of the CATI methodology. Computer programmed edit checks in the CATI system inform interviewers during the interview of possible data errors, which can then be corrected immediately by the interviewer and respondent.

To reduce the interview time for farms with 2 acres or less in vegetables, only the total area of vegetables and the type of cultivated vegetables were asked. The distribution of total area amongst the different vegetables was imputed from historical data when available. Otherwise, the total vegetable area was equally distributed amongst the different cultivated vegetables.

Sampling and Non-sampling errors

The statistics from the Area Fruit and Vegetable Survey are based on a probability survey and, as such, are subject to sampling and non-sampling errors.

Sampling errors arise when estimates are derived from sample data and not the entire population. These errors depend on factors such as sample size, sampling design and the method of estimation. An important feature of probability sampling is that sampling errors can be measured from the sample itself.

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.

Population 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.

exclues de l'enquête les fermes se trouvant sur les réserves indiennes, les pâturages communautaires et les colonies Huttérites.

Tirage de l'échantillon

Pour l'Enquête sur les superficies en fruits et légumes de 2003, un recensement a été effectué. Le nombre de fermes de cultures fruitières et de cultures légumières connues s'élève à 18 900.

Afin de pouvoir ajuster les poids de sondage pour tenir compte de la non-réponse, la base de sondage a d'abord été stratifiée par province, et à l'intérieur de chaque province, par superficie. Les fermes ont ensuite été regroupées de façon homogène par rapport à différentes superficies en fruits et légumes selon les provinces.

Collecte des données

L'enquête sur les superficies en fruits et légumes recueille l'information par téléphone. Les bureaux régionaux de Statistique Canada ont mené l'enquête en mai 2003 au moyen d'interviews téléphoniques assistées par ordinateur (ITAO). Les producteurs qui avaient précédemment indiqué ne pas vouloir être interrogés par téléphone ont reçu un questionnaire par la poste.

Taux de réponse

93 % de l'échantillon a fourni des données. On traite les unités non-répondantes (c'est-à-dire les non-contacts et les refus) en rajustant les poids initiaux de l'échantillon.

Vérification et imputation

Il est possible d'exécuter des procédures de vérification au moment même de l'interview. Les programmes informatiques de vérification du système ITAO informent les intervieweurs sur la possibilité d'erreurs de données, lesquelles peuvent être corrigées immédiatement par l'interviewer et le répondant. Afin de réduire le temps d'entrevue pour les fermes de 2 acres ou moins en légumes, seule la superficie totale en légumes et le type de légumes cultivés ont été demandés. La distribution de la superficie totale parmi les différents légumes cultivés a été imputée à partir de données historiques lorsque celles-ci étaient disponibles. Sinon, la superficie totale en légumes était répartie également parmi les différents légumes cultivés.

Erreurs d'échantillonnage et non dues à l'échantillonnage

Les statistiques provenant de l'Enquête sur les superficies en fruits et légumes sont basées sur un enquête probabiliste et font l'objet d'erreurs d'échantillonnage et d'erreurs non dues à l'échantillonnage.

Les erreurs d'échantillonnage surviennent lorsque les estimations sont produites à partir des données d'échantillon, et non à partir de l'ensemble de la population. Ces erreurs découlent de facteurs tels que la taille d'échantillon, le plan d'échantillonnage et la méthode d'estimation. Une caractéristique importante de l'échantillonnage probabiliste réside dans la possibilité de mesurer les erreurs d'échantillonnage à partir de l'échantillon lui-même.

Les erreurs non dues à l'échantillonnage sont des erreurs qui n'ont pas trait à l'échantillonnage et qui peuvent survenir tout au long du déroulement de l'enquête pour un grand nombre de raisons. Par exemple, la non-réponse constitue une source importante d'erreurs non dues à l'échantillonnage.

La couverture de la population, les différences dans 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 dues à l'échantillonnage.

Estimation

Relative to the Fall Survey of Fruit and Vegetables, the survey data collected are weighted within each stratum in order to produce estimates representative of the population. Weighted historical information is used to take into account small farms being excluded from sampling. Analysis of the top contributors and historical comparisons as well as consultations with the Provincial Departments of Agriculture are performed before a final estimate is published.

Data Quality

The estimates from the 2003 Area Fruit and Vegetable Survey are based on a census of farming operations. The potential error introduced by the reduction of sample size due to non-response can be estimated from the sample itself by using a statistical measure, called the coefficient of variation (CV).

Over repeated surveys, 95 times out of 100, the relative difference between a sample estimate and what should have been obtained from an enumeration of all farming operations with respect to the sample estimates would be less than twice the coefficient of variation. For the 2003 survey, CV's at the Canada level range from 1.5% to 16.5 %. We obtained CV's around 5.0% at the province level. Less commonly reported variables are associated with higher, but still acceptable CV's, usually under 20%. Coefficient of variation values for the published data are available upon request and are not included in this publication due to space limitations.

Revision Policy

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

Estimation

En ce qui a trait à l'Enquête de l'automne des fruits et légumes, les données d'enquête recueillies sont pondérées au sein de chaque strate afin de produire des estimations représentatives de la population. On se sert de données chronologiques pondérées pour tenir compte des petites fermes exclues du champ de l'enquête. On procède à une analyse des principaux répondants ainsi qu'à des comparaisons historiques et on consulte les ministères provinciaux de l'Agriculture avant que ne soit diffusée une estimation finale.

Qualité des données

Les estimations provenant de l'Enquête sur les superficies en fruits et légumes de 2003 sont basées sur un recensement des exploitations agricoles. L'erreur provoquée par la diminution de la taille d'échantillon due à la non-réponse peut être estimée à partir de l'échantillon lui-même au moyen d'une mesure statistique appelée le coefficient de variation (CV).

Pour des enquêtes répétées, 95 fois sur 100, la différence relative entre une estimation de l'échantillon et ce que l'on aurait dû obtenir à partir d'un dénombrement de l'ensemble des exploitations agricoles, eu égard à l'estimation de l'échantillon, représente moins de deux fois le coefficient de variation. Pour l'enquête de 2003 les CV pour l'ensemble du Canada varient de 1,5 % à 16,5 %. Nous avons obtenu, pour les provinces, des CV de l'ordre de 5,0 %. Les variables moins couramment déclarées sont associées à des CV plus élevés, mais toujours acceptables, en général inférieurs à 20 %. Les valeurs des coefficients de variation pour les données publiées sont communiquées sur demande et ne figurent pas dans la présente publication, faute d'espace.

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 premièrement dans le numéro de juin de **Production de fruits et légumes** (n° 22-003-XIB au catalogue) et paraissent sous forme révisée dans le numéro de février.

MUSHROOM GROWERS SURVEY

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 2001 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.

For the 2002 survey, the British Columbia Mushroom Marketing Board provided production data for its clients who make up most of the growers in the province. These figures are compiled with data obtained from the questionnaires returned by independent producers to make up the provincial production figures. Value data was calculated using minimum price per pound also provided by the Marketing Board. 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 initially in the June issue of **Fruit and Vegetable Production** (Catalogue 22-003-XIB) and are revised further in the February issue of the publication.

Data Quality

In British Columbia, Production and Value data are obtained from marketing boards and other sources. The Value of investment and Labour figures are retained and compiled with that of the independent producers. The Production and Value data obtained from the survey represent 120 or 48.6% of the known growers in Canada.

ENQUÊTE RELATIVE AUX PRODUCTEURS DE CHAMPIGNONS

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 2001 et complétée par les données administratives obtenues de diverses sources, incluant les coopératives de production de champignons.

Concepts et définitions

Les producteurs doivent indiquer sur le questionnaire les espèces de champignons cultivés, 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.

Collecte des données

Les questionnaires sont expédiés aux producteurs du pays chaque année en février et, une fois remplis, ils 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.

Pour l'enquête de 2002, l'Agence de commercialisation des champignons de la Colombie-Britannique a fourni les données sur la production pour ses clients qui constituent la plupart des producteurs de la province. On combine ces chiffres avec les réponses obtenues des producteurs indépendants, de manière à établir les chiffres provinciaux de production. La valeur a été calculée en utilisant le prix minimum par livre aussi fourni par l'Agence de commercialisation. 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 premièrement dans le numéro de juin de **Production de fruits et légumes** (n° 22-003-XIB au catalogue) et paraissent sous forme révisée dans le numéro de février.

Qualité des données

En Colombie-Britannique, les données sur la production et les ventes sont fournies par des agences de commercialisation et autres sources. Les données sur la mise de fonds et la main-d'oeuvre sont retenues pour être combinées avec celles des producteurs indépendants. Les données sur la production et les ventes tirées de l'enquête représentent 120, soit 48,6 %, des producteurs recensés au Canada.

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. The fruit estimates are converted at the following rates:

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

Corn, lettuce and greenhouse cucumber production estimates are converted at the following rates:

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

The following metric conversion factors are used in this publication:

Area 1 acre = 0.4047 hectare;
 Production 1 ton short (2,000 pounds) = 0.9072 tonne;
 1 pound = 0.4536 kg.

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, Food and Rural Affairs

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

Greenhouse and Mushrooms

Data on the Greenhouse industry and the Mushroom industry are obtained from annual surveys conducted by Statistics Canada.

SOURCES OF RELATED DATA

- Farm Cash Receipts. Quarterly. Catalogue 21-001-XIB.
- Greenhouse, Nursery and Sod Industries. Annual. Catalogue 22-202-XIB.
- Food Consumption In Canada, Part II. Annual. Catalogue 32-230-XPB and 32-230-XIB.
- Canadian Potato Production. Seasonal Catalogue 22-008SUPB and 22-008SUIB

FACTEURS DE CONVERSION

Dans certains cas, Statistique Canada reçoit les données dans des unités de mesure différentes de celles qui paraissent dans ce bulletin. Les estimations des fruits sont converties de la façon suivante:

1 boisseau de pommes = 42 livres;
 1 pinte de fraises ou de framboises = 1,25 livre;
 1 boisseau de tout autre fruit de verger = 50 livres (poids net).

Les estimations de la production de maïs, de laitue et de concombre de serre sont converties selon les taux suivants:

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

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

Superficie 1 acre = 0,4 047 hectare;
 Production 1 tonne courte (2 000 livres) = 0,9 072 tonne métrique;
 1 livre = 0,4 536 kg.

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, de l'Alimentation et des Affaires rurales de l'Ontario

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

Serres et champignons

Les données sur les serres et la culture des champignons proviennent d'enquêtes annuelles menées par Statistique Canada.

SOURCES DE DONNÉES CONNEXES

- Recettes monétaires agricoles. Trimestriel. No 21-001-XIB au catalogue.
- L'industrie des cultures de serre, de gazonnières et de pépinières, Annuel. No 22-202-XIB au catalogue.
- Consommation des aliments au Canada, partie II. Annuel. No 32-230-XPB et 32-230-XIB au catalogue.
- Production Canadienne de pommes de terre. Saisonnier. No 22-008SUPB et 22-008SUIB au catalogue

TABLE 1. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 2002

TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2002

2002 FRUITS	Cultivated area ¹		Bearing area		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador							
Apples - Pommes	X	X	X	X	X	X	X
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	X	X	X	X	X	X	X
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Grapes - Raisins	0	0	0	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	0	0	0	0	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	X	X	X	X	X	X	X
Raspberries - Framboises	50	20	45	18	18	16	90
Strawberries - Fraises	180	73	140	57	258	234	750
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard							
Apples - Pommes	X	X	X	X	X	X	X
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	X	X	X	X	X	X	X
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	50 ^E	20 ^E	X	X	X	X	X
Grapes - Raisins	X	X	X	X	X	X	X
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	5 ^r	2 ^r	5 ^r	2 ^r	1 ^r	0 ^r	1 ^r
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	X	X	X	X	X	X	X
Raspberries - Framboises	30	12	20	8	10	9	45
Strawberries - Fraises	300	121	200	81	425	386	900
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
Apples - Pommes	6,300	2,550	5,500	2,226	41,620	37,758	10,415
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	38,180	15,451	15,560	6,297	19,900	18,053	16,275
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	30	12	25	10	15	14	50
Cranberries - Canneberges	150	61	75	30	X	X	X
Grapes - Raisins	X	X	X	X	X	X	X
Peaches - Pêches	35	14	35	14	145	132	140
Pears - Poires	225	91	215	87	828	751	290
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	85	34	80	32	138	125	155
Raspberries - Framboises	165	67	110	45	88	79	450
Strawberries - Fraises	1,000	405	775	314	2,325	2,109	5,615

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 1. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 2002 - continued**TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2002 - suite**

2002 FRUITS	Cultivated area ¹		Bearing area		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<u>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</u>							
Apples - Pommes	1,020	413	875	354	5,150	4,672	3,125
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	21,510	8,705	10,010	4,051	5,158	4,679	4,520
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	470	190	X	X	X	X	X
Grapes - Raisins	0	0	0	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	5	2	5	2	8	7	5
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	5	2	5	2	3	2	5
Raspberries - Framboises	175	71	115	47	100	91	300
Strawberries - Fraises	550	223	400	162	763	692	1,710
<u>Quebec - Québec</u>							
Apples - Pommes	16,500	6,677	14,100	5,706	65,000	58,968	25,800
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	32,375	13,102	22,900	9,267	20,683	18,763	21,070
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	5	2	5	2	3	2	10
Cranberries - Canneberges	2,600	1,052	2,300	931	15,438	14,005	13,400
Grapes - Raisins	540	219	450	182	515	467	150
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	80	32	70	28	133	120	105
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	95	38	80	32	75	68	110
Raspberries - Framboises	1,800	728	1,600	647	1,738	1,576	6,325
Strawberries - Fraises	4,700	1,902	3,575	1,447	9,948	9,024	14,850
<u>Ontario</u>							
Apples - Pommes	22,000	8,903	17,000	6,880	195,150	177,040	77,000
Apricots - Abricots	130	53	115	47	138	125	280
Blueberries - Bleuets	530	214	400	162	630	572	2,250
Cherries, sour - Cerises, aigres	2,275	921	1,670	676	3,750 ^f	3,402 ^f	5,305 ^f
Cherries, sweet - Cerises, douces	900	364	785	318	843 ^f	764 ^f	2,155 ^f
Cranberries - Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Grapes - Raisins	17,850	7,224	15,450	6,252	60,703 ^f	55,069 ^f	52,350 ^f
Peaches - Pêches	6,300	2,550	5,450	2,206	25,570 ^f	23,197 ^f	27,045 ^f
Pears - Poires	2,600	1,052	2,250	911	6,625	6,010	5,700
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1,325	536	1,000	405	2,040	1,851	1,875
Raspberries - Framboises	1,250	506	1,100	445	803	728	3,850
Strawberries - Fraises	4,900	1,983	4,100	1,659	8,750	7,938	18,975

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 1. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 2002 - continued**TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2002 - suite**

2002 FRUITS	Cultivated area ¹		Bearing area		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Manitoba							
Apples - Pommes	X	X	X	X	X	X	X
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Grapes - Raisins	0	0	0	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	0	0	0	0	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	0	0	0	0	0	0	0
Raspberries - Framboises	120	49	100	40	65	59	195
Strawberries - Fraises	550	223	450	182	750	680	1,625
Saskatchewan							
Apples - Pommes	75	30	50	20	8	7	10
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	X	X	X	X	X	X	X
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Grapes - Raisins	0	0	0	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	0	0	0	0	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	0	0	0	0	0	0	0
Raspberries - Framboises	80	32	70	28	20	18	75
Strawberries - Fraises	210	85	180	73	105	95	295
Alberta							
Apples - Pommes	X	X	X	X	X	X	X
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	X	X	X	X	X	X	X
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Grapes - Raisins	0	0	0	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	0	0	0	0	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	0	0	0	0	0	0	0
Raspberries - Framboises	200	81	150	61	63	57	200
Strawberries - Fraises	325	132	275	111	275	249	800

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 1. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 2002 - concluded**TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2002 - fin**

2002 FRUITS	Cultivated area ¹		Bearing area		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
British Columbia - Colombie-Britannique							
Apples - Pommes	14,500	5,868	13,200	5,342	136,300	123,651	49,400
Apricots - Abricots	450	182	380	154	945	857	1,135
Blueberries - Bleuets	7,100	2,873	6,375	2,580	19,950	18,099	43,500
Cherries, sour - Cerises, aigres	300	121	290	117	935	848	590
Cherries, sweet - Cerises, douces	2,300	931	1,890	765	5,238	4,751	14,050
Cranberries - Canneberges	4,000	1,619	3,600	1,457	30,700	27,851	18,200
Grapes - Raisins	7,080	2,865	6,010	2,432	16,805	15,245	21,890
Peaches - Pêches	1,420	575	1,330	538	6,050	5,489	4,925
Pears - Poires	850	344	775	314	7,450	6,759	3,770
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	400	162	365	148	900	816	740
Raspberries - Framboises	5,500	2,226	5,000	2,023	12,850	11,658	16,625
Strawberries - Fraises	1,800	728	1,480	599	4,035	3,661	6,876
Canada							
Apples - Pommes	60,595	24,522	50,865	20,584	443,623 ^r	402,454 ^r	166,013 ^r
Apricots - Abricots	580	235	495	200	1,083	982	1,415
Blueberries - Bleuets	108,645	43,967	59,295	23,996	68,998	62,595	89,715
Cherries, sour - Cerises, aigres	2,635	1,066	2,010	813	4,693 ^r	4,257 ^r	5,915 ^r
Cherries, sweet - Cerises, douces	3,235	1,309	2,705	1,095	6,098 ^r	5,532 ^r	16,265 ^r
Cranberries - Canneberges	7,270	2,942	6,235	2,523	47,713	43,285	33,235
Grapes - Raisins	25,750	10,421	22,135	8,958	78,678 ^r	71,376 ^r	75,050 ^r
Peaches - Pêches	7,755	3,138	6,815	2,758	31,765 ^r	28,817 ^r	32,110 ^r
Pears - Poires	3,765 ^r	1,524 ^r	3,320 ^r	1,344 ^r	15,043 ^r	13,647 ^r	9,871 ^r
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1,930	781	1,550	627	3,170	2,876	2,915
Raspberries - Framboises	9,370	3,792	8,310	3,363	15,753	14,291	28,155
Strawberries - Fraises	14,515	5,874	11,575	4,684	27,633	25,068	52,396

¹ Cultivated area includes bearing and non bearing area - Superficie totale inclue superficie en production et non en production

TABLE 2. Estimate of Commercial Fruit Area in Canada, by Province, 2003

TABLEAU 2. Estimation de la superficie commerciale des fruits, au Canada, par province, 2003

2003 FRUITS	Cultivated area ¹		Bearing area		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador							
Apples - Pommes	5	2	5	2	0	0	0
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	1,800	728	685	277	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	X	X	X	X	0	0	0
Grapes - Raisins	0	0	0	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	0	0	0	0	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	X	X	X	X	0	0	0
Raspberries - Framboises	45	18	40	16	0	0	0
Strawberries - Fraises	170	69	130	53	0	0	0
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard							
Apples - Pommes	100	40	85	34	0	0	0
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	9,110	3,687	3,590	1,453	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	X	X	X	X	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	X	X	X	X	0	0	0
Grapes - Raisins	X	X	X	X	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	5	2	5	2	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	X	X	X	X	0	0	0
Raspberries - Framboises	30	12	25	10	0	0	0
Strawberries - Fraises	250	101	185	75	0	0	0
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
Apples - Pommes	6,200	2,509	5,850	2,367	0	0	0
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	37,150	15,034	16,615	6,724	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	X	X	X	X	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	30	12	25	10	0	0	0
Cranberries - Canneberges	150	61	105	42	0	0	0
Grapes - Raisins	280 ^E	113 ^E	250 ^E	101 ^E	0	0	0
Peaches - Pêches	45	18	40	16	0	0	0
Pears - Poires	255	103	245	99	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	75	30	70	28	0	0	0
Raspberries - Framboises	140	57	120	49	0	0	0
Strawberries - Fraises	800	324	650	263	0	0	0

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 2. Estimate of Commercial Fruit Area in Canada, by Province, 2003 - continued

TABLEAU 2. Estimation de la superficie commerciale des fruits, au Canada, par province, 2003 - suite

2003 FRUITS	Cultivated area ¹		Bearing area		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<u>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</u>							
Apples - Pommes	995	403	925	374	0	0	0
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	21,130	8,551	11,625	4,704	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	470	190	420	170	0	0	0
Grapes - Raisins	X	X	X	X	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	5	2	5	2	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	10 ^E	4 ^E	5 ^E	2 ^E	0	0	0
Raspberries - Framboises	155	63	135	55	0	0	0
Strawberries - Fraises	500	202	400	162	0	0	0
<u>Quebec - Québec</u>							
Apples - Pommes	16,000	6,475	15,000	6,070	0	0	0
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	30,270	12,250	22,330	9,037	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	5	2	5	2	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	5	2	5	2	0	0	0
Cranberries - Canneberges	2,500	1,012	2,370	959	0	0	0
Grapes - Raisins	520	210	430	174	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	70	28	60	24	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	85	34	75	30	0	0	0
Raspberries - Framboises	1,800	728	1,600	647	0	0	0
Strawberries - Fraises	4,600	1,862	3,500	1,416	0	0	0
<u>Ontario</u>							
Apples - Pommes	20,000	8,094	18,085	7,319	0	0	0
Apricots - Abricots	115	47	110	45	0	0	0
Blueberries - Bleuets	500	202	425	172	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	2,370	959	1,870	757	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	830	336	740	299	0	0	0
Cranberries - Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Grapes - Raisins	17,700	7,163	15,290	6,188	0	0	0
Peaches - Pêches	7,120	2,881	6,135	2,483	0	0	0
Pears - Poires	2,065	836	1,805	730	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1,015	411	870	352	0	0	0
Raspberries - Framboises	1,030	417	875	354	0	0	0
Strawberries - Fraises	3,950	1,599	3,160	1,279	0	0	0

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 2. Estimate of Commercial Fruit Area in Canada, by Province, 2003 - continued

TABLEAU 2. Estimation de la superficie commerciale des fruits, au Canada, par province, 2003 - suite

2003 FRUITS	Cultivated area ¹		Bearing area		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Manitoba							
Apples - Pommes	50	20	15	6	0	0	0
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	X	X	X	X	0	0	0
Cranberries - Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Grapes - Raisins	0	0	0	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	0	0	0	0	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	0	0	0	0	0	0	0
Raspberries - Framboises	100	40	85	34	0	0	0
Strawberries - Fraises	405	164	305	123	0	0	0
Saskatchewan							
Apples - Pommes	65	26	40	16	0	0	0
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	45	18	25	10	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	10	4	5	2	0	0	0
Cranberries - Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Grapes - Raisins	0	0	0	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	0	0	0	0	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	10	4	5	2	0	0	0
Raspberries - Framboises	50	20	45	18	0	0	0
Strawberries - Fraises	160	65	135	55	0	0	0
Alberta							
Apples - Pommes	35	14	30	12	0	0	0
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	15	6	15	6	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	X	X	X	X	0	0	0
Cranberries - Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Grapes - Raisins	0	0	0	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	5	2	1	0	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	5	2	1	0	0	0	0
Raspberries - Framboises	190	77	160	65	0	0	0
Strawberries - Fraises	290	117	225	91	0	0	0

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 2. Estimate of Commercial Fruit Area in Canada, by Province, 2003 - concluded**TABLEAU 2. Estimation de la superficie commerciale des fruits, au Canada, par province, 2003 - fin**

2003 FRUITS	Cultivated area ¹		Bearing area		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
British Columbia - Colombie-Britannique							
Apples - Pommes	13,200	5,342	12,100	4,897	0	0	0
Apricots - Abricots	400	162	385	156	0	0	0
Blueberries - Bleuets	7,550	3,055	7,200	2,914	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	240	97	165	67	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	2,600	1,052	2,080	842	0	0	0
Cranberries - Canneberges	4,100	1,659	3,800	1,538	0	0	0
Grapes - Raisins	7,675	3,106	6,920	2,800	0	0	0
Peaches - Pêches	1,400	567	1,335	540	0	0	0
Pears - Poires	800	324	745	301	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	375	152	315	127	0	0	0
Raspberries - Framboises	5,200	2,104	4,520	1,829	0	0	0
Strawberries - Fraises	1,675	678	1,330	538	0	0	0
Canada							
Apples - Pommes	56,650	22,925	52,135	21,098	0	0	0
Apricots - Abricots	515	208	495	200	0	0	0
Blueberries - Bleuets	107,510	43,508	62,470	25,281	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	2,692	1,089	2,097	849	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	3,485	1,410	2,865	1,159	0	0	0
Cranberries - Canneberges	7,280	2,946	6,745	2,730	0	0	0
Grapes - Raisins	26,195	10,601	22,905	9,269	0	0	0
Peaches - Pêches	8,565	3,466	7,510	3,039	0	0	0
Pears - Poires	3,205	1,297	2,866	1,160	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1,595	645	1,361	551	0	0	0
Raspberries - Framboises	8,740	3,537	7,605	3,078	0	0	0
Strawberries - Fraises	12,800	5,180	10,020	4,055	0	0	0

¹ Cultivated area includes bearing and non bearing area - Superficie totale inclue superficie en production et non en production

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2002**TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2002**

2002 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
					tonnes	métriques	tonnes	métriques	
<u>Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador</u>									
Asparagus - Asperges	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Beets - Bettraves	65	26	65	26	280	254	280	254	180
Broccoli - Brocoli	30	12	30	12	63	57	63	57	125
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	5	2	5	2	5	5	5	5	10
Cabbage - Choux	235	95	225	91	1,758	1,594	1,708	1,549	705
Carrots - Carottes	175	71	165	67	750	680	700	635	365
Cauliflower - Choux-fleurs	20	8	20	8	30	27	25	23	50
Celery - Céleri	2	1	2	1	3	2	3	2	5
Cucumbers - Concombres	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce ¹ - Laitue ¹	20	8	20	8	88	79	88	79	125
Dry onions - Oignons secs	5	2	5	2	10	9	10	9	10
Parsnips - Panais	10 ^E	4 ^E	10 ^E	4 ^E	F	F	F	F	20 ^E
Green Peas - Pois verts	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peppers - Poivrons	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	5	2	5	2	10	9	10	9	5
Radishes - Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	360	146	350	142	3,250	2,948	3,200	2,903	1,300
Shallots - Échalotes	3	1	3	1	3	2	3	2	5
Spinach - Épinards	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	5	2	5	2	5	5	5	5	10
Corn, Sweet - Maïs sucré	5	2	5	2	10	9	10	9	5
Tomatoes - Tomates	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<u>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</u>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	1	0	1	0	X	X	X	X	X
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	0	0	0	0	X	X	X	X	4

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2002 - continued**TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2002 - suite**

2002 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard									
Asparagus - Asperges	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	20 ^E	8 ^E	20 ^E	8 ^E	30 ^E	27 ^E	30 ^E	27 ^E	90 ^E
Beets - Bettraves	10	4	10	4	20	18	20	18	25
Broccoli - Brocoli	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cabbage - Choux	185	75	175	71	2,000	1,814	1,850	1,678	500
Carrots - Carottes	665	269	635	257	6,800	6,169	5,800	5,262	1,340
Cauliflower - Choux-fleurs	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	10	4	10	4	48	43	48	43	30
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce ¹ - Laitue ¹	F	F	F	F	X	X	X	X	X
Dry onions - Oignons secs	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parsnips - Panais	35	14	30	12	X	X	X	X	X
Green Peas - Pois verts	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peppers - Poivrons	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pumpkins - Citrouilles	20	8	20	8	140	127	140	127	25
Radishes - Radis	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	450	182	400	162	5,500	4,990	5,100	4,627	1,400
Shallots - Échalotes	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spinach - Épinards	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	15	6	15	6	25	23	25	23	15
Corn, Sweet - Maïs sucré	65	26	65	26	238	215	238	215	150
Tomatoes - Tomates	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	X	X	X	X	X	X	X	X	X
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	0	0	0	0	X	X			X

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2002 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2002 - suite

2002 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse									
Asparagus - Asperges	35	14	25	10	8	7	8	7	25
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	F	F	F	F	2,400 ^E	2,177 ^E	2,400 ^E	2,177 ^E	600
Beets - Bettraves	30	12	30	12	60	54	60	54	100
Broccoli - Brocoli	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cabbage - Choux	350	142	340	138	X	X	X	X	X
Carrots - Carottes	1,800 ^E	728 ^E	1,700 ^E	688 ^E	31,750	28,804	30,650	27,806	2,700
Cauliflower - Choux-fleurs	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	60	24	60	24	375	340	375	340	225
Leeks - Poireaux	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Lettuce ¹ - Laitue ¹	145	59	145	59	X	X	X	X	X
Dry onions - Oignons secs	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Parsnips - Panais	20	8	20	8	X	X	X	X	X
Green Peas - Pois verts	950	384	950	384	1,990	1,805	1,990	1,805	620
Peppers - Poivrons	30	12	30	12	113	102	113	102	95
Pumpkins - Citrouilles	235	95	220	89	1,475	1,338	1,450	1,315	330
Radishes - Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	240	97	225	91	1,800	1,633	1,800	1,633	600
Shallots - Échalotes	10	4	10	4	90	82	90	82	150
Spinach - Épinards	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	235	95	230	93	1,050	953	1,050	953	500
Corn, Sweet - Maïs sucré	650	263	650	263	1,500	1,361	1,500	1,361	650
Tomatoes - Tomates	70	28	70	28	458	415	458	415	405
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	11	4	11	4	1,750	1,588	1,750	1,588	4,200
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	8	3	8	3	238		238		2,325

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2002 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2002 - suite

2002 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
New Brunswick - Nouveau Brunswick									
Asparagus - Asperges	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	160	65	150	61	238	215	238	215	500
Beets - Bettraves	25	10	25	10	68	61	68	61	65
Broccoli - Brocoli	100	40	100	40	375 ^E	340 ^E	375 ^E	340 ^E	355
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	2	1	2	1	5	5	5	5	5
Cabbage - Choux	245	99	245	99	X	X	X	X	X
Carrots - Carottes	45	18	35	14	198	179	198	179	105
Cauliflower - Choux-fleurs	70	28	70	28	350	318	350	318	250
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	65	26	65	26	438	397	438	397	160
Leeks - Poireaux	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Lettuce ¹ - Laitue ¹	15	6	15	6	55	50	55	50	65
Dry onions - Oignons secs	10	4	10	4	30	27	30	27	50
Parsnips - Panais	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Green Peas - Pois verts	105	42	105	42	120	109	120	109	115
Peppers - Poivrons	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pumpkins - Citrouilles	100	40	100	40	725	658	725	658	190
Radishes - Radis	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	200	81	200	81	1,400	1,270	1,400	1,270	420
Shallots - Échalotes	5	2	5	2	3	2	3	2	10
Spinach - Épinards	5	2	5	2	8	7	8	7	15
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	205	83	200	81	1,225	1,111	1,225	1,111	360
Corn, Sweet - Maïs sucré	550	223	550	223	1,275	1,157	1,275	1,157	775
Tomatoes - Tomates	200	81	200	81	1,025	930	1,025	930	1,110
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	2	1	2	1	128	116	128	116	322
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	1	0	1	0	X	X			X

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2002 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2002 - suite

2002 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Quebec - Québec									
Asparagus - Asperges	620	251	450	182	400	363	400	363	1,325
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	12,200 ^f	4,937 ^f	12,200 ^f	4,937 ^f	28,500 ^f	25,855 ^f	28,500 ^f	25,855 ^f	9,600 ^f
Beets - Betteraves	1,300 ^f	526 ^f	1,300 ^f	526 ^f	10,650	9,662	10,650	9,662	2,350
Broccoli - Brocoli	3,800	1,538	3,510 ^f	1,420 ^f	19,650	17,826	19,518 ^f	17,706 ^f	15,325 ^f
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	250	101	X	X	X	X	X	X	X
Cabbage - Choux	5,700	2,307	4,850	1,963	66,700	60,510	52,950	48,036	14,200
Carrots - Carottes	8,070	3,266	7,465	3,021	101,518	92,097	79,850	72,440	19,200
Cauliflower - Choux-fleurs	1,650	668	1,560 ^f	631 ^f	11,500	10,433	11,480	10,415	6,250
Celery - Céleri	1,100	445	1,000	405	22,750	20,639	21,400	19,414	6,600
Cucumbers - Concombres	3,300	1,335	3,300	1,335	32,500	29,484	32,500	29,484	11,380 ^f
Leeks - Poireaux	590	239	590	239	3,018	2,737	2,950	2,676	3,130
Lettuce ¹ - Laitue ¹	5,700	2,307	5,700	2,307	73,050	66,271	73,050	66,271	31,000
Dry onions - Oignons secs	4,400	1,781	4,135	1,673	67,750	61,463	50,400	45,723	15,800
Parsnips - Panais	260	105	240	97	1,050	953	825	748	750
Green Peas - Pois verts	11,620 ^f	4,702 ^f	11,120 ^f	4,500 ^f	14,695 ^f	13,331 ^f	14,695 ^f	13,331 ^f	4,330 ^f
Peppers - Poivrons	1,720	696	1,675	678	15,800	14,334	15,800	14,334	11,100
Pumpkins - Citrouilles	1,300	526	1,220	494	10,150	9,208	10,050	9,117	1,540
Radishes - Radis	1,500	607	1,500	607	5,500	4,990	5,500	4,990	4,100
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	1,500	607	1,400	567	18,950	17,191	13,500	12,247	3,500
Shallots - Échalotes	1,025	415	1,025	415	7,100	6,441	7,100	6,441	7,000
Spinach - Épinards	350	142	350	142	400	363	400	363	1,100
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	1,100	445	975	395	4,700	4,264	4,625	4,196	2,680
Corn, Sweet - Maïs sucré	24,300	9,834	23,920 ^f	9,680 ^f	85,980 ^f	78,001 ^f	85,823 ^f	77,858 ^f	16,880 ^f
Tomatoes - Tomates	1,700	688	1,525	617	10,100	9,163	10,100	9,163	6,550
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	101	41	101	41	14,604	13,249	14,604	13,249	34,160
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	39	16	39	16	493		493		3,600

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2002 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2002 - suite

2002 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Ontario									
Asparagus - Asperges	2,800	1,133	2,100	850	2,375	2,155	2,250	2,041	6,100
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	11,700	4,735	10,500	4,249	23,260 ^f	21,101 ^f	23,260 ^f	21,101 ^f	9,620 ^f
Beets - Bettraves	890	360	850	344	10,850	9,843	8,600	7,802	1,575
Broccoli - Brocoli	2,500	1,012	2,300	931	7,638	6,929	7,638	6,929	6,350
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	250	101	X	X	X	X	X	X	X
Cabbage - Choux	5,150	2,084	5,000	2,023	44,875	40,711	44,375	40,257	14,050
Carrots - Carottes	7,835	3,171	7,600	3,076	152,350	138,212	120,650	109,454	20,800
Cauliflower - Choux-fleurs	2,800	1,133	2,400	971	18,250	16,556	18,250	16,556	8,800
Celery - Céleri	780	316	750	304	21,500	19,505	21,350	19,369	5,600
Cucumbers - Concombres	7,800	3,157	7,600	3,076	41,850	37,966	40,250	36,515	13,100
Leeks - Poireaux	255	103	235	95	950	862	950	862	1,300
Lettuce ¹ - Laitue ¹	925	374	915	370	6,325	5,738	6,325	5,738	3,775 ^E
Dry onions - Oignons secs	5,800	2,347	5,700	2,307	78,150	70,898	68,000	61,690	15,600
Parsnips - Panais	240	97	215	87	1,925	1,746	1,750	1,588	675
Green Peas - Pois verts	23,000	9,308	22,800	9,227	30,000	27,216	29,850	27,080	7,900
Peppers - Poivrons	3,100	1,255	3,000	1,214	26,900	24,404	25,450	23,088	10,100
Pumpkins - Citrouilles	3,000	1,214	2,600	1,052	9,900	8,981	9,500	8,618	4,500
Radishes - Radis	400	162	400	162	1,400	1,270	1,400	1,270	1,300
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	1,900	769	1,800	728	25,750	23,360	24,900	22,589	3,975
Shallots - Échalotes	415	168	415	168	1,500	1,361	1,500	1,361	2,500
Spinach - Épinards	1,000	405	990	401	2,225	2,019	2,200	1,996	2,185
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	2,700	1,093	2,600	1,052	13,400	12,156	12,800	11,612	5,600
Corn, Sweet - Maïs sucré	45,200	18,292	45,100	18,251	181,250	164,430	181,250	164,430	22,800 ^f
Tomatoes - Tomates	20,400 ^f	8,256 ^f	19,700 ^f	7,972 ^f	620,000 ^f	562,464 ^f	531,200 ^f	481,905 ^f	72,000 ^f
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	733	297	733	297	164,913	149,607	164,913	149,607	216,612
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	369	149	369	149	10,106		10,106		74,500

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2002 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2002 - suite

2002 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
					tonnes	métriques	tonnes	métriques	
Manitoba									
Asparagus - Asperges	145	59	115	47	168	152	168	152	530
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	100	40	100	40	75	68	75	68	135
Beets - Bettraves	50	20	X	X	X	X	X	X	X
Broccoli - Brocoli	360 ^f	146 ^f	360 ^f	146 ^f	X	X	X	X	X
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cabbage - Choux	F	F	F	F	5,460	4,953	5,460	4,953	1,355
Carrots - Carottes	745	301	725	293	X	X	X	X	X
Cauliflower - Choux-fleurs	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Celery - Céleri	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cucumbers - Concombres	165	67	155	63	980	889	980	889	620
Leeks - Poireaux	5 ^E	2 ^E	5 ^E	2 ^E	25	23	25	23	40
Lettuce ¹ - Laitue ¹	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dry onions - Oignons secs	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Parsnips - Panais	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Green Peas - Pois verts	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Peppers - Poivrons	40	16	40	16	X	X	X	X	X
Pumpkins - Citrouilles	65	26	65	26	655	594	650	590	140
Radishes - Radis	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Shallots - Échalotes	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Spinach - Épinards	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	95	38	95	38	300	272	300	272	210
Corn, Sweet - Maïs sucré	775	314	750	304	1,998 ^E	1,812 ^E	1,998 ^E	1,812 ^E	1,625 ^E
Tomatoes - Tomates	30	12	30	12	53	48	53	48	65
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	1	0	1	0	65	59	65	59	156
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	X	X	X	X	X	X	X	X	X

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2002 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2002 - suite

2002 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
					tonnes	métriques	tonnes	métriques	
Saskatchewan									
Asparagus - Asperges	15	6	10	4	3	2	3	2	10
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	15	6	15	6	13	11	13	11	25
Beets - Bettraves	20	8	20	8	38	34	38	34	55
Broccoli - Brocoli	10	4	10	4	15	14	15	14	25
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cabbage - Choux	75	30	65	26	1,300	1,179	1,250	1,134	325
Carrots - Carottes	25	10	20	8	65	59	63	57	75
Cauliflower - Choux-fleurs	10	4	10	4	28	25	28	25	40
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	40	16	30	12	X	X	X	X	X
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce ¹ - Laitue ¹	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dry onions - Oignons secs	20	8	20	8	40	36	40	36	50
Parsnips - Panais	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Green Peas - Pois verts	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Peppers - Poivrons	5	2	5	2	X	X	X	X	X
Pumpkins - Citrouilles	25	10	25	10	55	50	55	50	25
Radishes - Radis	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	10	4	10	4	20 ^E	18 ^E	15 ^E	14 ^E	10 ^E
Shallots - Échalotes	5	2	5	2	5	5	5	5	5
Spinach - Épinards	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	10	4	10	4	18	16	18	16	15
Corn, Sweet - Maïs sucré	210	85	195	79	223	202	223	202	220
Tomatoes - Tomates	15	6	15	6	33	29	33	29	50
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	2	1	2	1	168	152	168	152	426
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	1	0	1	0	18		18		179

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2002 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2002 - suite

2002 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
					tonnes	métriques	tonnes	métriques	
Alberta									
Asparagus - Asperges	55	22	35	14	13	11	10 ^E	9 ^E	60
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	225	91	215	87	340	308	338	306	475
Beets - Bettraves	30	12	X	X	X	X	X	X	X
Broccoli - Brocoli	45 ^E	18 ^E	45 ^E	18 ^E	X	X	X	X	X
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	5	2	5	2	15	14	15	14	30
Cabbage - Choux	465 ^E	188 ^E	445 ^E	180 ^E	F	F	F	F	F
Carrots - Carottes	F	F	F	F	X	X	X	X	X
Cauliflower - Choux-fleurs	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	120	49	115	47	X	X	X	X	X
Leeks - Poireaux	5	2	5	2	8	7	8	7	20
Lettuce ¹ - Laitue ¹	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dry onions - Oignons secs	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Parsnips - Panais	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Green Peas - Pois verts	3,000	1,214	2,950	1,194	4,975	4,513	4,900	4,445	1,260
Peppers - Poivrons	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Radishes - Radis	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Shallots - Échalotes	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Spinach - Épinards	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	155	63	145	59	440 ^E	399 ^E	440 ^E	399 ^E	350 ^E
Corn, Sweet - Maïs sucré	4,500	1,821	3,950	1,599	16,290	14,778	14,840	13,463	2,100
Tomatoes - Tomates	30	12	30	12	63	57	63	57	125
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	21	8	21	8	3,395	3,080	3,395	3,080	7,708
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	56	23	56	23	2,280		2,280		14,367

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2002 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2002 - suite

2002 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
British Columbia - Colombie-Britannique									
Asparagus - Asperges	285	115	240	97	205	186	205	186	670
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	2,000	809	2,000	809	6,525	5,919	6,525	5,919	3,700
Beets - Bettraves	145	59	145	59	950	862	950	862	800
Broccoli - Brocoli	1,100	445	1,100	445	3,450	3,130	3,450	3,130	3,600
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	500	202	490	198	2,350 ^E	2,132 ^E	2,350 ^E	2,132 ^E	2,025
Cabbage - Choux	810	328	810	328	6,900	6,260	6,850	6,214	3,150
Carrots - Carottes	740	299	740	299	9,250	8,392	9,100	8,256	4,675
Cauliflower - Choux-fleurs	400	162	400	162	1,225	1,111	1,213	1,100	1,050
Celery - Céleri	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cucumbers - Concombres	205	83	205	83	1,150	1,043	1,125	1,021	1,050
Leeks - Poireaux	50	20	50	20	200	181	200	181	285
Lettuce ¹ - Laitue ¹	520	210	520	210	3,650	3,311	3,650	3,311	2,300
Dry onions - Oignons secs	220	89	220	89	3,500	3,175	1,350	1,225	600
Parsnips - Panais	50	20	50	20	475	431	475	431	770
Green Peas - Pois verts	2,150	870	2,100	850	5,600	5,080	5,525	5,012	2,655
Peppers - Poivrons	220	89	220	89	938	851	938	851	1,075
Pumpkins - Citrouilles	540	219	515	208	5,850	5,307	5,850	5,307	1,100
Radishes - Radis	100	40	100	40	360	327	360	327	350
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	160	65	160	65	2,500	2,268	1,500	1,361	765
Shallots - Échalotes	90	36	90	36	600	544	600	544	655
Spinach - Épinards	135	55	135	55	538	488	538	488	500
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	340	138	340	138	1,900	1,724	1,900	1,724	1,300
Corn, Sweet - Maïs sucré	2,750	1,113	2,750	1,113	13,250	12,020	13,000	11,794	4,100
Tomatoes - Tomates	165	67	165	67	1,050	953	1,050	953	1,000
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	227	92	227	92	54,732	49,652	54,732	49,652	120,758
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	52	21	52	21	1,980		1,980		15,370

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2002 - concluded**TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2002 - fin**

2002 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
Canada									
Asparagus - Asperges	3,965	1,605	2,985	1,208	3,175	2,880	3,048	2,765	8,740
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	27,625 ^f	11,179 ^f	26,405 ^f	10,686 ^f	61,383 ^f	55,686 ^f	61,380 ^f	55,684 ^f	24,750 ^f
Beets - Bettraves	2,565 ^f	1,038 ^f	2,505 ^f	1,014 ^f	23,100	20,956	20,845	18,911	5,260
Broccoli - Brocoli	9,000 ^f	3,642 ^f	8,510 ^f	3,444 ^f	36,045 ^f	32,700 ^f	35,913 ^f	32,580 ^f	29,780 ^f
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	1,162	470	1,067	432	4,388	3,980	4,380	3,974	4,935
Cabbage - Choux	13,640	5,520	12,580	5,091	137,573	124,806	122,403	111,044	36,605
Carrots - Carottes	21,305	8,622	19,990	8,090	315,803	286,496	260,055	235,922	54,725
Cauliflower - Choux-fleurs	6,000	2,428	5,490 ^f	2,222 ^f	37,183	33,732	37,095	33,653	20,005
Celery - Céleri	2,047	828	1,907	772	45,425	41,210	43,925	39,849	12,755
Cucumbers - Concombres	11,770	4,763	11,545	4,672	77,585	70,385	75,960	68,911	27,335 ^f
Leeks - Poireaux	925	374	905	366	4,250	3,856	4,183	3,794	4,850
Lettuce ¹ - Laitue ¹	7,535	3,049	7,525	3,045	85,970	77,992	85,930	77,956	39,217
Dry onions - Oignons secs	11,955 ^f	4,838 ^f	11,590 ^f	4,690 ^f	174,889 ^f	158,659 ^f	143,313 ^f	130,014 ^f	37,494 ^f
Parsnips - Panais	705	285	640	259	4,038	3,663	3,638	3,300	2,775
Green Peas - Pois verts	40,900 ^f	16,552 ^f	40,095 ^f	16,226 ^f	57,435 ^f	52,105 ^f	57,135 ^f	51,833 ^f	17,065 ^f
Peppers - Poivrons	5,160	2,088	5,015	2,029	44,200	40,098	42,750	38,783	22,795
Pumpkins - Citrouilles	5,390	2,181	4,860	1,967	29,235	26,522	28,705	26,041	7,910
Radishes - Radis	2,185 ^f	884 ^f	2,185 ^f	884 ^f	7,438	6,747	7,438	6,747	5,900
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	4,950	2,003	4,670	1,890	59,805	54,255	52,050	47,220	12,415
Shallots - Échalotes	1,803	730	1,803	730	10,548	9,569	10,548	9,569	12,155
Spinach - Épinards	1,600	647	1,580	639	3,375	3,062	3,343	3,032	4,345
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	4,860	1,967	4,615	1,868	23,063	20,922	22,388	20,310	11,040
Corn, Sweet - Maïs sucré	79,005	31,972	77,935 ^f	31,539 ^f	302,013 ^f	273,986 ^f	300,155 ^f	272,301 ^f	49,305 ^f
Tomatoes - Tomates	22,620 ^f	9,154 ^f	21,745 ^f	8,800 ^f	632,800 ^f	574,076 ^f	544,000 ^f	493,517 ^f	81,340 ^f
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	1,101	446	1,101	446	240,026	217,748	240,026	217,748	384,933
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	525	212	525	212	15,146		15,146		110,638

¹ Includes leaf lettuce.¹ Incluent la laitue en feuille.² 1 metric tonne = 170 dozen greenhouse cucumbers and 1 imperial ton = 154 dozen cucumbers² 1 tonne métrique = 170 douzaines de concombres de serre et 1 ton impériale = 154 douzaines de concombres de serre

TABLE 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2003

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2003

2003 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<u>Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador</u>									
Asparagus - Asperges	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	10 ^E	4 ^E	10 ^E	4 ^E	0	0	0	0	0
Beets - Bettraves	70	28	70	28	0	0	0	0	0
Broccoli - Brocoli	45	18	45	18	0	0	0	0	0
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	5 ^E	2 ^E	5 ^E	2 ^E	0	0	0	0	0
Cabbage - Choux	245	99	245	99	0	0	0	0	0
Carrots - Carottes	190	77	190	77	0	0	0	0	0
Cauliflower - Choux-fleurs	20	8	20	8	0	0	0	0	0
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce ¹ - Laitue ¹	15	6	15	6	0	0	0	0	0
Dry onions - Oignons secs	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Parsnips - Panais	15	6	15	6	0	0	0	0	0
Green Peas - Pois verts	F	F	F	F	0	0	0	0	0
Peppers - Poivrons	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	10	4	10	4	0	0	0	0	0
Radishes - Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	335	136	335	136	0	0	0	0	0
Shallots - Échalotes	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spinach - Épinards	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	10 ^E	4 ^E	10 ^E	4 ^E	0	0	0	0	0
Corn, Sweet - Maïs sucré	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Tomatoes - Tomates	1 ^E	0 ^E	1 ^E	0 ^E	0	0	0	0	0
<u>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre²</u>									

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2003 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2003 - suite

2003 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard									
Asparagus - Asperges	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	15	6	15	6	0	0	0	0	0
Beets - Bettraves	10	4	10	4	0	0	0	0	0
Broccoli - Brocoli	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	80	32	80	32	0	0	0	0	0
Cabbage - Choux	155	63	155	63	0	0	0	0	0
Carrots - Carottes	670	271	670	271	0	0	0	0	0
Cauliflower - Choux-fleurs	275	111	275	111	0	0	0	0	0
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	15	6	15	6	0	0	0	0	0
Leeks - Poireaux	1 ^E	0 ^E	1	0	0	0	0	0	0
Lettuce ¹ - Laitue ¹	50	20	50	20	0	0	0	0	0
Dry onions - Oignons secs	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Parsnips - Panais	40	16	40	16	0	0	0	0	0
Green Peas - Pois verts	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Peppers - Poivrons	10	4	10	4	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	45	18	45	18	0	0	0	0	0
Radishes - Radis	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	450	182	450	182	0	0	0	0	0
Shallots - Échalotes	2	1	2	1	0	0	0	0	0
Spinach - Épinards	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Corn, Sweet - Maïs sucré	65	26	65	26	0	0	0	0	0
Tomatoes - Tomates	5	2	5	2	0	0	0	0	0

Greenhouse Vegetables - Légumes de serre ²

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2003 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2003 - suite

2003 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse									
Asparagus - Asperges	40	16	25	10	0	0	0	0	0
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	1,100	445	1,100	445	0	0	0	0	0
Beets - Bettraves	30	12	30	12	0	0	0	0	0
Broccoli - Brocoli	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Cabbage - Choux	320	129	320	129	0	0	0	0	0
Carrots - Carottes	2,505	1,014	2,505	1,014	0	0	0	0	0
Cauliflower - Choux-fleurs	160	65	160	65	0	0	0	0	0
Celery - Céleri	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	70	28	70	28	0	0	0	0	0
Leeks - Poireaux	15 ^E	6 ^E	15 ^E	6 ^E	0	0	0	0	0
Lettuce ¹ - Laitue ¹	200	81	200	81	0	0	0	0	0
Dry onions - Oignons secs	490 ^E	198 ^E	490 ^E	198 ^E	0	0	0	0	0
Parsnips - Panais	10	4	10	4	0	0	0	0	0
Green Peas - Pois verts	1,110	449	1,110	449	0	0	0	0	0
Peppers - Poivrons	30	12	30	12	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	270	109	270	109	0	0	0	0	0
Radishes - Radis	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	210	85	210	85	0	0	0	0	0
Shallots - Échalotes	15	6	15	6	0	0	0	0	0
Spinach - Épinards	50	20	50	20	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	235	95	235	95	0	0	0	0	0
Corn, Sweet - Maïs sucré	945	382	945	382	0	0	0	0	0
Tomatoes - Tomates	65	26	65	26	0	0	0	0	0

Greenhouse Vegetables - Légumes de serre²

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2003 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2003 - suite

2003 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
New Brunswick - Nouveau Brunswick									
Asparagus - Asperges	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	65	26	65	26	0	0	0	0	0
Beets - Bettraves	25	10	25	10	0	0	0	0	0
Broccoli - Brocoli	105 ^E	42 ^E	105 ^E	42 ^E	0	0	0	0	0
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Cabbage - Choux	315	127	315	127	0	0	0	0	0
Carrots - Carottes	100	40	100	40	0	0	0	0	0
Cauliflower - Choux-fleurs	50 ^E	20 ^E	50 ^E	20 ^E	0	0	0	0	0
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	55	22	55	22	0	0	0	0	0
Leeks - Poireaux	2	1	2	1	0	0	0	0	0
Lettuce ¹ - Laitue ¹	20	8	20	8	0	0	0	0	0
Dry onions - Oignons secs	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Parsnips - Panais	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Green Peas - Pois verts	190	77	190	77	0	0	0	0	0
Peppers - Poivrons	F	F	F	F	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	80	32	80	32	0	0	0	0	0
Radishes - Radis	2	1	2	1	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	200	81	200	81	0	0	0	0	0
Shallots - Échalotes	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Spinach - Épinards	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	235	95	235	95	0	0	0	0	0
Corn, Sweet - Maïs sucré	550	223	550	223	0	0	0	0	0
Tomatoes - Tomates	175	71	175	71	0	0	0	0	0

Greenhouse Vegetables - Légumes de serre²

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2003 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2003 - suite

2003 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Quebec - Québec									
Asparagus - Asperges	700	283	630	255	0	0	0	0	0
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	10,050	4,067	10,050	4,067	0	0	0	0	0
Beets - Betteraves	1,140	461	1,140	461	0	0	0	0	0
Broccoli - Brocoli	4,255	1,722	4,255	1,722	0	0	0	0	0
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	310	125	290	117	0	0	0	0	0
Cabbage - Choux	6,055	2,450	5,355	2,167	0	0	0	0	0
Carrots - Carottes	8,450	3,420	7,800	3,157	0	0	0	0	0
Cauliflower - Choux-fleurs	2,150	870	2,090	846	0	0	0	0	0
Celery - Céleri	1,120	453	1,020	413	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	2,655	1,074	2,655	1,074	0	0	0	0	0
Leeks - Poireaux	510	206	510	206	0	0	0	0	0
Lettuce ¹ - Laitue ¹	6,400	2,590	6,400	2,590	0	0	0	0	0
Dry onions - Oignons secs	4,900	1,983	4,790	1,938	0	0	0	0	0
Parsnips - Panais	315	127	295	119	0	0	0	0	0
Green Peas - Pois verts	10,600	4,290	10,200	4,128	0	0	0	0	0
Peppers - Poivrons	1,700	688	1,660	672	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	1,750	708	1,685	682	0	0	0	0	0
Radishes - Radis	1,470	595	1,470	595	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	1,375	556	1,375	556	0	0	0	0	0
Shallots - Échalotes	940	380	940	380	0	0	0	0	0
Spinach - Épinards	385	156	385	156	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	1,330	538	1,215	492	0	0	0	0	0
Corn, Sweet - Maïs sucré	24,000	9,712	24,000	9,712	0	0	0	0	0
Tomatoes - Tomates	1,500	607	1,370	554	0	0	0	0	0

Greenhouse Vegetables - Légumes de serre ²

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2003 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2003 - suite

2003 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Ontario									
Asparagus - Asperges	2,720	1,101	2,415	977	0	0	0	0	0
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	13,190	5,338	13,190	5,338	0	0	0	0	0
Beets - Bettraves	1,215	492	1,215	492	0	0	0	0	0
Broccoli - Brocoli	3,580	1,449	3,480	1,408	0	0	0	0	0
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	350	142	350	142	0	0	0	0	0
Cabbage - Choux	4,685	1,896	4,680	1,894	0	0	0	0	0
Carrots - Carottes	9,010	3,646	9,010	3,646	0	0	0	0	0
Cauliflower - Choux-fleurs	2,865	1,159	2,865	1,159	0	0	0	0	0
Celery - Céleri	620	251	620	251	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	7,055	2,855	7,055	2,855	0	0	0	0	0
Leeks - Poireaux	230	93	230	93	0	0	0	0	0
Lettuce ¹ - Laitue ¹	975	395	975	395	0	0	0	0	0
Dry onions - Oignons secs	5,740	2,323	5,740	2,323	0	0	0	0	0
Parsnips - Panais	335	136	335	136	0	0	0	0	0
Green Peas - Pois verts	22,340	9,041	22,340	9,041	0	0	0	0	0
Peppers - Poivrons	3,440	1,392	3,435	1,390	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	4,625	1,872	4,625	1,872	0	0	0	0	0
Radishes - Radis	565	229	565	229	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	2,310	935	2,310	935	0	0	0	0	0
Shallots - Échalotes	470	190	470	190	0	0	0	0	0
Spinach - Épinards	1,190	482	1,190	482	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	2,715	1,099	2,715	1,099	0	0	0	0	0
Corn, Sweet - Maïs sucré	47,080	19,053	47,080	19,053	0	0	0	0	0
Tomatoes - Tomates	17,010	6,884	17,010	6,884	0	0	0	0	0

Greenhouse Vegetables - Légumes de serre ²

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2003 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2003 - suite

2003 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
				tonnes	métriques	tonnes	métriques		
Manitoba									
Asparagus - Asperges	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	80	32	80	32	0	0	0	0	0
Beets - Bettraves	55	22	55	22	0	0	0	0	0
Broccoli - Brocoli	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cabbage - Choux	495	200	495	200	0	0	0	0	0
Carrots - Carottes	F	F	F	F	0	0	0	0	0
Cauliflower - Choux-fleurs	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Celery - Céleri	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	170	69	170	69	0	0	0	0	0
Leeks - Poireaux	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Lettuce ¹ - Laitue ¹	130	53	130	53	0	0	0	0	0
Dry onions - Oignons secs	635	257	635	257	0	0	0	0	0
Parsnips - Panais	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Green Peas - Pois verts	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Peppers - Poivrons	60	24	60	24	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	80	32	80	32	0	0	0	0	0
Radishes - Radis	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Shallots - Échalotes	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Spinach - Épinards	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	80	32	80	32	0	0	0	0	0
Corn, Sweet - Maïs sucré	750	304	750	304	0	0	0	0	0
Tomatoes - Tomates	30	12	30	12	0	0	0	0	0

Greenhouse Vegetables - Légumes de serre²

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2003 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2003 - suite

2003 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
				tonnes	métriques	tonnes	métriques		
Saskatchewan									
Asparagus - Asperges	10	4	10	4	0	0	0	0	0
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	15	6	15	6	0	0	0	0	0
Beets - Bettraves	15	6	15	6	0	0	0	0	0
Broccoli - Brocoli	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cabbage - Choux	75	30	75	30	0	0	0	0	0
Carrots - Carottes	25	10	25	10	0	0	0	0	0
Cauliflower - Choux-fleurs	10	4	10	4	0	0	0	0	0
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	60	24	60	24	0	0	0	0	0
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce ¹ - Laitue ¹	10	4	10	4	0	0	0	0	0
Dry onions - Oignons secs	15	6	15	6	0	0	0	0	0
Parsnips - Panais	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Green Peas - Pois verts	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Peppers - Poivrons	10	4	10	4	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	40	16	40	16	0	0	0	0	0
Radishes - Radis	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	10	4	10	4	0	0	0	0	0
Shallots - Échalotes	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Spinach - Épinards	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	10	4	10	4	0	0	0	0	0
Corn, Sweet - Maïs sucré	175	71	175	71	0	0	0	0	0
Tomatoes - Tomates	40	16	40	16	0	0	0	0	0

Greenhouse Vegetables - Légumes de serre²

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2003 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2003 - suite

2003 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
				tonnes	métriques	tonnes	métriques		
Alberta									
Asparagus - Asperges	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	300	121	300	121	0	0	0	0	0
Beets - Bettraves	35	14	35	14	0	0	0	0	0
Broccoli - Brocoli	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Cabbage - Choux	450	182	450	182	0	0	0	0	0
Carrots - Carottes	1,110	449	1,110	449	0	0	0	0	0
Cauliflower - Choux-fleurs	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Celery - Céleri	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	85	34	85	34	0	0	0	0	0
Leeks - Poireaux	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Lettuce ¹ - Laitue ¹	25	10	25	10	0	0	0	0	0
Dry onions - Oignons secs	550	223	550	223	0	0	0	0	0
Parsnips - Panais	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Green Peas - Pois verts	3,300	1,335	3,300	1,335	0	0	0	0	0
Peppers - Poivrons	5	2	5	2	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	85	34	85	34	0	0	0	0	0
Radishes - Radis	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Shallots - Échalotes	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Spinach - Épinards	35	14	30	12	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	230	93	230	93	0	0	0	0	0
Corn, Sweet - Maïs sucré	4,700	1,902	4,700	1,902	0	0	0	0	0
Tomatoes - Tomates	25	10	25	10	0	0	0	0	0

Greenhouse Vegetables - Légumes de serre²

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2003 - continued**TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2003 - suite**

2003 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
British Columbia - Colombie-Britannique									
Asparagus - Asperges	250	101	240	97	0	0	0	0	0
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	2,270	919	2,270	919	0	0	0	0	0
Beets - Betteraves	145	59	145	59	0	0	0	0	0
Broccoli - Brocoli	1,500	607	1,500	607	0	0	0	0	0
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	600	243	575	233	0	0	0	0	0
Cabbage - Choux	785	318	785	318	0	0	0	0	0
Carrots - Carottes	745	301	745	301	0	0	0	0	0
Cauliflower - Choux-fleurs	435	176	435	176	0	0	0	0	0
Celery - Céleri	X	X	X	X	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	235	95	235	95	0	0	0	0	0
Leeks - Poireaux	70	28	70	28	0	0	0	0	0
Lettuce ¹ - Laitue ¹	615	249	615	249	0	0	0	0	0
Dry onions - Oignons secs	220	89	220	89	0	0	0	0	0
Parsnips - Panais	65	26	65	26	0	0	0	0	0
Green Peas - Pois verts	1,925	779	1,925	779	0	0	0	0	0
Peppers - Poivrons	280	113	280	113	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	490	198	490	198	0	0	0	0	0
Radishes - Radis	95	38	95	38	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	155	63	155	63	0	0	0	0	0
Shallots - Échalotes	100	40	100	40	0	0	0	0	0
Spinach - Épinards	145	59	145	59	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	450	182	450	182	0	0	0	0	0
Corn, Sweet - Maïs sucré	2,750	1,113	2,750	1,113	0	0	0	0	0
Tomatoes - Tomates	200	81	200	81	0	0	0	0	0
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre ²									

See Footnote(s) at the end of the table - Voir renvois à la fin du tableau

TABLE 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2003 - concluded

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2003 - fin

2003 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
Canada									
Asparagus - Asperges	3,915	1,584	3,495	1,414	0	0	0	0	0
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	27,095	10,965	27,095	10,965	0	0	0	0	0
Beets - Bettraves	2,740	1,109	2,740	1,109	0	0	0	0	0
Broccoli - Brocoli	10,695	4,328	10,595	4,288	0	0	0	0	0
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	1,395	565	1,350	546	0	0	0	0	0
Cabbage - Choux	13,580	5,496	12,875	5,210	0	0	0	0	0
Carrots - Carottes	23,580	9,542	22,930	9,279	0	0	0	0	0
Cauliflower - Choux-fleurs	6,615	2,677	6,555	2,653	0	0	0	0	0
Celery - Céleri	1,911	773	1,811	733	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	10,405	4,211	10,405	4,211	0	0	0	0	0
Leeks - Poireaux	838	339	838	339	0	0	0	0	0
Lettuce ¹ - Laitue ¹	8,440	3,416	8,440	3,416	0	0	0	0	0
Dry onions - Oignons secs	12,630	5,111	12,520	5,067	0	0	0	0	0
Parsnips - Panais	860	348	840	340	0	0	0	0	0
Green Peas - Pois verts	39,545	16,003	39,140	15,839	0	0	0	0	0
Peppers - Poivrons	5,560	2,250	5,515	2,232	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	7,475	3,025	7,410	2,999	0	0	0	0	0
Radishes - Radis	2,317	938	2,317	938	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	5,210	2,108	5,210	2,108	0	0	0	0	0
Shallots - Échalotes	1,787	723	1,787	723	0	0	0	0	0
Spinach - Épinards	1,825	739	1,820	737	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	5,300	2,145	5,185	2,098	0	0	0	0	0
Corn, Sweet - Maïs sucré	81,020	32,788	81,020	32,788	0	0	0	0	0
Tomatoes - Tomates	19,051	7,710	18,921	7,657	0	0	0	0	0

Greenhouse Vegetables - Légumes de serre²¹ Includes leaf lettuce.¹ Incluent la laitue en feuille.² Greenhouse tomato and cucumber data for the current year are not yet available and will be published next year.² Les données pour les tomates et concombres de serre ne sont pas encore disponibles et seront publiés l'année prochaine.

TABLE 5. Area, Production and Farm Value of Tobacco in Canada, by Type, 2000 and preliminary 2001- 2002**TABLEAU 5. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac, au Canada, par catégorie, 2000 et préliminairement 2001- 2002**

	Area	Production (green weight)	Total farm value
	Superficie	Production (poids à l'état vert)	Valeur totale à la ferme
2000	hectares	metric tonnes métriques	\$'000
All types - Toutes catégories			
CANADA¹	23,349 r	53,594 r	270,783 r
Quebec - Québec	1,410 r	3,386 r	18,025 r
Ontario	21,939 r	50,208 r	252,758 r
Flue-cured - Jaune séché à l'air chaud			
Quebec - Québec	1,400 r	3,370 r	17,964 r
Ontario	21,064 r	48,272 r	244,204 r
Dark (air-cured and fire-cured) - Foncé (séché à l'air et au feu)			
Ontario	875 r	1,936 r	8,554 r
Cigar - Pour cigare			
Quebec - Québec ²	10	16	61
Pipe - Pour pipe			
Quebec - Québec ²	0	0	0
	Area	Production (green weight)	Total farm value
	Superficie	Production (poids à l'état vert)	Valeur totale à la ferme
2001	hectares	metric tonnes métriques	\$'000
All types - Toutes catégories			
CANADA¹	23,712	58,566	294,833
Quebec - Québec	1,377	2,670	14,601
Ontario	22,335	55,896	280,232
Flue-cured - Jaune séché à l'air chaud			
Quebec - Québec	1,377	2,670	14,601
Ontario	21,439	53,113	267,683
Dark (air-cured and fire-cured) - Foncé (séché à l'air et au feu)			
Ontario	896	2,783	12,549
	Area	Production (green weight)	Total farm value
	Superficie	Production (poids à l'état vert)	Valeur totale à la ferme
2002	hectares	metric tonnes métriques	\$'000
All types - Toutes catégories			
CANADA¹	18,915	54,424	271,803
Quebec - Québec	1,427	3,088	17,018
Ontario	17,488	51,336	254,785
Flue-cured - Jaune séché à l'air chaud			
Quebec - Québec	1,427	3,088	17,018
Ontario	16,730	49,033	244,146
Dark (air-cured and fire-cured) - Foncé (séché à l'air et au feu)			
Ontario	758	2,303	10,639

¹ Quebec and Ontario only. Prince Edward Island, Nova Scotia and New Brunswick too small to measure.¹ Quebec et Ontario seulement. Île-du-Prince-Édouard, Nouvelle-Écosse et Nouveau Brunswick trop petit pour être mesuré.² As of 2001 there is no longer any production of pipe or cigar tobacco in Quebec.² Depuis 2001 il n'y a plus de production de tabac pour la pipe ou cigare à Québec.

TABLE 6. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, 2001**TABLEAU 6. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 2001**

	2001				
	Canada	Maritimes and Quebec Maritimes et Québec	Ontario	Prairie Provinces Provinces des prairies	British Columbia ² Colombie- Britannique ²
Area - Superficie					
			'000 Sq ft - '000 pi. car.		
Under cultivation - Cultivée	7,565 r	274	2,801 r	1,022	3,468 r
Harvested - Récoltée	43,549 r	2,810	18,154 r	5,262	17,323
Production					
			'000 pounds - '000 livres		
Sold fresh - Vendu frais	170,080 r	9,161	78,944 r	24,172	57,803
Sold to processors - Vendu aux conserveries	20,020 r	1,109	15,622 r	10	3,279
Total Production - Production totale	190,100 r	10,270	94,566 r	24,182	61,082
Sales - Ventes					
			'000 dollars		
Fresh market sales - Ventes de champignons frais	256,816 r	15,922 r	131,154 r	36,262	73,478
Sales to processors - Ventes aux conserveries	17,014 r	944	11,891 r	5	4,174
Total Sales - Ventes totales	273,830 r	16,866 r	143,045 r	36,267	77,652
Investment - Investissements					
			'000 dollars		
Land - Terres	18,510 r	567	10,931 r	1,349	5,663
Buildings ¹ - Bâtiments ¹	88,856 r	7,063	46,577 r	17,528	17,688
Processing, packing equipment and other machinery Matériel de mise en conserve et conditionnement	61,691 r	10,105	40,244 r	5,483	5,859
Total investment - Totale des investissements	169,057 r	17,735	97,752 r	24,360	29,210
Labour - Main d'oeuvre					
			Number - Nombre		
Full-time employees - Employés à plein temps	...	206	1,774 r	448	...
Part-time employees - Employés à temps partiel	...	169	594 r	141	...
			'000 dollars		
Total labour cost - Coût totale de la main d'oeuvre	...	7,246	56,780 r	13,071	...

¹ Including heating and cooling equipment
Y compris les appareils de chauffage et de réfrigération

² British Columbia data for Investment and Labour are incomplete due to partial response, production and value are from administrative sources. Area under cultivation for British Columbia is an estimate.
Les données pour l'investissement et la main d'oeuvre pour la Colombie-Britannique ne sont pas complètes à cause d'une réponse partielle. Production et valeur sont des données administratives. La superficie cultivée pour Colombie Britannique est un estimation.

