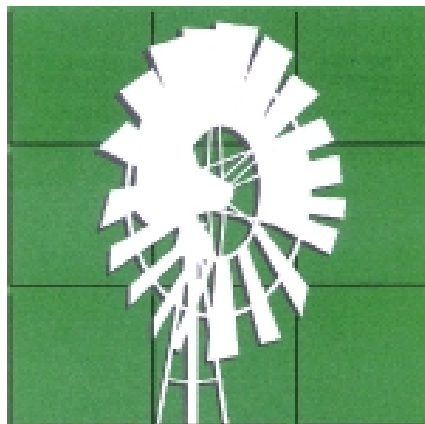




Fruit and Vegetable Production

June 2002



Production de fruits et légumes

Juin 2002

How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Horticultural Crops Unit, Agriculture Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-0524).

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 : Sous-section de l'horticulture, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-0524).

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.

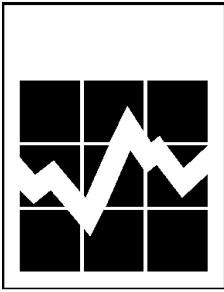
La version imprimée peut être commandée par

- 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 2002

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

Production de fruits et légumes

Juin 2002

Published by authority of the Minister responsible for
Statistics Canada.

© Minister of Industry, 2002

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 2002

Catalogue no. 22-003-XIB, Vol. 71, no. 1

Frequency: Semi-Annual

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.

Publication autorisée par le ministre responsable de
Statistique Canada.

© Ministre de l'industrie, 2002

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

Juin 2002

No. 22-003-XIB vol. 71, no. 1 au catalogue

Périodicité : semestriel

ISSN 1480-7602

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, 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:

- .. not available for a specific reference period.
- ... not applicable.
- nil or zero.
- p preliminary.
- r revised.
- 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:

Bill Parsons, Susana Aclan, Vic Chiasson, Robert Crout, Shaun MacLean, Jan Patenaude and Lorie Shinder.

This publication was prepared under the direction of:

- **Oliver Code**, Chief,
Crops Section
951-8719
Oliver.Code@statcan.ca

- **Bill Parsons**, Unit Head,
Horticulture Unit
951-8727
Bill.Parsons@statcan.ca

SIGNES CONVENTIONNELS

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

- .. indisponible pour une période de référence précise.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- p préliminaire.
- r rectifiés.
- 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:

Bill Parsons, Susana Aclan, Vic Chiasson, Robert Crout, Shaun MacLean, Jan Patenaude and Lorie Shinder.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Oliver Code**, Chef,
Section des cultures
951-8719
Oliver.Code@statcan.ca

- **Bill Parsons**, Chef de sous-section,
Sous-section de l'horticulture
951-8727
Bill.Parsons@statcan.ca

TABLE OF CONTENTS

| | Page |
|----------------------------|------|
| HIGHLIGHTS | 5 |
| Fruit And Vegetable Survey | 5 |
| Mushroom Growers Survey | 6 |

| | |
|-------------------------------------|---|
| METHODOLOGY AND DATA QUALITY | 7 |
|-------------------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|----|
| LIST OF DATA SOURCES | 11 |
|-----------------------------|----|

TABLES

| | |
|--|----|
| 1. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 2001 | 12 |
| 2. Estimate of Commercial Fruit Area in Canada, by Province, 2002 | 16 |
| 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2001 | 20 |
| 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2002 | 31 |
| 5. Area, Production and Farm Value of Tobacco in Canada, by Type, 1999 and 2000 | 42 |
| 6. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, 2000 | 43 |
| 7. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, 2001 | 44 |

TABLE DES MATIÈRES

| | Page |
|---|------|
| FAITS SAILLANTS | 5 |
| Enquête des fruits et légumes | 5 |
| Enquête relative aux producteurs de champignons | 6 |

| | |
|--|---|
| MÉTHODOLOGIE ET QUALITÉ DES DONNÉES | 7 |
|--|---|

| | |
|---------------------------|----|
| SOURCES DE DONNÉES | 11 |
|---------------------------|----|

TABLEAUX

| | |
|---|----|
| 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2001 | 12 |
| 2. Estimation de la superficie commerciale des fruits, au Canada, par province, 2002 | 16 |
| 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2001 | 20 |
| 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2002 | 31 |
| 5. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac, au Canada, par catégorie, 1999 et 2000 | 42 |
| 6. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 2000 | 43 |
| 7. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 2001 | 44 |

2002 Fruit and Vegetable Highlights

VEGETABLES

According to the Area Fruit and Vegetable Survey, planting intentions for vegetables in 2002 are 275,000 acres, 4% less than the 287,000 acres harvested in 2001. The drop in acreage is primarily due to a decline in sweet corn. While the intended acreage for sweet corn dropped, it still continues to be the most extensively grown vegetable crop in Canada.

Sweet corn, peas, carrots, beans and field tomatoes are the most widely grown vegetables in the country, accounting for 61% of the total area under cultivation. Except for beans where the acreage is higher in Quebec, Ontario is by far the single largest producer of these five commodities. Of the 137 thousand acres planned for vegetables, Ontario expects to commit 28% to sweet corn, 14% to field tomatoes, 12% to peas and 6% to carrots. In the province of Quebec, sweet corn is the most commonly grown crop, representing approximately 25% of the total vegetable area. Quebec vegetable farmers will devote 11% of their reported 95,255 acres to peas. Beans will be grown on 9,500 acres. The 5,840 acres of lettuce reported in Quebec account for fully 74% of the lettuce under cultivation in the entire country. Farmers in British Columbia expressed the intention to grow sweet corn, peas, green and wax beans and broccoli as their principal crops.

Rutabaga, turnips and cabbage are the most frequently planted crops in Newfoundland and Labrador, accounting for 61% of the total vegetable area under cultivation. Carrots account for almost 16% of the 960 vegetable acres expected to be planted in Newfoundland and Labrador this year. On Prince Edward Island, root crops seem to be the vegetables of choice as rutabaga and turnips represent a quarter of seeded acres (potatoes are not covered by this survey). Nova Scotia vegetable farmers tend to favour carrots, green beans and sweet corn. These three crops represent approximately half of all the area expected to be planted in Nova Scotia in 2002. Peas are also grown on significant parcels of land. Sweet corn, squash, zucchini, rutabagas and turnips are the most frequently grown vegetables in New Brunswick.

In Alberta and in Saskatchewan, sweet corn is the dominant crop grown, representing 40% and 11% respectively of the area reported in each province. Cabbage is the second most intensively cultivated crop in Saskatchewan, while Alberta growers dedicate 26% of their 11,170 acres to the cultivation of green peas. Manitoba's preferred crops are carrots and sweet corn. Cabbage is also grown on significant acreage.

FRUIT

In 2002, farmers intend to cultivate almost 228,000 acres for fruit production. While acreage for blueberries and apples declined from 2001, these fruit crops continue to be the most cultivated in Canada. Blueberries and apples represent almost 68% of the total fruit area cultivated in Canada.

There is a decline in the area cultivated for berries in 2002. Berry acreage (includes blueberries, cranberries, raspberries, and strawberries) fell by 3% to 123,500 acres, the result of reduced acreage for blueberries and cranberries. There are, however, increases in acreage for raspberries and strawberries as total area cultivated for these two berries increased 140 acres between 2001 and 2002.

Overall area for fruit trees declined by 2,856 acres in 2002. This is primarily due to a reduction in apple area. There was an increase, however, in area for sweet cherries and sour cherries totalling 269 acres. Improved prices in the cherry market, especially in British Columbia, have likely contributed to this change.

Fruits et légumes, 2002 – Faits saillants

LÉGUMES

En 2002, les intentions d'ensemencement de légumes sont de 275 000 acres, soit 4 % de moins que les 287 000 acres récoltées en 2001, selon les résultats de l'Enquête sur les superficies en fruits et légumes. La baisse de superficie est principalement attribuable à une diminution du côté du maïs sucré. Si la superficie qui lui est réservée a diminué, le maïs sucré demeure quand même le légume le plus cultivé au Canada.

Le maïs sucré, le pois, la carotte, le haricot et la tomate cultivée en pleine terre sont les cultures légumières les plus intensives au pays, représentant 61 % de la superficie totale cultivée. Sauf pour le haricot, dont la superficie est plus grande au Québec, l'Ontario est de loin le principal producteur de ces cinq cultures. L'Ontario prévoit consacrer 28 % de ses 137 000 acres au maïs sucré, 14 % à la tomate cultivée en pleine terre, 12 % au pois et 6 % à la carotte. Au Québec, le maïs sucré est la culture la plus répandue, représentant environ 25 % de la superficie totale cultivée en légumes. Les cultivateurs de légumes du Québec consacreront 11 % de leurs 95 255 acres à la culture du pois. Une superficie de 9 500 acres sera réservée à la culture du haricot. Les 5 840 acres consacrées à la laitue au Québec représentent un bon 74 % de la superficie cultivée en laitue à l'échelle nationale. Les cultivateurs de la Colombie-Britannique ont exprimé l'intention de cultiver le maïs sucré, le pois, les haricots verts et jaunes, et le brocoli comme cultures principales.

Le rutabaga, le navet et le chou sont les trois cultures les plus répandues à Terre-Neuve-et-Labrador, représentant 61 % de la superficie totale cultivée en légumes. La carotte occupe près de 16 % des 960 acres qui seront cultivées en légumes cette année à Terre-Neuve-et-Labrador. À l'Île-du-Prince-Édouard, les cultures racines semblent être les légumes de choix alors que le rutabaga et le navet représentent un quart de la superficie ensemencée (la pomme de terre n'étant pas comprise dans l'enquête). Les cultivateurs de légumes de la Nouvelle-Écosse ont tendance à favoriser la carotte, le haricot vert et le maïs sucré. Ces trois cultures représentent environ la moitié de la superficie totale qui sera ensemencée en Nouvelle-Écosse en 2002. Le pois occupe également une superficie appréciable. Le maïs sucré, la courge, le zucchini, le rutabaga et le navet sont les légumes les plus cultivés au Nouveau-Brunswick.

Le maïs sucré est la culture dominante en Alberta et en Saskatchewan, représentant 40 % et 11 % respectivement de la superficie signalée dans ces provinces. Le chou est la deuxième culture en intensité en Saskatchewan, tandis que les cultivateurs de l'Alberta consacrent 26 % de leurs 11 170 acres à la culture du pois vert. Au Manitoba, les cultures préférées sont la carotte et le maïs sucré. Le chou occupe également une superficie appréciable.

FRUITS

En 2002, les cultivateurs comptent consacrer près de 228 000 acres à la production fruitière. Alors que la superficie consacrée aux bleuets et aux pommes a diminué par rapport à 2001, ces cultures fruitières demeurent les plus répandues au Canada. Les bleuets et les pommes représentent près de 68 % de la superficie totale consacrée aux fruits au Canada.

Il y a une diminution de la superficie réservée aux baies en 2002. La superficie réservée aux baies (qui comprennent les bleuets, les canneberges, les framboises et les fraises) a fléchi de 3 % pour se chiffrer à 123 500 acres, conséquence d'une réduction de la superficie réservée aux bleuets et aux canneberges. Par contre, la superficie consacrée aux framboises et aux fraises s'est accrue alors que la superficie totale réservée à ces deux baies a augmenté de 140 acres de 2001 à 2002.

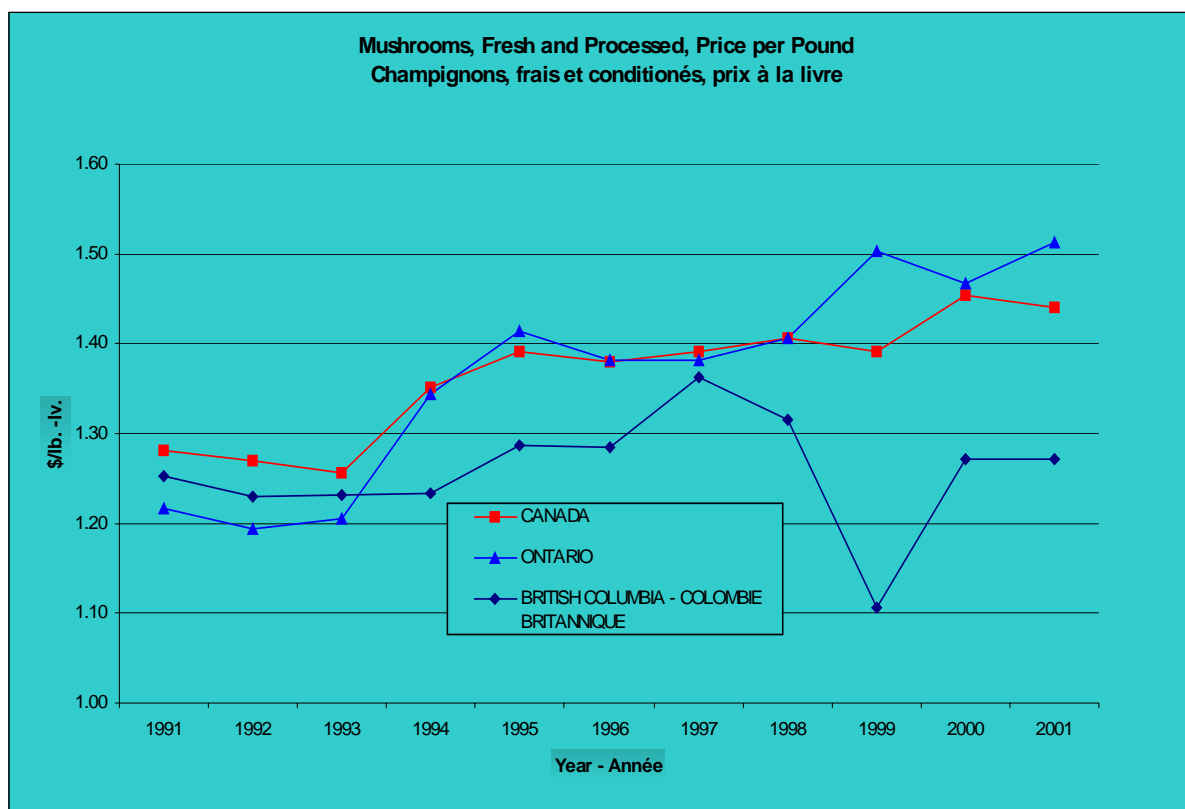
La superficie totale en espèces arborescentes a diminué de 2 856 acres en 2002. Cette baisse est largement attribuable à un déclin de la superficie consacrée aux pommes. Par contre, la superficie en cerises douces et cerises aigres a augmenté de 269 acres. Le raffermissement des prix sur le marché de la cerise, surtout en Colombie-Britannique, a vraisemblablement contribué à ce changement.

In February 2003, historical revisions including intercensal revisions will be available for area, production and farm value of fruits and vegetables in Canada for 1997 to 2001. These along with the 2002 estimates will be available in the February 2003 publication of *Fruit and Vegetable Production*.

The Fruit and Vegetable Survey is conducted by Statistics Canada twice a year and provides information on principal fruit and vegetable crops grown in Canada. The estimates released in June provide information on intended area to be planted while those released in the following February estimate the actual area cultivated and harvested. Total crop production and value of sales are also released in February. For additional information, see the Methodology and Data Quality section.

En février 2003, les révisions historiques, incluant les révisions intercensitaires, seront disponibles pour la superficie, la production et la valeur à la ferme des fruits et légumes au Canada de 1997 à 2001. Ces dernières et les estimations pour 2002 seront disponibles dans le numéro de février 2003 de la publication *Production de fruits et légumes*.

Statistique Canada réalise l'Enquête sur les fruits et légumes deux fois l'an et publie des renseignements sur les principales cultures de fruits et de légumes produites au Canada. Les estimations publiées en juin donnent des renseignements sur les intentions d'ensemencement, tandis que celles publiées en février de l'année suivante sont une estimation de la superficie réelle cultivée et récoltée. Les chiffres de la production des cultures totale et de la valeur des ventes sont aussi publiés en février. Pour plus d'information, voir la section « Méthodologie et qualité des données ».



MUSHROOM SURVEY HIGHLIGHTS 2001

The volume of mushrooms produced in Canada increased once again in 2001 by 7.5% to reach 190 million pounds. As expected the value of sales increased 6.5% to \$273,830,000 driven by the strength of the Ontario market where producers received \$1.51 per pound versus the Canada average of \$1.44 per pound.

FAITS SAILLANTS DE L'ENQUÊTE DE 2001 RELATIVEMENT AUX PRODUCTEURS DE CHAMPIGNONS

Le volume de champignons produits au Canada a augmenté encore une fois en 2001, en hausse de 7,5 %, pour atteindre 190 millions de livres. Comme prévu, la valeur des ventes a progressé de 6,5 % pour s'établir à 273 830 000 \$, grâce surtout à la vigueur du marché ontarien, où les producteurs ont reçu 1,51 \$ la livre, alors que la moyenne canadienne est de 1,44 \$ la livre.

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 2001 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 eleven most commercially significant fruits grown in Canada. The production figures for fruit crops refer to marketed production rather than harvested production. Only vegetable crops grown commercially are included: no data are available for fruits and vegetables grown for home consumption.

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

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 2001 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 11 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 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 exclues de l'enquête les fermes se trouvant sur les réserves indiennes, les pâturages communautaires et les colonies Hutterites.

Sample Selection

For the 2002 Area Fruit and Vegetable Survey, a census was done. The known population of fruit and vegetable farms is 13,000.

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 2002 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. There has been no follow-up of these producers to date.

Response Rates

Information was received from nearly 96% 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.

Tirage de l'échantillon

Pour l'Enquête sur les superficies en fruits et légumes de 2002, un recensement a été effectué. Le nombre de fermes de cultures fruitières et de cultures légumières connues s'élève à 13 000.

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 2002 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. En ce moment, aucun suivi n'est effectué auprès de ces producteurs.

Taux de réponse

Presque 96 % 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 2002 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).

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.

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 2002 survey, CV's at the Canada level range from 1.0% to 10.0 %. 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.

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 2002 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).

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.

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 2002 les CV pour l'ensemble du Canada varient de 1,0 % à 10,0 %. 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.

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 1996 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 2001 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, obtained from producers, are replaced by data supplied by their marketing board. 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 1996 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 2001, 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 une agence de commercialisation et remplacent celles que déclarent ses producteurs. 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.

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.

TABLE 1. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 2001**TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2001**

| 2001 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>Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador</u> | | | | | | | |
| Apples - Pommes | X | X | X | X | X | X | X |
| Apricots - Abricots | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Blueberries - Bleuets | 1,200 | 486 | 600 | 243 | 150 | 136 | 125 |
| Cherries, sour - Cerises, aigres | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cherries, sweet - Cerises, douces | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cranberries - Canneberges | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Grapes - Raisins | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Peaches - Pêches | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Pears - Poires | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Plums and Prunes - Prunes et pruneaux | X | X | X | X | X | X | X |
| Raspberries - Framboises | 40 | 16 | 40 | 16 | 23 | 20 | 75 |
| Strawberries - Fraises | 175 | 71 | 140 | 57 | 255 | 231 | 745 |
| <u>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</u> | | | | | | | |
| Apples - Pommes | X | X | X | X | X | X | X |
| Apricots - Abricots | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Blueberries - Bleuets | 7,000 | 2,833 | 3,500 | 1,416 | 2,650 | 2,404 | 2,315 |
| Cherries, sour - Cerises, aigres | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cherries, sweet - Cerises, douces | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cranberries - Canneberges | X | X | X | X | X | X | X |
| Grapes - Raisins | X | X | X | X | X | X | X |
| Peaches - Pêches | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Pears - Poires | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Plums and Prunes - Prunes et pruneaux | X | X | X | X | X | X | X |
| Raspberries - Framboises | 25 | 10 | 20 | 8 | 8 | 7 | 25 |
| Strawberries - Fraises | 200 | 81 | 155 | 63 | 370 | 336 | 640 |
| <u>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</u> | | | | | | | |
| Apples - Pommes | 6,500 r | 2,630 r | 5,600 r | 2,266 r | 39,005 r | 35,385 r | 8,040 r |
| Apricots - Abricots | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Blueberries - Bleuets | 30,555 | 12,365 | 14,755 | 5,971 | 14,365 | 13,032 | 12,555 |
| Cherries, sour - Cerises, aigres | 1 | .. | 1 | .. | 1 | .. | 1 |
| Cherries, sweet - Cerises, douces | 20 | 8 | 20 | 8 | 15 | 14 | 45 |
| Cranberries - Canneberges | X | X | X | X | X | X | X |
| Grapes - Raisins | X | X | X | X | X | X | X |
| Peaches - Pêches | 35 | 14 | 30 | 12 | 115 | 104 | 115 |
| Pears - Poires | X | X | X | X | X | X | X |
| Plums and Prunes - Prunes et pruneaux | 70 | 28 | 60 | 24 | 125 | 113 | 115 |
| Raspberries - Framboises | 150 | 61 | 100 | 40 | 70 | 64 | 360 |
| Strawberries - Fraises | 670 | 271 | 580 | 235 | 1,598 | 1,449 | 3,760 |

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, 2001 - continued**TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2001 - suite**

| 2001 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 | 1,000 | 405 | 880 | 356 | 4,175 | 3,788 | 2,225 |
| Apricots - Abricots | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Blueberries - Bleuets | 21,410 | 8,664 | 10,250 | 4,148 | 5,275 | 4,785 | 4,930 |
| Cherries, sour - Cerises, aigres | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cherries, sweet - Cerises, douces | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cranberries - Canneberges | X | X | X | X | X | X | X |
| Grapes - Raisins | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Peaches - Pêches | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Pears - Poires | X | X | X | X | X | X | X |
| Plums and Prunes - Prunes et pruneaux | X | X | X | X | X | X | X |
| Raspberries - Framboises | 130 | 53 | 100 | 40 | 58 | 52 | 210 |
| Strawberries - Fraises | 550 | 223 | 380 | 154 | 875 | 794 | 1,850 |
| <u>Quebec - Québec</u> | | | | | | | |
| Apples - Pommes | 16,700 | 6,758 | 14,500 | 5,868 | 77,700 | 70,489 | 23,100 |
| Apricots - Abricots | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Blueberries - Bleuets | 31,900 | 12,909 | 26,300 | 10,643 | 28,875 | 26,195 | 29,945 |
| Cherries, sour - Cerises, aigres | 5 | 2 | 5 | 2 | .. | .. | .. |
| Cherries, sweet - Cerises, douces | 5 | 2 | 5 | 2 | 13 | 11 | 20 |
| Cranberries - Canneberges | X | X | X | X | X | X | X |
| Grapes - Raisins | 350 | 142 | 330 | 134 | 478 | 433 | 2,105 |
| Peaches - Pêches | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Pears - Poires | 60 | 24 | 55 | 22 | 100 | 91 | 65 |
| Plums and Prunes - Prunes et pruneaux | 85 | 34 | 80 | 32 | 60 | 54 | 80 |
| Raspberries - Framboises | 1,800 | 728 | 1,600 | 647 | 1,638 | 1,486 | 5,930 |
| Strawberries - Fraises | 4,700 | 1,902 | 3,600 | 1,457 | 9,875 | 8,959 | 16,000 |
| <u>Ontario</u> | | | | | | | |
| Apples - Pommes | 24,000 | 9,712 | 21,000 | 8,498 | 266,250 | 241,542 | 84,060 |
| Apricots - Abricots | 125 r | 51 r | 115 r | 47 r | 225 r | 204 r | 405 r |
| Blueberries - Bleuets | 475 | 192 | 440 | 178 | 635 | 576 | 2,165 |
| Cherries, sour - Cerises, aigres | 2,200 | 890 | 1,900 r | 769 r | 4,050 r | 3,674 r | 3,195 r |
| Cherries, sweet - Cerises, douces | 900 r | 364 r | 805 r | 326 r | 1,855 r | 1,683 r | 3,585 r |
| Cranberries - Canneberges | X | X | X | X | X | X | X |
| Grapes - Raisins | 16,300 | 6,596 | 15,150 | 6,131 | 60,490 r | 54,877 r | 50,700 r |
| Peaches - Pêches | 6,100 | 2,469 | 5,500 | 2,226 | 27,600 | 25,039 | 27,370 |
| Pears - Poires | 2,300 r | 931 r | 2,050 | 830 | 6,675 | 6,056 | 4,725 |
| Plums and Prunes - Prunes et pruneaux | 1,200 r | 486 r | 900 r | 364 r | 1,908 r | 1,730 r | 3,015 r |
| Raspberries - Framboises | 975 r | 395 r | 875 r | 354 r | 610 r | 553 r | 2,760 r |
| Strawberries - Fraises | 4,200 | 1,700 | 3,600 | 1,457 | 8,213 | 7,450 | 17,500 |

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, 2001 - continued**TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2001 - suite**

| 2001 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 | 30 | 12 | 20 | 8 | 88 | 79 | X |
| Apricots - Abricots | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Blueberries - Bleuets | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cherries, sour - Cerises, aigres | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cherries, sweet - Cerises, douces | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cranberries - Canneberges | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Grapes - Raisins | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Peaches - Pêches | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Pears - Poires | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Plums and Prunes - Prunes et pruneaux | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Raspberries - Framboises | 120 | 49 | 100 | 40 | 50 | 45 | 125 |
| Strawberries - Fraises | 550 | 223 | 450 | 182 | 675 | 612 | 1,450 |
| Saskatchewan | | | | | | | |
| Apples - Pommes | 50 | 20 | 50 | 20 | X | X | X |
| Apricots - Abricots | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Blueberries - Bleuets | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cherries, sour - Cerises, aigres | X | X | X | X | X | X | X |
| Cherries, sweet - Cerises, douces | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cranberries - Canneberges | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Grapes - Raisins | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Peaches - Pêches | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Pears - Poires | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Plums and Prunes - Prunes et pruneaux | 5 | 2 | 5 | 2 | 1 | .. | 1 |
| Raspberries - Framboises | 80 | 32 | 75 | 30 | 28 | 25 | 90 |
| Strawberries - Fraises | 200 | 81 | 180 | 73 | 155 | 141 | 440 |
| Alberta | | | | | | | |
| Apples - Pommes | 20 | 8 | 20 | 8 | X | X | X |
| Apricots - Abricots | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Blueberries - Bleuets | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cherries, sour - Cerises, aigres | X | X | X | X | X | X | X |
| Cherries, sweet - Cerises, douces | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cranberries - Canneberges | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Grapes - Raisins | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Peaches - Pêches | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Pears - Poires | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Plums and Prunes - Prunes et pruneaux | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Raspberries - Framboises | 210 | 85 | 160 r | 65 r | 35 r | 32 r | 125 r |
| Strawberries - Fraises | 325 | 132 | 210 | 85 | 158 | 143 | 485 |

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, 2001 - concluded**TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2001 - fin**

| 2001 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 | 13,000 | 5,261 | 125,650 | 113,990 | 37,400 |
| Apricots - Abricots | 420 | 170 | 400 | 162 | 1,743 | 1,581 | 1,460 |
| Blueberries - Bleuets | 6,180 | 2,501 | 5,720 | 2,315 | 22,700 | 20,593 | 33,400 |
| Cherries, sour - Cerises, aigres | 250 | 101 | 235 | 95 | 948 | 860 | 495 |
| Cherries, sweet - Cerises, douces | 1,850 | 749 | 1,750 | 708 | 5,325 | 4,831 | 13,390 |
| Cranberries - Canneberges | 3,900 | 1,578 | 3,275 | 1,325 | 19,550 | 17,736 | 10,750 |
| Grapes - Raisins | 4,680 | 1,894 | 4,330 | 1,752 | 12,485 | 11,326 | 18,480 |
| Peaches - Pêches | 1,425 | 577 | 1,335 | 540 | 7,090 | 6,432 | 4,775 |
| Pears - Poires | 840 | 340 | 775 | 314 | 7,063 | 6,407 | 3,320 |
| Plums and Prunes - Prunes et pruneaux | 390 | 158 | 365 | 148 | 1,118 | 1,014 | 860 |
| Raspberries - Framboises | 4,900 | 1,983 | 4,400 | 1,781 | 10,335 | 9,376 | 13,250 |
| Strawberries - Fraises | 1,800 | 728 | 1,425 | 577 | 3,993 | 3,622 | 5,540 |
| Canada | | | | | | | |
| Apples - Pommes | 62,905 r | 25,457 r | 55,165 r | 22,324 r | 513,140 r | 465,521 r | 154,955 r |
| Apricots - Abricots | 545 r | 221 r | 515 r | 208 r | 1,968 r | 1,785 r | 1,865 r |
| Blueberries - Bleuets | 98,720 | 39,951 | 61,565 | 24,914 | 74,650 | 67,722 | 85,435 |
| Cherries, sour - Cerises, aigres | 2,501 | 1,012 | 2,186 r | 885 r | 5,016 r | 4,551 r | 3,722 r |
| Cherries, sweet - Cerises, douces | 2,775 r | 1,123 r | 2,580 r | 1,044 r | 7,208 r | 6,539 r | 17,040 r |
| Cranberries - Canneberges | 7,040 | 2,849 | 5,885 | 2,382 | 38,343 | 34,784 | 29,735 |
| Grapes - Raisins | 21,540 | 8,717 | 19,980 | 8,086 | 73,800 r | 66,951 r | 71,680 r |
| Peaches - Pêches | 7,560 | 3,059 | 6,865 | 2,778 | 34,805 | 31,575 | 32,260 |
| Pears - Poires | 3,435 r | 1,390 r | 3,105 | 1,257 | 14,978 | 13,588 | 8,595 |
| Plums and Prunes - Prunes et pruneaux | 1,770 r | 716 r | 1,430 r | 579 r | 3,219 r | 2,920 r | 4,088 r |
| Raspberries - Framboises | 8,430 r | 3,411 r | 7,470 r | 3,023 r | 12,853 r | 11,660 r | 22,950 r |
| Strawberries - Fraises | 13,370 | 5,411 | 10,720 | 4,338 | 26,165 | 23,737 | 48,410 |

¹ Bearing and non bearing - En production et non en production

TABLE 2. Estimate of Commercial Fruit Area in Canada, by Province, 2002

TABLEAU 2. Estimation de la superficie commerciale 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 |
| <u>Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador</u> | | | | | | | |
| Apples - Pommes | 5 | 2 | 5 | 2 | .. | .. | .. |
| Apricots - Abricots | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Blueberries - Bleuets | 1,400 | 567 | 750 | 304 | .. | .. | .. |
| Cherries, sour - Cerises, aigres | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cherries, sweet - Cerises, douces | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cranberries - Canneberges | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Grapes - Raisins | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Peaches - Pêches | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Pears - Poires | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Plums and Prunes - Prunes et pruneaux | 15 | 6 | 10 | 4 | .. | .. | .. |
| Raspberries - Framboises | 45 | 18 | 40 | 16 | .. | .. | .. |
| Strawberries - Fraises | 180 | 73 | 140 | 57 | .. | .. | .. |
| <u>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</u> | | | | | | | |
| Apples - Pommes | 95 | 38 | 85 | 34 | .. | .. | .. |
| Apricots - Abricots | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Blueberries - Bleuets | 6,500 | 2,630 | 3,400 | 1,376 | .. | .. | .. |
| Cherries, sour - Cerises, aigres | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cherries, sweet - Cerises, douces | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cranberries - Canneberges | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Grapes - Raisins | X | X | X | X | .. | .. | .. |
| Peaches - Pêches | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Pears - Poires | X | X | X | X | .. | .. | .. |
| Plums and Prunes - Prunes et pruneaux | 5 | 2 | 5 | 2 | .. | .. | .. |
| Raspberries - Framboises | 25 | 10 | 20 | 8 | .. | .. | .. |
| Strawberries - Fraises | 200 | 81 | 150 | 61 | .. | .. | .. |
| <u>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</u> | | | | | | | |
| Apples - Pommes | 6,300 | 2,550 | 5,600 | 2,266 | .. | .. | .. |
| Apricots - Abricots | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Blueberries - Bleuets | 31,675 | 12,818 | 17,860 | 7,228 | .. | .. | .. |
| Cherries, sour - Cerises, aigres | 5 | 2 | 5 | 2 | .. | .. | .. |
| Cherries, sweet - Cerises, douces | 20 | 8 | 20 | 8 | .. | .. | .. |
| Cranberries - Canneberges | 115 | 47 | 75 | 30 | .. | .. | .. |
| Grapes - Raisins | X | X | X | X | .. | .. | .. |
| Peaches - Pêches | 35 | 14 | 35 | 14 | .. | .. | .. |
| Pears - Poires | 230 | 93 | 220 | 89 | .. | .. | .. |
| Plums and Prunes - Prunes et pruneaux | 70 | 28 | 65 | 26 | .. | .. | .. |
| Raspberries - Framboises | 150 | 61 | 100 | 40 | .. | .. | .. |
| Strawberries - Fraises | 690 | 279 | 570 | 231 | .. | .. | .. |

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, 2002 - continued

TABLEAU 2. Estimation de la superficie commerciale 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 | 1,000 | 405 | 850 | 344 | .. | .. | .. |
| Apricots - Abricots | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Blueberries - Bleuets | 21,510 | 8,705 | 10,210 | 4,132 | .. | .. | .. |
| Cherries, sour - Cerises, aigres | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cherries, sweet - Cerises, douces | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cranberries - Canneberges | 420 | 170 | 280 | 113 | .. | .. | .. |
| Grapes - Raisins | X | X | X | X | .. | .. | .. |
| Peaches - Pêches | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Pears - Poires | X | X | X | X | .. | .. | .. |
| Plums and Prunes - Prunes et pruneaux | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Raspberries - Framboises | 140 | 57 | 110 | 45 | .. | .. | .. |
| Strawberries - Fraises | 525 | 212 | 400 | 162 | .. | .. | .. |
| <u>Quebec - Québec</u> | | | | | | | |
| Apples - Pommes | 16,000 | 6,475 | 14,100 | 5,706 | .. | .. | .. |
| Apricots - Abricots | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Blueberries - Bleuets | 26,800 | 10,846 | 26,700 | 10,805 | .. | .. | .. |
| Cherries, sour - Cerises, aigres | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cherries, sweet - Cerises, douces | 10 | 4 | 10 | 4 | .. | .. | .. |
| Cranberries - Canneberges | 2,500 | 1,012 | 2,465 | 998 | .. | .. | .. |
| Grapes - Raisins | 400 | 162 | 375 | 152 | .. | .. | .. |
| Peaches - Pêches | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Pears - Poires | 65 | 26 | 50 | 20 | .. | .. | .. |
| Plums and Prunes - Prunes et pruneaux | 85 | 34 | 80 | 32 | .. | .. | .. |
| Raspberries - Framboises | 1,800 | 728 | 1,600 | 647 | .. | .. | .. |
| Strawberries - Fraises | 4,700 | 1,902 | 3,575 | 1,447 | .. | .. | .. |
| <u>Ontario</u> | | | | | | | |
| Apples - Pommes | 22,000 | 8,903 | 20,800 | 8,417 | .. | .. | .. |
| Apricots - Abricots | 130 | 53 | 120 | 49 | .. | .. | .. |
| Blueberries - Bleuets | 460 | 186 | 410 | 166 | .. | .. | .. |
| Cherries, sour - Cerises, aigres | 2,275 | 921 | 1,825 | 739 | .. | .. | .. |
| Cherries, sweet - Cerises, douces | 900 | 364 | 815 | 330 | .. | .. | .. |
| Cranberries - Canneberges | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Grapes - Raisins | 16,350 | 6,617 | 15,200 | 6,151 | .. | .. | .. |
| Peaches - Pêches | 6,100 | 2,469 | 5,405 | 2,187 | .. | .. | .. |
| Pears - Poires | 2,300 | 931 | 2,100 | 850 | .. | .. | .. |
| Plums and Prunes - Prunes et pruneaux | 1,200 | 486 | 925 | 374 | .. | .. | .. |
| Raspberries - Framboises | 950 | 384 | 825 | 334 | .. | .. | .. |
| Strawberries - Fraises | 4,300 | 1,740 | 3,700 | 1,497 | .. | .. | .. |

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, 2002 - continued

TABLEAU 2. Estimation de la superficie commerciale 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 | 30 | 12 | 20 | 8 | .. | .. | .. |
| Apricots - Abricots | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Blueberries - Bleuets | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cherries, sour - Cerises, aigres | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cherries, sweet - Cerises, douces | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cranberries - Canneberges | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Grapes - Raisins | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Peaches - Pêches | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Pears - Poires | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Plums and Prunes - Prunes et pruneaux | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Raspberries - Framboises | 120 | 49 | 100 | 40 | .. | .. | .. |
| Strawberries - Fraises | 550 | 223 | 475 | 192 | .. | .. | .. |
| Saskatchewan | | | | | | | |
| Apples - Pommes | 45 | 18 | 45 | 18 | .. | .. | .. |
| Apricots - Abricots | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Blueberries - Bleuets | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cherries, sour - Cerises, aigres | 35 | 14 | 35 | 14 | .. | .. | .. |
| Cherries, sweet - Cerises, douces | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cranberries - Canneberges | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Grapes - Raisins | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Peaches - Pêches | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Pears - Poires | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Plums and Prunes - Prunes et pruneaux | 5 | 2 | 5 | 2 | .. | .. | .. |
| Raspberries - Framboises | 75 | 30 | 70 | 28 | .. | .. | .. |
| Strawberries - Fraises | 190 | 77 | 170 | 69 | .. | .. | .. |
| Alberta | | | | | | | |
| Apples - Pommes | 20 | 8 | 20 | 8 | .. | .. | .. |
| Apricots - Abricots | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Blueberries - Bleuets | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cherries, sour - Cerises, aigres | 10 | 4 | 10 | 4 | .. | .. | .. |
| Cherries, sweet - Cerises, douces | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cranberries - Canneberges | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Grapes - Raisins | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Peaches - Pêches | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Pears - Poires | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Plums and Prunes - Prunes et pruneaux | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Raspberries - Framboises | 200 | 81 | 170 | 69 | .. | .. | .. |
| Strawberries - Fraises | 300 | 121 | 230 | 93 | .. | .. | .. |

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, 2002 - concluded

TABLEAU 2. Estimation de la superficie commerciale 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 | 14,300 | 5,787 | 12,600 | 5,099 | .. | .. | .. |
| Apricots - Abricots | 400 | 162 | 380 | 154 | .. | .. | .. |
| Blueberries - Bleuets | 6,340 | 2,566 | 5,990 | 2,424 | .. | .. | .. |
| Cherries, sour - Cerises, aigres | 260 | 105 | 230 | 93 | .. | .. | .. |
| Cherries, sweet - Cerises, douces | 2,030 | 822 | 1,770 | 716 | .. | .. | .. |
| Cranberries - Canneberges | 3,840 | 1,554 | 3,200 | 1,295 | .. | .. | .. |
| Grapes - Raisins | 4,780 | 1,934 | 4,210 | 1,704 | .. | .. | .. |
| Peaches - Pêches | 1,420 | 575 | 1,330 | 538 | .. | .. | .. |
| Pears - Poires | 840 | 340 | 720 | 291 | .. | .. | .. |
| Plums and Prunes - Prunes et pruneaux | 385 | 156 | 360 | 146 | .. | .. | .. |
| Raspberries - Framboises | 5,000 | 2,023 | 4,930 | 1,995 | .. | .. | .. |
| Strawberries - Fraises | 1,800 | 728 | 1,480 | 599 | .. | .. | .. |
| Canada | | | | | | | |
| Apples - Pommes | 59,795 | 24,198 | 54,125 | 21,904 | .. | .. | .. |
| Apricots - Abricots | 530 | 214 | 500 | 202 | .. | .. | .. |
| Blueberries - Bleuets | 94,685 | 38,318 | 65,320 | 26,434 | .. | .. | .. |
| Cherries, sour - Cerises, aigres | 2,585 | 1,046 | 2,105 | 852 | .. | .. | .. |
| Cherries, sweet - Cerises, douces | 2,960 | 1,198 | 2,615 | 1,058 | .. | .. | .. |
| Cranberries - Canneberges | 6,875 | 2,782 | 6,020 | 2,436 | .. | .. | .. |
| Grapes - Raisins | 21,830 | 8,834 | 20,000 | 8,094 | .. | .. | .. |
| Peaches - Pêches | 7,555 | 3,057 | 6,770 | 2,740 | .. | .. | .. |
| Pears - Poires | 3,445 | 1,394 | 3,100 | 1,255 | .. | .. | .. |
| Plums and Prunes - Prunes et pruneaux | 1,765 | 714 | 1,450 | 587 | .. | .. | .. |
| Raspberries - Framboises | 8,505 | 3,442 | 7,965 | 3,223 | .. | .. | .. |
| Strawberries - Fraises | 13,435 | 5,437 | 10,890 | 4,407 | .. | .. | .. |

¹ Bearing and non bearing - En production et non en production

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2001

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2001

| 2001 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 |
| Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador | | | | | | | | | |
| Asparagus - Asperges | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes | 5 | 2 | 5 | 2 | 8 | 7 | 8 | 7 | 10 |
| Beets - Bettraves | 70 | 28 | 70 | 28 | 275 | 249 | 275 | 249 | 180 |
| Broccoli - Brocoli | 30 | 12 | 30 | 12 | 50 | 45 | 50 | 45 | 75 |
| Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles | 5 | 2 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 |
| Cabbage - Choux | 245 | 99 | 245 | 99 | 1,723 | 1,563 | 1,723 | 1,563 | 760 |
| Carrots - Carottes | 150 | 61 | 150 | 61 | 650 | 590 | 650 | 590 | 380 |
| Cauliflower - Choux-fleurs | 20 | 8 | 20 | 8 | 33 | 29 | 33 | 29 | 35 |
| Celery - Céleri | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cucumbers - Concombres | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Leeks - Poireaux | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Lettuce ¹ - Laitue ¹ | 20 | 8 | 20 | 8 | 45 | 41 | 45 | 41 | 85 |
| Dry onions - Oignons secs | 5 | 2 | 5 | 2 | 8 | 7 | 8 | 7 | 5 |
| Parsnips - Panais | 10 | 4 | 10 | 4 | 30 | 27 | 30 | 27 | 35 |
| Green Peas - Pois verts | 5 | 2 | 5 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 10 |
| Peppers - Poivrons | 10 | 4 | 10 | 4 | 43 | 39 | 43 | 39 | 30 |
| Pumpkins - Citrouilles | 10 | 4 | 10 | 4 | 13 | 11 | 13 | 11 | 10 |
| Radishes - Radis | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets | 360 | 146 | 360 | 146 | 2,500 | 2,268 | 2,500 | 2,268 | 1,000 |
| Shallots - Échalotes | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Spinach - Épinards | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Squash and Zucchini - Courges et zucchini | 5 | 2 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Corn, Sweet - Maïs sucré | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Tomatoes - Tomates | 5 | 2 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 |
| 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 | .. | .. | .. | .. | .. | | .. | | 2 |

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, 2001 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2001 - suite

| 2001 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 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes | 20 | 8 | 20 | 8 | 33 | 29 | 33 | 29 | 75 |
| Beets - Bettraves | 5 | 2 | 5 | 2 | 8 | 7 | 8 | 7 | 5 |
| 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 | 150 | 61 | 150 | 61 | 983 | 891 | 983 | 891 | 285 |
| Carrots - Carottes | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Cauliflower - Choux-fleurs | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Celery - Céleri | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cucumbers - Concombres | 15 | 6 | 15 | 6 | 48 | 43 | 48 | 43 | 20 |
| Leeks - Poireaux | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Lettuce ¹ - Laitue ¹ | 35 | 14 | 35 | 14 | 210 | 191 | 210 | 191 | 110 |
| 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 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Peppers - Poivrons | 10 | 4 | 10 | 4 | 23 | 20 | 23 | 20 | 20 |
| Pumpkins - Citrouilles | 5 | 2 | 5 | 2 | 20 | 18 | 20 | 18 | 5 |
| Radishes - Radis | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets | 470 | 190 | 460 | 186 | 3,950 | 3,583 | 3,950 | 3,583 | 1,925 |
| Shallots - Échalotes | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Spinach - Épinards | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Squash and Zucchini - Courges et zucchini | 5 | 2 | 5 | 2 | 10 | 9 | 10 | 9 | 10 |
| Corn, Sweet - Maïs sucré | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Tomatoes - Tomates | 5 | 2 | 5 | 2 | 18 | 16 | 18 | 16 | 15 |
| 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 | 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, 2001 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2001 - suite

| 2001 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 | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes | 1,000 | 405 | 800 | 324 | 1,050 | 953 | 1,050 | 953 | 620 |
| Beets - Bettraves | 35 | 14 | 35 | 14 | 58 | 52 | 58 | 52 | 65 |
| 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 | 325 | 132 | 3,225 | 2,926 | 3,225 | 2,926 | 795 |
| Carrots - Carottes | 1,700 | 688 | 1,700 | 688 | 29,200 | 26,490 | 29,200 | 26,490 | 2,300 |
| 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 | 80 | 32 | 75 | 30 | 400 | 363 | 400 | 363 | 275 |
| Leeks - Poireaux | 15 | 6 | 15 | 6 | 63 | 57 | 63 | 57 | 110 |
| Lettuce ¹ - Laitue ¹ | 170 | 69 | 170 | 69 | 1,525 | 1,383 | 1,525 | 1,383 | 780 |
| 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 | 1,000 | 405 | 900 | 364 | 850 | 771 | 850 | 771 | 370 |
| Peppers - Poivrons | 40 | 16 | 40 | 16 | 138 | 125 | 138 | 125 | 140 |
| Pumpkins - Citrouilles | 230 | 93 | 230 | 93 | 1,125 | 1,021 | 1,125 | 1,021 | 255 |
| Radishes - Radis | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets | 250 | 101 | 240 | 97 | 1,938 | 1,758 | 1,938 | 1,758 | 700 |
| Shallots - Échalotes | 15 | 6 | 15 | 6 | 45 | 41 | 45 | 41 | 145 |
| Spinach - Épinards | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Squash and Zucchini - Courges et zucchini | 200 | 81 | 190 | 77 | 850 | 771 | 850 | 771 | 390 |
| Corn, Sweet - Maïs sucré | 650 | 263 | 650 | 263 | 1,225 | 1,111 | 1,225 | 1,111 | 650 |
| Tomatoes - Tomates | 65 | 26 | 65 | 26 | 478 | 433 | 478 | 433 | 430 |
| Greenhouse Vegetables - Légumes de serre | | | | | | | | | |
| Greenhouse Tomatoes Tomates de serre | 11 | 5 | 11 | 5 | 1,450 | 1,315 | 1,450 | 1,315 | 3,561 |
| | | | | | '000 dozens '000 douzaines | '000 dozens '000 douzaines | | | \$'000 |
| Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ² | 7 | 3 | 7 | 3 | 190 | 190 | | | 1,954 |

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, 2001 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2001 - suite

| 2001 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 | 150 | 61 | 150 | 61 | 170 | 154 | 170 | 154 | 400 |
| Beets - Bettraves | 30 | 12 | 25 | 10 | 45 | 41 | 45 | 41 | 85 |
| Broccoli - Brocoli | 110 | 45 | 110 | 45 | 340 | 308 | 340 | 308 | 325 |
| Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles | 5 | 2 | 5 | 2 | 15 | 14 | 15 | 14 | 20 |
| Cabbage - Choux | 265 | 107 | 265 | 107 | 2,570 | 2,332 | 2,570 | 2,332 | 645 |
| Carrots - Carottes | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Cauliflower - Choux-fleurs | 70 | 28 | 70 | 28 | 363 | 329 | 363 | 329 | 175 |
| Celery - Céleri | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cucumbers - Concombres | 70 | 28 | 70 | 28 | 435 | 395 | 435 | 395 | 250 |
| Leeks - Poireaux | 5 | 2 | 5 | 2 | 15 | 14 | 15 | 14 | 20 |
| Lettuce ¹ - Laitue ¹ | 15 | 6 | 15 | 6 | 50 | 45 | 50 | 45 | 80 |
| Dry onions - Oignons secs | 10 | 4 | 10 | 4 | 23 | 20 | 23 | 20 | 30 |
| Parsnips - Panais | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Green Peas - Pois verts | 130 | 53 | 130 | 53 | 175 | 159 | 175 | 159 | 170 |
| Peppers - Poivrons | 30 | 12 | 30 | 12 | 138 | 125 | 138 | 125 | 115 |
| Pumpkins - Citrouilles | 100 | 40 | 100 | 40 | 650 | 590 | 650 | 590 | 150 |
| Radishes - Radis | 5 | 2 | 5 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 15 |
| Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets | 200 | 81 | 200 | 81 | 1,375 | 1,247 | 1,375 | 1,247 | 470 |
| Shallots - Échalotes | 5 | 2 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| Spinach - Épinards | 5 | 2 | 5 | 2 | 10 | 9 | 10 | 9 | 45 |
| Squash and Zucchini - Courges et zucchini | 200 | 81 | 200 | 81 | 1,388 | 1,259 | 1,388 | 1,259 | 410 |
| Corn, Sweet - Maïs sucré | 580 | 235 | 560 | 227 | 1,290 | 1,170 | 1,290 | 1,170 | 875 |
| Tomatoes - Tomates | 225 | 91 | 225 | 91 | 1,383 | 1,254 | 1,383 | 1,254 | 1,450 |
| Greenhouse Vegetables - Légumes de serre | | | | | | | | | |
| Greenhouse Tomatoes Tomates de serre | 3 | 1 | 3 | 1 | 175 | 159 | 175 | 159 | 415 |
| | | | | | '000 dozens '000 douzaines | '000 dozens '000 douzaines | | | \$'000 |
| Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ² | 1 | .. | 1 | .. | 20 | | 20 | | 210 |

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, 2001 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2001 - suite

| 2001 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 | 520 | 210 | 460 | 186 | 393 | 356 | 393 | 356 | 1,210 |
| Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes | 9,880 r | 3,998 r | 9,880 r | 3,998 r | 21,415 r | 19,428 r | 21,415 r | 19,428 r | 5,395 r |
| Beets - Bettraves | 1,295 r | 524 r | 1,295 r | 524 r | 11,760 r | 10,669 r | 11,760 r | 10,669 r | 2,050 r |
| Broccoli - Brocoli | 4,250 | 1,720 | 4,250 | 1,720 | 22,350 | 20,276 | 22,350 | 20,276 | 17,650 |
| Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles | 220 | 89 | 220 | 89 | 775 | 703 | 775 | 703 | 895 |
| Cabbage - Choux | 5,820 r | 2,355 r | 5,445 r | 2,204 r | 73,330 r | 66,525 r | 73,330 r | 66,525 r | 17,620 r |
| Carrots - Carottes | 8,285 | 3,353 | 8,150 | 3,298 | 120,338 | 109,170 | 120,285 | 109,123 | 26,380 |
| Cauliflower - Choux-fleurs | 2,060 | 834 | 2,060 | 834 | 16,700 | 15,150 | 16,700 | 15,150 | 8,055 |
| Celery - Céleri | 950 | 384 | 950 | 384 | 17,350 | 15,740 | 17,350 | 15,740 | 5,500 |
| Cucumbers - Concombres | 3,600 r | 1,457 r | 3,600 r | 1,457 r | 34,815 r | 31,584 r | 34,815 r | 31,584 r | 12,035 r |
| Leeks - Poireaux | 490 | 198 | 490 | 198 | 2,050 | 1,860 | 2,050 | 1,860 | 2,500 |
| Lettuce ¹ - Laitue ¹ | 6,400 | 2,590 | 6,400 | 2,590 | 74,250 | 67,360 | 74,250 | 67,360 | 33,850 |
| Dry onions - Oignons secs | 4,400 | 1,781 | 4,400 | 1,781 | 68,950 | 62,551 | 68,950 | 62,551 | 18,810 |
| Parsnips - Panais | 240 | 97 | 240 | 97 | 1,300 | 1,179 | 1,300 | 1,179 | 1,050 |
| Green Peas - Pois verts | 11,505 r | 4,656 r | 11,505 r | 4,656 r | 19,075 r | 17,305 r | 19,075 r | 17,305 r | 5,835 r |
| Peppers - Poivrons | 1,715 r | 694 r | 1,715 r | 694 r | 12,850 r | 11,658 r | 12,850 r | 11,658 r | 8,090 r |
| Pumpkins - Citrouilles | 1,550 | 627 | 1,550 | 627 | 8,400 | 7,620 | 8,400 | 7,620 | 1,425 |
| Radishes - Radis | 1,400 | 567 | 1,400 | 567 | 3,675 | 3,334 | 3,675 | 3,334 | 2,450 |
| Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets | 1,550 | 627 | 1,550 | 627 | 20,750 | 18,824 | 20,750 | 18,824 | 5,800 |
| Shallots - Échalotes | 1,000 | 405 | 1,000 | 405 | 10,500 | 9,526 | 10,500 | 9,526 | 7,200 |
| Spinach - Épinards | 350 | 142 | 350 | 142 | 980 | 889 | 980 | 889 | 525 |
| Squash and Zucchini - Courges et zucchini | 1,150 | 465 | 1,150 | 465 | 5,475 | 4,967 | 5,475 | 4,967 | 3,010 |
| Corn, Sweet - Maïs sucré | 27,500 | 11,129 | 25,605 r | 10,362 r | 77,580 r | 70,381 r | 77,580 r | 70,381 r | 15,520 r |
| Tomatoes - Tomates | 1,425 | 577 | 1,425 | 577 | 8,640 | 7,838 | 8,640 | 7,838 | 5,065 |
| Greenhouse Vegetables - Légumes de serre | | | | | | | | | |
| Greenhouse Tomatoes Tomates de serre | 123 | 50 | 123 | 50 | 13,693 | 12,422 | 13,693 | 12,422 | 31,920 |
| | | | | | '000 dozens '000 douzaines | '000 dozens '000 douzaines | | | \$'000 |
| Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ² | 34 | 14 | 34 | 14 | 545 | 545 | 545 | 545 | 3,213 |

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, 2001 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2001 - suite

| 2001 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 | 2,300 | 931 | 2,000 | 809 | 2,280 | 2,068 | 2,280 | 2,068 | 6,255 |
| Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes | 11,300 | 4,573 | 10,435 | 4,223 | 15,503 | 14,064 | 15,503 | 14,064 | 5,310 |
| Beets - Bettraves | 1,400 | 567 | 1,385 | 560 | 8,550 | 7,757 | 8,550 | 7,757 | 1,415 |
| Broccoli - Brocoli | 2,100 | 850 | 2,100 | 850 | 6,725 | 6,101 | 6,725 | 6,101 | 5,675 |
| Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles | 200 | 81 | 200 | 81 | 750 | 680 | 750 | 680 | 720 |
| Cabbage - Choux | 3,630 | 1,469 | 3,600 | 1,457 | 37,230 | 33,775 | 37,230 | 33,775 | 9,625 |
| Carrots - Carottes | 7,140 | 2,889 | 7,140 | 2,889 | 128,600 | 116,666 | 128,600 | 116,666 | 15,575 |
| Cauliflower - Choux-fleurs | 2,725 | 1,103 | 2,725 | 1,103 | 25,250 | 22,907 | 25,250 | 22,907 | 11,000 |
| Celery - Céleri | 700 | 283 | 700 | 283 | 18,150 | 16,466 | 18,150 | 16,466 | 5,400 |
| Cucumbers - Concombres | 6,850 | 2,772 | 6,850 | 2,772 | 42,050 | 38,148 | 42,050 | 38,148 | 12,660 |
| Leeks - Poireaux | 215 | 87 | 215 | 87 | 1,080 | 980 | 1,080 | 980 | 870 |
| Lettuce ¹ - Laitue ¹ | 825 | 334 | 825 | 334 | 8,838 | 8,017 | 8,838 | 8,017 | 4,550 |
| Dry onions - Oignons secs | 6,000 | 2,428 | 6,000 | 2,428 | 104,450 | 94,757 | 104,450 | 94,757 | 22,150 |
| Parsnips - Panais | 235 | 95 | 235 | 95 | 2,100 | 1,905 | 2,100 | 1,905 | 1,000 |
| Green Peas - Pois verts | 17,700 | 7,163 | 17,700 | 7,163 | 29,000 | 26,309 | 29,000 | 26,309 | 7,650 |
| Peppers - Poivrons | 4,600 | 1,862 | 4,600 | 1,862 | 21,450 | 19,459 | 21,450 | 19,459 | 10,970 |
| Pumpkins - Citrouilles | 2,700 | 1,093 | 2,625 | 1,062 | 9,200 | 8,346 | 9,200 | 8,346 | 3,100 |
| Radishes - Radis | 675 | 273 | 675 | 273 | 1,675 | 1,520 | 1,675 | 1,520 | 2,300 |
| Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets | 1,775 | 718 | 1,725 | 698 | 18,675 | 16,942 | 18,675 | 16,942 | 5,020 |
| Shallots - Échalotes | 750 | 304 | 750 | 304 | 2,825 | 2,563 | 2,825 | 2,563 | 6,500 |
| Spinach - Épinards | 1,050 | 425 | 1,050 | 425 | 2,375 | 2,155 | 2,375 | 2,155 | 2,500 |
| Squash and Zucchini ² - Courges et zucchini ² | 2,375 | 961 | 2,375 | 961 | 8,865 | 8,042 | 8,865 | 8,042 | 4,075 |
| Corn, Sweet - Maïs sucré | 45,180 | 18,284 | 45,180 | 18,284 | 197,700 | 179,353 | 197,700 | 179,353 | 20,300 |
| Tomatoes - Tomates | 18,200 | 7,365 | 18,100 | 7,325 | 494,300 | 448,429 | 494,300 | 448,429 | 56,100 |
| Greenhouse Vegetables - Légumes de serre | | | | | | | | | |
| Greenhouse Tomatoes Tomates de serre | 743 | 301 | 743 | 301 | 162,560 | 147,472 | 162,560 | 147,472 | 210,238 |
| | | | | | '000 dozens '000 douzaines | '000 dozens '000 douzaines | | | \$'000 |
| Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ² | 323 | 131 | 323 | 131 | 13,804 | | 13,804 | | 107,667 |

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, 2001 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2001 - suite

| 2001 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 |
| Manitoba | | | | | | | | | |
| Asparagus - Asperges | 140 | 57 | 130 | 53 | X | X | X | X | X |
| Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Beets - Bettraves | 75 | 30 | 75 | 30 | X | X | X | X | X |
| Broccoli - Brocoli | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cabbage - Choux | 425 | 172 | 425 | 172 | 2,065 | 1,873 | 2,065 | 1,873 | 770 |
| Carrots - Carottes | 720 | 291 | 720 | 291 | 5,340 | 4,844 | 5,340 | 4,844 | 2,900 |
| 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 | 150 | 61 | 150 | 61 | 1,030 | 934 | 1,030 | 934 | 530 |
| Leeks - Poireaux | 10 | 4 | 10 | 4 | 38 | 34 | 38 | 34 | 60 |
| Lettuce ¹ - Laitue ¹ | 135 | 55 | 135 | 55 | 648 | 587 | 648 | 587 | 520 |
| Dry onions - Oignons secs | 520 | 210 | 520 | 210 | 8,185 | 7,425 | 8,185 | 7,425 | 2,750 |
| 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 | 60 | 24 | 60 | 24 | 160 | 145 | 160 | 145 | 155 |
| Pumpkins - Citrouilles | 45 | 18 | 45 | 18 | 225 | 204 | 225 | 204 | 65 |
| 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 | 5 | 2 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 |
| Squash and Zucchini - Courges et zucchini | 65 | 26 | 65 | 26 | 215 | 195 | 215 | 195 | 215 |
| Corn, Sweet - Maïs sucré | 800 | 324 | 800 | 324 | 850 | 771 | 850 | 771 | 720 |
| Tomatoes - Tomates | 30 | 12 | 30 | 12 | 35 | 32 | 35 | 32 | 55 |
| Greenhouse Vegetables - Légumes de serre | | | | | | | | | |
| Greenhouse Tomatoes Tomates de serre | 1 | .. | 1 | .. | 48 | 44 | 48 | 44 | 95 |
| | | | | | '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, 2001 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2001 - suite

| 2001 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 |
| Saskatchewan | | | | | | | | | |
| Asparagus - Asperges | 10 | 4 | 10 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 15 |
| Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Beets - Bettraves | 5 | 2 | 5 | 2 | X | X | X | X | X |
| Broccoli - Brocoli | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cabbage - Choux | 65 r | 26 r | 65 r | 26 r | 1,640 r | 1,488 r | 1,640 r | 1,488 r | 430 r |
| Carrots - Carottes | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Cauliflower - Choux-fleurs | 5 | 2 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 |
| Celery - Céleri | 1 | .. | 1 | .. | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Cucumbers - Concombres | 20 r | 8 r | 20 r | 8 r | 40 r | 36 r | 40 r | 36 r | 65 r |
| Leeks - Poireaux | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Lettuce ¹ - Laitue ¹ | 2 | 1 | 2 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 15 |
| Dry onions - Oignons secs | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Parsnips - Panais | 1 | .. | 1 | .. | 3 | 2 | 3 | 2 | 5 |
| Green Peas - Pois verts | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Peppers - Poivrons | 1 | .. | 1 | .. | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 |
| Pumpkins - Citrouilles | 15 | 6 | 15 | 6 | 28 | 25 | 28 | 25 | 20 |
| Radishes - Radis | 1 | .. | 1 | .. | 3 | 2 | 3 | 2 | 5 |
| Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Shallots - Échalotes | 5 | 2 | 5 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 |
| Spinach - Épinards | 1 | .. | 1 | .. | 3 | 2 | 3 | 2 | 5 |
| Squash and Zucchini - Courges et zucchini | 5 | 2 | 5 | 2 | 8 | 7 | 8 | 7 | 5 |
| Corn, Sweet - Maïs sucré | 100 | 40 | 100 | 40 | 100 | 91 | 100 | 91 | 65 |
| Tomatoes - Tomates | 10 r | 4 r | 10 r | 4 r | 20 r | 18 r | 20 r | 18 r | 30 r |
| Greenhouse Vegetables - Légumes de serre | | | | | | | | | |
| Greenhouse Tomatoes Tomates de serre | 2 | 1 | 2 | 1 | 119 | 108 | 119 | 108 | 320 |
| | | | | | '000 dozens '000 douzaines | '000 dozens '000 douzaines | | | \$'000 |
| Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ² | 1 | .. | 1 | .. | 13 | | 13 | | 139 |

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, 2001 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2001 - suite

| 2001 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 |
| Alberta | | | | | | | | | |
| Asparagus - Asperges | 5 | 2 | 5 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 5 |
| Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Beets - Bettraves | 20 | 8 | 20 | 8 | X | X | X | X | X |
| Broccoli - Brocoli | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cabbage - Choux | 350 | 142 | 350 | 142 | 3,968 | 3,599 | 3,968 | 3,599 | 1,280 |
| Carrots - Carottes | 960 | 388 | 960 | 388 | 10,660 | 9,671 | 10,660 | 9,671 | 2,140 |
| Cauliflower - Choux-fleurs | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Celery - Céleri | 20 | 8 | 20 | 8 | 40 | 36 | 40 | 36 | 40 |
| Cucumbers - Concombres | 65 | 26 | 65 | 26 | 220 | 200 | 220 | 200 | 250 |
| Leeks - Poireaux | 5 | 2 | 5 | 2 | 8 | 7 | 8 | 7 | 15 |
| Lettuce ¹ - Laitue ¹ | 10 | 4 | 10 | 4 | 13 | 11 | 13 | 11 | 20 |
| Dry onions - Oignons secs | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Parsnips - Panais | 10 | 4 | 10 | 4 | 18 | 16 | 18 | 16 | 35 |
| Green Peas - Pois verts | 2,345 | 949 | 2,345 | 949 | 3,875 | 3,515 | 3,875 | 3,515 | 1,135 |
| Peppers - Poivrons | 1 | .. | 1 | .. | 3 | 2 | 3 | 2 | 5 |
| Pumpkins - Citrouilles | 100 | 40 | 100 | 40 | 380 | 345 | 380 | 345 | 105 |
| 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 | 50 | 20 | 50 | 20 | 18 | 16 | 18 | 16 | 35 |
| Squash and Zucchini - Courges et zucchini | 180 | 73 | 180 | 73 | 1,180 | 1,070 | 1,180 | 1,070 | 780 |
| Corn, Sweet - Maïs sucré | 4,200 r | 1,700 r | 4,200 r | 1,700 r | 18,973 | 17,212 | 18,973 | 17,212 | 2,355 |
| Tomatoes - Tomates | 10 | 4 | 10 | 4 | 10 | 9 | 10 | 9 | 20 |
| Greenhouse Vegetables - Légumes de serre | | | | | | | | | |
| Greenhouse Tomatoes Tomates de serre | 16 | 7 | 16 | 7 | 2,948 | 2,674 | 2,948 | 2,674 | 6,119 |
| | | | | | '000 dozens '000 douzaines | '000 dozens '000 douzaines | | | \$'000 |
| Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ² | 57 | 23 | 57 | 23 | 2,705 | | 2,705 | | 14,610 |

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, 2001 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2001 - suite

| 2001 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 | 350 | 142 | 300 | 121 | X | X | X | X | X |
| Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes | 1,850 | 749 | 1,850 | 749 | 5,800 | 5,262 | 5,800 | 5,262 | 2,875 |
| Beets - Bettraves | 200 | 81 | 200 | 81 | 1,325 | 1,202 | 1,325 | 1,202 | 750 |
| Broccoli - Brocoli | 1,400 | 567 | 1,400 | 567 | 3,485 | 3,162 | 3,485 | 3,162 | 3,055 |
| Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles | 650 | 263 | 650 | 263 | 2,728 | 2,474 | 2,728 | 2,474 | 2,165 |
| Cabbage - Choux | 830 | 336 | 830 | 336 | 8,075 | 7,326 | 8,075 | 7,326 | 3,690 |
| Carrots - Carottes | 800 | 324 | 800 | 324 | 9,430 | 8,555 | 9,430 | 8,555 | 4,510 |
| Cauliflower - Choux-fleurs | 500 | 202 | 500 | 202 | 1,350 | 1,225 | 1,350 | 1,225 | 975 |
| Celery - Céleri | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Cucumbers - Concombres | 300 | 121 | 300 | 121 | 1,525 | 1,383 | 1,525 | 1,383 | 1,625 |
| Leeks - Poireaux | 50 | 20 | 50 | 20 | 263 | 238 | 263 | 238 | 270 |
| Lettuce ¹ - Laitue ¹ | 750 | 304 | 750 | 304 | 8,175 | 7,416 | 8,175 | 7,416 | 4,225 |
| Dry onions - Oignons secs | 275 | 111 | 275 | 111 | 4,800 | 4,355 | 4,800 | 4,355 | 1,250 |
| Parsnips - Panais | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Green Peas - Pois verts | 1,950 | 789 | 1,950 | 789 | 4,270 | 3,874 | 4,270 | 3,874 | 2,015 |
| Peppers - Poivrons | 270 | 109 | 270 | 109 | 1,600 | 1,452 | 1,600 | 1,452 | 1,580 |
| Pumpkins - Citrouilles | 650 | 263 | 650 | 263 | 8,275 | 7,507 | 8,275 | 7,507 | 1,600 |
| Radishes - Radis | 120 | 49 | 120 | 49 | 788 | 714 | 788 | 714 | 600 |
| Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets | 160 | 65 | 160 | 65 | 1,725 | 1,565 | 1,725 | 1,565 | 840 |
| Shallots - Échalotes | 125 | 51 | 125 | 51 | 1,035 | 939 | 1,035 | 939 | 1,325 |
| Spinach - Épinards | 180 | 73 | 180 | 73 | 1,450 | 1,315 | 1,450 | 1,315 | 980 |
| Squash and Zucchini - Courges et zucchini | 380 | 154 | 380 | 154 | 1,708 | 1,549 | 1,708 | 1,549 | 1,225 |
| Corn, Sweet - Maïs sucré | 3,100 | 1,255 | 3,100 | 1,255 | 14,950 | 13,563 | 14,588 | 13,234 | 4,550 |
| Tomatoes - Tomates | 200 | 81 | 200 | 81 | 1,700 | 1,542 | 1,700 | 1,542 | 1,140 |
| Greenhouse Vegetables - Légumes de serre | | | | | | | | | |
| Greenhouse Tomatoes Tomates de serre | 209 | 85 | 209 | 85 | 51,067 | 46,327 | 51,067 | 46,327 | 96,693 |
| | | | | | '000 dozens '000 douzaines | | '000 dozens '000 douzaines | | \$'000 |
| Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ² | 46 | 19 | 46 | 19 | 1,965 | | 1,965 | | 14,575 |

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, 2001 - concluded

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2001 - fin

| 2001 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 | | |
| Canada | | | | | | | | | |
| Asparagus - Asperges | 3,355 r | 1,358 r | 2,935 r | 1,188 r | 3,010 r | 2,731 r | 2,998 r | 2,719 r | 8,485 r |
| Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes | 24,670 r | 9,984 r | 23,605 r | 9,553 r | 44,783 r | 40,627 r | 44,783 r | 40,627 r | 15,610 r |
| Beets - Bettraves | 3,135 r | 1,269 r | 3,115 r | 1,261 r | 22,380 r | 20,303 r | 22,380 r | 20,303 r | 4,890 r |
| Broccoli - Brocoli | 9,105 r | 3,685 r | 9,095 r | 3,681 r | 36,515 r | 33,126 r | 36,515 r | 33,126 r | 29,680 r |
| Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles | 1,270 | 514 | 1,270 | 514 | 4,850 | 4,400 | 4,850 | 4,400 | 4,425 |
| Cabbage - Choux | 12,130 r | 4,909 r | 11,700 r | 4,735 r | 134,808 r | 122,297 r | 134,808 r | 122,297 r | 35,900 r |
| Carrots - Carottes | 20,295 r | 8,213 r | 20,160 r | 8,158 r | 307,663 r | 279,111 r | 307,610 r | 279,064 r | 55,435 r |
| Cauliflower - Choux-fleurs | 6,470 | 2,618 | 6,470 | 2,618 | 47,015 | 42,652 | 47,015 | 42,652 | 22,815 |
| Celery - Céleri | 1,846 | 747 | 1,846 | 747 | 36,635 | 33,235 | 36,635 | 33,235 | 11,450 |
| Cucumbers - Concombres | 11,150 r | 4,512 r | 11,145 r | 4,510 r | 80,563 r | 73,086 r | 80,563 r | 73,086 r | 27,710 r |
| Leeks - Poireaux | 790 | 320 | 790 | 320 | 3,515 | 3,189 | 3,515 | 3,189 | 3,845 |
| Lettuce ¹ - Laitue ¹ | 8,362 | 3,384 | 8,362 | 3,384 | 93,758 | 85,057 | 93,758 | 85,057 | 44,235 |
| Dry onions - Oignons secs | 12,340 | 4,994 | 12,340 | 4,994 | 198,858 | 180,404 | 198,858 | 180,404 | 48,705 |
| Parsnips - Panais | 711 | 288 | 711 | 288 | 4,335 | 3,933 | 4,335 | 3,933 | 3,010 |
| Green Peas - Pois verts | 34,740 r | 14,059 r | 34,640 r | 14,018 r | 57,300 r | 51,983 r | 57,300 r | 51,983 r | 17,360 r |
| Peppers - Poivrons | 6,737 r | 2,726 r | 6,737 r | 2,726 r | 36,405 r | 33,027 r | 36,405 r | 33,027 r | 21,106 r |
| Pumpkins - Citrouilles | 5,405 | 2,187 | 5,330 | 2,157 | 28,315 | 25,687 | 28,315 | 25,687 | 6,735 |
| Radishes - Radis | 2,406 | 974 | 2,406 | 974 | 7,635 | 6,926 | 7,635 | 6,926 | 9,440 |
| Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets | 4,885 | 1,977 | 4,815 | 1,949 | 51,333 | 46,569 | 51,333 | 46,569 | 15,955 |
| Shallots - Échalotes | 2,110 | 854 | 2,110 | 854 | 16,638 | 15,094 | 16,638 | 15,094 | 17,726 |
| Spinach - Épinards | 1,706 | 690 | 1,706 | 690 | 4,988 | 4,525 | 4,988 | 4,525 | 4,405 |
| Squash and Zucchini - Courges et zucchini | 4,565 | 1,847 | 4,555 | 1,843 | 19,703 | 17,874 | 19,703 | 17,874 | 10,125 |
| Corn, Sweet - Maïs sucré | 82,165 r | 33,251 r | 80,250 r | 32,476 r | 312,763 r | 283,738 r | 312,400 r | 283,409 r | 45,160 r |
| Tomatoes - Tomates | 20,175 r | 8,165 r | 20,075 r | 8,124 r | 506,588 r | 459,576 r | 506,588 r | 459,576 r | 64,315 r |
| Greenhouse Vegetables - Légumes de serre | | | | | | | | | |
| Greenhouse Tomatoes Tomates de serre | 1,110 | 449 | 1,110 | 449 | 232,242 | 210,686 | 232,242 | 210,686 | 349,782 |
| | | | | | '000 dozens '000 douzaines | '000 dozens '000 douzaines | | | \$'000 |
| Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ² | 469 | 190 | 469 | 190 | 19,246 | | 19,246 | | 142,404 |

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, 2002

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, 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 tonnes | metric tonnes métriques | tons tonnes | metric tonnes métriques | \$'000 |
| <u>Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador</u> | | | | | | | | | |
| Asparagus - Asperges | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Beets - Bettraves | 65 | 26 | 65 | 26 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Broccoli - Brocoli | 30 | 12 | 30 | 12 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles | 5 | 2 | 5 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cabbage - Choux | 235 | 95 | 235 | 95 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Carrots - Carottes | 150 | 61 | 150 | 61 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cauliflower - Choux-fleurs | 15 | 6 | 15 | 6 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Celery - Céleri | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cucumbers - Concombres | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Leeks - Poireaux | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Lettuce ¹ - Laitue ¹ | 20 | 8 | 20 | 8 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Dry onions - Oignons secs | 5 | 2 | 5 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Parsnips - Panais | 15 | 6 | 15 | 6 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Green Peas - Pois verts | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Peppers - Poivrons | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Pumpkins - Citrouilles | 15 | 6 | 15 | 6 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Radishes - Radis | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets | 350 | 142 | 350 | 142 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Shallots - Échalotes | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Spinach - Épinards | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Squash and Zucchini - Courges et zucchini | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Corn, Sweet - Maïs sucré | 10 | 4 | 10 | 4 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Tomatoes - Tomates | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| <u>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</u> | | | | | | | | | |
| Greenhouse Tomatoes Tomates de serre | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| | | | | | '000 dozens '000 douzaines | | '000 dozens '000 douzaines | | \$'000 |
| Greenhouse Cucumbers ² Concombres 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, 2002 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, 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 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes | X | X | X | X | .. | .. | .. | .. | .. |
| Beets - Bettraves | 5 | 2 | 5 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Broccoli - Brocoli | X | X | X | X | .. | .. | .. | .. | .. |
| Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles | X | X | X | X | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cabbage - Choux | X | X | X | X | .. | .. | .. | .. | .. |
| Carrots - Carottes | X | X | X | X | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cauliflower - Choux-fleurs | 150 | 61 | 150 | 61 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Celery - Céleri | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cucumbers - Concombres | 10 | 4 | 10 | 4 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Leeks - Poireaux | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Lettuce ¹ - Laitue ¹ | 35 | 14 | 35 | 14 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Dry onions - Oignons secs | X | X | X | X | .. | .. | .. | .. | .. |
| Parsnips - Panais | 35 | 14 | 35 | 14 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Green Peas - Pois verts | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Peppers - Poivrons | 10 | 4 | 10 | 4 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Pumpkins - Citrouilles | 20 | 8 | 20 | 8 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Radishes - Radis | X | X | X | X | .. | .. | .. | .. | .. |
| Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets | 490 | 198 | 490 | 198 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Shallots - Échalotes | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Spinach - Épinards | X | X | X | X | .. | .. | .. | .. | .. |
| Squash and Zucchini - Courges et zucchini | 5 | 2 | 5 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Corn, Sweet - Maïs sucré | 50 | 20 | 50 | 20 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Tomatoes - Tomates | 10 | 4 | 10 | 4 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Greenhouse Vegetables - Légumes de serre | | | | | | | | | |
| Greenhouse Tomatoes Tomates de serre | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| | | | | | '000 dozens '000 douzaines | | '000 dozens '000 douzaines | | \$'000 |
| Greenhouse Cucumbers ² Concombres 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, 2002 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, 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 | X | X | X | X | .. | .. | .. | .. | .. |
| Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes | 980 | 397 | 980 | 397 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Beets - Bettraves | 20 | 8 | 20 | 8 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Broccoli - Brocoli | X | X | X | X | .. | .. | .. | .. | .. |
| Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles | X | X | X | X | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cabbage - Choux | 340 | 138 | 340 | 138 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Carrots - Carottes | 2,000 | 809 | 2,000 | 809 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cauliflower - Choux-fleurs | 170 | 69 | 170 | 69 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Celery - Céleri | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cucumbers - Concombres | 75 | 30 | 75 | 30 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Leeks - Poireaux | 15 | 6 | 15 | 6 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Lettuce ¹ - Laitue ¹ | 145 | 59 | 145 | 59 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Dry onions - Oignons secs | X | X | X | X | .. | .. | .. | .. | .. |
| Parsnips - Panais | 20 | 8 | 20 | 8 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Green Peas - Pois verts | 685 | 277 | 685 | 277 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Peppers - Poivrons | 30 | 12 | 30 | 12 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Pumpkins - Citrouilles | 220 | 89 | 220 | 89 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Radishes - Radis | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets | 265 | 107 | 265 | 107 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Shallots - Échalotes | 20 | 8 | 20 | 8 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Spinach - Épinards | X | X | X | X | .. | .. | .. | .. | .. |
| Squash and Zucchini - Courges et zucchini | 225 | 91 | 225 | 91 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Corn, Sweet - Maïs sucré | 705 | 285 | 705 | 285 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Tomatoes - Tomates | 60 | 24 | 60 | 24 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Greenhouse Vegetables - Légumes de serre | | | | | | | | | |
| Greenhouse Tomatoes Tomates de serre | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| | | | | | '000 dozens '000 douzaines | '000 dozens '000 douzaines | | | \$'000 |
| Greenhouse Cucumbers ² Concombres 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, 2002 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, 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 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes | X | X | X | X | .. | .. | .. | .. | .. |
| Beets - Bettraves | 30 | 12 | 30 | 12 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Broccoli - Brocoli | 115 | 47 | 115 | 47 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles | 5 | 2 | 5 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cabbage - Choux | X | X | X | X | .. | .. | .. | .. | .. |
| Carrots - Carottes | X | X | X | X | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cauliflower - Choux-fleurs | 60 | 24 | 60 | 24 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Celery - Céleri | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cucumbers - Concombres | 75 | 30 | 75 | 30 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Leeks - Poireaux | 5 | 2 | 5 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Lettuce ¹ - Laitue ¹ | 15 | 6 | 15 | 6 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Dry onions - Oignons secs | 10 | 4 | 10 | 4 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Parsnips - Panais | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Green Peas - Pois verts | 185 | 75 | 185 | 75 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Peppers - Poivrons | 35 | 14 | 35 | 14 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Pumpkins - Citrouilles | 100 | 40 | 100 | 40 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Radishes - Radis | X | X | X | X | .. | .. | .. | .. | .. |
| Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets | 210 | 85 | 210 | 85 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Shallots - Échalotes | 5 | 2 | 5 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Spinach - Épinards | 5 | 2 | 5 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Squash and Zucchini - Courges et zucchini | 230 | 93 | 230 | 93 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Corn, Sweet - Maïs sucré | 525 | 212 | 525 | 212 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Tomatoes - Tomates | 200 | 81 | 200 | 81 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Greenhouse Vegetables - Légumes de serre | | | | | | | | | |
| Greenhouse Tomatoes Tomates de serre | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| | | | | | '000 dozens | '000 dozens | | | |
| | | | | | '000 douzaines | '000 douzaines | | | |
| Greenhouse Cucumbers ² Concombres 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, 2002 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, 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 | 525 | 212 | 450 | 182 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes | 9,500 | 3,845 | 9,500 | 3,845 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Beets - Bettraves | 1,350 | 546 | 1,350 | 546 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Broccoli - Brocoli | 3,805 | 1,540 | 3,805 | 1,540 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles | 200 | 81 | 200 | 81 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cabbage - Choux | 5,350 | 2,165 | 5,350 | 2,165 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Carrots - Carottes | 8,070 | 3,266 | 8,070 | 3,266 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cauliflower - Choux-fleurs | 2,000 | 809 | 2,000 | 809 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Celery - Céleri | 1,100 | 445 | 1,100 | 445 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cucumbers - Concombres | 3,400 | 1,376 | 3,400 | 1,376 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Leeks - Poireaux | 495 | 200 | 495 | 200 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Lettuce ¹ - Laitue ¹ | 5,840 | 2,363 | 5,840 | 2,363 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Dry onions - Oignons secs | 4,615 | 1,868 | 4,615 | 1,868 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Parsnips - Panais | 285 | 115 | 285 | 115 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Green Peas - Pois verts | 10,700 | 4,330 | 10,700 | 4,330 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Peppers - Poivrons | 1,800 | 728 | 1,800 | 728 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Pumpkins - Citrouilles | 1,500 | 607 | 1,500 | 607 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Radishes - Radis | 1,410 | 571 | 1,410 | 571 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets | 1,500 | 607 | 1,500 | 607 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Shallots - Échalotes | 1,000 | 405 | 1,000 | 405 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Spinach - Épinards | 365 | 148 | 365 | 148 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Squash and Zucchini ¹ - Courges et zucchini ¹ | 1,135 | 459 | 1,135 | 459 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Corn, Sweet - Maïs sucré | 23,500 | 9,510 | 23,500 | 9,510 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Tomatoes - Tomates | 1,435 | 581 | 1,435 | 581 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Greenhouse Vegetables - Légumes de serre | | | | | | | | | |
| Greenhouse Tomatoes Tomates de serre | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| | | | | | '000 dozens '000 douzaines | '000 dozens '000 douzaines | | | \$'000 |
| Greenhouse Cucumbers ² Concombres 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, 2002 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, 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 | 2,400 | 971 | 2,100 | 850 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes | 9,000 | 3,642 | 9,000 | 3,642 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Beets - Bettraves | 1,100 | 445 | 1,100 | 445 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Broccoli - Brocoli | 1,900 | 769 | 1,900 | 769 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles | 290 | 117 | 290 | 117 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cabbage - Choux | 4,290 | 1,736 | 4,290 | 1,736 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Carrots - Carottes | 8,235 | 3,333 | 8,235 | 3,333 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cauliflower - Choux-fleurs | 3,035 | 1,228 | 3,035 | 1,228 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Celery - Céleri | 710 | 287 | 710 | 287 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cucumbers - Concombres | 6,400 | 2,590 | 6,400 | 2,590 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Leeks - Poireaux | 275 | 111 | 275 | 111 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Lettuce ¹ - Laitue ¹ | 1,085 | 439 | 1,085 | 439 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Dry onions - Oignons secs | 5,830 | 2,359 | 5,830 | 2,359 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Parsnips - Panais | 210 | 85 | 210 | 85 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Green Peas - Pois verts | 17,050 | 6,900 | 17,050 | 6,900 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Peppers - Poivrons | 3,030 | 1,226 | 3,030 | 1,226 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Pumpkins - Citrouilles | 3,250 | 1,315 | 3,250 | 1,315 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Radishes - Radis | 400 | 162 | 400 | 162 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets | 2,005 | 811 | 2,005 | 811 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Shallots - Échalotes | 415 | 168 | 415 | 168 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Spinach - Épinards | 990 | 401 | 990 | 401 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Squash and Zucchini ² - Courges et zucchini ² | 2,325 | 941 | 2,325 | 941 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Corn, Sweet - Maïs sucré | 38,300 | 15,499 | 38,300 | 15,499 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Tomatoes - Tomates | 18,500 | 7,487 | 18,500 | 7,487 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Greenhouse Vegetables - Légumes de serre | | | | | | | | | |
| Greenhouse Tomatoes Tomates de serre | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| | | | | | '000 dozens '000 douzaines | '000 dozens '000 douzaines | | | \$'000 |
| Greenhouse Cucumbers ² Concombres 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, 2002 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, 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 |
| Manitoba | | | | | | | | | |
| Asparagus - Asperges | 130 | 53 | 130 | 53 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes | X | X | X | X | .. | .. | .. | .. | .. |
| Beets - Bettraves | 50 | 20 | 50 | 20 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Broccoli - Brocoli | 390 | 158 | 390 | 158 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cabbage - Choux | 415 | 168 | 415 | 168 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Carrots - Carottes | 745 | 301 | 745 | 301 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cauliflower - Choux-fleurs | X | X | X | X | .. | .. | .. | .. | .. |
| Celery - Céleri | X | X | X | X | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cucumbers - Concombres | 160 | 65 | 160 | 65 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Leeks - Poireaux | 10 | 4 | 10 | 4 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Lettuce ¹ - Laitue ¹ | X | X | X | X | .. | .. | .. | .. | .. |
| Dry onions - Oignons secs | X | X | X | X | .. | .. | .. | .. | .. |
| Parsnips - Panais | X | X | X | X | .. | .. | .. | .. | .. |
| Green Peas - Pois verts | X | X | X | X | .. | .. | .. | .. | .. |
| Peppers - Poivrons | 45 | 18 | 45 | 18 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Pumpkins - Citrouilles | 85 | 34 | 85 | 34 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Radishes - Radis | X | X | X | X | .. | .. | .. | .. | .. |
| Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets | X | X | X | X | .. | .. | .. | .. | .. |
| Shallots - Échalotes | X | X | X | X | .. | .. | .. | .. | .. |
| Spinach - Épinards | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Squash and Zucchini - Courges et zucchini | 50 | 20 | 50 | 20 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Corn, Sweet - Maïs sucré | 700 | 283 | 700 | 283 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Tomatoes - Tomates | 25 | 10 | 25 | 10 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Greenhouse Vegetables - Légumes de serre | | | | | | | | | |
| Greenhouse Tomatoes Tomates de serre | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| | | | | | '000 dozens '000 douzaines | | | '000 dozens '000 douzaines | \$'000 |
| Greenhouse Cucumbers ² Concombres 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, 2002 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, 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 |
| Saskatchewan | | | | | | | | | |
| Asparagus - Asperges | 10 | 4 | 10 | 4 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes | 15 | 6 | 15 | 6 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Beets - Bettraves | 10 | 4 | 10 | 4 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Broccoli - Brocoli | 10 | 4 | 10 | 4 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cabbage - Choux | 70 | 28 | 70 | 28 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Carrots - Carottes | 30 | 12 | 30 | 12 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cauliflower - Choux-fleurs | 10 | 4 | 10 | 4 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Celery - Céleri | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cucumbers - Concombres | 20 | 8 | 20 | 8 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Leeks - Poireaux | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Lettuce ¹ - Laitue ¹ | X | X | X | X | .. | .. | .. | .. | .. |
| Dry onions - Oignons secs | 10 | 4 | 10 | 4 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Parsnips - Panais | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Green Peas - Pois verts | X | X | X | X | .. | .. | .. | .. | .. |
| Peppers - Poivrons | 5 | 2 | 5 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Pumpkins - Citrouilles | 25 | 10 | 25 | 10 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Radishes - Radis | 5 | 2 | 5 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets | 5 | 2 | 5 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Shallots - Échalotes | 5 | 2 | 5 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Spinach - Épinards | X | X | X | X | .. | .. | .. | .. | .. |
| Squash and Zucchini - Courges et zucchini | 10 | 4 | 10 | 4 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Corn, Sweet - Maïs sucré | 75 | 30 | 75 | 30 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Tomatoes - Tomates | 10 | 4 | 10 | 4 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Greenhouse Vegetables - Légumes de serre | | | | | | | | | |
| Greenhouse Tomatoes Tomates de serre | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| | | | | | '000 dozens | '000 dozens | | | |
| | | | | | '000 douzaines | '000 douzaines | | | |
| Greenhouse Cucumbers ² Concombres 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, 2002 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, 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 |
| Alberta | | | | | | | | | |
| Asparagus - Asperges | 5 | 2 | 5 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes | X | X | X | X | .. | .. | .. | .. | .. |
| Beets - Bettraves | 30 | 12 | 30 | 12 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Broccoli - Brocoli | 55 | 22 | 55 | 22 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles | 5 | 2 | 5 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cabbage - Choux | 380 | 154 | 380 | 154 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Carrots - Carottes | 1,155 | 467 | 1,155 | 467 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cauliflower - Choux-fleurs | X | X | X | X | .. | .. | .. | .. | .. |
| Celery - Céleri | 15 | 6 | 15 | 6 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cucumbers - Concombres | 90 | 36 | 90 | 36 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Leeks - Poireaux | 5 | 2 | 5 | 2 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Lettuce ¹ - Laitue ¹ | X | X | X | X | .. | .. | .. | .. | .. |
| Dry onions - Oignons secs | X | X | X | X | .. | .. | .. | .. | .. |
| Parsnips - Panais | 35 | 14 | 35 | 14 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Green Peas - Pois verts | 2,900 | 1,174 | 2,900 | 1,174 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Peppers - Poivrons | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Pumpkins - Citrouilles | 130 | 53 | 130 | 53 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Radishes - Radis | X | X | X | X | .. | .. | .. | .. | .. |
| Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets | X | X | X | X | .. | .. | .. | .. | .. |
| Shallots - Échalotes | X | X | X | X | .. | .. | .. | .. | .. |
| Spinach - Épinards | X | X | X | X | .. | .. | .. | .. | .. |
| Squash and Zucchini - Courges et zucchini | 225 | 91 | 225 | 91 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Corn, Sweet - Maïs sucré | 4,500 | 1,821 | 4,500 | 1,821 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Tomatoes - Tomates | 10 | 4 | 10 | 4 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Greenhouse Vegetables - Légumes de serre | | | | | | | | | |
| Greenhouse Tomatoes Tomates de serre | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| | | | | | '000 dozens '000 douzaines | | | '000 dozens '000 douzaines | \$'000 |
| Greenhouse Cucumbers ² Concombres 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, 2002 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, 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 | |
| British Columbia - Colombie-Britannique | | | | | | | | | |
| Asparagus - Asperges | 360 | 146 | 330 | 134 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes | 1,660 | 672 | 1,660 | 672 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Beets - Bettraves | 125 | 51 | 125 | 51 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Broccoli - Brocoli | 1,260 | 510 | 1,260 | 510 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles | 540 | 219 | 540 | 219 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cabbage - Choux | 775 | 314 | 775 | 314 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Carrots - Carottes | 770 | 312 | 770 | 312 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cauliflower - Choux-fleurs | 500 | 202 | 500 | 202 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Celery - Céleri | X | X | X | X | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cucumbers - Concombres | 205 | 83 | 205 | 83 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Leeks - Poireaux | 50 | 20 | 50 | 20 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Lettuce ¹ - Laitue ¹ | 600 | 243 | 600 | 243 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Dry onions - Oignons secs | 220 | 89 | 220 | 89 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Parsnips - Panais | X | X | X | X | .. | .. | .. | .. | .. |
| Green Peas - Pois verts | 1,830 | 741 | 1,830 | 741 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Peppers - Poivrons | 220 | 89 | 220 | 89 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Pumpkins - Citrouilles | 565 | 229 | 565 | 229 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Radishes - Radis | 155 | 63 | 155 | 63 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets | 135 | 55 | 135 | 55 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Shallots - Échalotes | 110 | 45 | 110 | 45 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Spinach - Épinards | 100 | 40 | 100 | 40 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Squash and Zucchini - Courges et zucchini | 510 | 206 | 510 | 206 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Corn, Sweet - Maïs sucré | 2,720 | 1,101 | 2,720 | 1,101 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Tomatoes - Tomates | 185 | 75 | 185 | 75 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Greenhouse Vegetables - Légumes de serre | | | | | | | | | |
| Greenhouse Tomatoes Tomates de serre | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| | | | | | '000 dozens | '000 dozens | | | \$'000 |
| | | | | | '000 douzaines | '000 douzaines | | | |
| Greenhouse Cucumbers ² Concombres 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, 2002 - concluded

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, 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 |
| | | | | | tonnes | métriques | tonnes | métriques | |
| Canada | | | | | | | | | |
| Asparagus - Asperges | 3,460 | 1,400 | 3,055 | 1,236 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes | 21,750 | 8,802 | 21,750 | 8,802 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Beets - Bettraves | 2,785 | 1,127 | 2,785 | 1,127 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Broccoli - Brocoli | 8,325 | 3,369 | 8,325 | 3,369 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles | 1,200 | 486 | 1,200 | 486 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cabbage - Choux | 12,295 | 4,976 | 12,295 | 4,976 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Carrots - Carottes | 21,860 | 8,846 | 21,860 | 8,846 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cauliflower - Choux-fleurs | 6,610 | 2,675 | 6,610 | 2,675 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Celery - Céleri | 1,990 | 805 | 1,990 | 805 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Cucumbers - Concombres | 10,435 | 4,223 | 10,435 | 4,223 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Leeks - Poireaux | 855 | 346 | 855 | 346 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Lettuce ¹ - Laitue ¹ | 7,900 | 3,197 | 7,900 | 3,197 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Dry onions - Oignons secs | 12,300 | 4,978 | 12,300 | 4,978 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Parsnips - Panais | 715 | 289 | 715 | 289 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Green Peas - Pois verts | 33,485 | 13,551 | 33,485 | 13,551 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Peppers - Poivrons | 5,175 | 2,094 | 5,175 | 2,094 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Pumpkins - Citrouilles | 5,910 | 2,392 | 5,910 | 2,392 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Radishes - Radis | 2,175 | 880 | 2,175 | 880 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets | 5,085 | 2,058 | 5,085 | 2,058 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Shallots - Échalotes | 1,760 | 712 | 1,760 | 712 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Spinach - Épinards | 1,575 | 637 | 1,575 | 637 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Squash and Zucchini - Courges et zucchini | 4,715 | 1,908 | 4,715 | 1,908 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Corn, Sweet - Maïs sucré | 71,085 | 28,767 | 71,085 | 28,767 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Tomatoes - Tomates | 20,435 | 8,270 | 20,435 | 8,270 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Greenhouse Vegetables - Légumes de serre | | | | | | | | | |
| Greenhouse Tomatoes Tomates de serre | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| | | | | | '000 dozens '000 douzaines | | '000 dozens '000 douzaines | | \$'000 |
| Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ² | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

¹ Includes leaf lettuce.

¹ Incluent la laitue en feuille.

² 1 metric tonne = 170 dozen greenhouse cucumbers and 1 imperial ton = 154 dozen cucumbers

² 1 tonne métrique = 170 douzaines de concombres de serre et 1 ton impériale = 154 douzaines de concombres de serre

TABLE 5. Area, Production and Farm Value of Tobacco in Canada, by Type, 1999 and preliminary 2000
TABLEAU 5. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac, au Canada, par catégorie, 1999 et préliminairement 2000

| 1999 | Area | Production (green weight) | Total farm value |
|--|-----------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| | Superficie | Production (poids à l'état vert) | Valeur totale à la ferme |
| | hectare | metric tonnes métriques | \$'000 |
| All types - Toutes catégories | | | |
| CANADA¹ | 25,266 r | 70,215 r | 335,716 r |
| Quebec - Québec | 1,692 | 3,361 | 17,860 |
| Ontario | 23,574 | 66,854 | 317,856 |
| Flue-cured - Jaune séché à l'air chaud | | | |
| Quebec - Québec | 1,679 | 3,334 | 17,754 |
| Ontario | 22,834 | 64,582 | 308,927 |
| Dark (air-cured and fire-cured) - Foncé (séché à l'air et au feu) | | | |
| Ontario | 740 | 2,272 | 8,929 |
| Cigar - Pour cigare | | | |
| Quebec - Québec | 13 | 24 | 90 |
| Pipe - Pour pipe | | | |
| Quebec - Québec | 0.2 | 3 | 16 |
| 2000 | Area | Production (green weight) | Total farm value |
| | Superficie | Production (poids à l'état vert) | Valeur totale à la ferme |
| | hectare | metric tonnes métriques | \$'000 |
| All types - Toutes catégories | | | |
| CANADA¹ | 23,800 r | 53,010 r | 268,052 r |
| Quebec - Québec | 1,689 | 2,846 | 15,255 |
| Ontario | 22,111 | 50,164 | 252,797 |
| Flue-cured - Jaune séché à l'air chaud | | | |
| Quebec - Québec | 1,679 | 2,830 | 15,194 |
| Ontario | 21,064 | 48,272 | 244,204 |
| Dark (air-cured and fire-cured) - Foncé (séché à l'air et au feu) | | | |
| Ontario | 1,047 | 1,892 | 8,593 |
| Cigar - Pour cigare | | | |
| Quebec - Québec | 10 | 16 | 61 |
| Pipe - Pour pipe | | | |
| Quebec - Québec | 0 | 0 | 0 |

¹ Quebec and Ontario only. Prince Edward Island, Nova Scotia and New Brunswick too small to measure.
 Québec et Ontario seulement. Île-du-Prince-Édouard, Nouvelle-Écosse et Nouveau Brunswick trop petit pour être mesuré.

TABLE 6. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, 2000
TABLEAU 6. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 2000

| | 2000 | | | | |
|--|-----------|---|----------------------------|---|---|
| | 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 | 6,907 r | 346 | 2,940 r | 994 | 2,627 r |
| Harvested - Récoltée | 38,406 r | 1,821 | 18,268 r | 5,222 | 13,095 |
| Production | | | | | |
| | | | '000 pounds - '000 livres | | |
| Sold fresh - Vendu frais | 159,119 r | 9,926 | 81,603 r | 23,999 | 43,591 |
| Sold to processors - Vendu aux conserveries | 17,780 r | 475 | 14,379 r | 191 | 2,735 |
| Total Production - Production totale | 176,899 r | 10,401 | 95,982 r | 24,190 | 46,326 |
| Sales - Ventes | | | | | |
| | | | '000 dollars | | |
| Fresh market sales - Ventes de champignons frais | 241,387 r | 17,481 r | 129,237 r | 39,248 | 55,421 |
| Sales to processors - Ventes aux conserveries | 15,666 r | 418 | 11,656 r | 96 | 3,496 |
| Total Sales - Ventes totales | 257,053 r | 17,899 r | 140,893 r | 39,344 | 58,917 |
| Investment - Investissements | | | | | |
| | | | '000 dollars | | |
| Land - Terres | 18,125 r | 555 | 10,917 r | 949 | 5,704 |
| Buildings ¹ - Bâtiments ¹ | 91,143 r | 6,826 | 52,326 r | 14,528 | 17,463 |
| Processing, packing equipment and other machinery Matériel de mise en conserve et conditionnement | 39,588 r | 6,718 | 25,746 r | 4,533 | 2,591 |
| Total investment - Totale des investissements | 148,856 r | 14,099 | 88,989 r | 20,010 | 25,758 |
| Labour - Main d'oeuvre | | | | | |
| | | | Number - Nombre | | |
| Full-time employees - Employés à plein temps | ... | 200 | 1,756 r | 427 | ... |
| Part-time employees - Employés à temps partiel | ... | 126 | 615 r | 139 | ... |
| | | | '000 dollars | | |
| Total labour cost - Coût totale de la main d'oeuvre | ... | 6,939 | 53,288 r | 9,758 | ... |

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.

TABLE 7. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, preliminary 2001**TABLEAU 7. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 2001 préliminaire**

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