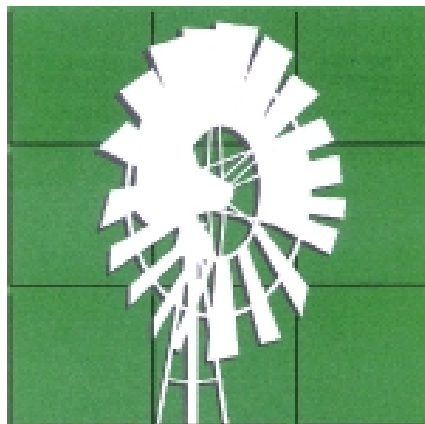




Fruit and Vegetable Production

February 2002



Production de fruits et légumes

Février 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 (\$6.00 X number of issues)
Other countries	CDN \$ 10.00	CDN \$20.00 (\$10.00 X number of issues)

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 (6 \$ X nombre d'exemplaires)
Autres pays	10 \$ CA	20 \$ CA (10 \$ X nombre d'exemplaires)

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

February 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.

February 2002

Catalogue no. 22-003-XIB, Vol. 70, no. 2

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.

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

Production de fruits et légumes

Février 2002

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 une système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.

Février 2002

No. 22-003-XIB vol. 70, no. 2 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:

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

n.e.s. - Not elsewhere specified.

- The following staff members have contributed to this publication:
Bill Parsons, Robert Crout, Shaun MacLean, Sheba Mirza 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:

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

n.d.a. - Non désigné ailleurs.

- Les personnes suivantes ont contribué à cette publication:
Bill Parsons, Robert Crout, Shaun MacLean, Sheba Mirza et 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
<u>HIGHLIGHTS</u>	
2001 FRUIT AND VEGETABLE SURVEY	5
2000 MUSHROOM GROWERS SURVEY	7
<u>METHODOLOGY AND DATA QUALITY</u>	
<u>CONVERSION FACTORS</u>	7
<u>DATA SOURCES</u>	10
<u>TABLES</u>	
1. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 2000	11
2. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 2001	15
3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2000	19
4. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2001	30
5. Area, Production and Farm Value of Tobacco in Canada, by Type, 1999 and preliminary 2000	41
6. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, 1999	43
7. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, preliminary 2000	44

TABLE DES MATIÈRES

	Page
<u>FAITS SAILLANTS</u>	
ENQUÊTE SUR LES FRUITS ET LÉGUMES, 2001	5
ENQUÊTE DE 2000 RELATIVEMENT AUX PRODUCTEURS DE CHAMPIGNONS	7
<u>MÉTHODOLOGIE ET QUALITÉ DES DONNÉES</u>	
<u>FACTEURS DE CONVERSION</u>	7
<u>SOURCES DE DONNÉES</u>	10
<u>TABLEAUX</u>	
1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2000	11
2. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2001	15
3. Superficie production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2000	19
4. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2001	30
5. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac, au Canada, par catégorie, 1999 et préliminairement 2000	41
6. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 1999	43
7. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 2000 préliminaire	44

HIGHLIGHTS**2001 FRUIT AND VEGETABLE SURVEY**VEGETABLES

Total bearing area for vegetable production across Canada remained relatively steady at 271 thousand acres in 2001. Ontario accounts for over half of the vegetable area in Canada, while Quebec has 35% followed by British Columbia with 6%; the remaining provinces each have vegetable area less than 5%. Corn, peas, beans, carrots and tomatoes are the larger crops grown. Corn is the largest crop with 81 thousand acres of bearing area, followed by peas with 34 thousand acres. Beans, carrots and tomatoes account for over 20 thousand acres each. While total vegetable area in 2001 remained relatively steady, total farm gate value climbed 14% to \$545 million.

The Ontario, Quebec region is the largest sweet corn producing region in Canada. Ontario planted 45 thousand acres of sweet corn, an increase of 2,060 acres from 2000 resulting in a 20% increase in production and a corresponding increase of 12% in total farm gate value reaching \$20 million. In Quebec, sweet corn area was 27,500 acres in 2001, an increase of 2,765 acres. While sweet corn area in Quebec increased, production and value decreased. Production in Quebec fell 12% to 158 million pounds and value fell to \$16 million, 2% less than value in 2000. Although good planting conditions resulted in more area being dedicated to sweet corn, dry growing conditions in Quebec meant lower yields for the season with a corresponding decrease in farm gate value.

Area planted with peas across Canada was 34 thousand acres, 10 thousand less than in 2000. The decrease was attributed mainly to decreases in processing areas in Ontario and New Brunswick. Area for beans remained stable at 22 thousand acres, with Ontario and Quebec being the main producers of beans. Reduced production and value for both peas and beans were due mainly to declines in the processing sector. Carrot area remained constant at 20 thousand acres, however production and value increased from the previous year. The increase in value was driven by the higher value of carrots in Quebec, which was substantially more than in 2000.

British Columbia, the third largest vegetable grower, after Ontario and Quebec, saw increases in area, value and production in 2001. Vegetable area in British Columbia accounted for 16 thousand acres in 2001 with total farm gate sales reaching \$45 million. Corn and peas are the main vegetable crops in British Columbia.

FRUITS

Total bearing area for fruit across Canada was 180 thousand acres, 1,300 acres less than 2000. Total farm gate value fell by 7%, with most provinces showing decreases in value for fruit as a result of generally lower prices received by the farmer for their fruit. Fruit area is held mainly in Ontario and Quebec, comprising 30% and 27% respectively followed by British Columbia 21% and Nova Scotia 12%. Apples, blueberries, grapes and strawberries are the larger crops grown. While area for apples and strawberries decreased, area for grapes and wild blueberries increased.

FAITS SAILLANTS**ENQUÊTE SUR LES FRUITS ET LÉGUMES, 2001**LÉGUMES

La superficie totale en production végétale à l'échelle du Canada est demeurée relativement stable, à 271 000 acres en 2001. L'Ontario représente plus de la moitié de la superficie en légumes au Canada, tandis que le Québec en a 35 %, et la Colombie-Britannique 6 %; les autres provinces, ont chacune, une superficie moins de 5 % en légumes. Le maïs, les pois, les haricots, les carottes et les tomates sont les principales cultures. La plus grande culture, avec 81 000 acres de superficie productive, est le maïs, suivie des pois, avec 34 000 acres. Les haricots, les carottes et les tomates ont plus de 20 000 acres dans chaque cas. Alors que la superficie totale en légumes en 2001 est demeurée relativement stable, la valeur totale à la ferme a augmenté de 14 % et atteint 545 millions de dollars.

La région de l'Ontario est la plus grande région productrice de maïs sucré au Canada. L'Ontario a semencé 45 000 acres en maïs sucré, soit 2 060 acres de plus qu'en 2000, ce qui lui a valu une augmentation de production de 20 %, avec une hausse correspondante de 12 % de valeur totale à la ferme, qui a atteint 20 millions de dollars. Au Québec, la superficie en maïs sucré a été de 27 500 acres en 2001, soit une croissance de 2 765 acres. Si la superficie en maïs sucré a augmenté au Québec, la production et la valeur ont diminué. La production au Québec a subi un recul de 12 %, qui l'a ramenée à 158 millions de livres, et sa valeur est tombée à 16 millions de dollars, soit 2 % de moins qu'en 2000. Bien que des conditions favorables d'ensemencement aient amené à consacrer une plus grande superficie au maïs sucré, les conditions de sécheresse au Québec ont fait baisser les rendements pour la saison, et, par voie de conséquence, la valeur à la ferme.

La superficie semencée en pois à l'échelle du Canada a été de 34 000 acres, ce qui est 10 000 acres de moins qu'en 2000. La baisse est attribuable essentiellement aux diminutions des superficies en légumes pour la transformation en Ontario et au Nouveau-Brunswick. La superficie en haricots est demeurée stable à 22 000 acres, et l'Ontario et le Québec ont été les principaux producteurs de haricots. La baisse de production et de valeur des pois et des haricots a été surtout le fait de diminutions dans le secteur de la transformation. La superficie en carottes est demeurée constante à 20 000 acres, mais la production et la valeur ont augmenté par rapport à l'année précédente. La hausse de valeur est venue de l'accroissement de la valeur des carottes au Québec, qui a dépassé nettement le chiffre de 2000.

La Colombie-Britannique, troisième producteur de légumes, après l'Ontario et le Québec, a vu croître sa superficie, sa valeur et sa production en 2001. La superficie en légumes en Colombie-Britannique a représenté 16 000 acres en 2001, et les ventes totales à la ferme ont atteint 45 millions de dollars. Le maïs et les pois sont les principales cultures de légumes en Colombie-Britannique.

FRUITS

La superficie totale de production de fruits à l'échelle du Canada a été de 180 000 acres, soit 1 300 acres de moins qu'en 2000. La valeur totale à la ferme a fléchi de 7 %, la plupart des provinces accusant des diminutions de valeur des fruits, par suite d'une baisse générale des prix que les fruits ont rapportés aux agriculteurs. Le Québec et l'Ontario ont l'essentiel de la superficie en fruits, avec 30 % et 27 %, respectivement; ils sont suivis de la Colombie-Britannique et de la Nouvelle-Écosse, qui en ont chacun 21 % et 12 %, respectivement. Les pommes, les bleuets, les raisins et les fraises sont les principales cultures. Si la superficie consacrée aux pommes et aux fraises a diminué, celle qu'occupent les raisins et les bleuets sauvages a crû.

The area used to cultivate grapes continues to increase with 21,540 acres planted, 910 acres more than in 2000. Production increased to 148 million pounds due mainly to the additional acreage, and value increased to \$72 million in 2001. Ontario has over 75% of the area and 80% of the production. Yields for grapes are the lowest in over a decade caused by dry mid season growing conditions in Ontario, while prices received are at a historical high of 49 cents/lb. due to premiums received for higher sugar content in the grapes.

La superficie consacrée à la culture des raisins a continué d'augmenter, avec l'ensemencement de 21 540 acres, c'est-à-dire 910 acres de plus qu'en 2000. La production a atteint 148 millions de livres, en raison surtout de l'accroissement des superficies, et la valeur a été de 72 millions de dollars en 2001. L'Ontario a plus de 75 % de la superficie et 80 % de la production. Les rendements des raisins sont à leur plus bas niveau en plus d'une décennie, à cause de la sécheresse qui a sévi en milieu de saison en Ontario, tandis que les prix reçus atteignent un sommet historique de 49 cents la livre, grâce aux primes que rapporte niveau supérieur de teneur en sucre des raisins.

Blueberries continued their trend upward to historic levels of acreage, with 99 thousand acres planted across Canada, 3,855 acres more than last year. While production increased 19 million to 149 million pounds, value decreased \$18 million for total value of \$85 million for blueberries. British Columbia held 9% of area, but accounted for 30% of the blueberry production. Blueberries in British Columbia are cultivated, high bush, which net higher yields than the wild, low bush variety which is generally found in Quebec, New Brunswick and Nova Scotia.

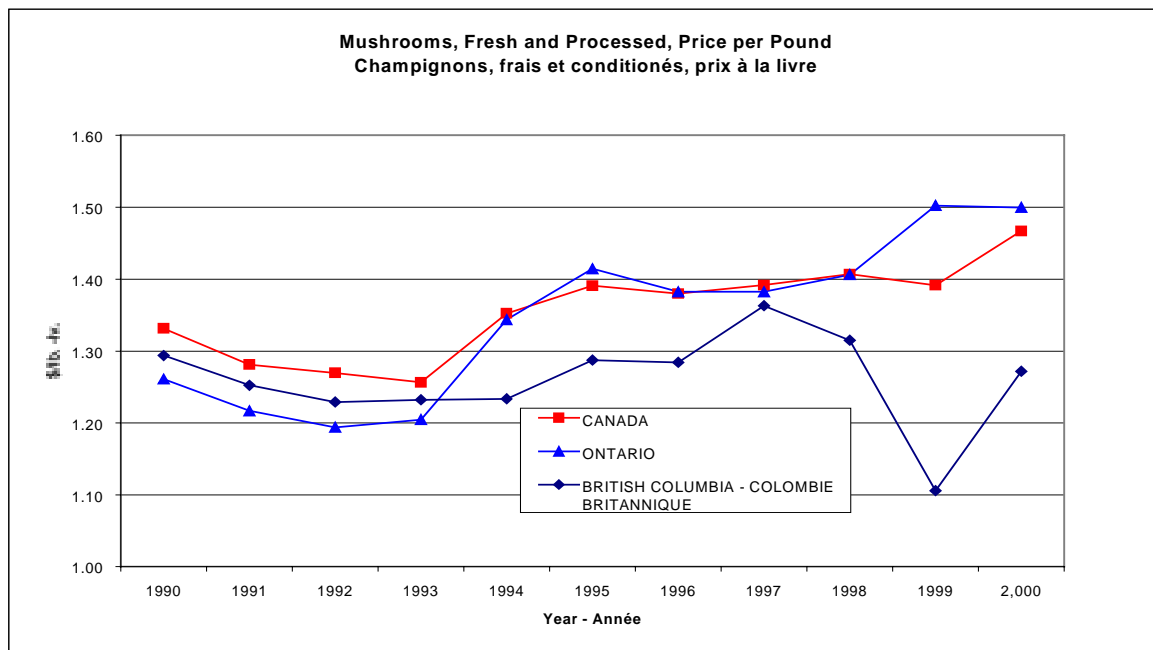
Les bleuets ont poursuivi leur progression vers des niveaux historiques de superficie, avec 99 000 acres ensemencées au Canada, soit 3 855 acres de plus que l'an dernier. Pendant que la production augmentait de 19 millions de livres pour atteindre 149 millions de livres, la valeur a diminué de 18 millions de dollars, ce qui donne un total de 85 millions de dollars pour les bleuets. La Colombie-Britannique avait 9 % de la superficie, mais 30 % de la production de bleuets. Les bleuets de la Colombie-Britannique sont des bleuets en corymbe cultivés, qui rapportent de meilleurs rendements que la variété sauvage de bleuets nains que l'on trouve généralement au Québec, au Nouveau-Brunswick et en Nouvelle-Écosse.

Total apples area across Canada decreased to 62,605 acres, 4,885 fewer acres than in 2000, continuing the downward trend in apple area shown in the past few years. Production and value have been fluctuating in those years with 2001 showing decreases. Production fell to just over a billion pounds, and value dropped to \$155 million in 2001. The value of 2001 Canadian apple exports fell by \$3 million to \$34 million compared to \$37 million in 2000, while the value of apple imports increased \$4 million, from the \$108 million in 2000. Meanwhile, Canadian consumption of apples has also been fluctuating over the past few years with an average of 10.9 kg per person of fresh apples being consumed in 2000.

La superficie totale en pommes à l'échelle du Canada est tombée à 62 605 acres, soit 4 885 acres de moins qu'en 2000, ce qui confirme la tendance à la baisse affichée depuis quelques années. La production et la valeur ont fluctué pendant ces années-là, et diminué en 2001. La production est tombée à un peu plus d'un milliard de livres, et la valeur à 155 millions de dollars en 2001. La valeur des exportations canadiennes de pommes en 2001 a fléchi de 3 millions de dollars, ce qui l'a ramenée à 34 millions de dollars comparativement à 37 millions de dollars en 2000, tandis que la valeur des importations de pommes a crû de 4 millions de dollars, qui se sont ajoutés aux 108 millions de dollars de 2000. Entre-temps, la consommation canadienne de pommes a aussi fluctué depuis quelques années, et la consommation moyenne en 2000 a été de 10,9 kg de pommes fraîches par personne.

2000 MUSHROOM GROWERS SURVEY

L'ENQUÊTE DE 2000 RELATIVEMENT AUX PRODUCTEURS DE CHAMPIGNONS



MUSHROOM SURVEY HIGHLIGHTS 2000

Total production of fresh and processed mushrooms for 2000 was up 4.3% or 6,933,500 pounds. This compares to the 4.9% decrease seen in 1999. The value of sales increased by \$21,683,000 or 9.3% from last year. The average market price per pound to the customer remains steady around \$1.47.

Change and consolidation of ownership of a number of large producers with operations in several provinces continues. This results in fluctuations in total production and value as well as substantial modifications to capital usage within the industry.

METHODOLOGY AND DATA QUALITY

FALL SURVEY OF FRUIT AND VEGETABLES

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 2000 commercial production estimates. The contents of this publication represent the most recent information available at the time of printing on selected fruits and vegetables produced in Canada. All data are prepared in consultation with representatives of Federal and Provincial Departments of Agriculture and le Bureau de la statistique du Québec. Current year data are preliminary and will be revised in subsequent publications and on CANSIM.

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

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

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

SURVEY METHODOLOGY

The major source of information in this publication is the Fall Survey of Fruit and Vegetables, conducted by Statistics Canada. This survey is a sample survey for which the data are collected by phone. The survey estimates the area planted, area harvested, production and farm gate value for the principal fruit and vegetable crops. For fruit, bearing area is estimated as a subset 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.

FAITS SAILLANTS DE L'ENQUÊTE DE 2000 RELATIVEMENT AUX PRODUCTEURS DE CHAMPIGNONS

La production totale de champignons frais et conditionnés a augmentée par 4,3 %, soit 6 933 500 livres. Ceci compare à la diminution de 4,9 % vu en 1999. Le chiffre des ventes a diminué de 21 683 000 \$, soit 9,3 % par rapport à l'année précédente. Le prix moyen du marché payé par le consommateur demeure stable d'environ 1,47 \$ la livre.

Le changement de propriété et le regroupement d'un certain nombre de grandes entreprises productrices exploitées dans plusieurs provinces se poursuit. Ceci fait fluctuer la production et la valeur totale et apporte des modifications importantes dans l'utilisation des capitaux de l'industrie.

MÉTHODOLOGIE ET QUALITÉ DES DONNÉES

L'ENQUÊTE DE L'AUTOMNE DES FRUITS ET LÉGUMES

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 2000 ont été révisées. Le présent bulletin contient les renseignements les plus récents, au moment de l'impression, sur la production de certains fruits et légumes au Canada. Ces données sont préparées en consultation avec des représentants des ministères fédéral et provinciaux de l'agriculture et du Bureau de la statistique du Québec. Les données pour l'année courante sont préliminaires et seront révisées dans les prochaines publications et sur CANSIM.

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

Les données que renferment la présente publication se rapportent à l'année-récolte. Toutefois, dans le cas des champignons et des tomates et concombres de serre, les données sont établies sur la base de l'année civile. Les estimations de la valeur correspondent à la valeur à la ferme, c'est-à-dire les recettes des producteurs. Les estimations sont fournies à la fois en unités impériales et métriques.

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

MÉTHODOLOGIE ET QUALITÉ DES DONNÉES

La principale source de données utilisée pour la présente publication est l'Enquête de l'automne des fruits et légumes, menée par Statistique Canada. Il s'agit d'une enquête sur échantillon dont la collecte des données s'effectue par téléphone. L'enquête procure des estimations des superficies ensemencées, des superficies récoltées, de la production et de la valeur des ventes à la ferme pour les principales cultures 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.

Survey Frame

Relative to the Fall survey of Fruit and Vegetables, the frame includes all Canadian horticultural farms, with the exception of farms producing only mushrooms, potatoes or greenhouse vegetables. These are already covered by other surveys collecting the desired information.

Sample Selection

For the Fall Survey of Fruit and Vegetables, a sub-sample of some 11,000 farms was selected from the farms which reported fruit or vegetable areas during the Spring Survey of Fruit and Vegetables. In order to reduce response burden, small farms having only two acres or less in vegetables were excluded from the sampling process.

This exclusion is taken into account by the estimation process. The known population of fruit and vegetable farms is 15,000. For the purpose of the sample selection, the survey frame was stratified by province and, within each province, by land area. The farms were homogeneously grouped according to different fruit and vegetable areas in each province.

Data Collection

The Fall Survey of Fruit and Vegetables collects information by phone. Statistics Canada conducted the survey in November and December of 2001 using computer-assisted telephone interviews (CATI).

Response Rates

Information was received from nearly 92% of the sample. Non-responding units (i.e. no-contacts and refusals) are dealt with by adjusting the initial sample weights. The assumption that the non-responding units are randomly distributed among the sample is used to justify 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. For the Fall Survey of Fruit and Vegetables, imputation was used to adjust for incomplete survey answers to the questions of production and farm gate value. The imputation used a trend analysis of the completed questionnaires to generate averages to be used to impute for the missing values.

Sampling and Non-sampling errors

The statistics from the Fall Survey of Fruit and Vegetables, are based on a random sample of agricultural operations and, as such, are subject to sampling and non-sampling errors. For the other surveys, there are only non-sampling errors since no sample is selected.

Sampling errors arise because 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.

Base de sondage

En ce qui a trait à l'Enquête de l'automne des fruits et légumes, la base comprend toutes les fermes horticole canadiennes à l'exclusion des fermes ne produisant que des champignons, des pommes de terre ou des légumes de serre. Ces dernières font déjà partie d'autres enquêtes recueillant l'information désirée.

Tirage de l'échantillon

Pour l'Enquête de l'automne des fruits et légumes, un sous-échantillon d'environ 11 000 fermes a été sélectionné à partir de celles ayant déclaré des superficies en fruits et légumes pendant l'enquête du printemps des fruits et légumes. Pour réduire le fardeau de réponse, les petites fermes ayant une superficie de deux acres ou moins en légumes ont été exclues de l'échantillon.

Il a été tenu compte de cette exclusion dans le processus d'estimation. Le nombre de fermes de culture de fruits et de fermes maraîchères connues s'élève à 15,000. Pour établir l'échantillon, la base de sondage a d'abord été stratifiée par province, et à l'intérieur de chaque province, par superficie de terrain. Les fermes ont été regroupées de façon homogène par rapport à différentes superficies en fruits et légumes selon les provinces.

Collecte des données

L'Enquête de l'automne des fruits et légumes recueille l'information par téléphone. Statistique Canada a mené l'enquête en novembre et en décembre 2001 au moyen d'interviews téléphoniques assistées par ordinateur (ITAO).

Taux de réponse

Presque 92 % 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 et en présumant qu'elles sont réparties de façon aléatoire dans 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. Dans le cas de l'Enquête de l'automne des fruits et légumes, l'imputation a permis un rajustement pour les réponses incomplètes aux questions sur la production et la valeur des ventes à la ferme. Pour effectuer l'imputation, on a analysé les tendances des questionnaires dûment remplis afin de produire des moyennes pouvant servir à imputer les valeurs manquantes.

Erreurs d'échantillonnage et non dues à l'échantillonnage

Les statistiques provenant de l'Enquête de l'automne des fruits et légumes font l'objet d'erreurs d'échantillonnage et d'erreurs non dues à l'échantillonnage. Pour les autres enquêtes, il y a seulement des erreurs non dues à l'échantillonnage puisqu'aucun échantillon n'a été tiré.

Les erreurs d'échantillonnage surviennent parce que 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.

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.

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 Fall Survey of Fruit and Vegetables are based on a probability sample of farming operations. The potential error introduced by sampling can be estimated from the sample itself by using a statistical measure called the coefficient of variation (CV).

Over repeated surveys, 95 times out of 100, the relative difference between a sample estimate and what should have been obtained from an enumeration of all farming operations with respect to the sample estimates would be less than twice the coefficient of variation. For the 2001 survey, CV's at the Canada level range from 1.5% to 13.0 %. 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.

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.

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

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 de l'automne des fruits et légumes sont basées sur un échantillon probabiliste des exploitations agricoles. L'erreur provoquée par l'échantillonnage peut être estimée à partir de l'échantillon lui-même au moyen d'une mesure statistique appelée le coefficient de variation (CV).

Pour des enquêtes répétées, 95 fois sur 100, la différence relative entre une estimation de l'échantillon et ce que l'on aurait dû obtenir à partir d'un dénombrement de l'ensemble des exploitations agricoles, eu égard à l'estimation de l'échantillon, représente moins de deux fois le coefficient de variation. Pour l'enquête de 2001 les CV pour l'ensemble du Canada varient de 1,5 % à 13,0 %. 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.

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'œuvre. Les données sont recueillies également pour les champignons ordinaires (*Agaricus*) et les champignons spéciaux.

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.

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.

DATA SOURCES**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 provides 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.

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.

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) = 0,9072 tonne métrique; 1 livre = 0,4536 kg.

SOURCES DE DONNÉES**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 urbaines 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, 2000**TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2000**

2000 FRUITS	Cultivated area ¹		Total area bearing (harvested)		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production (récoltée)		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador							
Apples - Pommes	X	X	X	X	X	X	X
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets	1,155	467	645	261	445	404	475
Cherries, sour - Cerises, aigres
Cherries, sweet - Cerises, douces
Cranberries - Canneberges
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	45	18	40	16	13	11	65
Strawberries - Fraises	180	73	140	57	260	236	800
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard							
Apples - Pommes	X	X	X	X	X	X	X
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets	6,000	2,428	2,300	931	2,700	2,449	3,000
Cherries, sour - Cerises, aigres	X	X	X	X	X	X	X
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	X	X	X	X	X	X	X
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	X	X	X	X	X	X	X
Raspberries - Framboises	20	8	20	8	10	9	35
Strawberries - Fraises	200	81	170	69	425	386	720
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
Apples - Pommes	6,800 r	2,752 r	5,900 r	2,388 r	45,430 r	41,214 r	13,950 r
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets	31,170 r	12,614 r	18,050	7,305	21,623	19,616	26,345
Cherries, sour - Cerises, aigres	X	X	X	X	X	X	X
Cherries, sweet - Cerises, douces	15	6	15	6	15	14	40
Cranberries - Canneberges	X	X	X	X	X	X	X
Grapes - Raisins	X	X	X	X	X	X	X
Peaches - Pêches	35	14	35	14	115	104	100
Pears - Poires	270 r	109 r	240 r	97 r	1,103 r	1,000 r	410 r
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	65	26	65	26	100	91	95
Raspberries - Framboises	125 r	51 r	90 r	36 r	73 r	66 r	325 r
Strawberries - Fraises	675	273	545	221	1,680	1,524	3,480

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, 2000 - continued**TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2000 - suite**

2000 FRUITS	Cultivated area ¹		Total area bearing (harvested)		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production (récoltée)		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<u>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</u>							
Apples - Pommes	1,250	506	850	344	5,600	5,080	2,305
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets	20,010	8,098	9,565	3,871	6,705	6,083	10,280
Cherries, sour - Cerises, aigres
Cherries, sweet - Cerises, douces
Cranberries - Canneberges	X	X	X	X	X	X	X
Grapes - Raisins
Peaches - Pêches
Pears - Poires
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux
Raspberries - Framboises	115	47	90	36	63	57	200
Strawberries - Fraises	525	212	425	172	700	635	1,600
<u>Quebec - Québec</u>							
Apples - Pommes	19,000	7,689	17,900	7,244	106,775 r	96,866 r	34,630 r
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets	29,900 r	12,100 r	22,400	9,065	12,133 r	11,007 r	20,240 r
Cherries, sour - Cerises, aigres	X	X	X	X	X	X	X
Cherries, sweet - Cerises, douces
Cranberries - Canneberges	X	X	X	X	X	X	X
Grapes - Raisins	265	107	265	107	575	522	750
Peaches - Pêches
Pears - Poires	65	26	55	22	213	193	100
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	80 r	32 r	80 r	32 r	203 r	184 r	225 r
Raspberries - Framboises	1,800 r	728 r	1,600 r	647 r	1,710 r	1,551 r	5,745 r
Strawberries - Fraises	4,900 r	1,983 r	3,490	1,412	9,905	8,986	15,350
<u>Ontario</u>							
Apples - Pommes	26,000	10,522	23,000	9,308	289,750 r	262,861 r	97,200 r
Apricots - Abricots	110	45	85	34	190	172	285
Blueberries - Bleuets	480	194	455	184	633	574	1,975
Cherries, sour - Cerises, aigres	X	X	X	X	X	X	X
Cherries, sweet - Cerises, douces	800	324	725	293	1,525 r	1,383 r	2,835 r
Cranberries - Canneberges	X	X	X	X	X	X	X
Grapes - Raisins	15,600	6,313	13,900	5,625	58,050 r	52,663 r	44,880 r
Peaches - Pêches	6,100 r	2,469 r	5,400	2,185	26,600 r	24,132 r	24,700 r
Pears - Poires	2,400	971	2,100	850	9,765 r	8,859 r	6,130 r
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1,100	445	905	366	1,803 r	1,635 r	2,395 r
Raspberries - Framboises	1,000	405	850	344	658	596	2,685
Strawberries - Fraises	4,200	1,700	3,625	1,467	8,000	7,258	17,300

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, 2000 - continued**TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits au Canada, par province, 2000 - suite**

2000 FRUITS	Cultivated area ¹		Total area bearing (harvested)		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production (récoltée)		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Manitoba							
Apples - Pommes	30 r	12 r	20 r	8 r	120 r	109 r	75 r
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets
Cherries, sour - Cerises, aigres
Cherries, sweet - Cerises, douces	10	4	5	2
Cranberries - Canneberges
Grapes - Raisins
Peaches - Pêches
Pears - Poires
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux
Raspberries - Framboises	140	57	140	57	63	57	190
Strawberries - Fraises	550	223	450	182	755	685	1,600
Saskatchewan							
Apples - Pommes	X	X	X	X	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 r	2 r	5 r	2 r	3 r	2 r	5 r
Raspberries - Framboises	70 r	28 r	70 r	28 r	35 r	32 r	130 r
Strawberries - Fraises	200 r	81 r	180 r	81 r	198 r	180 r	505 r
Alberta							
Apples - Pommes	X	X	X	X	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	200 r	81 r	155 r	63 r	70 r	64 r	190 r
Strawberries - Fraises	450 r	182 r	300 r	121 r	315 r	286 r	950 r

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, 2000 - concluded**TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits au Canada, par province, 2000 - fin**

2000 FRUITS	Cultivated area ¹		Total area bearing (harvested)		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production (récoltée)		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
British Columbia - Colombie-Britannique							
Apples - Pommes	14,250	5,767	13,900	5,625	150,008	136,087	48,410
Apricots - Abricots	410 r	166 r	390 r	158 r	1,598 r	1,449 r	1,270 r
Blueberries - Bleuets	6,150	2,489	5,715	2,313	20,850	18,915	41,190
Cherries, sour - Cerises, aigres	285	115	270	109	1,025	930	255
Cherries, sweet - Cerises, douces	1,680	680	1,385	560	3,470	3,148	10,985
Cranberries - Canneberges	3,750 r	1,518 r	3,175	1,285	23,050	20,911	10,270
Grapes - Raisins	4,545	1,839	4,120	1,667	11,165	10,129	16,950
Peaches - Pêches	1,410 r	571 r	1,320 r	534 r	6,418 r	5,822 r	4,265 r
Pears - Poires	870	352	775	314	6,910	6,269	3,500
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	390 r	158 r	370 r	150 r	1,183 r	1,073 r	825 r
Raspberries - Framboises	4,980	2,015	4,730	1,914	15,220	13,808	11,840
Strawberries - Fraises	1,775 r	718 r	1,470 r	595 r	4,208 r	3,817 r	7,020 r
Canada							
Apples - Pommes	67,490 r	27,312 r	61,710 r	24,973 r	598,203 r	542,689 r	196,802 r
Apricots - Abricots	520 r	210 r	475 r	192 r	1,788 r	1,622 r	1,555 r
Blueberries - Bleuets	94,865 r	38,390 r	59,130 r	23,929 r	65,088 r	59,047 r	103,505 r
Cherries, sour - Cerises, aigres	2,446 r	990 r	2,271 r	919 r	7,318 r	6,639 r	5,221 r
Cherries, sweet - Cerises, douces	2,505	1,014	2,130	862	5,010 r	4,545 r	13,860 r
Cranberries - Canneberges	6,720 r	2,719 r	4,810	1,947	35,058	31,805	22,721
Grapes - Raisins	20,630	8,349	18,470	7,475	70,285 r	63,763 r	63,115 r
Peaches - Pêches	7,545 r	3,053 r	6,755 r	2,734 r	33,133 r	30,058 r	29,065 r
Pears - Poires	3,611 r	1,461 r	3,176 r	1,285 r	17,991 r	16,321 r	10,142 r
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1,655 r	668 r	1,440 r	581 r	3,296 r	2,990 r	3,557 r
Raspberries - Framboises	8,495 r	3,438 r	7,785 r	3,150 r	17,913 r	16,250 r	21,405 r
Strawberries - Fraises	13,655 r	5,494 r	10,795 r	4,369 r	26,445 r	24,063 r	49,325 r

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

TABLE 2. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 2001**TABLEAU 2. 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		Total area bearing (harvested)		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production (récoltée)		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador							
Apples - Pommes	X	X	X	X	X	X	X
Apricots - Abricots
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
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard							
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
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
Apples - Pommes	6,200	2,509	5,400	2,185	37,350	33,884	7,800
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 2. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 2001 - continued**TABLEAU 2. 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		Total area bearing (harvested)		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production (récoltée)		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	85	34	75	30	148	134	265
Blueberries - Bleuets	475	192	440	178	635	576	2,165
Cherries, sour - Cerises, aigres	2,200	890	2,050	830	4,375	3,969	3,450
Cherries, sweet - Cerises, douces	750	304	735	297	1,703	1,545	3,265
Cranberries - Canneberges	X	X	X	X	X	X	X
Grapes - Raisins	16,300	6,596	15,150	6,131	60,500	54,886	50,850
Peaches - Pêches	6,100	2,469	5,500	2,226	27,600	25,039	27,370
Pears - Poires	2,200	890	2,050	830	6,675	6,056	4,725
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	925	374	875	354	1,855	1,683	2,930
Raspberries - Framboises	900	364	825	334	575	522	2,600
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 2. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 2001 - continued**TABLEAU 2. 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		Total area bearing (harvested)		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production (récoltée)		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Manitoba							
Apples - Pommes	30	12	20	8	X	X	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	210	85	45	41	160
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 2. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 2001 - concluded**TABLEAU 2. 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		Total area bearing (harvested)		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production (récoltée)		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	62,605	25,335	54,965	22,244	511,485	464,019	154,715
Apricots - Abricots	505	204	475	192	1,890	1,715	1,725
Blueberries - Bleuets	98,720	39,951	61,565	24,914	74,650	67,722	85,435
Cherries, sour - Cerises, aigres	2,501	1,014	2,336	947	5,341	4,845	3,977
Cherries, sweet - Cerises, douces	2,625	1,062	2,510	1,016	7,055	6,400	16,720
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	73,810	66,960	71,830
Peaches - Pêches	7,560	3,059	6,865	2,778	34,805	31,575	32,260
Pears - Poires	3,335	1,350	3,105	1,257	14,978	13,588	8,595
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1,495	605	1,405	569	3,167	2,873	4,003
Raspberries - Framboises	8,355	3,381	7,470	3,023	12,828	11,637	22,825
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 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2000**TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2000**

2000 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	5	5	5	5	10
Beets - Bettraves	50	20	50	20	200	181	200	181	120
Broccoli - Brocoli	15	6	15	6	33	29	33	29	65
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	5	2	5	2	5	5	5	5	10
Cabbage - Choux	205	83	205	83	1,755	1,592	1,755	1,592	640
Carrots - Carottes	120	49	110	45	750	680	700	635	350
Cauliflower - Choux-fleurs	15	6	15	6	8	7	8	7	20
Celery - Céleri	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cucumbers - Concombres	1	..	1	..	3	2	3	2	5
Leeks - Poireaux	1	..	1	..	1	..	1	..	1
Lettuce ¹ - Laitue ¹	15	6	15	6	53	48	53	48	95
Dry onions - Oignons secs	5	2	5	2	5	5	5	5	5
Parsnips - Panais	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Green Peas - Pois verts	1	..	1	..	1	1	1	1	5
Peppers - Poivrons	10	4	10	4	35	32	35	32	70
Pumpkins - Citrouilles	15	6	15	6	20	18	20	18	10
Radishes - Radis
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	250	101	240	97	3,000	2,722	3,000	2,722	1,070
Shallots - Échalotes	1	..	1	..	3	2	3	2	5
Spinach - Épinards	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	5	2	5	2	8	7	8	7	15
Corn, Sweet - Maïs sucré
Tomatoes - Tomates	5	2	5	2	3	2	3	2	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	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, 2000 - continued**TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2000 - suite**

2000 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard									
Asparagus - Asperges	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	15	6	15	6	30	27	30	27	50
Beets - Bettraves	5	2	5	2	5	5	5	5	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	130	53	130	53	1,430	1,297	1,430	1,297	270
Carrots - Carottes	650	263	650	263	8,255	7,489	8,238	7,473	2,595
Cauliflower - Choux-fleurs	185	75	185	75	1,600	1,452	1,600	1,452	800
Celery - Céleri
Cucumbers - Concombres	10	4	10	4	15	14	15	14	15
Leeks - Poireaux	1	..	1	..	3	2	3	2	2
Lettuce ¹ - Laitue ¹	55	22	55	22	398	361	398	361	230
Dry onions - Oignons secs	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Parsnips - Panais	35	14	35	14	255	231	255	231	275
Green Peas - Pois verts	2	1	2	1	3	2	3	2	5
Peppers - Poivrons	10	4	10	4	33	29	33	29	35
Pumpkins - Citrouilles	15	6	15	6	138	125	138	125	20
Radishes - Radis	5	2	5	2	3	2	3	2	..
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	445	180	420	170	5,590	5,071	5,560	5,044	800
Shallots - Échalotes	1	..	1	..	1	1	1	1	2
Spinach - Épinards	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	2	1	2	1	3	2	3	2	2
Corn, Sweet - Maïs sucré	50	20	50	20	125	113	125	113	100
Tomatoes - Tomates	5	2	5	2	10	9	10	9	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

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, 2000 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2000 - suite

2000 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	25	10	25	10	10	9	10	9	30
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	630	255	630	255	1,350	1,225	1,350	1,225	390
Beets - Bettraves	30	12	30	12	90	82	90	82	90
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	292	118	282	114	3,155	2,862	3,155	2,862	715
Carrots - Carottes	1,350	546	1,350	546	28,900	26,218	28,900	26,218	2,750
Cauliflower - Choux-fleurs	190	77	190	77	923	837	923	837	510
Celery - Céleri	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cucumbers - Concombres	70	28	65	26	273	247	268	243	210
Leeks - Poireaux	20	8	20	8	45	41	45	41	55
Lettuce ¹ - Laitue ¹	120	49	120	49	1,125	1,021	1,125	1,021	620
Dry onions - Oignons secs	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Parsnips - Panais	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Green Peas - Pois verts	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Peppers - Poivrons	30	12	30	12	125	113	125	113	140
Pumpkins - Citrouilles	190	77	180	73	1,040	943	1,030	934	280
Radishes - Radis	5	2	5	2	3	2	3	2	3
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	240	97	235	95	2,850	2,586	2,613	2,370	960
Shallots - Échalotes	10	4	10	4	33	29	33	29	60
Spinach - Épinards	50	20	50	20	138	125	138	125	210
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	145	59	145	59	805	730	805	730	350
Corn, Sweet - Maïs sucré	450	182	440	178	1,240	1,125	1,240	1,125	575
Tomatoes - Tomates	50	20	50	20	258	234	258	234	225
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	9	4	9	4	1,200	1,089	1,200	1,089	2,750
					'000 dozens 000 douzaines	'000 dozens 000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	6	2	6	2	160	160			1,650

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, 2000 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2000 - suite

2000 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	550	223	515	208	1,538	1,395	1,538	1,395	910
Beets - Bettraves	25	10	25	10	43	39	43	39	65
Broccoli - Brocoli	85	34	85	34	265	240	265	240	275
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	1	..	1	..	1	1	1	1	2
Cabbage - Choux	217	88	207	84	2,553	2,316	2,543	2,307	585
Carrots - Carottes	55	22	55	22	223	202	223	202	160
Cauliflower - Choux-fleurs	50	20	50	20	375	340	375	340	210
Celery - Céleri	1	..	1	..	15	14	15	14	5
Cucumbers - Concombres	45	18	45	18	170	154	170	154	120
Leeks - Poireaux	3	1	3	1	3	2	3	2	8
Lettuce ¹ - Laitue ¹	25	10	25	10	95	86	95	86	90
Dry onions - Oignons secs	25	10	25	10	118	107	118	107	50
Parsnips - Panais
Green Peas - Pois verts	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Peppers - Poivrons	20	8	20	8	55	50	55	50	75
Pumpkins - Citrouilles	80	32	80	32	600	544	565	513	120
Radishes - Radis	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	170	69	165	67	1,410	1,279	1,398	1,268	395
Shallots - Échalotes	5	2	5	2	3	2	3	2	8
Spinach - Épinards	5	2	5	2	8	7	8	7	15
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	110	45	110	45	363	329	363	329	140
Corn, Sweet - Maïs sucré	445	180	425	172	700	635	700	635	560
Tomatoes - Tomates	165	67	100	40	1,035	939	1,035	939	285
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	3	1	3	1	213	193	213	193	508
					'000 dozens 000 douzaines	'000 dozens 000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	1	..	1	..	35	35			375

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, 2000 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2000 - suite

2000 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	500	202	425	172	338	306	338	306	975
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	9,370 r	3,792 r	9,370 r	3,792 r	31,195 r	28,300 r	31,195 r	28,300 r	7,315 r
Beets - Bettraves	1,175	476	1,175	476	9,780	8,872	9,780	8,872	1,760
Broccoli - Brocoli	3,860	1,562	3,850	1,558	20,250	18,371	20,088	18,223	14,780
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	210	85	210	85	560	508	560	508	845
Cabbage - Choux	5,140	2,080	4,985	2,017	78,928	71,603	78,928	71,603	13,440
Carrots - Carottes	7,980	3,229	7,875	3,187	108,300 r	98,250 r	108,300 r	98,250 r	15,510 r
Cauliflower - Choux-fleurs	2,000	809	2,000	809	15,000	13,608	15,000	13,608	7,520
Celery - Céleri	875	354	875	354	18,653	16,922	18,653	16,922	5,935
Cucumbers - Concombres	3,750 r	1,518 r	3,750 r	1,518 r	39,358 r	35,705 r	39,358 r	35,705 r	12,365 r
Leeks - Poireaux	455	184	455	184	2,673	2,424	2,673	2,424	2,675
Lettuce ¹ - Laitue ¹	6,360	2,574	6,360	2,574	55,798	50,619	55,798	50,619	27,980
Dry onions - Oignons secs	4,200	1,700	4,160	1,683	74,963	68,006	74,963	68,006	20,000
Parsnips - Panais	200	81	200	81	1,465	1,329	1,465	1,329	1,500
Green Peas - Pois verts	11,645	4,713	11,645	4,713	21,878	19,847	21,878	19,847	5,835
Peppers - Poivrons	1,640	664	1,640	664	12,333	11,188	12,333	11,188	7,960
Pumpkins - Citrouilles	1,325	536	1,260	510	8,975	8,142	8,955	8,124	1,265
Radishes - Radis	1,380	558	1,380	558	5,838	5,296	5,838	5,296	4,085
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	1,210	490	1,210	490	16,195	14,692	16,195	14,692	3,510
Shallots - Échalotes	790	320	790	320	4,638	4,207	4,638	4,207	5,155
Spinach - Épinards	155	63	155	63	655	594	655	594	415
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	1,035	419	935	378	4,575	4,150	4,575	4,150	2,385
Corn, Sweet - Maïs sucré	24,735	10,010	24,735	10,010	89,295	81,008	89,295	81,008	16,135
Tomatoes - Tomates	1,300	526	1,075	435	6,400	5,806	6,193	5,618	3,405
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	114	46	114	46	11,265	10,220	11,265	10,220	26,175
					'000 dozens 000 douzaines	'000 dozens 000 douzaines			
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	39	16	39	16	466		466		3,175

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, 2000 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2000 - suite

2000 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	
Ontario									
Asparagus - Asperges	2,260	915	1,920	777	2,160	1,960	2,160	1,960	5,905
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	10,360	4,193	9,810	3,970	21,725	19,709	21,725	19,709	6,995
Beets - Betteraves	775	314	700	283	8,250	7,484	8,250	7,484	1,060
Broccoli - Brocoli	1,870	757	1,750	708	5,288	4,797	5,288	4,797	3,840
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	200	81	200	81	835	758	835	758	760
Cabbage - Choux	4,025	1,629	3,705	1,499	37,723	34,222	37,723	34,222	8,340
Carrots - Carottes	7,620	3,084	7,200	2,914	108,783	98,687	108,783	98,687	13,970
Cauliflower - Choux-fleurs	2,750	1,113	2,585	1,046	20,440	18,543	20,440	18,543	8,600
Celery - Céleri	765	310	715	289	15,145	13,740	15,145	13,740	4,650
Cucumbers - Concombres	6,740	2,728	6,615	2,677	50,820	46,104	50,820	46,104	13,825
Leeks - Poireaux	155	63	155	63	235	213	235	213	685
Lettuce ¹ - Laitue ¹	705	285	705	285	3,783	3,431	3,783	3,431	2,980
Dry onions - Oignons secs	6,065	2,454	5,820	2,355	94,675	85,889	94,675	85,889	19,465
Parsnips - Panais	175	71	175	71	1,413	1,281	1,413	1,281	480
Green Peas - Pois verts	24,025	9,723	23,515	9,516	45,930	41,668	45,930	41,668	10,490
Peppers - Poivrons	3,200	1,295	3,200	1,295	20,380	18,489	20,380	18,489	8,770
Pumpkins - Citrouilles	2,360	955	2,040	826	4,650	4,218	4,650	4,218	2,630
Radishes - Radis	540	219	540	219	805	730	805	730	1,185
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	1,950	789	1,950	789	21,590	19,586	21,590	19,586	6,400
Shallots - Échalotes	395	160	395	160	1,400	1,270	1,400	1,270	1,975
Spinach - Épinards	1,005	407	1,005	407	2,210	2,005	2,210	2,005	2,240
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	2,140	866	1,965	795	7,980	7,239	7,980	7,239	3,560
Corn, Sweet - Maïs sucré	43,120	17,450	43,120	17,450	164,663	149,382	164,663	149,382	18,195
Tomatoes - Tomates	18,225	7,375	17,925	7,254	475,973	431,802	475,973	431,802	57,740
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	643	260	643	260	143,850	130,501	143,850	130,501	177,223
					'000 dozens 000 douzaines	'000 dozens 000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	301	122	301	122	12,884		12,884		97,252

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, 2000 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2000 - suite

2000 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
				tonnes	métriques	tonnes	métriques		
Manitoba									
Asparagus - Asperges	120	49	115	47	178	161	178	161	535
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Beets - Bettraves	45	18	45	18	148	134	148	134	100
Broccoli - Brocoli	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles
Cabbage - Choux	470	190	470	190	2,691	2,441	2,691	2,441	800
Carrots - Carottes	740	299	740	299	11,150	10,115	11,150	10,115	2,690
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	135	55	135	55	963	873	963	873	505
Leeks - Poireaux	5	2	5	2	15	14	15	14	20
Lettuce ¹ - Laitue ¹	175	71	175	71	1,135	1,030	1,135	1,030	587
Dry onions - Oignons secs	600	243	600	243	8,550	7,757	8,550	7,757	1,825
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	45	18	45	18	X	X	X	X	X
Pumpkins - Citrouilles	65	26	65	26	625	567	625	567	165
Radishes - Radis	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	30	12	30	12	213	193	213	193	115
Shallots - Échalotes	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Spinach - Épinards	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	40	16	40	16	175	159	175	159	115
Corn, Sweet - Maïs sucré	690	279	670	271	985	894	985	894	580
Tomatoes - Tomates	25	10	25	10	50	45	50	45	75
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	1	..	1	..	53	48	53	48	104
					'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, 2000 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2000 - suite

2000 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
				tonnes	métriques	tonnes	métriques		
Saskatchewan									
Asparagus - Asperges	10	4	10	4	5	5	5	5	25
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Beets - Bettraves	10	4	10	4	33	29	33	29	25
Broccoli - Brocoli	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles
Cabbage - Choux	66	27	66	27	1,238	1,123	1,238	1,123	351
Carrots - Carottes	21	8	21	8	85	77	85	77	100
Cauliflower - Choux-fleurs	10	4	10	4	48	43	48	43	60
Celery - Céleri	1	..	1	..	3	2	3	2	5
Cucumbers - Concombres	20	8	20	8	35	32	35	32	60
Leeks - Poireaux	1	..	1	..	3	2	3	2	2
Lettuce ¹ - Laitue ¹	10	4	10	4	8	7	8	7	15
Dry onions - Oignons secs	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Parsnips - Panais	1	..	1	..	2	1	2	1	5
Green Peas - Pois verts	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Peppers - Poivrons	2	1	2	1	X	X	X	X	X
Pumpkins - Citrouilles	30	12	30	12	83	75	83	75	35
Radishes - Radis	5	2	5	2	8	7	8	7	12
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	20	8	20	8	150	136	150	136	60
Shallots - Échalotes	5	2	5	2	5	5	5	5	5
Spinach - Épinards	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	5	2	5	2	8	7	8	7	10
Corn, Sweet - Maïs sucré	85	34	80	32	120	109	120	109	110
Tomatoes - Tomates	10	4	10	4	20	18	20	18	30
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	2	1	2	1	124	112	124	112	348
					'000 dozens 000 douzaines	'000 dozens 000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	1	..	1	..	12	12			128

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, 2000 - continued**TABLÉAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2000 - suite**

2000 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	10	4	5	2	3	2	3	2	10
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	235	95	235	95	400	363	400	363	580
Beets - Bettraves	30	12	30	12	105	95	105	95	110
Broccoli - Brocoli	65	26	65	26	140	127	140	127	175
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles
Cabbage - Choux	610	247	600	243	7,298	6,620	7,298	6,620	2,480
Carrots - Carottes	1,095	443	1,075	435	12,335	11,190	12,333	11,188	3,440
Cauliflower - Choux-fleurs	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Celery - Céleri	15 r	6 r	15 r	6 r	30 r	27 r	30 r	27 r	30 r
Cucumbers - Concombres	60	24	60	24	135	122	135	122	195
Leeks - Poireaux	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Lettuce ¹ - Laitue ¹	15	6	15	6	28	25	28	25	55
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	2,450	991	2,450	991	3,790	3,438	3,790	3,438	1,490
Peppers - Poivrons	5	2	5	2	X	X	X	X	X
Pumpkins - Citrouilles	85 r	34 r	85 r	34 r	213 r	193 r	213 r	193 r	255 r
Radishes - Radis	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	90	36	90	36	1,040	943	1,040	943	335
Shallots - Échalotes	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Spinach - Épinards	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	245	99	245	99	1,173	1,064	1,173	1,064	845
Corn, Sweet - Maïs sucré	4,170	1,688	3,950	1,599	18,000	16,330	14,775	13,404	1,780
Tomatoes - Tomates	5	2	5	2	5	5	5	5	10
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	19	8	19	8	2,508	2,275	2,508	2,275	6,472
					'000 dozens 000 douzaines	'000 dozens 000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	47	19	47	19	1,262	1,262			10,664

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, 2000 - continued**TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2000 - suite**

2000 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	410	166	380	154	300	272	300	272	960
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	1,450	587	1,450	587	4,660	4,228	4,660	4,228	2,225
Beets - Betteraves	150	61	150	61	1,070	971	1,070	971	860
Broccoli - Brocoli	1,400	567	1,400	567	4,278	3,881	4,278	3,881	3,670
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	590	239	580	235	2,335	2,118	2,335	2,118	1,840
Cabbage - Choux	520	210	520	210	5,993	5,436	5,993	5,436	2,650
Carrots - Carottes	670	271	670	271	9,295	8,432	9,295	8,432	3,560
Cauliflower - Choux-fleurs	485	196	450	182	1,665	1,510	1,665	1,510	1,225
Celery - Céleri	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cucumbers - Concombres	160	65	160	65	800	726	800	726	630
Leeks - Poireaux	45	18	45	18	253	229	253	229	260
Lettuce ¹ - Laitue ¹	670 r	271 r	670 r	271 r	6,883 r	6,244 r	6,883 r	6,244 r	3,900 r
Dry onions - Oignons secs	270 r	109 r	270 r	109 r	4,083 r	3,704 r	4,083 r	3,704 r	1,500 r
Parsnips - Panais	40	16	40	16	303	274	303	274	375
Green Peas - Pois verts	2,230	902	2,230	902	4,540	4,119	4,540	4,119	2,470
Peppers - Poivrons	210	85	205	83	980	889	980	889	890
Pumpkins - Citrouilles	465	188	455	184	4,825	4,377	4,825	4,377	825
Radishes - Radis	90 r	36 r	90 r	36 r	483 r	438 r	483 r	438 r	365 r
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	165	67	165	67	2,370	2,150	2,370	2,150	785
Shallots - Échalotes	85	34	85	34	635	576	635	576	735
Spinach - Épinards	120 r	49 r	120 r	49 r	613 r	556 r	613 r	556 r	825 r
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	315	127	305	123	2,025	1,837	2,025	1,837	1,360
Corn, Sweet - Maïs sucré	2,730	1,105	2,730	1,105	10,410	9,444	10,410	9,444	4,460 r
Tomatoes - Tomates	175	71	175	71	1,170	1,061	1,170	1,061	840
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	181	73	181	73	41,553	37,697	41,553	37,697	73,587
					'000 dozens 000 douzaines	'000 dozens 000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	54	22	54	22	2,275	2,275			16,623

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, 2000 - concluded

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2000 - fir

2000 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
Canada									
Asparagus - Asperges	3,342	1,352	2,887	1,168	2,996	2,718	2,996	2,718	8,448
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	22,720 r	9,194 r	22,135 r	8,958 r	61,030 r	55,366 r	61,030 r	55,366 r	18,640 r
Beets - Bettraves	2,295	929	2,220	898	19,723	17,892	19,723	17,892	4,195
Broccoli - Brocoli	8,440	3,416	8,300	3,359	34,733	31,509	34,493	31,292	26,330
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	1,206	488	1,146	464	4,389	3,981	4,319	3,918	4,107
Cabbage - Choux	11,675	4,725	11,170	4,520	142,761	129,513	142,751	129,504	30,271
Carrots - Carottes	20,301	8,216	19,746	7,991	288,075 r	261,342 r	288,005 r	261,278 r	45,125 r
Cauliflower - Choux-fleurs	6,395	2,588	6,170	2,497	43,093	39,094	43,093	39,094	21,465
Celery - Céleri	1,827 r	739 r	1,777 r	719 r	35,265 r	31,992 r	35,265 r	31,992 r	11,295 r
Cucumbers - Concombres	10,991 r	4,448 r	10,861 r	4,395 r	92,570 r	83,980 r	92,565 r	83,975 r	27,930 r
Leeks - Poireaux	691	280	691	280	3,231	2,931	3,231	2,931	3,713
Lettuce ¹ - Laitue ¹	8,150 r	3,298 r	8,150 r	3,298 r	69,303 r	62,871 r	69,303 r	62,871 r	36,552 r
Dry onions - Oignons secs	12,410 r	5,022 r	12,075 r	4,887 r	201,460 r	182,765 r	201,460 r	182,765 r	48,275 r
Parsnips - Panais	591	239	591	239	4,092	3,712	4,092	3,712	3,615
Green Peas - Pois verts	45,023	18,220	44,448	17,987	83,689	75,922	83,689	75,922	22,250
Peppers - Poivrons	5,172	2,093	5,167	2,091	34,068	30,906	34,068	30,906	18,045
Pumpkins - Citrouilles	4,630 r	1,874 r	4,225 r	1,710 r	21,168 r	19,203 r	21,103 r	19,144 r	5,605 r
Radishes - Radis	2,225 r	900 r	2,225 r	900 r	7,865 r	7,135 r	7,865 r	7,135 r	6,355 r
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	4,570	1,849	4,525	1,831	54,408	49,358	54,128	49,104	14,430
Shallots - Échalotes	1,432	580	1,432	580	7,546	6,846	7,546	6,846	8,745
Spinach - Épinards	1,452 r	588 r	1,452 r	588 r	3,769 r	3,419 r	3,769 r	3,419 r	3,909 r
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	4,042	1,636	3,757	1,520	17,113 r	15,524 r	17,113 r	15,524 r	8,782 r
Corn, Sweet - Maïs sucré	76,475 r	30,948 r	76,200 r	30,837 r	285,538 r	259,040 r	282,313 r	256,114 r	42,495 r
Tomatoes - Tomates	19,965	8,080	19,375	7,841	484,923 r	439,922 r	484,715 r	439,733 r	62,635 r
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	974	394	974	394	201,010	182,356	201,010	182,356	287,691
					'000 dozens 000 douzaines			'000 dozens 000 douzaines	\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	449	182	449	182	17,095	17,095		129,880	

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

TABLEAU 4. 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
					'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. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2001 - continued

TABLEAU 4. 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
					'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. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2001 - continued

TABLEAU 4. 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
					'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. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2001 - continued

TABLEAU 4. 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
					'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. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2001 - continued

TABLEAU 4. 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	9,020	3,650	8,515	3,446	18,100	16,420	18,100	16,420	5,080
Beets - Bettraves	1,050	425	1,020	413	10,485	9,512	10,485	9,512	1,905
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	2,355	5,420	2,193	81,400	73,846	73,600	66,770	17,675
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	3,300	1,335	3,300	1,335	27,200	24,676	27,200	24,676	9,000
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	11,100	4,492	11,100	4,492	21,000	19,051	21,000	19,051	5,430
Peppers - Poivrons	1,625	658	1,625	658	13,100	11,884	13,100	11,884	8,175
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	26,600	10,765	78,950	71,623	78,950	71,623	15,800
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
					'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. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2001 - continued**TABLÉAU 4. 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
				tonnes	métriques	tonnes	métriques		
Ontario									
Asparagus - Asperges	2,200	890	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 - Betteraves	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 - Courges et zucchini	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
					'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. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2001 - continued

TABLEAU 4. 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
				tonnes	métriques	tonnes	métriques		
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 zuchinis	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
					'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. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2001 - continued**TABLEAU 4. 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
				tonnes	métriques	tonnes	métriques		
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	60	24	60	24	1,513	1,372	1,513	1,372	395
Carrots - Carottes	20	8	20	8	60	54	60	54	95
Cauliflower - Choux-fleurs	5	2	5	2	5	5	5	5	10
Celery - Céleri	1	..	1	..	5	5	5	5	5
Cucumbers - Concombres	15	6	15	6	30	27	30	27	50
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 zuchinis	5	2	5	2	8	7	8	7	5
Corn, Sweet - Maïs sucré	100	40	100	40	100	91	100	91	65
Tomatoes - Tomates	5	2	5	2	10	9	10	9	15
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. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2001 - continued

TABLEAU 4. 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
				tonnes	métriques	tonnes	métriques		
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 zuchinis	180	73	180	73	1,180	1,070	1,180	1,070	780
Corn, Sweet - Maïs sucré	3,975	1,609	3,975	1,609	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
					'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. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2001 - continued**TABLEAU 4. 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
				tonnes	métriques	tonnes	métriques		
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 - Betteraves	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 zuchinis	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
					'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. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2001 - concluded

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2001 - fir

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
Canada									
Asparagus - Asperges	3,255	1,317	2,925	1,184	3,008	2,728	2,995	2,717	8,480
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	23,805	9,634	22,235	8,998	41,465	37,617	41,465	37,617	15,290
Beets - Bettraves	2,890	1,170	2,840	1,149	21,105	19,146	21,105	19,146	4,745
Broccoli - Brocoli	9,100	3,683	9,090	3,679	36,508	33,120	36,508	33,120	29,665
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	1,270	514	1,270	514	4,850	4,400	4,850	4,400	4,425
Cabbage - Choux	12,125	4,907	11,670	4,723	142,750	129,503	134,950	122,427	35,920
Carrots - Carottes	20,290	8,211	20,155	8,156	307,645	279,096	307,593	279,048	55,410
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	10,845	4,389	10,840	4,387	72,938	66,169	72,938	66,169	24,660
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	34,335	13,895	34,235	13,854	59,225	53,729	59,225	53,729	16,955
Peppers - Poivrons	6,647	2,690	6,647	2,690	36,655	33,253	36,655	33,253	21,191
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	81,940	33,160	81,020	32,788	314,133	284,981	313,770	284,652	45,440
Tomatoes - Tomates	20,170	8,162	20,070	8,122	506,578	459,567	506,578	459,567	64,300
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	Average yield	Production (green weight)	Average price per kilogram	Total farm value
	Superficie	Rendement moyen	Production (poids à l'état vert)	Prix moyen le kilogram	Valeur totale à la ferme
	hectare	kg/ha	metric tonnes métriques	cents	\$'000
All types - Toutes catégories					
CANADA¹	24,963 r	2,800 r	69,894 r	473 r	331,068
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse
New Brunswick - Nouveau Brunswick
Maritimes
Quebec - Québec	1,447 r	2,527 r	3,656	538	19,666
Ontario	23,516	2,817 r	66,238 r	470 r	311,402
Flue-cured - Jaune séché à l'air chaud					
CANADA	24,243 r	2,814 r	68,211	475	323,931
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse
New Brunswick - Nouveau Brunswick
Maritimes
Quebec - Québec	1,409 r	2,575 r	3,629	539	19,560
Ontario	22,834	2,828	64,582	471	304,371
Dark (air-cured and fire-cured) - Foncé (séché à l'air et au feu)					
Ontario	682	2,428 r	1,656 r	424 r	7,031
Cigar - Pour cigare					
Quebec - Québec	15	1,572	24	375	90
Pipe² - Pour pipe ²					
Quebec - Québec	23	144	3	491 r	16

¹ Quebec and Ontario only - Québec et Ontario seulement

² New category as of 1994. No production was reported for pipe tobacco in Quebec between 1987 and 1994.

- Nouvelle catégorie depuis 1994. Aucune production de tabac pour pipe n'a été rapportée au Québec entre 1987 et 1994

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**

	2000				
	Area	Average yield	Production (green weight)	Average price per kilogram	Total farm value
	Superficie	Rendement moyen	Production (poids à l'état vert)	Prix moyen le kilogram	Valeur totale à la ferme
	hectare	kg/ha	metric tonnes métriques	cents	\$'000
All types - Toutes catégories					
CANADA¹	22,485	2,289	51,463	473	240,008
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse
New Brunswick - Nouveau Brunswick
Maritimes
Quebec - Québec	1,421	2,246	3,191	2	61
Ontario	21,064	2,292	48,272	497	239,947
Flue-cured - Jaune séché à l'air chaud					
CANADA	22,473	2,289	51,447	466	239,947
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse
New Brunswick - Nouveau Brunswick
Maritimes
Quebec - Québec	1,409	2,253	3,175	0	..
Ontario	21,064	2,292	48,272	497	239,947
Dark (air-cured and fire-cured) - Foncé (séché à l'air et au feu)					
Ontario
Cigar - Pour cigare					
Quebec - Québec	12	1,351	16	381	61
Pipe² - Pour pipe ²					
Quebec - Québec

¹ Quebec and Ontario only - Québec et Ontario seulement

² New category as of 1994. No production was reported for pipe tobacco in Quebec between 1987 and 1994.

- Nouvelle catégorie depuis 1994. Aucune production de tabac pour pipe n'a été rapportée au Québec entre 1987 et 1994

TABLE 6. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, 1999
TABLEAU 6. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 1999

	1999				
	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	6,650	443	2,839	1,032	2,336 ³
Harvested - Récoltée	34,683	1,530	16,157	5,286	11,710 ³
Production	'000 pounds - '000 livres				
Sold fresh - Vendu frais	130,363	7,933	63,803	21,625	37,002
Sold to processors - Vendu aux conserveries	22,373	423	9,449	524	11,977
Total Production - Production totale	152,736	8,356	73,252	22,149	48,979
Sales - Ventes	'000 dollars				
Fresh market sales - Ventes de champignons frais	190,049	13,901	101,648	33,514	40,986
Sales to processors - Ventes aux conserveries	22,461	337	8,402	547	13,175
Total Sales - Ventes totales	212,510	14,238	110,050	34,061	54,161
Investment - Investissements	'000 dollars				
Land - Terres	15,116	531	10,073	1,249	3,263
Buildings ¹ - Bâtiments ¹	83,600	4,564	54,421	15,485	9,130
Processing, packing equipment and other machinery Matériel de mise en conserve et conditionnement	42,521	2,301	33,994	4,918	1,308
Total investment - Totale des investissements	141,237	7,396	98,488	21,652	13,701
Labour - Main d'oeuvre	Number - Nombre				
Full-time employees - Employés à plein temps	...	164	1,509	425	...
Part-time employees - Employés à temps partiel	...	134	547	147	...
Total labour cost - Coût totale de la main d'oeuvre	...	5,380	41,969	12,162	...

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
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.

³ Estimate - Estimation

TABLE 7. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, preliminary 2000
TABLEAU 7. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 2000 préliminaire

	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	6,132	346	2,592	994	2,200 ³
Harvested - Récoltée	35,385	1,821	15,247	5,222	13,095 ³
Production					
					'000 pounds - '000 livres
Sold fresh - Vendu frais	144,074	9,926	66,558	23,999	43,591
Sold to processors - Vendu aux conserveries	15,595	475	12,194	191	2,735
Total Production - Production totale	159,669	10,401	78,752	24,190	46,326
Sales - Ventes					
					'000 dollars
Fresh market sales - Ventes de champignons frais	219,667	17,421	107,577	39,248	55,421
Sales to processors - Ventes aux conserveries	14,526	418	10,516	96	3,496
Total Sales - Ventes totales	234,193	17,839	118,093	39,344	58,917
Investment - Investissements					
					'000 dollars
Land - Terres	17,825	555	10,617	949	5,704
Buildings ¹ - Bâtiments ¹	82,343	6,826	43,526	14,528	17,463
Processing, packing equipment and other machinery Matériel de mise en conserve et conditionnement	38,988	6,718	25,146	4,533	2,591
Total investment - Totale des investissements	139,156	14,099	79,289	20,010	25,758
Labour - Main d'oeuvre					
					Number - Nombre
Full-time employees - Employés à plein temps	...	200	1,456	427	...
Part-time employees - Employés à temps partiel	...	126	550	139	...
					'000 dollars
Total labour cost - Coût totale de la main d'oeuvre	...	6,939	42,865	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
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.

³ Estimate - Estimation