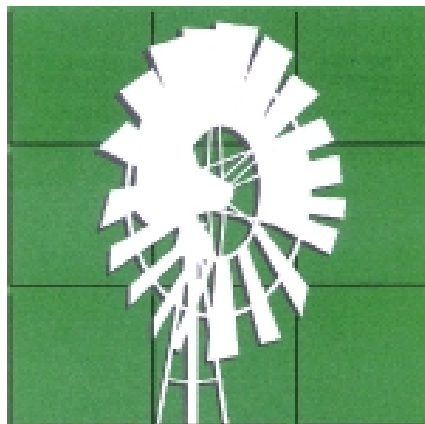




Fruit and Vegetable Production

February 2004



Production de fruits et légumes

février 2004

How to obtain more information

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

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

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

Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 22-003-XIB, is published in June and February in electronic format on the Statistics Canada Internet site at a price of CDN \$25.00 per issue and CDN \$50.00 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 : Services à la clientèle, Division de l'agriculture, Statistique Canada au 1 800 465-1991 ou par courriel à : agriculture@statcan.ca.

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

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

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 22-003-XIB au catalogue est publié en juin et en février sous forme électronique dans le site Internet de Statistique Canada et est offert au prix de 25 \$ CA l'exemplaire et de 50 \$ 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 2004

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

Production de fruits et légumes

février 2004

Published by authority of the Minister responsible for
Statistics Canada.

© Minister of Industry, 2004

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 2004

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

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada.

© Ministre de l'industrie, 2004

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 2004

No. 22-003-XIB vol. 72, 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:

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

The following staff members have contributed to this publication:

Vic Chiasson, Robert Crout, Jennifer Roach, Lorie Shinder and Bill Parsons.

This publication was prepared under the direction of:

• **Oliver Code**, Chief,
Crops Section

• **Bill Parsons**, Unit Head,
Horticultural Unit

SIGNES CONVENTIONNELS

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

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

Les personnes suivantes ont contribué à cette publication :

Vic Chiasson, Robert Crout, Jennifer Roach, Lorie Shinder et Bill Parsons.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

• **Oliver Code**, chef,
Section des cultures

• **Bill Parsons**, chef de sous-section
Sous-section de l'horticulture

<u>2003 FRUIT AND VEGETABLE HIGHLIGHTS</u>	6	<u>FRUITS ET LÉGUMES, 2003 – FAITS SAILLANTS</u>	6
<u>METHODOLOGY AND DATA QUALITY</u>	8	<u>MÉTHODOLOGIE ET QUALITÉ DES DONNÉES</u>	8
<u>CONVERSION FACTORS</u>	11	<u>FACTEURS DE CONVERSION</u>	11
<u>DATA SOURCES</u>	11	<u>SOURCES DE DONNÉES</u>	11
<u>TABLES</u>		<u>TABLEAUX</u>	
1. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 2002	12	1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2002	12
2. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 2003	16	2. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2003	16
3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2002	20	3. Superficie production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2002	20
4. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2003	31	4. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2003	31

2003 FRUIT AND VEGETABLE HIGHLIGHTS

The 2003 Fall Fruit and Vegetable survey shows that Canadian fruit and vegetable farmers are currently more optimistic about the future of their industry than in previous years. Planted area for fruit increased 1.0% in the past year, up to 254 thousand acres and vegetable area increased 3.1% to 307 thousand acres. The increase in fruit area was primarily due to an increase in wild blueberry area found in all four Maritime Provinces.

The 2003 growing season was an interesting one, especially for British Columbia. The west coast experienced an excessively hot and dry summer which produced excellent growing conditions for apples and grapes. However, as the heat persevered, farmers worried about sun scalding reducing apple quality and the potential for grapes bursting. The situation was saved, ironically enough, by the devastating forest fires that occurred in late summer. The resulting smoke shielded the fields from any damage that may have occurred due to continued exposure from the sun. The weather conditions changed for the worse in the fall when heavy and persistent rains moved in. Some vegetables were uprooted and washed away while others experienced root rot.

The east coast growing season was not as dramatically affected by weather conditions as the west coast. The season started out hot and dry, which was good for wild blueberry growth, followed by beneficial rains resulting in an excellent blueberry crop.

In 2003, the farm gate value of the Canadian Fruit and Vegetable industry remained steady at \$1.1 billion. The fruit value increased 1.4% to \$532 million while vegetable value increased 2.5% to \$581 million. British Columbia experienced a 13.4% increase in fruit value resulting from increases in apples, sweet cherries and blueberries. The Maritime Provinces experienced increased fruit values of 18.5% as a result of increased blueberry production. Ontario grape growers experienced a 46% drop in farm gate values due to a combination of lower wine grape prices and significantly lower production as a result of winter damage suffered by the vines in 2002/2003. One bright spot was in the Maritimes where the farm gate value of vegetables increased 11% as a result of increased carrot production in Prince Edward Island.

The Health Canada initiative of promoting healthy eating through the distribution of the "Food Guide to Healthy Eating", which recommends five to ten servings of fruit and vegetables per day, seems to be reaching the Canadian consumer. According to Canada Food Stats (Nov 2003 edition), there has been an overall increase in the consumption of fruit and vegetables. In 2002, each Canadian ate 93 kg of fruit per year, up 15% from a decade ago and they ate an average of 110 kg of vegetables (incl. potatoes), up slightly from 106 kg a decade ago.

Scientific research links a healthy diet to a reduced risk of disease, which gives people a persuasive reason to eat foods that are better for their bodies. According to medical reports the inclusion of fruits and vegetables in a diet may reduce the risk of cancer, heart disease and stroke. The popularity of stir fry meals, as well as prepared salads, vegetables, fruit salads and berries, which make meal preparation quicker and easier, may also be a contributing factor in the increased consumption of fruit and vegetables.

Some Canadian farmers have capitalized on this health trend and created a niche market for themselves by producing organic fruit and vegetables. The number of farmers growing organic fruit and vegetables has increased by 3.2% over the past four years to number approximately 660 producers across Canada.

FRUITS ET LÉGUMES, 2003 - FAITS SAILLANTS

L'Enquête sur les fruits et légumes de l'automne 2003 révèle que les producteurs canadiens de fruits et de légumes sont aujourd'hui plus optimistes que les années précédentes pour l'avenir de leur industrie. La superficie ensemencée en fruits a crû de 1,0 % dans l'année écoulée, passant à 254 000 acres, et celle des légumes a augmenté de 3,1 % et atteint 307 000 acres. L'augmentation de la superficie consacrée aux fruits était principalement due à un accroissement de la superficie de bleuets sauvages dans chacune des quatre provinces Maritimes.

La saison de croissance 2003 a été intéressante, surtout pour la Colombie-Britannique. La côte ouest a connu un été excessivement chaud et sec, qui a donné d'excellentes conditions de croissance pour les pommes et le raisin. Cependant, la chaleur ayant persévéré, les agriculteurs ont craint que les piqûres de soleil ne réduisent la qualité des pommes et ne fasse éclater les raisins. Assez ironiquement, la situation a été sauvée par les incendies de forêt dévastateurs de la fin de l'été. La fumée a formé un bouclier qui a protégé les champs contre les dommages qu'aurait pu provoquer l'exposition continue au soleil. Les conditions climatiques ont empiré à l'automne, avec l'arrivée de pluies abondantes et persistantes. Certains légumes ont été déracinés et lavés, tandis que le pourridié s'est mis dans d'autres.

La saison de croissance n'a pas été aussi durement touchée par les conditions climatiques sur la côte est que sur la côte ouest. Un temps chaud et sec en début de saison – bon pour la croissance des bleuets – a été suivi de pluies généreuses, ce qui a donné une excellente récolte de bleuets.

En 2003, la valeur à la production de l'industrie canadienne des fruits et des légumes est demeurée stable à 1,1 milliard de dollars. La valeur des fruits a augmenté de 1,4 % et atteint 532 millions de dollars, tandis que celle des légumes a progressé de 2,5 %, pour s'établir à 581 millions de dollars. La Colombie-Britannique a connu une hausse de 13,4 % de la valeur des fruits suite à des augmentations qui ont favorisé les pommes, les cerises douces et les bleuets. Les provinces Maritimes ont vu la valeur de leurs fruits monter de 18,5 % à la faveur d'une hausse de la production de bleuets. Les producteurs de raisin de l'Ontario ont été victimes d'une baisse de 46 % des valeurs à la production, à cause d'une combinaison de diminutions de prix du raisin de cuve et d'une baisse sensible de la production, suite aux dommages causés aux vignes par l'hiver en 2002-2003. Une note encourageante a été dans les Maritimes, où la valeur à la production des légumes a crû de 11 %, sous l'effet de l'augmentation de la production de carottes à l'Île-du-Prince-Édouard.

L'initiative de Santé Canada pour promouvoir une saine alimentation par la distribution du « Guide alimentaire canadien pour manger sainement », qui recommande cinq à dix portions de fruits et de légumes par jour, semble rejoindre le consommateur canadien. Selon Statistiques sur les aliments au Canada (édition de nov. 2003), il y a eu une augmentation globale de la consommation de fruits et de légumes. En 2002, chaque Canadien a consommé 93 kg de fruits par an, en hausse de 15 % par rapport à une décennie plus tôt, et a consommé, en moyenne, 110 kg de légumes (pommes de terre comprises), soit légèrement plus que les 106 kg d'il y a une décennie.

La recherche scientifique établit un lien entre une saine alimentation et la réduction du risque de maladies, ce qui donne une raison convaincante pour consommer des aliments qui sont meilleurs pour la santé. Selon des rapports médicaux, la présence de fruits et de légumes dans un régime alimentaire peut réduire le risque de cancer, de maladies du cœur et d'accidents cérébrovasculaires. La popularité des repas sautés, ainsi que des préparations de salades, de légumes, de salades de fruits et de petits fruits, qui accélèrent et facilitent la préparation des repas, a peut-être aussi contribué à l'augmentation de la consommation des fruits et des légumes également.

Certains agriculteurs canadiens ont exploité cette tendance à la saine alimentation et se sont créés des créneaux en produisant des fruits et des légumes biologiques. Le nombre de producteurs de fruits et de légumes biologiques a crû de 3,2 % au cours des quatre dernières années et atteint quelque 660 producteurs à l'échelle du Canada.

Over the long run, the Canadian berry industry has increased in area and production by more than 100% over the last 25 years to meet consumer demand. There have been noticeable production increases in blueberries and cranberries due to positive health claims. Blueberries, apples and red wine, contain anthocyanins, a natural anti-oxidant claimed to be beneficial in fighting aging, heart disease, cancer, hypertension and may also help manage diabetes. It is claimed that the tannins found in cranberries may be helpful in the prevention of urinary tract infections. Cranberry consumption per person went up from 0.86kg in 2001, to 1.01kg in 2002, a 19% jump. Grape area has increased over 40% in the last five years, mainly due to a demand for *Vinifera* grapes, which are processed and used to produce wine.

Canadian farmers are successfully meeting the demand for fresh fruit and vegetables during the local growing season; in fact producers are surpassing local demand and therefore have to export at peak season. However, due to the short duration of the Canadian growing season, imports are required to fill our shelves for a significant part of the year. Most produce is imported seasonally, however peppers, peas, onions, lettuce, beans, apples and pears are a few that enter all year-round.

During the last five years, the value of vegetable exports has increased at a rate of 31% per annum, which is much higher than the rate of imports (6.8% per annum). Even though the balance of trade has been negative for fresh vegetables, ratios of imports over exports have decreased by almost 4 fold going from over 10:1 in 1992, to 2 ½:1 in 2000, due in large part to increased exports of greenhouse vegetables and mushrooms. Our major trading partner, the United States, accounts for more than 97% of our exports and 84% of our imports.

Canada is a net importer of berries, from the United States, Chile and Mexico. Fresh and processed strawberries and raspberries are the main berries we import while blueberries and cranberries show a positive balance of trade with significant exports to the United States. The majority of our imported apples originate from the United States, New Zealand, South Africa, Chile and Argentina.

Sur le long terme, l'industrie canadienne des petits fruits a accru sa superficie et sa production de plus de 100 % au cours des 25 dernières années pour répondre à la demande des consommateurs. Il y a eu des hausses sensibles de production de bleuets et de canneberges, que l'on attribue aux allégations santé positives. Les bleuets, les pommes et le vin rouge contiennent des anthocyanines, un antioxydant naturel que l'on dit efficace contre le vieillissement, les maladies du cœur, le cancer, l'hypertension, et peut-être aussi le diabète. On affirme que les tannins présents dans les canneberges peuvent aider à prévenir les infections urinaires. La consommation de canneberges par personne est passée de 0,86 kg en 2001 à 1,01 kg en 2002, soit 19 % d'augmentation. La superficie consacrée au raisin a progressé de plus de 40 % depuis cinq ans, à la faveur surtout de la demande de raisins *Vinifera*, qui sont transformés et utilisés pour la production de vin.

Les agriculteurs canadiens réussissent à répondre à la demande de fruits et de légumes frais pendant la saison de croissance locale; de fait, les producteurs dépassent la demande locale et doivent donc exporter en saison de pointe. Cependant, parce que la saison de croissance au Canada est courte, il faut importer pour remplir nos étagères pendant une bonne partie de l'année. La plupart des fruits et des légumes sont importés en saison, mais les poivrons, les pois, les oignons, la laitue, les haricots, les pommes et les poires en sont quelques-uns qui le sont à longueur d'année.

Au cours des cinq dernières années, la valeur des exportations de légumes a progressé au rythme de 31 % par an, ce qui est nettement plus haut que le taux des importations (6,8 % par an). Même si la balance commerciale pour les légumes frais a été négative, les ratios des importations sur les exportations ont diminué de près des trois quarts, passant de 10:1 en 1992 à 2½:1 en 2000, à cause, dans une large mesure, de l'augmentation des exportations de champignons et de légumes de serre. Notre premier partenaire commercial, les États-Unis, a plus de 97 % de nos exportations et 84 % de nos importations.

Le Canada est un importateur net de petits fruits en provenance des États-Unis, du Chili et du Mexique. Les fraises et les framboises fraîches et transformées sont les principaux petits fruits que nous importons, tandis que les bleuets et les canneberges affichent une balance commerciale positive, grâce à des exportations considérables vers les États-Unis. La majorité des pommes que nous importons nous viennent des États-Unis, de la Nouvelle-Zélande, de l'Afrique du Sud, du Chili et de l'Argentine.

METHODOLOGY AND DATA QUALITY

INTRODUCTION

Throughout the publication, data in some instances have been updated based on more recent information from differing data sources. Revisions have been made to some 2002 commercial production estimates. The contents of this publication represent the most recent information available at the time of printing on selected fruits and vegetables produced in Canada. All data are prepared in consultation with representatives of Federal and Provincial Departments of Agriculture and le Bureau de la statistique du Québec. Current year data are preliminary and will be revised in subsequent publications and on CANSIM.

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

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

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

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.

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

Survey Frame

Relative to the Fall survey of Fruit and Vegetables, the frame includes all Canadian horticultural farms, with the exception of farms producing only mushrooms or greenhouse vegetables, as well as farms producing only potatoes in Prince-Edward-Island and New-Brunswick. These are already covered by other surveys collecting the desired information. Also excluded from the survey are farms that are on Indian reserves, community pastures and Hutterite colonies.

MÉTHODOLOGIE ET QUALITÉ DES DONNÉES

INTRODUCTION

Partout dans la publication, les données ont, dans certains cas, été mises à jour en se fondant sur des renseignements plus récents provenant de diverses sources de données. Quelques estimations de la production commerciale en 2002 ont été révisées. Le présent bulletin contient les renseignements les plus récents, au moment de l'impression, sur la production de certains fruits et légumes au Canada. Ces données sont préparées en consultation avec des représentants des ministères fédéral et provinciaux de l'agriculture et du Bureau de la statistique du Québec. Les données pour l'année courante sont préliminaires et seront révisées dans les prochaines publications et sur CANSIM.

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

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

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

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.

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

Base de sondage

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

Sample Selection

For the Fall Survey of Fruit and Vegetables, a sub-sample of some 13,000 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 18,900. 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 2003 using computer-assisted telephone interviews (CATI).

Response Rates

Information was received from nearly 95% 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.

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

Tirage de l'échantillon

Pour l'Enquête de l'automne des fruits et légumes, un sous-échantillon d'environ 13 000 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 18 900. 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 2003 au moyen d'interviews téléphoniques assistées par ordinateur (ITAO).

Taux de réponse

Presque 95 % 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.

Les erreurs non dues à l'échantillonnage sont des erreurs qui n'ont pas trait à l'échantillonnage et qui peuvent survenir tout au long du déroulement de l'enquête pour un grand nombre de raisons. Par exemple, la non-réponse constitue une source importante d'erreurs non dues à l'échantillonnage. La couverture de la population, les différences dans l'interprétation des questions, les renseignements incorrects fournis par les répondants, les erreurs au niveau de la transcription, du codage et du traitement des données constituent d'autres exemples d'erreurs non dues à l'échantillonnage.

Estimation

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

Data Quality

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

Over repeated surveys, 95 times out of 100, the relative difference between a sample estimate and what should have been obtained from an enumeration of all farming operations with respect to the sample estimates would be less than twice the coefficient of variation. For the 2003 survey, CV's at the Canada level range from 1.5% to 18.5 %. We obtained CV's around 5.0% at the province level. Less commonly reported variables are associated with higher, but still acceptable CV's, usually under 20%. Coefficient of variation values for the published data are available upon request and are not included in this publication due to space limitations.

Revision Policy

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

Estimation

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

Qualité des données

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

Pour des enquêtes répétées, 95 fois sur 100, la différence relative entre une estimation de l'échantillon et ce que l'on aurait dû obtenir à partir d'un dénombrement de l'ensemble des exploitations agricoles, eu égard à l'estimation de l'échantillon, représente moins de deux fois le coefficient de variation. Pour l'enquête de 2003 les CV pour l'ensemble du Canada varient de 1,5 % à 18,5 %. Nous avons obtenu, pour les provinces, des CV de l'ordre de 5,0 %. Les variables moins couramment déclarées sont associées à des CV plus élevés, mais toujours acceptables, en général inférieurs à 20 %. Les valeurs des coefficients de variation pour les données publiées sont communiquées sur demande et ne figurent pas dans la présente publication, faute d'espace.

Politique de révision

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

CONVERSION FACTORS

In some cases, data that are received by Statistics Canada are in different units of measurement from those, which appear in the publication. The fruit estimates are converted at the following rates:

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

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

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

The following metric conversion factors are used in this publication:

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

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

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

Ontario Ministry of Agriculture and Food

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

Institut de la Statistique du Québec

Conducts several surveys and provide Statistics Canada with data for both vegetables and fruits.

Greenhouse and Mushrooms

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

SOURCES OF RELATED DATA

- Farm Cash Receipts. Quarterly.
Catalogue 21-001-XIB.
- Greenhouse, Nursery and Sod Industries. Annual.
Catalogue 22-202-XIB.
- Food Statistics, Semi-annual.
Catalogue 21-020-XIE.
- Canada Food Stats (23F0001XCB), a CD-ROM product
- Canadian Potato Production. Seasonal
Catalogue 22-008SUPB and 22-008SUIB

FACTEURS DE CONVERSION

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

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

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

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

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

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

AUTRES SOURCES DE RENSEIGNEMENTS**Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation de la Colombie-Britannique**

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

Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation 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".

Institut de la Statistique du Québec

Mène plusieurs enquêtes et fournit à Statistique Canada des données à la fois pour les fruits et les légumes.

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.
- Statistiques sur les aliments, semestriel.
No 21-020-XIF au catalogue.
- Statistiques sur les aliments au Canada (23F0001XCB), un produit sur CD-ROM
- Production Canadienne de pommes de terre. Saisonnier
No 22-008SUPB et 22-008SUIB au catalogue

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

2002 FRUITS	Cultivated area ¹		Bearing area		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<u>Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador</u>							
Apples - Pommes	X	X	X	X	X	X	X
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	X	X	X	X	X	X	X
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Grapes - Raisins	0	0	0	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	0	0	0	0	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	X	X	X	X	X	X	X
Raspberries - Framboises	50	20	45	18	18	16	90
Strawberries - Fraises	180	73	140	57	258	234	750
<u>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</u>							
Apples - Pommes	X	X	X	X	X	X	X
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	X	X	X	X	X	X	X
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	60 ^r	24 ^r	X	X	X	X	X
Grapes - Raisins	X	X	X	X	X	X	X
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	5	2	5	2	1	0	1
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	X	X	X	X	X	X	X
Raspberries - Framboises	30	12	20	8	10	9	45
Strawberries - Fraises	300	121	200	81	425	386	900
<u>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</u>							
Apples - Pommes	6,300	2,550	5,500	2,226	45,000 ^r	40,823 ^r	12,000 ^r
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	38,180	15,451	15,560	6,297	19,900	18,053	16,275
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	30	12	25	10	15	14	50
Cranberries - Canneberges	120 ^r	49 ^r	75	30	X	X	X
Grapes - Raisins	X	X	X	X	X	X	X
Peaches - Pêches	35	14	35	14	145	132	140
Pears - Poires	225	91	215	87	828	751	290
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	85	34	80	32	138	125	155
Raspberries - Framboises	165	67	110	45	88	79	450
Strawberries - Fraises	1,000	405	775	314	2,325	2,109	5,615

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

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

2002 FRUITS	Cultivated area ¹		Bearing area		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<u>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</u>							
Apples - Pommes	1,020	413	875	354	5,150	4,672	3,125
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	21,510	8,705	10,010	4,051	7,658 ^r	6,947 ^r	5,570 ^r
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	470	190	X	X	X	X	X
Grapes - Raisins	0	0	0	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	5	2	5	2	8	7	5
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	5	2	5	2	3	2	5
Raspberries - Framboises	175	71	115	47	100	91	300
Strawberries - Fraises	550	223	400	162	763	692	1,710
<u>Quebec - Québec</u>							
Apples - Pommes	16,500	6,677	14,100	5,706	96,110 ^r	87,190 ^r	36,050 ^r
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	32,375	13,102	22,900	9,267	20,683	18,763	21,070
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	5	2	5	2	3	2	10
Cranberries - Canneberges	2,600	1,052	2,300	931	15,438	14,005	13,400
Grapes - Raisins	545 ^r	221 ^r	455 ^r	184 ^r	518 ^r	469 ^r	155 ^r
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	80	32	70	28	133	120	105
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	95	38	80	32	75	68	110
Raspberries - Framboises	1,800	728	1,600	647	1,738	1,576	6,325
Strawberries - Fraises	4,700	1,902	3,575	1,447	9,948	9,024	14,850
<u>Ontario</u>							
Apples - Pommes	22,000	8,903	17,000	6,880	127,515 ^r	115,680 ^r	56,255 ^r
Apricots - Abricots	130	53	115	47	138	125	280
Blueberries - Bleuets	530	214	400	162	630	572	2,250
Cherries, sour - Cerises, aigres	2,275	921	1,670	676	3,750	3,402	5,305
Cherries, sweet - Cerises, douces	900	364	785	318	843	764	2,155
Cranberries - Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Grapes - Raisins	18,200 ^r	7,365 ^r	15,450	6,252	55,990 ^r	50,793 ^r	47,750 ^r
Peaches - Pêches	6,600 ^r	2,671 ^r	5,450	2,206	25,570	23,197	27,045
Pears - Poires	2,600	1,052	2,250	911	6,625	6,010	5,700
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1,325	536	1,000	405	2,040	1,851	1,875
Raspberries - Framboises	1,250	506	1,100	445	803	728	3,850
Strawberries - Fraises	4,700 ^r	1,902 ^r	4,100	1,659	8,750	7,938	18,975

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

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

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

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

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

2002 FRUITS	Cultivated area ¹		Bearing area		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
British Columbia - Colombie-Britannique							
Apples - Pommes	14,500	5,868	13,200	5,342	146,750 ^f	133,129 ^f	49,400
Apricots - Abricots	450	182	380	154	945	857	1,135
Blueberries - Bleuets	7,300 ^f	2,954 ^f	6,375	2,580	19,950	18,098	43,500
Cherries, sour - Cerises, aigres	300	121	290	117	935	848	590
Cherries, sweet - Cerises, douces	2,300	931	1,890	765	5,238	4,751	14,050
Cranberries - Canneberges	4,000	1,619	3,600	1,457	38,950 ^f	35,335 ^f	23,500 ^f
Grapes - Raisins	7,080	2,865	6,010	2,432	16,805	15,245	24,020 ^f
Peaches - Pêches	1,420	575	1,330	538	6,050	5,488	4,925
Pears - Poires	850	344	775	314	8,850 ^f	8,029 ^f	4,470 ^f
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	400	162	365	148	900	816	740
Raspberries - Framboises	5,500	2,226	5,000	2,023	13,500 ^f	12,247 ^f	18,400 ^f
Strawberries - Fraises	1,800	728	1,480	599	4,035	3,660	6,876
Canada							
Apples - Pommes	60,595	24,522	50,865	20,584	420,928 ^f	381,859 ^f	157,103 ^f
Apricots - Abricots	580	235	495	200	1,083	982	1,415
Blueberries - Bleuets	108,845 ^f	44,048 ^f	59,295	23,996	71,498 ^f	64,861 ^f	90,765 ^f
Cherries, sour - Cerises, aigres	2,635	1,066	2,010	813	4,693	4,257	5,915
Cherries, sweet - Cerises, douces	3,235	1,309	2,705	1,095	6,098	5,532	16,265
Cranberries - Canneberges	7,250 ^f	2,934 ^f	6,295 ^f	2,547 ^f	56,838 ^f	51,562 ^f	40,245 ^f
Grapes - Raisins	26,105 ^f	10,564 ^f	22,140 ^f	8,960 ^f	73,968 ^f	67,102 ^f	72,585 ^f
Peaches - Pêches	8,055 ^f	3,260 ^f	6,815	2,758	31,765	28,817	32,110
Pears - Poires	3,765	1,524	3,320	1,344	16,443 ^f	14,917 ^f	10,571 ^f
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1,930	781	1,550	627	3,170	2,876	2,915
Raspberries - Framboises	9,370	3,792	8,310	3,363	16,403 ^f	14,880 ^f	29,930 ^f
Strawberries - Fraises	14,315 ^f	5,793 ^f	11,575	4,684	27,633	25,068	52,396

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

TABLE 2. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 2003**TABLEAU 2. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2003**

2003 FRUITS	Cultivated area ¹		Bearing area		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<u>Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador</u>							
Apples - Pommes	X	X	X	X	X	X	X
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	1,800	728	600	243	225	204	220
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	X	X	X	X	X	X	X
Grapes - Raisins	0	0	0	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	0	0	0	0	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	X	X	X	X	X	X	X
Raspberries - Framboises	50	20	45	18	28	25	135
Strawberries - Fraises	110	45	95	38	125	113	375
<u>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</u>							
Apples - Pommes	X	X	X	X	X	X	X
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	8,100	3,278	3,600	1,457	3,675	3,334	3,150
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	X	X	X	X	X	X	X
Grapes - Raisins	0	0	0	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	X	X	X	X	X	X	X
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	X	X	X	X	X	X	X
Raspberries - Framboises	30	12	20	8	10	9	40
Strawberries - Fraises	275	111	200	81	490	445	1,080
<u>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</u>							
Apples - Pommes	6,300	2,550	5,600	2,266	40,000	36,287	9,000
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	39,700	16,066	19,770	8,001	29,125	26,422	25,250
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	30	12	25	10	20	18	50
Cranberries - Canneberges	125	51	80	32	360	327	785
Grapes - Raisins	275	111	240	97	550	499	640
Peaches - Pêches	35	14	35	14	75	68	75
Pears - Poires	230	93	220	89	670	608	325
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	85	34	80	32	150	136	160
Raspberries - Framboises	165	67	115	47	75	68	375
Strawberries - Fraises	1,000	405	825	334	1,750	1,588	4,700

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, 2003 - continued**TABLEAU 2. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2003 - suite**

2003 FRUITS	Cultivated area ¹		Bearing area		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<u>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</u>							
Apples - Pommes	1,100	445	890	360	5,100	4,627	1,800
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	22,010	8,907	11,010	4,456	12,105	10,981	10,010
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	470	190	385	156	2,755	2,499	3,645
Grapes - Raisins	0	0	0	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	X	X	X	X	X	X	X
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	5	2	5	2	3	2	5
Raspberries - Framboises	175	71	115	47	65	59	220
Strawberries - Fraises	550	223	400	162	850	771	1,850
<u>Quebec - Québec</u>							
Apples - Pommes	16,500	6,677	15,100	6,111	73,600	66,769	25,915
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	30,270	12,250	15,395	6,230	14,855	13,476	16,890
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	3,200	1,295	2,625	1,062	20,500	18,597	21,700
Grapes - Raisins	650	263	465	188	415	376	155
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	80	32	70	28	250	227	220
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	95	38	80	32	138	125	165
Raspberries - Framboises	1,800	728	1,650	668	1,143	1,036	4,365
Strawberries - Fraises	4,800	1,942	3,860	1,562	10,888	9,877	17,770
<u>Ontario</u>							
Apples - Pommes	22,000	8,903	18,000	7,284	160,000	145,150	47,370
Apricots - Abricots	130	53	115	47	220	200	390
Blueberries - Bleuets	530	214	425	172	435	395	1,670
Cherries, sour - Cerises, aigres	2,250	911	1,860	753	4,805	4,359	4,935
Cherries, sweet - Cerises, douces	830	336	750	304	1,805	1,637	3,355
Cranberries - Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Grapes - Raisins	18,300	7,406	15,240	6,167	38,813	35,210	28,465
Peaches - Pêches	6,800	2,752	5,800	2,347	25,950	23,541	29,300
Pears - Poires	2,600	1,052	2,050	830	7,463	6,770	5,425
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1,350	546	1,050	425	2,625	2,381	3,300
Raspberries - Framboises	1,300	526	1,100	445	580	526	2,700
Strawberries - Fraises	4,400	1,781	3,600	1,457	8,150	7,394	17,925

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, 2003 - continued**TABLEAU 2. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2003 - suite**

2003 FRUITS	Cultivated area ¹		Bearing area		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Manitoba							
Apples - Pommes	50	20	20	8	X	X	X
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Grapes - Raisins	0	0	0	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	0	0	0	0	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	0	0	0	0	0	0	0
Raspberries - Framboises	120	49	80	32	28	25	100
Strawberries - Fraises	500	202	300	121	513	465	1,175
Saskatchewan							
Apples - Pommes	75	30	45	18	5	5	10
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	55	22	35	14	5 ^E	5 ^E	10 ^E
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Grapes - Raisins	0	0	0	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	0	0	0	0	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	0	0	0	0	0	0	0
Raspberries - Framboises	80	32	65	26	20	18	75
Strawberries - Fraises	160	65	135	55	113	102	300
Alberta							
Apples - Pommes	35	14	25	10	X	X	X
Apricots - Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Blueberries - Bleuets	0	0	0	0	0	0	0
Cherries, sour - Cerises, aigres	15	6	10	4	3	2	5
Cherries, sweet - Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Cranberries - Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Grapes - Raisins	0	0	0	0	0	0	0
Peaches - Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Pears - Poires	0	0	0	0	0	0	0
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	0	0	0	0	0	0	0
Raspberries - Framboises	210	85	175	71	70	64	240
Strawberries - Fraises	325	132	270	109	303	274	900

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, 2003 - concluded**TABLEAU 2. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2003 - fin**

2003 FRUITS	Cultivated area ¹		Bearing area		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
British Columbia - Colombie-Britannique							
Apples - Pommes	14,500	5,868	13,600	5,504	139,000	126,099	61,000
Apricots - Abricots	450	182	405	164	1,125	1,021	1,100
Blueberries - Bleuets	7,400	2,995	6,700	2,711	26,230	23,795	57,900
Cherries, sour - Cerises, aigres	300	121	275	111	830	753	400
Cherries, sweet - Cerises, douces	2,400	971	1,900	769	7,000	6,350	19,730
Cranberries - Canneberges	3,900	1,578	3,700	1,497	33,375	30,277	21,300
Grapes - Raisins	7,680	3,108	6,270	2,537	16,838	15,275	25,200
Peaches - Pêches	1,450	587	1,315	532	6,185	5,611	4,855
Pears - Poires	850	344	765	310	8,000	7,257	3,600
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	400	162	365	148	900	816	715
Raspberries - Framboises	5,500	2,226	4,900	1,983	13,750	12,474	18,700
Strawberries - Fraises	1,700	688	1,380	558	3,850	3,493	7,400
Canada							
Apples - Pommes	60,670	24,552	53,375	21,600	417,988	379,192	145,325
Apricots - Abricots	580	235	520	210	1,345	1,220	1,490
Blueberries - Bleuets	109,810	44,438	57,500	23,269	86,650	78,608	115,090
Cherries, sour - Cerises, aigres	2,620	1,060	2,180	882	5,643	5,119	5,350
Cherries, sweet - Cerises, douces	3,260	1,319	2,675	1,083	8,825	8,006	23,135
Cranberries - Canneberges	7,800	3,157	6,855	2,774	57,163	51,857	47,690
Grapes - Raisins	26,905	10,888	22,215	8,990	56,615	51,360	54,460
Peaches - Pêches	8,285	3,353	7,150	2,893	32,210	29,220	34,230
Pears - Poires	3,770	1,526	3,115	1,261	16,390	14,869	9,580
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1,955	791	1,600	647	3,825	3,470	4,365
Raspberries - Framboises	9,430	3,816	8,265	3,345	15,768	14,304	26,950
Strawberries - Fraises	13,820	5,593	11,065	4,478	27,030	24,521	53,475

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

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

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

2002 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador									
Asparagus - Asperges	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Beets - Bettraves	65	26	65	26	280	254	280	254	180
Broccoli - Brocoli	30	12	30	12	63	57	63	57	125
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	5	2	5	2	5	5	5	5	10
Cabbage - Choux	235	95	225	91	1,758	1,594	1,708	1,549	705
Carrots - Carottes	175	71	165	67	750	680	700	635	365
Cauliflower - Choux-fleurs	20	8	20	8	30	27	25	23	50
Celery - Céleri	2	1	2	1	3	2	3	2	5
Cucumbers - Concombres	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce ¹ - Laitue ¹	20	8	20	8	88	79	88	79	125
Dry onions - Oignons secs	5	2	5	2	10	9	10	9	10
Parsnips - Panais	10 ^E	4 ^E	10 ^E	4 ^E	18 ^{Er}	16 ^{Er}	18 ^{Er}	16 ^{Er}	20 ^E
Green Peas - Pois verts	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peppers - Poivrons	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	5	2	5	2	10	9	10	9	5
Radishes - Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	360	146	350	142	3,250	2,948	3,200	2,903	1,300
Shallots - Échalotes	3	1	3	1	3	2	3	2	5
Spinach - Épinards	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	5	2	5	2	5	5	5	5	10
Corn, Sweet - Maïs sucré	5	2	5	2	10	9	10	9	15 ^r
Tomatoes - Tomates	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	1	0	1	0	X	X	X	X	X
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	0	0	0	0	X	X	X	X	4

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

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

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

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

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

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

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

2002 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
					tonnes	métriques	tonnes	métriques	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse									
Asparagus - Asperges	35	14	25	10	8	7	8	7	25
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	1,200 ^E	486 ^E	1,200 ^E	486 ^E	2,400 ^E	2,177 ^E	2,400 ^E	2,177 ^E	600
Beets - Bettraves	60 ^r	24 ^r	30	12	60	54	60	54	100
Broccoli - Brocoli	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cabbage - Choux	350	142	340	138	X	X	X	X	X
Carrots - Carottes	1,800 ^E	728 ^E	1,700 ^E	688 ^E	31,750	28,803	30,650	27,805	2,700
Cauliflower - Choux-fleurs	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	60	24	60	24	375	340	375	340	225
Leeks - Poireaux	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Lettuce ¹ - Laitue ¹	145	59	145	59	X	X	X	X	X
Dry onions - Oignons secs	500 ^{Er}	202 ^{Er}	500 ^{Er}	202 ^{Er}	10,000 ^{Er}	9,072 ^{Er}	10,000 ^{Er}	9,072 ^{Er}	2,000 ^{Er}
Parsnips - Panais	20	8	20	8	X	X	X	X	X
Green Peas - Pois verts	950	384	950	384	1,990	1,805	1,990	1,805	620
Peppers - Poivrons	30	12	30	12	113	102	113	102	95
Pumpkins - Citrouilles	235	95	220	89	1,475	1,338	1,450	1,315	330
Radishes - Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	240	97	225	91	1,800	1,633	1,800	1,633	600
Shallots - Échalotes	10	4	10	4	90	82	90	82	150
Spinach - Épinards	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	235	95	230	93	1,050	953	1,050	953	500
Corn, Sweet - Maïs sucré	650	263	650	263	1,500	1,361	1,500	1,361	650
Tomatoes - Tomates	70	28	70	28	458	415	458	415	405
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	11	4	11	4	1,750	1,588	1,750	1,588	4,200
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	8	3	8	3	238		238		2,325

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

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

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

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

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

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

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

2002 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Quebec - Québec									
Asparagus - Asperges	650 ^f	263 ^f	500 ^f	202 ^f	443 ^f	401 ^f	443 ^f	401 ^f	1,465 ^f
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	12,200	4,937	12,200	4,937	28,500	25,855	28,500	25,855	9,600
Beets - Betteraves	1,300	526	1,300	526	10,650	9,662	10,650	9,662	2,350
Broccoli - Brocoli	3,800	1,538	3,510	1,420	19,650	17,826	19,518	17,706	15,325
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	250	101	X	X	X	X	X	X	X
Cabbage - Choux	5,700	2,307	4,850	1,963	66,700	60,509	52,950	48,035	14,200
Carrots - Carottes	8,070	3,266	7,890 ^f	3,193 ^f	101,518	92,095	86,370 ^f	78,354 ^f	19,942 ^f
Cauliflower - Choux-fleurs	1,650	668	1,560	631	11,500	10,433	11,245 ^f	10,201 ^f	6,170 ^f
Celery - Céleri	1,100	445	1,000	405	22,750	20,638	21,400	19,414	6,600
Cucumbers - Concombres	3,300	1,335	3,300	1,335	32,500	29,484	32,500	29,484	11,380
Leeks - Poireaux	590	239	590	239	3,018	2,737	2,950	2,676	3,130
Lettuce ¹ - Laitue ¹	5,700	2,307	5,700	2,307	73,050	66,270	73,050	66,270	31,000
Dry onions - Oignons secs	4,400	1,781	4,135	1,673	67,750	61,462	50,400	45,722	15,800
Parsnips - Panais	260	105	240	97	1,050	953	825	748	750
Green Peas - Pois verts	11,620	4,702	10,130 ^f	4,099 ^f	14,695	13,331	11,713 ^f	10,625 ^f	2,862 ^f
Peppers - Poivrons	1,720	696	1,675	678	15,800	14,334	15,800	14,334	11,100
Pumpkins - Citrouilles	1,300	526	1,220	494	10,150	9,208	10,050	9,117	1,540
Radishes - Radis	1,500	607	1,500	607	5,500	4,990	5,500	4,990	4,100
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	1,500	607	1,400	567	18,950	17,191	13,500	12,247	3,500
Shallots - Échalotes	1,025	415	1,025	415	7,100	6,441	7,100	6,441	7,000
Spinach - Épinards	350	142	350	142	905 ^f	821 ^f	905 ^f	821 ^f	510 ^f
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	1,100	445	975	395	4,700	4,264	4,625	4,196	2,680
Corn, Sweet - Maïs sucré	24,300	9,834	23,920	9,680	85,980	78,000	82,115 ^f	74,493 ^f	16,880
Tomatoes - Tomates	1,700	688	1,525	617	10,100	9,163	10,100	9,163	6,550
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	101	41	101	41	14,604	13,248	14,604	13,248	34,160
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	39	16	39	16	493		493		3,600

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

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

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

2002 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Ontario									
Asparagus - Asperges	2,800	1,133	2,100	850	2,375	2,155	2,250	2,041	6,100
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	11,700	4,735	10,500	4,249	23,260	21,101	23,260	21,101	9,620
Beets - Bettraves	890	360	850	344	10,850	9,843	8,600	7,802	1,575
Broccoli - Brocoli	2,500	1,012	2,300	931	7,638	6,929	7,638	6,929	6,350
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	250	101	X	X	X	X	X	X	X
Cabbage - Choux	5,450 ^f	2,206 ^f	5,300 ^f	2,145 ^f	46,250 ^f	41,957 ^f	45,750 ^f	41,504 ^f	14,900 ^f
Carrots - Carottes	7,835	3,171	7,600	3,076	152,350	138,210	138,050 ^f	125,237 ^f	22,700 ^f
Cauliflower - Choux-fleurs	2,800	1,133	2,400	971	18,250	16,556	18,250	16,556	8,800
Celery - Céleri	780	316	750	304	21,500	19,504	21,350	19,368	5,600
Cucumbers - Concombres	7,800	3,157	7,600	3,076	53,550 ^f	48,580 ^f	53,550 ^f	48,580 ^f	15,890 ^f
Leeks - Poireaux	255	103	235	95	950	862	950	862	1,300
Lettuce ¹ - Laitue ¹	925	374	915	370	6,325	5,738	6,325	5,738	3,775 ^E
Dry onions - Oignons secs	5,800	2,347	5,700	2,307	78,150	70,897	68,000	61,689	15,600
Parsnips - Panais	240	97	215	87	1,925	1,746	1,750	1,588	675
Green Peas - Pois verts	23,000	9,308	22,800	9,227	36,710 ^f	33,303 ^f	36,710 ^f	33,303 ^f	9,296 ^f
Peppers - Poivrons	3,100	1,255	3,000	1,214	26,900	24,403	25,450	23,088	10,100
Pumpkins - Citrouilles	3,000	1,214	2,600	1,052	9,900	8,981	9,500	8,618	4,500
Radishes - Radis	450 ^f	182 ^f	450 ^f	182 ^f	1,575 ^f	1,429 ^f	1,575 ^f	1,429 ^f	1,460 ^f
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	1,900	769	1,800	728	25,750	23,360	24,900	22,589	3,975
Shallots - Échalotes	415	168	415	168	1,500	1,361	1,500	1,361	2,500
Spinach - Épinards	1,000	405	990	401	2,225	2,018	2,200	1,996	2,185
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	2,700	1,093	2,600	1,052	13,400	12,156	12,800	11,612	5,600
Corn, Sweet - Maïs sucré	45,200	18,292	42,000 ^f	16,997 ^f	182,600 ^f	165,652 ^f	182,600 ^f	165,652 ^f	22,245 ^f
Tomatoes - Tomates	20,400	8,256	19,700	7,972	620,000	562,455	531,200	481,897	72,000
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	733	297	733	297	164,913	149,606	164,913	149,606	216,612
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	369	149	369	149	10,106		10,106		74,500

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

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

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

2002 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
					tonnes	métriques	tonnes	métriques	
Manitoba									
Asparagus - Asperges	145	59	115	47	168	152	168	152	530
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	100	40	100	40	75	68	75	68	135
Beets - Bettraves	50	20	X	X	X	X	X	X	X
Broccoli - Brocoli	360	146	360	146	X	X	X	X	X
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cabbage - Choux	425 ^{Er}	172 ^{Er}	425 ^{Er}	172 ^{Er}	5,460	4,953	5,460	4,953	2,200 ^r
Carrots - Carottes	745	301	725	293	X	X	X	X	X
Cauliflower - Choux-fleurs	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Celery - Céleri	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cucumbers - Concombres	165	67	155	63	1,000 ^r	907 ^r	1,000 ^r	907 ^r	440 ^r
Leeks - Poireaux	5 ^E	2 ^E	5 ^E	2 ^E	25	23	25	23	40
Lettuce ¹ - Laitue ¹	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dry onions - Oignons secs	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Parsnips - Panais	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Green Peas - Pois verts	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Peppers - Poivrons	40	16	40	16	X	X	X	X	X
Pumpkins - Citrouilles	65	26	65	26	655	594	650	590	140
Radishes - Radis	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Shallots - Échalotes	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Spinach - Épinards	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	95	38	95	38	300	272	300	272	210
Corn, Sweet - Maïs sucré	775	314	750	304	1,998 ^E	1,812 ^E	1,998 ^E	1,812 ^E	1,625 ^E
Tomatoes - Tomates	30	12	30	12	53	48	53	48	65
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	1	0	1	0	65	59	65	59	156
					'000 dozens	'000 dozens			\$'000
					'000 douzaines	'000 douzaines			
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, 2002 - continued

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

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

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

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

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

2002 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
				tonnes	métriques	tonnes	métriques		
Alberta									
Asparagus - Asperges	55	22	35	14	13	11	10 ^E	9 ^E	60
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	225	91	215	87	340	308	338	306	475
Beets - Bettraves	30	12	X	X	X	X	X	X	X
Broccoli - Brocoli	45 ^E	18 ^E	45 ^E	18 ^E	X	X	X	X	X
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	5	2	5	2	15	14	15	14	30
Cabbage - Choux	465 ^E	188 ^E	445 ^E	180 ^E	2,425 ^{Er}	2,200 ^{Er}	2,405 ^{Er}	2,182 ^{Er}	805 ^{Er}
Carrots - Carottes	1,205 ^{Er}	488 ^{Er}	905 ^{Er}	366 ^{Er}	X	X	X	X	X
Cauliflower - Choux-fleurs	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	120	49	115	47	X	X	X	X	X
Leeks - Poireaux	5	2	5	2	8	7	8	7	20
Lettuce ¹ - Laitue ¹	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dry onions - Oignons secs	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Parsnips - Panais	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Green Peas - Pois verts	3,000	1,214	2,950	1,194	4,975	4,513	4,900	4,445	1,260
Peppers - Poivrons	5 ^r	2 ^r	5 ^r	2 ^r	3 ^r	2 ^r	3 ^r	2 ^r	5 ^r
Pumpkins - Citrouilles	100 ^{Er}	40 ^{Er}	90 ^{Er}	36 ^{Er}	275 ^{Er}	249 ^{Er}	275 ^{Er}	249 ^{Er}	55 ^{Er}
Radishes - Radis	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Shallots - Échalotes	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Spinach - Épinards	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	155	63	145	59	440 ^E	399 ^E	440 ^E	399 ^E	350 ^E
Corn, Sweet - Maïs sucré	4,500	1,821	3,950	1,599	16,290	14,778	14,840	13,463	2,100
Tomatoes - Tomates	30	12	30	12	63	57	63	57	125
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	21	8	21	8	3,395	3,080	3,395	3,080	7,708
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	56	23	56	23	2,280		2,280		14,367

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

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

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

2002 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
British Columbia - Colombie-Britannique									
Asparagus - Asperges	285	115	240	97	205	186	205	186	670
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	2,000	809	2,000	809	6,525	5,919	6,525	5,919	3,700
Beets - Bettraves	175 ^f	71 ^f	175 ^f	71 ^f	1,275 ^f	1,157 ^f	1,275 ^f	1,157 ^f	850 ^f
Broccoli - Brocoli	1,500 ^f	607 ^f	1,500 ^f	607 ^f	3,750 ^f	3,402 ^f	3,750 ^f	3,402 ^f	3,600
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	650 ^f	263 ^f	650 ^f	263 ^f	2,750 ^{Er}	2,495 ^{Er}	2,750 ^{Er}	2,495 ^{Er}	2,025
Cabbage - Choux	820 ^f	332 ^f	820 ^f	332 ^f	6,900	6,260	6,850	6,214	4,150 ^f
Carrots - Carottes	740	299	740	299	9,250	8,391	9,100	8,255	4,675
Cauliflower - Choux-fleurs	475 ^f	192 ^f	475 ^f	192 ^f	1,500 ^f	1,361 ^f	1,500 ^f	1,361 ^f	1,150 ^f
Celery - Céleri	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cucumbers - Concombres	250 ^f	101 ^f	250 ^f	101 ^f	1,400 ^f	1,270 ^f	1,400 ^f	1,270 ^f	1,500 ^f
Leeks - Poireaux	50	20	50	20	200	181	200	181	285
Lettuce ¹ - Laitue ¹	520	210	520	210	3,650	3,311	3,650	3,311	2,300
Dry onions - Oignons secs	220	89	220	89	3,500	3,175	3,500 ^f	3,175 ^f	1,750 ^f
Parsnips - Panais	50	20	50	20	475	431	475	431	770
Green Peas - Pois verts	2,150	870	2,100	850	5,600	5,080	5,525	5,012	2,655
Peppers - Poivrons	250 ^f	101 ^f	250 ^f	101 ^f	1,100 ^f	998 ^f	1,100 ^f	998 ^f	1,300 ^f
Pumpkins - Citrouilles	540	219	515	208	5,850	5,307	5,850	5,307	1,100
Radishes - Radis	100	40	100	40	360	327	360	327	350
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	160	65	160	65	2,500	2,268	2,500 ^f	2,268 ^f	1,300 ^f
Shallots - Échalotes	90	36	90	36	600	544	600	544	655
Spinach - Épinards	145 ^f	59 ^f	145 ^f	59 ^f	538	488	538	488	500
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	380 ^f	154 ^f	380 ^f	154 ^f	1,900	1,724	1,900	1,724	1,300
Corn, Sweet - Maïs sucré	2,750	1,113	2,750	1,113	13,250	12,020	13,000	11,793	4,300 ^f
Tomatoes - Tomates	185 ^f	75 ^f	185 ^f	75 ^f	1,200 ^f	1,089 ^f	1,200 ^f	1,089 ^f	1,000
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	227	92	227	92	54,732	49,652	54,732	49,652	120,758
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	52	21	52	21	1,980		1,980		15,370

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

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

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

2002 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
Canada									
Asparagus - Asperges	4,000 ^f	1,619 ^f	3,035 ^f	1,228 ^f	3,218 ^f	2,919 ^f	3,090 ^f	2,803 ^f	8,880 ^f
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	27,625	11,179	26,405	10,686	61,383	55,685	61,380	55,683	24,750
Beets - Bettraves	2,625 ^f	1,062 ^f	2,545 ^f	1,030 ^f	23,585 ^f	21,396 ^f	21,330 ^f	19,350 ^f	5,450 ^f
Broccoli - Brocoli	9,400 ^f	3,804 ^f	8,910 ^f	3,606 ^f	36,345 ^f	32,972 ^f	36,213 ^f	32,851 ^f	29,780
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	1,312 ^f	531 ^f	1,227 ^f	497 ^f	4,788 ^f	4,343 ^f	4,780 ^f	4,336 ^f	4,935
Cabbage - Choux	13,950 ^f	5,645 ^f	12,890 ^f	5,216 ^f	138,948 ^f	126,051 ^f	123,778 ^f	112,289 ^f	39,300 ^f
Carrots - Carottes	21,305	8,622	20,415 ^f	8,262 ^f	315,803	286,491	283,975 ^f	257,618 ^f	57,367 ^f
Cauliflower - Choux-fleurs	6,075 ^f	2,458 ^f	5,565 ^f	2,252 ^f	37,458 ^f	33,981 ^f	37,148 ^f	33,700 ^f	20,275 ^f
Celery - Céleri	2,057 ^f	832 ^f	1,917 ^f	776 ^f	46,053 ^f	41,778 ^f	44,553 ^f	40,417 ^f	12,995 ^f
Cucumbers - Concombres	11,815 ^f	4,781 ^f	11,590 ^f	4,690 ^f	89,555 ^f	81,243 ^f	89,555 ^f	81,243 ^f	30,395 ^f
Leeks - Poireaux	925	374	905	366	4,250	3,856	4,183	3,794	4,850
Lettuce ¹ - Laitue ¹	7,535	3,049	7,525	3,045	85,970	77,991	85,930	77,954	39,217
Dry onions - Oignons secs	11,955	4,838	11,590	4,690	174,889	158,657	145,463 ^f	131,962 ^f	38,644 ^f
Parsnips - Panais	705	285	640	259	4,038	3,663	3,638	3,300	3,045 ^f
Green Peas - Pois verts	40,900	16,552	39,105 ^f	15,825 ^f	64,145 ^f	58,191 ^f	61,013 ^f	55,350 ^f	16,993 ^f
Peppers - Poivrons	5,195 ^f	2,102 ^f	5,050 ^f	2,044 ^f	44,365 ^f	40,247 ^f	42,915 ^f	38,932 ^f	23,025 ^f
Pumpkins - Citrouilles	5,390	2,181	4,860	1,967	29,235	26,522	28,705	26,041	7,910
Radishes - Radis	2,235 ^f	904 ^f	2,235 ^f	904 ^f	7,613 ^f	6,906 ^f	7,613 ^f	6,906 ^f	6,160 ^f
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	4,950	2,003	4,670	1,890	59,805	54,254	53,050 ^f	48,126 ^f	12,950 ^f
Shallots - Échalotes	1,803	730	1,803	730	10,548	9,569	10,548	9,569	12,155
Spinach - Épinards	1,610 ^f	652 ^f	1,590 ^f	643 ^f	3,880 ^f	3,520 ^f	3,848 ^f	3,490 ^f	3,755 ^f
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	4,900 ^f	1,983 ^f	4,655 ^f	1,884 ^f	23,063	20,922	22,388	20,310	11,040
Corn, Sweet - Maïs sucré	79,005	31,972	74,835 ^f	30,285 ^f	303,363 ^f	275,206 ^f	297,798 ^f	270,157 ^f	48,960 ^f
Tomatoes - Tomates	22,640 ^f	9,162 ^f	21,765 ^f	8,808 ^f	632,950 ^f	574,203 ^f	544,150 ^f	493,645 ^f	81,340
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	1,101	446	1,101	446	240,026	217,748	240,026	217,748	384,933
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	525	213	525	213	15,146		15,146		110,638

¹ Includes leaf lettuce.

¹ Incluent la laitue en feuille.

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

² 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, 2003

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2003

2003 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<u>Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve et Labrador</u>									
Asparagus - Asperges	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	5 ^E	2 ^E	5 ^E	2 ^E	3 ^E	2 ^E	3 ^E	2 ^E	5 ^E
Beets - Bettraves	60	24	60	24	263	238	263	238	175
Broccoli - Brocoli	40	16	40	16	88	79	88	79	180
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	5	2	5	2	3	2	3 ^E	2 ^E	5 ^E
Cabbage - Choux	200	81	190	77	1,600	1,451	1,600	1,451	625
Carrots - Carottes	170	69	170	69	1,150	1,043	1,150	1,043	600
Cauliflower - Choux-fleurs	5	2	5	2	10	9	10	9	20
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce ¹ - Laitue ¹	15	6	15	6	85	77	85	77	100
Dry onions - Oignons secs	5	2	5	2	8	7	8	7	5
Parsnips - Panais	10	4	10	4	20	18	20	18	30
Green Peas - Pois verts	5	2	5	2	8	7	8	7	20 ^E
Peppers - Poivrons	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pumpkins - Citrouilles	10	4	10	4	50	45	50	45	30
Radishes - Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	360	146	350	142	3,500	3,175	3,400	3,084	1,500
Shallots - Échalotes	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spinach - Épinards	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Corn, Sweet - Maïs sucré	15 ^E	6 ^E	15 ^E	6 ^E	35 ^E	32 ^E	35 ^E	32 ^E	55 ^E
Tomatoes - Tomates	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<u>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre²</u>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers Concombres de serre

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, 2003 - continued

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2003 - suite

2003 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard									
Asparagus - Asperges	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	20	8	20	8	25	23	25	23	75
Beets - Bettraves	10	4	10	4	15	14	15	14	20
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	160	65	155	63	2,000	1,814	1,575	1,429	355
Carrots - Carottes	655	265	630	255	10,085	9,149	10,083	9,147	3,380
Cauliflower - Choux-fleurs	230	93	230	93	1,300	1,179	1,300	1,179	810
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	10	4	10	4	35 ^E	32 ^E	35 ^E	32 ^E	20
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce ¹ - Laitue ¹	45	18	45	18	280	254	280	254	175
Dry onions - Oignons secs	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Parsnips - Panais	40	16	40	16	150	136	150	136	250
Green Peas - Pois verts	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peppers - Poivrons	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pumpkins - Citrouilles	20	8	20	8	160	145	160	145	30
Radishes - Radis	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	450	182	450	182	4,950	4,491	4,950	4,491	1,100
Shallots - Échalotes	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spinach - Épinards	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	5	2	5	2	5	5	5	5	5
Corn, Sweet - Maïs sucré	70	28	70	28	238	215	225	204	185
Tomatoes - Tomates	5	2	5	2	13	11	13	11	15
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre²									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers Concombres de serre

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, 2003 - continued

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2003 - suite

2003 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse									
Asparagus - Asperges	35	14	25	10	10	9	10	9	35
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	1,000	405	755	306	1,325	1,202	1,170	1,061	590
Beets - Bettraves	55	22	30	12	73	66	73	66	85
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	265	107	265	107	3,350	3,039	3,350	3,039	755
Carrots - Carottes	2,240	906	2,225	900	35,050	31,797	35,050	31,797	3,300
Cauliflower - Choux-fleurs	140	57	140	57	775	703	775	703	600
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	70	28	70	28	443	401	443	401	180
Leeks - Poireaux	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Lettuce ¹ - Laitue ¹	155	63	155	63	900	816	900	816	555
Dry onions - Oignons secs	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Parsnips - Panais	20	8	20	8	45	41	45	41	60
Green Peas - Pois verts	1,060	429	875	354	1,575	1,429	1,575	1,429	845
Peppers - Poivrons	30	12	30	12	98	88	98	88	110
Pumpkins - Citrouilles	260	105	245	99	1,100	998	1,100	998	260
Radishes - Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	230	93	200	81	1,950	1,769	1,950	1,769	450
Shallots - Échalotes	15	6	15	6	95	86	95	86	150
Spinach - Épinards	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	240	97	240	97	925	839	925	839	400
Corn, Sweet - Maïs sucré	700	283	700	283	1,350	1,225	1,350	1,225	625
Tomatoes - Tomates	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre²									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers Concombres de serre

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, 2003 - continued

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2003 - suite

2003 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
New Brunswick - Nouveau Brunswick									
Asparagus - Asperges	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	100	40	100	40	115	104	115	104	250
Beets - Bettraves	20	8	20	8	20	18	20	18	35
Broccoli - Brocoli	75	30	75	30	233	211	233	211	185
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cabbage - Choux	225	91	225	91	3,400	3,084	3,400	3,084	625
Carrots - Carottes	150	61	145	59	2,878	2,610	2,878	2,610	985
Cauliflower - Choux-fleurs	40	16	35	14	155	141	155	141	125
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	65	26	65	26	335	304	335	304	175
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce ¹ - Laitue ¹	10	4	10	4	15	14	15	14	40
Dry onions - Oignons secs	5	2	5	2	15	14	15	14	20
Parsnips - Panais	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Green Peas - Pois verts	185	75	185	75	443	401	443	401	120
Peppers - Poivrons	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pumpkins - Citrouilles	70	28	70	28	475	431	475	431	110
Radishes - Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	200	81	200	81	1,850	1,678	1,850	1,678	570
Shallots - Échalotes	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Spinach - Épinards	5	2	5	2	3	2	3	2	10
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	215	87	215	87	1,293	1,173	1,293	1,173	405
Corn, Sweet - Maïs sucré	510	206	435	176	900	816	900	816	625
Tomatoes - Tomates	50	20	50	20	238	215	238	215	270
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre²									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers Concombres de serre

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, 2003 - continued

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2003 - suite

2003 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Quebec - Québec									
Asparagus - Asperges	650	263	535	217	555	503	555	503	1,660
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	12,900	5,220	12,900	5,220	34,000	30,844	34,000	30,844	10,500
Beets - Betteraves	1,250	506	1,250	506	11,450	10,387	11,450	10,387	1,850
Broccoli - Brocoli	4,100	1,659	3,960	1,603	20,925	18,983	20,750	18,824	17,130
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	215	87	175	71	500	454	500	454	730
Cabbage - Choux	6,230	2,521	6,015	2,434	90,300	81,919	78,300	71,033	14,380
Carrots - Carottes	8,730	3,533	8,560	3,464	115,160	104,471	108,955	98,842	19,980
Cauliflower - Choux-fleurs	1,550	627	1,465	593	13,450	12,202	13,008	11,800	6,775
Celery - Céleri	1,070	433	1,020	413	20,200	18,325	20,200	18,325	7,195
Cucumbers - Concombres	3,450	1,396	3,450	1,396	36,600	33,203	36,600	33,203	11,900
Leeks - Poireaux	540	219	520	210	2,755	2,499	2,755	2,499	2,955
Lettuce ¹ - Laitue ¹	5,930	2,400	5,495	2,224	66,140	60,001	66,140	60,001	33,380
Dry onions - Oignons secs	4,420	1,789	4,420	1,789	66,000	59,874	56,000	50,802	15,300
Parsnips - Panais	215	87	200	81	1,150	1,043	1,100	998	800
Green Peas - Pois verts	12,300	4,978	11,850	4,796	18,600	16,874	18,600	16,874	6,125
Peppers - Poivrons	1,700	688	1,685	682	17,088	15,502	17,088	15,502	11,350
Pumpkins - Citrouilles	1,680	680	1,535	621	10,998	9,977	10,998	9,977	1,860
Radishes - Radis	1,415	573	1,305	528	7,138	6,475	7,138	6,475	4,640
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	1,255	508	1,215	492	20,950	19,006	15,250	13,835	3,900
Shallots - Échalotes	990	401	990	401	8,188	7,428	8,188	7,428	9,785
Spinach - Épinards	360	146	330	134	X	X	X	X	X
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	1,300	526	1,240	502	7,578	6,874	5,910	5,361	3,560
Corn, Sweet - Maïs sucré	22,000	8,903	20,750	8,397	91,650	83,144	91,650	83,144	16,665
Tomatoes - Tomates	1,700	688	1,600	647	10,150	9,208	10,150	9,208	6,355
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre ²									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			
Greenhouse Cucumbers Concombres de serre

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, 2003 - continued

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2003 - suite

2003 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Ontario									
Asparagus - Asperges	2,800	1,133	2,200	890	2,463	2,234	2,463	2,234	6,515
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	13,300	5,382	10,900	4,411	23,050	20,911	23,050	20,911	8,050
Beets - Betteraves	1,000	405	950	384	13,163	11,941	13,163	11,941	3,580
Broccoli - Brocoli	3,180	1,287	2,945	1,192	7,325	6,645	7,310	6,632	6,760
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	220 ^E	89 ^E	215 ^E	87 ^E	943 ^E	855 ^E	943 ^E	855 ^E	875 ^E
Cabbage - Choux	5,135	2,078	4,600	1,862	47,600	43,182	47,600	43,182	12,200
Carrots - Carottes	9,400	3,804	9,100	3,683	153,450	139,208	153,450	139,208	18,060
Cauliflower - Choux-fleurs	2,860	1,157	2,375	961	17,400	15,785	17,400	15,785	8,110
Celery - Céleri	650	263	590	239	18,950	17,191	18,850	17,100	4,630
Cucumbers - Concombres	8,100	3,278	7,955	3,219	57,500	52,163	54,750	49,668	17,995
Leeks - Poireaux	190	77	175	71	925	839	925	839	1,025
Lettuce ¹ - Laitue ¹	880	356	880	356	8,105	7,353	8,105	7,353	4,890
Dry onions - Oignons secs	5,800	2,347	5,800	2,347	77,600	70,398	77,600	70,398	19,800
Parsnips - Panais	260	105	240	97	2,000	1,814	1,980	1,796	790
Green Peas - Pois verts	22,700	9,186	20,925	8,468	41,250	37,421	41,250	37,421	9,875
Peppers - Poivrons	3,050	1,234	2,950	1,194	22,100	20,049	22,100	20,049	11,600
Pumpkins - Citrouilles	3,800	1,538	3,500	1,416	23,800 ^E	21,591 ^E	23,800 ^E	21,591 ^E	5,350
Radishes - Radis	620	251	620	251	2,650	2,404	2,650	2,404	1,725
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	1,945	787	1,790	724	22,000	19,958	20,700	18,779	4,860
Shallots - Échalotes	375	152	350	142	1,300	1,179	1,300	1,179	2,565
Spinach - Épinards	900 ^E	364 ^E	885 ^E	358 ^E	X	X	X	X	X
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	2,700	1,093	2,600	1,052	12,350	11,204	12,350	11,204	7,250
Corn, Sweet - Maïs sucré	48,600	19,668	44,700	18,089	200,600	181,981	200,600	181,981	22,900
Tomatoes - Tomates	18,500	7,487	18,100	7,325	532,500	483,076	532,500	483,076	62,300
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre²									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers Concombres de serre

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, 2003 - continued

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2003 - suite

2003 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
				tonnes	métriques	tonnes	métriques		
Manitoba									
Asparagus - Asperges	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Beets - Bettraves	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Broccoli - Brocoli	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cabbage - Choux	455	184	345	140	3,640	3,302	2,515	2,282	685
Carrots - Carottes	800	324	770	312	3,170	2,876	1,250	1,134	400
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	125	51	683	619	683	619	440
Leeks - Poireaux	5 ^E	2 ^E	5 ^E	2 ^E	33 ^E	29 ^E	33 ^E	29 ^E	50 ^E
Lettuce ¹ - Laitue ¹	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dry onions - Oignons secs	525	212	490	198	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	45	18	40	16	188	170	188	170	190
Pumpkins - Citrouilles	100	40	95	38	620	562	618	560	160
Radishes - Radis	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Shallots - Échalotes	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Spinach - Épinards	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	80 ^E	32 ^E	80 ^E	32 ^E	425 ^E	386 ^E	425 ^E	386 ^E	265 ^E
Corn, Sweet - Maïs sucré	750	304	525	212	1,570	1,424	1,568	1,422	750
Tomatoes - Tomates	30	12	30	12	38	34	38	34	70
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre²									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre
					'000 dozens	'000 dozens	'000 dozens	'000 dozens	\$'000
					'000 douzaines	'000 douzaines	'000 douzaines	'000 douzaines	
Greenhouse Cucumbers Concombres de serre

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, 2003 - continued

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2003 - suite

2003 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
				tonnes	métriques	tonnes	métriques		
Saskatchewan									
Asparagus - Asperges	10	4	10	4	3	2	3	2	10 ^E
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Beets - Betteraves	20	8	20	8	43	39	43	39	55
Broccoli - Brocoli	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cabbage - Choux	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Carrots - Carottes	30	12	30	12	40	36	40	36	50
Cauliflower - Choux-fleurs	5	2	5	2	10	9	10	9	15
Celery - Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucumbers - Concombres	20	8	20	8	40	36	40	36	85
Leeks - Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce ¹ - Laitue ¹	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dry onions - Oignons secs	15	6	15	6	38	34	38	34	50
Parsnips - Panais	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Green Peas - Pois verts	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Peppers - Poivrons	5	2	5	2	8	7	8	7	15
Pumpkins - Citrouilles	35	14	35	14	93	84	93	84	30
Radishes - Radis	5	2	5	2	5	5	5	5	10
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Shallots - Échalotes	5	2	5	2	5	5	5	5	10
Spinach - Épinards	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	10	4	10	4	10	9	10	9	10
Corn, Sweet - Maïs sucré	175	71	125	51	125	113	125	113	125
Tomatoes - Tomates	15	6	15	6	25	23	25	23	40
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre²									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre
					'000 dozens	'000 dozens	'000 dozens	'000 dozens	\$'000
					'000 douzaines	'000 douzaines	'000 douzaines	'000 douzaines	
Greenhouse Cucumbers Concombres de serre

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, 2003 - continued

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2003 - suite

2003 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Alberta									
Asparagus - Asperges	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	225	91	225	91	363	329	363	329	500
Beets - Bettraves	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Broccoli - Brocoli	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cabbage - Choux	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Carrots - Carottes	1,110	449	1,110	449	2,375	2,155	2,375	2,155	475
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	100	40	100	40	325	295	325	295	475
Leeks - Poireaux	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Lettuce ¹ - Laitue ¹	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dry onions - Oignons secs	700	283	700	283	X	X	X	X	X
Parsnips - Panais	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Green Peas - Pois verts	3,315	1,342	3,315	1,342	4,775	4,332	4,775	4,332	1,480
Peppers - Poivrons	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Pumpkins - Citrouilles	95	38	75	30	495	449	495	449	235
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	35	14	30	12	18	16	18	16	35
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	150	61	140	57	750	680	750	680	510
Corn, Sweet - Maïs sucré	4,700	1,902	3,700	1,497	10,100	9,163	10,100	9,163	3,650
Tomatoes - Tomates	35	14	35	14	65	59	65	59	150
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre²									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers Concombres de serre

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, 2003 - continued

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2003 - suite

2003 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
British Columbia - Colombie-Britannique									
Asparagus - Asperges	285	115	240	97	75	68	75	68	240
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	2,325	941	2,270	919	7,350	6,668	6,700	6,078	3,900
Beets - Betteraves	175	71	175	71	1,288	1,168	1,288	1,168	950
Broccoli - Brocoli	1,500	607	1,500	607	3,375	3,062	3,375	3,062	3,800
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	520	210	520	210	2,250	2,041	2,250	2,041	1,785
Cabbage - Choux	655	265	655	265	5,680	5,153	5,680	5,153	3,705
Carrots - Carottes	660	267	660	267	5,140	4,663	5,140	4,663	3,400
Cauliflower - Choux-fleurs	450	182	450	182	1,450	1,315	1,450	1,315	1,330
Celery - Céleri	30	12	30	12	125	113	125	113	175
Cucumbers - Concombres	235	95	235	95	1,450	1,315	1,450	1,315	1,800
Leeks - Poireaux	50	20	50	20	113	102	113	102	170
Lettuce ¹ - Laitue ¹	590	239	590	239	4,880	4,427	4,880	4,427	2,600
Dry onions - Oignons secs	195	79	195	79	2,750	2,495	2,750	2,495	1,100
Parsnips - Panais	50	20	50	20	378	342	378 ^E	342 ^E	515 ^E
Green Peas - Pois verts	1,800	728	1,750	708	3,250	2,948	3,250	2,948	1,850
Peppers - Poivrons	275	111	275	111	1,300	1,179	1,300	1,179	1,500
Pumpkins - Citrouilles	475	192	425	172	6,098	5,532	6,068	5,504	1,200
Radishes - Radis	110	45	110	45	470	426	470	426	370
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	140	57	140	57	1,900	1,724	1,900	1,724	925
Shallots - Échalotes	100	40	100	40	650	590	650	590	850
Spinach - Épinards	145	59	145	59	375	340	375	340	475
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	480	194	455	184	2,475	2,245	2,475	2,245	1,895
Corn, Sweet - Maïs sucré	2,800	1,133	2,800	1,133	10,000	9,072	10,000	9,072	4,250
Tomatoes - Tomates	185	75	185	75	1,200	1,089	1,200	1,089	960
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre²									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre
					'000 dozens		'000 dozens		\$'000
					'000 douzaines		'000 douzaines		
Greenhouse Cucumbers Concombres de serre

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, 2003 - concluded**TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2003 - fin**

2003 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
Canada									
Asparagus - Asperges	3,975	1,609	3,165	1,281	3,178	2,883	3,178	2,883	8,675
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	30,005	12,143	27,305	11,050	66,338	60,180	65,533	59,450	24,065
Beets - Bettraves	2,685	1,087	2,605	1,054	26,523	24,061	26,518	24,056	6,895
Broccoli - Brocoli	10,155	4,110	9,725	3,936	36,403	33,024	35,945	32,609	32,115
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	1,095	443	1,000	405	3,990	3,620	3,990	3,620	3,615
Cabbage - Choux	13,795	5,583	12,920	5,229	161,040	146,093	147,490	133,801	34,585
Carrots - Carottes	23,945	9,690	23,400	9,470	328,498	298,008	320,370	290,635	50,630
Cauliflower - Choux-fleurs	5,960	2,412	5,355	2,167	38,090	34,555	37,648	34,153	20,440
Celery - Céleri	1,900	769	1,770	716	39,618	35,940	39,518	35,850	12,260
Cucumbers - Concombres	12,200	4,937	12,030	4,868	97,410	88,369	94,660	85,874	33,070
Leeks - Poireaux	800	324	765	310	3,863	3,504	3,863	3,504	4,235
Lettuce ¹ - Laitue ¹	7,785	3,150	7,340	2,970	81,458	73,897	81,458	73,897	42,945
Dry onions - Oignons secs	12,245	4,955	12,210	4,941	174,985	158,744	162,460	147,381	44,435
Parsnips - Panais	680	275	645	261	4,088	3,708	4,018	3,645	2,745
Green Peas - Pois verts	41,440	16,770	38,970	15,771	69,950	63,458	69,950	63,458	20,415
Peppers - Poivrons	5,150	2,084	5,020	2,032	40,928	37,129	40,925	37,127	24,910
Pumpkins - Citrouilles	6,545	2,649	6,010	2,432	43,888	39,814	43,855	39,785	9,265
Radishes - Radis	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	4,755	1,924	4,510	1,825	57,423	52,093	50,323	45,652	13,555
Shallots - Échalotes	1,745	706	1,720	696	12,215	11,081	12,215	11,081	15,510
Spinach - Épinards	1,495	605	1,440	583	4,530	4,110	4,530	4,110	4,720
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	5,185	2,098	4,990	2,019	25,813	23,417	24,145	21,904	14,305
Corn, Sweet - Maïs sucré	80,320	32,504	73,820	29,874	316,568	287,185	316,553	287,172	49,830
Tomatoes - Tomates	20,595	8,334	20,095	8,132	544,578	494,033	544,575	494,030	70,420
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre ²									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre
					'000 dozens		'000 dozens		\$'000
					'000 douzaines		'000 douzaines		
Greenhouse Cucumbers Concombres de serre

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