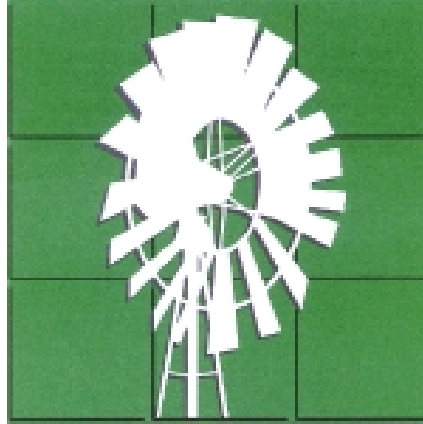




# Fruit and Vegetable Production

February 2003



# Production de fruits et légumes

Février 2003

## How to obtain more information

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

<b>National inquiries line</b>	<b>1 800 263-1136</b>
<b>National telecommunications device for the hearing impaired</b>	<b>1 800 363-7629</b>
<b>Depository Services Program inquiries</b>	<b>1 800 700-1033</b>
<b>Fax line for Depository Services Program</b>	<b>1 800 889-9734</b>
<b>E-mail inquiries</b>	<b><a href="mailto:infostats@statcan.ca">infostats@statcan.ca</a></b>
<b>Web site</b>	<b><a href="http://www.statcan.ca">www.statcan.ca</a></b>

## Ordering and subscription information

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

	<b>Single issue</b>	<b>Annual subscription</b>
<b>United States</b>	CDN \$ 6.00	CDN \$12.00
<b>Other countries</b>	CDN \$ 10.00	CDN \$20.00

All prices exclude sales taxes.

The printed version can be ordered by

- Phone (Canada and United States) **1 800 267-6677**
- Fax (Canada and United States) **1 877 287-4369**
- E-mail **[order@statcan.ca](mailto: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](mailto: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.

<b>Service national de renseignements</b>	<b>1 800 263-1136</b>
<b>Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants</b>	<b>1 800 363-7629</b>
<b>Renseignements concernant le Programme des bibliothèques de dépôt</b>	<b>1 800 700-1033</b>
<b>Télécopieur pour le Programme des bibliothèques de dépôt</b>	<b>1 800 889-9734</b>
<b>Renseignements par courriel</b>	<b><a href="mailto:infostats@statcan.ca">infostats@statcan.ca</a></b>
<b>Site Web</b>	<b><a href="http://www.statcan.ca">www.statcan.ca</a></b>

## Renseignements sur les commandes et les abonnements

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

	<b>Exemplaire</b>	<b>Abonnement annuel</b>
<b>États-Unis</b>	6 \$ CA	12 \$ CA
<b>Autres pays</b>	10 \$ CA	20 \$ CA

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

La version imprimée peut être commandée par

- Téléphone (Canada et États-Unis) **1 800 267-6677**
- Télécopieur (Canada et États-Unis) **1 877 287-4369**
- Courriel **[order@statcan.ca](mailto: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 2003

Published by authority of the Minister responsible for  
Statistics Canada.

© Minister of Industry, 2003

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

February 2003

Catalogue no. 22-003-XIB, Vol. 71, no. 2

Frequency: Semi-Annual

ISSN 1480-7602

Ottawa

---

## Note of appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership 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 cooperation and goodwill.*

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

# Production de fruits et légumes

février 2003

Publication autorisée par le ministre responsable de  
Statistique Canada.

© Ministre de l'industrie, 2003

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

Février 2003

No. 22-003-XIB vol. 71, 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.
- r revised.
- X suppressed to meet the confidentiality requirements of the Statistics Act.
- E use with caution.
- F too unreliable to be published.

The following staff members have contributed to this publication:

Susana Aclan, Lorie Shinder, Victor Chiasson, Robert Crout, Benoit Dubé and Bill Parsons.

This publication was prepared under the direction of:

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

## **SIGNES CONVENTIONNELS**

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

- 0 null 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 provisoire
- r rectifié
- 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 :

Susana Aclan, Lorie Shinder, Victor Chiasson, Robert Crout, Benoit Dubé et Bill Parsons.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

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

**TABLE OF CONTENTS**

	Page
--	------

**HIGHLIGHTS**

2002 FRUIT AND VEGETABLE SURVEY	5
---------------------------------	---

<b><u>METHODOLOGY AND DATA QUALITY</u></b>	7
--	---

<b><u>CONVERSION FACTORS</u></b>	9
----------------------------------	---

<b><u>DATA SOURCES</u></b>	9
----------------------------	---

**TABLES**

1. Area, Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada, by Province, 1997 – 2002	10
---	----

2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1997 – 2002	32
---	----

**TABLE DES MATIÈRES**

	Page
--	------

**FAITS SAILLANTS**

ENQUÊTE SUR LES FRUITS ET LÉGUMES, 2002	5
---	---

<b><u>MÉTHODOLOGIE ET QUALITÉ DES DONNÉES</u></b>	7
---	---

<b><u>FACTEURS DE CONVERSION</u></b>	9
--------------------------------------	---

<b><u>SOURCES DE DONNÉES</u></b>	9
----------------------------------	---

**TABLEAUX**

1. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 1997 - 2002	10
---	----

2. Superficie production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1997 - 2002	32
---	----

**HIGHLIGHTS****2002 FRUIT AND VEGETABLE SURVEY**VEGETABLES

## Intercensal

During the five year period between 1997 and 2001, the area dedicated to vegetable production in Canada, excluding potatoes, increased approximately 9,000 acres, due mainly to a 31% jump in bean acreage.

A remarkable jump in area was observed in commodities such as Chinese cabbage, pumpkins, cucumber and gerkins that increased their planted area by 108%, 70% and 55% respectively. The rank order of the top five vegetable crops by area during this period starting with the largest is: sweet corn, green peas, beans, tomatoes and carrots.

## 2002

Total area dedicated to vegetable production across Canada, excluding potatoes, was 296,000 acres (not including potatoes). This area is located mainly in Ontario (52%) and in Quebec (33%). The Western region contributes 11% of the planted area and the Atlantic region represents 4%.

Poor weather conditions across the country, including a cold spring and a hot and dry summer, resulted in a 9% decrease in the vegetable area planted compared to 2001.

Sweet corn, green peas and beans were the three major crops produced, totaling 149,000 acres. Compared to 2001 the area dedicated to these crops declined with, sweet corn down 10%, green peas down 2% and beans down 8%.

Sweet corn, with 79,005 acres, was the most extensively planted vegetable. Eighty eight percent of this area was located in Ontario and Quebec. Production in 2002 was 599 million pounds, a decrease of 11% over the previous year.

A large percentage of the 42,290 green peas acres planted were located in Ontario (54%) and Quebec (31%). The observed reduction in farm gate value compared to 2001 value was caused by a 28% decrease in production which resulted from the adverse weather conditions.

Ontario reported 42% of the beans planted during 2002. Although beans showed a decrease in area, production increased 5% despite the weather which reduced yields in other crops.

Sweet corn and green peas were the biggest vegetable crops in British Columbia representing 19% and 15% of the total vegetable area planted in that province in 2002.

FRUITS

## Intercensal

Total fruit area increased 5% between the years 1997 and 2001 to a total of 256,000 acres. This was due to additional grape and berry (blueberries and cranberries) area planted.

Vinifera grape's area increased 60%; the Canadian Wine Industry has been under rapid expansion during this time period. Ontario and British Columbia with 18,206 and 7,069 acres respectively accounted for 97% of the grape area planted in Canada. Blueberries and cranberries, have gained popularity after the publication of studies indicating that they provide health benefits. Blueberries are an excellent source of vitamins A and C, and

**FAITS SAILLANTS****ENQUÊTE SUR LES FRUITS ET LÉGUMES, 2002**LÉGUMES

## Période intercensitaire

Durant la période de cinq ans comprise entre 1997 et 2001, la superficie consacrée à la production de légumes au Canada, sauf les pommes de terre, s'est accrue d'environ 9 000 acres, en raison principalement de l'augmentation (31 %) de la superficie de haricots.

On a observé un accroissement formidable des superficies ensemencées pour des produits tels que les choux chinois (108 %), les citrouilles (70 %) ainsi que les concombres et cornichons (55 %). Au cours de cette période, les cinq principales cultures légumières selon la superficie ont été les suivantes (dans l'ordre dégressif) : maïs sucré, pois verts, haricots, tomates et carottes.

## 2002

La superficie totale destinée à la production de légumes dans l'ensemble du Canada, sauf les pommes de terre, s'établissait à 296 000 acres. Le gros de la production se situait en Ontario (52 %) et au Québec (33 %). La région de l'Ouest représentait 11 % de la superficie ensemencée, comparativement à 4 % pour la région de l'Atlantique.

Le mauvais temps qui a sévi dans l'ensemble du pays et notamment le printemps froid et l'été chaud et sec ont eu pour effet de réduire de 9 % la superficie ensemencée en légumes par rapport à 2001.

Les superficies consacrées aux trois principales cultures (maïs sucré, pois verts, haricots) ont totalisé 149 000 acres. Comparativement à 2001, les superficies réservées à ces cultures ont diminué : de 10 % pour le maïs sucré, de 2 % pour les pois verts et de 8 % pour les haricots.

Le maïs sucré a été le légume auquel on a consacré la plus grande part (79 005 acres) des superficies ensemencées. Quarante-vingt-huit pourcent de cette superficie se trouvaient en Ontario et au Québec. En 2002, la production s'est chiffrée à 599 millions de livres, soit une baisse de 11 % par rapport à l'année précédente.

Un fort pourcentage des 42 290 acres ensemencés en pois verts se situaient en Ontario (54 %) et au Québec (31 %). La réduction de la valeur à la ferme comparativement à celle signalée en 2001 est attribuable au fait que la production a chuté de 28 % en raison des conditions climatiques défavorables.

L'Ontario a compté pour 42 % de la superficie ensemencée en haricots en 2002. Bien qu'on ait observé une réduction de la superficie de haricots, la production s'est accrue de 5 %, et ce, malgré le fait que les conditions climatiques ont nui au rendement d'autres cultures.

En Colombie-Britannique, le maïs sucré et les pois verts ont été les principales cultures légumières, représentant respectivement 19 % et 15 % de la superficie ensemencée en légumes dans cette province en 2002.

FRUITS

## Période intercensitaire

La superficie totale de fruits a augmenté de 5 % entre les années 1997 et 2001, pour atteindre 256 000 acres. Cette hausse est attribuable à l'accroissement de la superficie consacrée au raisin et aux petits fruits (bleuets et canneberges).

La superficie destinée au raisin de cuve a augmenté de 60 %; l'industrie canadienne du vin a connu une expansion rapide au cours de cette période. L'Ontario et la Colombie-Britannique ont représenté 97 % de la superficie réservée au raisin au Canada, avec 18 206 et 7 069 acres, respectivement. Les bleuets et les canneberges ont gagné en popularité à la suite de la publication d'études faisant état de leurs bienfaits pour la santé. Les bleuets constituent une excellente source de vitamines A et C, tandis que le jus de

cranberry juice is being promoted to prevent urinary tract infections.

The increase in local and foreign demand, as well as provincial programs to encourage blueberry production has resulted in an increase in 19,000 acres for this crop alone.

The rapid growth in cranberry acreage in Canada as well as the United States caused a 39% plunge in prices in 1999. The price of this commodity has not yet recovered.

Conversely tree fruit production declined during the same time period. Apples are still the second biggest planted crop even though they lost 14,315 acres over the past few years. Low margins have caused producers to replace their orchards with dwarf and semi-dwarf varieties that require less area without affecting production. Apple imports went from 227 million pounds in 1996 to 261 million pounds in year 2001. In 2001 imports were mainly from United States and Chile (77 and 10% respectively).

2002

Total fruit area in 2002 was 251,000 acres. Blueberries, apples and grapes are the largest crops totalling 195 thousand acres (78% of the total fruit area).

Blueberry planted area was 108,645 acres. Nova Scotia at 38,180 acres is the province with the largest area of blueberries. The second largest province is Quebec with 32,375 acres. This province experienced a 25% drop in blueberry production in 2002 due to a lack of rain throughout the growing season.

Apple production in Canada also saw a 15% reduction in 2002. With 22,000 acres, Ontario is the largest apple producer in the country. During 2002, this province suffered an unseasonably cold spring that affected apple yield.

Southern Ontario farmers were hit the hardest because trees blossomed early in this area, and the rain and snow that fell during April and May caused extensive damage to the blossoms.

Grapes total area planted across Canada reached 25,750 acres. Ontario accounted for 69% of the area and British Columbia for another 28%.

In Ontario, although hot temperatures experienced during the summer caused a 13% decrease in production, grapes had an excellent quality and concentration and 2002 vintage is expected to be the best on record, particularly for red wines.

British Columbia farmers, on the other hand, saw a 45% increase in production, and as Ontario, excellent grape quality.

## **METHODOLOGY AND DATA QUALITY**

### **FALL SURVEY OF FRUIT AND VEGETABLES**

#### **INTRODUCTION**

Throughout this publication, the 2001 Census of Agriculture acreage data has been used to benchmark fruit and vegetable commodities in year 2001. The contents of this publication represent the most recent information available at the time of printing on selected fruits and vegetables produced in Canada. Years 1997 to 2001 production and value data have been revised with information provided by different sources such as vegetable and fruit marketing boards, commissions etc. All data are prepared in consultation with representatives of Federal and Provincial Departments of Agriculture and le Bureau de

canneberges réduirait les risques d'infection des voies urinaires.

Un accroissement de la demande au pays et à l'étranger, jumelé à des programmes provinciaux visant à stimuler la production a eu comme résultat une augmentation de 19 000 acres de bleuets.

L'augmentation rapide de la superficie de canneberges au Canada et aux États-Unis a fait chuter les prix de 39 % en 1999. Le prix des canneberges ne s'est pas encore redressé.

En revanche, la production de fruits de verger a fléchi au cours de la même période. La pomme arrive encore au deuxième rang, même si la superficie a diminué de 14 315 acres ces dernières années. Les faibles marges ont amené les pomiculteurs à replanter et opter pour des variétés naines et semi-naines qui exigent moins d'espace et sont tout aussi productives. Les importations de pommes, qui s'étaient chiffrées à 227 millions de livres en 1996, ont atteint 261 millions de livres en 2001. Elles provenaient principalement en 2001 des États-Unis et du Chili (77 % et 10 %, respectivement).

2002

En 2002, la superficie totale de fruits a été de 251 000 acres. Les bleuets, les pommes et les raisins ont été les principales cultures, totalisant 195 000 acres (78 % de la superficie totale de fruits).

La superficie ensemencée en bleuets s'est élevée à 108 645 acres. La Nouvelle-Écosse est la région qui comptait la plus vaste superficie consacrée à ce petit fruit (38 180 acres). Le Québec suivait avec 32 375 acres. En 2002, le Québec a vu sa production de bleuets décroître de 25 % en raison du manque de pluie durant la saison de végétation.

On a également observé en 2002 une réduction de 15 % de la production de pommes au Canada. L'Ontario est le plus important producteur de pommes (22 000 acres) au pays. En 2002, cette province a connu un printemps particulièrement froid qui a nui au rendement des cultures.

Les pomiculteurs du sud de l'Ontario sont ceux qui ont été les plus durement touchés, étant donné que la floraison est plus hâtive dans cette région et que les pluies et les chutes de neige d'avril et de mai ont lourdement endommagé les bourgeons.

La superficie totale réservée au raisin au Canada a atteint 25 750 acres. L'Ontario a représenté 69 % de cette superficie, comparativement à 28 % pour la Colombie-Britannique.

En Ontario, les températures ont été chaudes au cours de l'été, avec le résultat que la production a baissé de 13 %. Cependant, la récolte a été d'excellente qualité et abondante, de sorte que 2002 devrait être une année record, particulièrement pour ce qui est du vin rouge.

En revanche, les producteurs de raisin de la Colombie-Britannique ont signalé une hausse de 45 % de la production, bien que la qualité de la récolte ait été tout aussi excellente qu'en Ontario.

## **MÉTHODOLOGIE ET QUALITÉ DES DONNÉES**

### **L'ENQUÊTE DE L'AUTOMNE DES FRUITS ET LÉGUMES**

#### **INTRODUCTION**

Pour l'ensemble de cette publication, les données concernant les superficies du recensement 2001 ont servi comme point de repère pour déterminer les données sur les fruits et légumes pour l'année 2001. Le présent bulletin renferme les renseignements les plus à jour dont on disposait, au moment de l'impression, au sujet de la production de certains fruits et légumes au Canada. Les données sur la production et la valeur pour les années 1997 à 2001 ont été révisées à partir de données émanant de différentes sources, notamment des offices ou commissions de commercialisation des fruits et légumes. Ces données sont préparées en consultation avec des

la statistique du Québec. Current year data are preliminary and will be revised in subsequent publications and on CANSIM.

Data shown in this publication are on a crop year basis. In the case of 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. The harvested area for vegetables is derived in the same way. Areas for the fresh market and for processing are also estimated for all fruit and vegetable crops.

### Survey Frame

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

### Sample Selection

For the Fall Survey of Fruit and Vegetables, a sub-sample of some 9,800 farms was selected from the farms which reported fruit or vegetable areas during the Spring Survey of Fruit and Vegetables. In order to reduce response burden, small farms having only two acres or less in vegetables were excluded from the sampling process.

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

### Data Collection

The Fall Survey of Fruit and Vegetables collects information by phone. Statistics Canada conducted the survey in November and December of 2002 using computer-assisted telephone interviews (CATI).

### Response Rates

Information was received from nearly 96% of the sample. Non-responding units (i.e. no-contacts and refusals) are dealt with by adjusting the initial sample weights. The assumption that the non-responding units are randomly distributed among the sample is used to justify adjusting the initial sample weights.

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 que renferment la présente publication se rapportent à l'année-récolte. Toutefois, dans le cas des tomates et concombres de serre, les données sont fondées sur 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 DE L'ÉNUÎTE**

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 par échantillonnage 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. La superficie récoltée pour les légumes est calculée de la même façon. Pour toutes les cultures de fruits et de légumes, les superficies cultivées pour le marché frais et pour la transformation sont également estimées.

### 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, des pommes de terre ou des légumes de serre. Ces dernières font déjà partie d'autres enquêtes recueillant l'information désirée.

### Tirage de l'échantillon

Pour l'Enquête de l'automne des fruits et légumes, un sous-échantillon d'environ 9 800 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.

Cette exclusion est considérée dans le processus d'estimation. Le nombre de fermes de culture de fruits et de fermes maraîchères connues s'élève à 15,000. Pour établir l'échantillon, la base de sondage a d'abord été stratifiée par province, et à l'intérieur de chaque province, selon la superficie des terres. 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 2002 au moyen d'interviews téléphoniques assistées par ordinateur (ITAO).

### Taux de réponse

Presque 96 % de l'échantillon a fourni des données. On traite les unités non-répondantes (c'est-à-dire les non-contacts et les refus) en rajustant les poids initiaux de l'échantillon et en présumant qu'elles sont réparties de façon aléatoire dans l'échantillon.



### 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.

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.

### 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, historical comparisons and consultations with the Provincial Departments of Agriculture are performed before a final estimate is published.

### Data Quality

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

Over repeated surveys, 95 times out of 100, the relative difference between a sample estimate and what should have been obtained from an enumeration of all farming operations with respect to the sample estimates would be less than twice the coefficient of variation. For the 2002 survey, CV's for both fruit and vegetables are generally under 7%. Less commonly reported variables are associated with higher, but still acceptable CV's, usually under 20%. Whenever CV's exceed 20% the data are either accompanied by a symbol or not published due to instability. Coefficient of variation values for the published data are available upon request and are not included in this publication due to space limitations.

### 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'intervieweur 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 sont fondées sur un échantillon aléatoire d'exploitations agricoles et, par conséquent, font l'objet d'erreurs d'échantillonnage et d'erreurs non dues à l'échantillonnage.

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

En ce qui a trait à l'Enquête de l'automne des fruits et légumes, les données d'enquête recueillies sont pondérées au sein de chaque strate afin de produire des estimations représentatives de la population. On se sert de données chronologiques pondérées pour tenir compte des petites fermes exclues du champ de l'enquête.

On procède à une analyse des principaux répondants ainsi qu'à des comparaisons historiques et on consulte les ministères provinciaux de l'Agriculture avant que ne soit diffusée une estimation finale.

### Qualité des données

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

Pour des enquêtes répétées, 95 fois sur 100, la différence relative entre une estimation de l'échantillon et ce que l'on aurait dû obtenir à partir d'un dénombrement de l'ensemble des exploitations agricoles, à l'égard de l'estimation de l'échantillon, représente moins de deux fois le coefficient de variation. Pour l'enquête de 2002 les CV pour les fruits et légumes sont généralement inférieurs à 7%. Les variables moins couramment déclarées sont associées à des CV plus élevées, mais toujours acceptables, en général inférieurs à 20%. Quand les CV sont plus élevées que 20% les données sont accompagnées par un symbole, ou ils ne sont pas publiées à cause d'instabilité. 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.

**CONVERSION FACTORS**

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

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

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

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

The following metric conversion factors are used in this publication:

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

**DATA SOURCES**

British Columbia Ministry of Agriculture, Fisheries and Food

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

Ontario Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs

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

**Greenhouse**

Data on the Greenhouse industry is obtained from an annual survey conducted by Statistics Canada.

**SOURCES OF RELATED DATA**

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

**FACTEURS DE CONVERSION**

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

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

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

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

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

Superficie 1 acre = 0,4047 hectare;  
 Production 1 tonne courte (2 000 livres) = 0,9072 tonne métrique;  
 1 livre = 0,4536 kg.

**SOURCES DE DONNÉES**

Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation de la Colombie-Britannique

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

Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et des Affaires Rurales de l'Ontario

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

**Serres**

Les données sur les serres proviennent d'une enquête annuelle menées par Statistique Canada.

**SOURCES DE DONNÉES CONNEXES**

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

**TABLE 1. Area Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada by Province, 2002, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 2002, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	Cultivated area		Total area bearing (harvested)		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie totale		Superficie en production (récoltée)		Production Commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes metriques	\$'000
<b>Newfoundland and Labrador</b>							
<b>Terre-Neuve et Labrador</b>							
<b>Apples - Pommes</b>							
1997	X	X	X	X	X	X	X
1998	5	2	5	2	3	2	1
1999	5	2	5	2	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X
2001	X	X	X	X	X	X	X
2002	X	X	X	X	X	X	X
<b>Apricots - Abricots</b>							
1997	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0
<b>Blueberries - Bleuets</b>							
1997	1,725 <sup>r</sup>	698 <sup>r</sup>	1,000 <sup>r</sup>	405 <sup>r</sup>	1,548 <sup>r</sup>	1,404 <sup>r</sup>	1,455 <sup>r</sup>
1998	1,295 <sup>r</sup>	524 <sup>r</sup>	675 <sup>r</sup>	273 <sup>r</sup>	678 <sup>r</sup>	615 <sup>r</sup>	540 <sup>r</sup>
1999	X	X	X	X	X	X	X
2000	1,155	467	645	261	445	404	475
2001	1,197 <sup>r</sup>	484 <sup>r</sup>	600	243	150	136	125
2002	X	X	X	X	X	X	X
<b>Cherries, sour - Cerises, aigres</b>							
1997	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0
<b>Cherries, sweet - Cerises, doux</b>							
1997	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0
<b>Cranberries - Canneberges</b>							
1997	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0
<b>Grapes - Raisins</b>							
1997	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0

**TABLE 1. Area Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada by Province, 2002, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 2002, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	Cultivated area		Total area bearing (harvested)		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie totale		Superficie en production (récoltée)		Production Commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes metriques	\$'000
<b>Newfoundland and Labrador</b>							
<b>Terre-Neuve et Labrador</b>							
<b>Peaches - Pêches</b>							
1997	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0
<b>Pears - Poires</b>							
1997	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0
2000	X	X	X	X	X	X	X
2001	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0
<b>Plums and Prunes - Prunes et Pruneaux</b>							
1997	X	X	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X
1999	X	X	X	X	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X
2001	X	X	X	X	X	X	X
2002	X	X	X	X	X	X	X
<b>Raspberries - Framboises</b>							
1997	35 <sup>r</sup>	14 <sup>r</sup>	30	12	13	11	60
1998	35	14	30	12	13	11	55
1999	40	16	35	14	15	14	65 <sup>r</sup>
2000	45	18	40	16	13	11	65
2001	52 <sup>r</sup>	21 <sup>r</sup>	40	16	23	20	75
2002	50	20	45	18	18	16	90
<b>Strawberries - Fraises</b>							
1997	245	99	200	81	400	363	1,200
1998	230	93	180	73	270	245	915
1999	220 <sup>r</sup>	89 <sup>r</sup>	150	61	170	154	470
2000	210 <sup>r</sup>	85 <sup>r</sup>	140	57	260	236	800
2001	201 <sup>r</sup>	81 <sup>r</sup>	140	57	255	231	745
2002	180	73	140	57	258	234	750

**TABLE 1. Area Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada by Province, 2002, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 2002, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	Cultivated area		Total area bearing (harvested)		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie totale		Superficie en production (récoltée)		Production Commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes metriques	\$'000
<b>Prince Edward Island</b>							
<b>Île du Prince Édouard</b>							
<b>Apples - Pommes</b>							
1997	X	X	X	X	X	X	X
1998	105 <sup>r</sup>	42 <sup>r</sup>	85	34	193	175	105
1999	105	42	90	36	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X
2001	X	X	X	X	X	X	X
2002	X	X	X	X	X	X	X
<b>Apricots - Abricots</b>							
1997	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0
<b>Blueberries - Bleuets</b>							
1997	5,855 <sup>r</sup>	2,369 <sup>r</sup>	1,835 <sup>r</sup>	743 <sup>r</sup>	1,798 <sup>r</sup>	1,631 <sup>r</sup>	2,245 <sup>r</sup>
1998	6,335 <sup>r</sup>	2,564 <sup>r</sup>	2,250 <sup>r</sup>	911 <sup>r</sup>	1,438 <sup>r</sup>	1,304 <sup>r</sup>	2,025 <sup>r</sup>
1999	X	X	X	X	X	X	X
2000	7,295 <sup>r</sup>	2,952 <sup>r</sup>	3,080 <sup>r</sup>	1,246 <sup>r</sup>	3,615 <sup>r</sup>	3,280 <sup>r</sup>	4,020 <sup>r</sup>
2001	7,780 <sup>r</sup>	3,148 <sup>r</sup>	3,500	1,416	2,650	2,404	2,315
2002	X	X	X	X	X	X	X
<b>Cherries, sour - Cerises, aigres</b>							
1997	X	X	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X
1999	X	X	X	X	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X
2001	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	3 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>
2002	0	0	0	0	0	0	0
<b>Cherries, sweet - Cerises, doux</b>							
1997	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0
1999	X	X	X	X	X	X	X
2000	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0
<b>Cranberries - Canneberges</b>							
1997	20	8	15 <sup>r</sup>	6 <sup>r</sup>	10 <sup>r</sup>	9 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>
1998	X	X	X	X	X	X	X
1999	X	X	X	X	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X
2001	X	X	X	X	X	X	X
2002	50 <sup>E</sup>	20 <sup>E</sup>	X	X	X	X	X
<b>Grapes - Raisins</b>							
1997	0	0	0	0	0	0	0
1998	X	X	X	X	X	X	X
1999	X	X	X	X	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X
2001	X	X	X	X	X	X	X
2002	X	X	X	X	X	X	X

**TABLE 1. Area Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada by Province, 2002, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 2002, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	Cultivated area		Total area bearing (harvested)		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie totale		Superficie en production (récoltée)		Production Commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes metriques	\$'000
<b>Prince Edward Island Île du Prince Édouard</b>							
<b>Peaches - Pêches</b>							
1997	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0
<b>Pears - Poires</b>							
1997	X	X	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X
1999	X	X	X	X	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X
2001	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>	0 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>
2002	0	0	0	0	0	0	0
<b>Plums and Prunes - Prunes et Pruneaux</b>							
1997	X	X	X	X	X	X	X
1998	5	2	5	2	3	2	5
1999	X	X	X	X	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X
2001	X	X	X	X	X	X	X
2002	X	X	X	X	X	X	X
<b>Raspberries - Framboises</b>							
1997	35	14	30	12	30	27	80
1998	35	14	35 <sup>r</sup>	14 <sup>r</sup>	18 <sup>r</sup>	16 <sup>r</sup>	40 <sup>r</sup>
1999	30	12	25 <sup>r</sup>	10 <sup>r</sup>	13 <sup>r</sup>	11 <sup>r</sup>	35 <sup>r</sup>
2000	30 <sup>r</sup>	12 <sup>r</sup>	20	8	10	9	35
2001	30 <sup>r</sup>	12 <sup>r</sup>	20	8	8	7	25
2002	30	12	20	8	10	9	45
<b>Strawberries - Fraises</b>							
1997	300 <sup>r</sup>	121 <sup>r</sup>	220	89	468	424	865
1998	300 <sup>r</sup>	121 <sup>r</sup>	190	77	408	370	805
1999	300 <sup>r</sup>	121 <sup>r</sup>	180	73	375	340	665
2000	300 <sup>r</sup>	121 <sup>r</sup>	170	69	425	386	720
2001	300 <sup>r</sup>	121 <sup>r</sup>	200 <sup>r</sup>	81 <sup>r</sup>	478 <sup>r</sup>	433 <sup>r</sup>	825 <sup>r</sup>
2002	300	121	200	81	425	386	900

**TABLE 1. Area Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada by Province, 2002, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 2002, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

Nova Scotia Nouvelle-Écosse	Cultivated area		Total area bearing (harvested)		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie totale		Superficie en production (récoltée)		Production Commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes metriques	\$'000
<b>Apples - Pommes</b>							
1997	7,700	3,116	7,100	2,873	49,650	45,042	11,425
1998	7,200 <sup>r</sup>	2,914 <sup>r</sup>	6,800 <sup>r</sup>	2,752 <sup>r</sup>	46,603	42,278	12,700
1999	7,000 <sup>r</sup>	2,833 <sup>r</sup>	6,500 <sup>r</sup>	2,630 <sup>r</sup>	50,750 <sup>r</sup>	46,040 <sup>r</sup>	12,600 <sup>r</sup>
2000	6,800	2,752	5,900	2,388	45,430	41,214	12,700 <sup>r</sup>
2001	6,500	2,630	5,700 <sup>r</sup>	2,307 <sup>r</sup>	39,005	35,385	8,040
2002	6,300	2,550	5,500	2,226	41,620	37,758	10,415
<b>Apricots - Abricots</b>							
1997	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0
<b>Blueberries - Bleuets</b>							
1997	31,695 <sup>r</sup>	12,826 <sup>r</sup>	15,690 <sup>r</sup>	6,350 <sup>r</sup>	11,508 <sup>r</sup>	10,440 <sup>r</sup>	14,720 <sup>r</sup>
1998	33,145 <sup>r</sup>	13,413 <sup>r</sup>	16,625	6,728	11,335	10,283	16,300
1999	34,595 <sup>r</sup>	14,000 <sup>r</sup>	17,150	6,940	20,750	18,824	29,580
2000	36,035 <sup>r</sup>	14,583 <sup>r</sup>	17,650 <sup>r</sup>	7,143 <sup>r</sup>	21,150 <sup>r</sup>	19,187 <sup>r</sup>	25,795 <sup>r</sup>
2001	37,508 <sup>r</sup>	15,179 <sup>r</sup>	14,760 <sup>r</sup>	5,973 <sup>r</sup>	14,378 <sup>r</sup>	13,043 <sup>r</sup>	12,585 <sup>r</sup>
2002	38,180	15,451	15,560	6,297	19,900	18,053	16,275
<b>Cherries, sour - Cerises, aigres</b>							
1997	5	2	5	2	1	0	1
1998	X	X	X	X	X	X	X
1999	5	2	5	2	1	0	2
2000	X	X	X	X	X	X	X
2001	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	3 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>
2002	0	0	0	0	0	0	0
<b>Cherries, sweet - Cerises, doux</b>							
1997	35 <sup>r</sup>	14 <sup>r</sup>	25 <sup>r</sup>	10 <sup>r</sup>	15 <sup>r</sup>	14 <sup>r</sup>	50 <sup>r</sup>
1998	30 <sup>r</sup>	12 <sup>r</sup>	25 <sup>r</sup>	10 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>	18 <sup>r</sup>	50 <sup>r</sup>
1999	X	X	X	X	X	X	X
2000	30 <sup>r</sup>	12 <sup>r</sup>	25 <sup>r</sup>	10 <sup>r</sup>	25 <sup>r</sup>	23 <sup>r</sup>	65 <sup>r</sup>
2001	30 <sup>r</sup>	12 <sup>r</sup>	25 <sup>r</sup>	10 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>	18 <sup>r</sup>	55 <sup>r</sup>
2002	30	12	25	10	15	14	50
<b>Cranberries - Canneberges</b>							
1997	X	X	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X
1999	X	X	X	X	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X
2001	X	X	X	X	X	X	X
2002	150	61	75	30	X	X	X
<b>Grapes - Raisins</b>							
1997	165 <sup>r</sup>	67 <sup>r</sup>	130 <sup>r</sup>	53 <sup>r</sup>	225 <sup>r</sup>	204 <sup>r</sup>	175 <sup>r</sup>
1998	X	X	X	X	X	X	X
1999	X	X	X	X	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X
2001	X	X	X	X	X	X	X
2002	X	X	X	X	X	X	X

**TABLE 1. Area Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada by Province, 2002, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 2002, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	Cultivated area		Total area bearing (harvested)		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie totale		Superficie en production (récoltée)		Production Commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes metriques	\$'000
<b>Nova Scotia Nouvelle-Écosse</b>							
<b>Peaches - Pêches</b>							
1997	35	14	35	14	88	79	80
1998	35	14	35	14	130	118	105
1999	35	14	35	14	120	109	120
2000	35	14	35	14	115	104	100
2001	36 <sup>r</sup>	15 <sup>r</sup>	35 <sup>r</sup>	14 <sup>r</sup>	135 <sup>r</sup>	122 <sup>r</sup>	135 <sup>r</sup>
2002	35	14	35	14	145	132	140
<b>Pears - Poires</b>							
1997	365	148	345	140	X	X	X
1998	330	134	320	129	1,000	907	440
1999	X	X	X	X	X	X	X
2000	270	109	240	97	1,103	1,000	410
2001	X	X	X	X	X	X	X
2002	225	91	215	87	828	751	290
<b>Plums and Prunes - Prunes et Pruneaux</b>							
1997	100	40	95	38	125	113	180
1998	95	38	90	36	150	136	165
1999	90	36	85	34	185	168	200
2000	90 <sup>r</sup>	36 <sup>r</sup>	80 <sup>r</sup>	32 <sup>r</sup>	123 <sup>r</sup>	111 <sup>r</sup>	115 <sup>r</sup>
2001	88 <sup>r</sup>	36 <sup>r</sup>	80 <sup>r</sup>	32 <sup>r</sup>	168 <sup>r</sup>	152 <sup>r</sup>	155 <sup>r</sup>
2002	85	34	80	32	138	125	155
<b>Raspberries - Framboises</b>							
1997	160 <sup>r</sup>	65 <sup>r</sup>	120	49	70	64	275
1998	160 <sup>r</sup>	65 <sup>r</sup>	120	49	85	77	278
1999	160 <sup>r</sup>	65 <sup>r</sup>	110 <sup>r</sup>	45 <sup>r</sup>	103 <sup>r</sup>	93 <sup>r</sup>	355 <sup>r</sup>
2000	160 <sup>r</sup>	65 <sup>r</sup>	110 <sup>r</sup>	45 <sup>r</sup>	88 <sup>r</sup>	79 <sup>r</sup>	395 <sup>r</sup>
2001	168 <sup>r</sup>	68 <sup>r</sup>	110 <sup>r</sup>	45 <sup>r</sup>	78 <sup>r</sup>	70 <sup>r</sup>	395 <sup>r</sup>
2002	165	67	110	45	88	79	450
<b>Strawberries - Fraises</b>							
1997	805 <sup>r</sup>	326 <sup>r</sup>	645 <sup>r</sup>	261 <sup>r</sup>	1,508 <sup>r</sup>	1,368 <sup>r</sup>	3,135 <sup>r</sup>
1998	865 <sup>r</sup>	350 <sup>r</sup>	675 <sup>r</sup>	273 <sup>r</sup>	1,445 <sup>r</sup>	1,311 <sup>r</sup>	2,775 <sup>r</sup>
1999	925 <sup>r</sup>	374 <sup>r</sup>	705 <sup>r</sup>	285 <sup>r</sup>	1,958 <sup>r</sup>	1,776 <sup>r</sup>	3,355 <sup>r</sup>
2000	980 <sup>r</sup>	397 <sup>r</sup>	740 <sup>r</sup>	299 <sup>r</sup>	2,283 <sup>r</sup>	2,071 <sup>r</sup>	4,725 <sup>r</sup>
2001	1,039 <sup>r</sup>	420 <sup>r</sup>	775 <sup>r</sup>	314 <sup>r</sup>	2,135 <sup>r</sup>	1,937 <sup>r</sup>	5,025 <sup>r</sup>
2002	1,000	405	775	314	2,325	2,109	5,615



**TABLE 1. Area Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada by Province, 2002, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 2002, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	Cultivated area		Total area bearing (harvested)		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie totale		Superficie en production (récoltée)		Production Commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes metriques	\$'000
<b>New Brunswick</b>							
<b>Nouveau-Brunswick</b>							
<b>Apples - Pommes</b>							
1997	1,200	486	1,000	405	4,422	4,011	1,810
1998	1,200	486	1,000	405	4,000	3,629	1,950
1999	1,150 <sup>r</sup>	465 <sup>r</sup>	850 <sup>r</sup>	344 <sup>r</sup>	4,875	4,423	2,100
2000	1,085 <sup>r</sup>	439 <sup>r</sup>	850	344	5,600	5,080	2,305
2001	1,029 <sup>r</sup>	416 <sup>r</sup>	880	356	4,175	3,788	2,225
2002	1,020	413	875	354	5,150	4,672	3,125
<b>Apricots - Abricots</b>							
1997	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0
<b>Blueberries - Bleuets</b>							
1997	15,205	6,153	8,110	3,282	6,045	5,484	8,575
1998	18,010	7,288	9,210	3,727	5,609	5,088	7,967
1999	18,650 <sup>r</sup>	7,547 <sup>r</sup>	9,455 <sup>r</sup>	3,826 <sup>r</sup>	7,743 <sup>r</sup>	7,024 <sup>r</sup>	11,775 <sup>r</sup>
2000	20,010	8,098	9,565	3,871	6,705	6,083	10,280
2001	20,713 <sup>r</sup>	8,382 <sup>r</sup>	10,250	4,148	5,275	4,785	6,445 <sup>r</sup>
2002	21,510	8,705	10,010	4,051	5,158	4,679	4,520
<b>Cherries, sour - Cerises, aigres</b>							
1997	X	X	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X
1999	X	X	X	X	X	X	X
2000	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0
<b>Cherries, sweet - Cerises, doux</b>							
1997	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0
<b>Cranberries - Canneberges</b>							
1997	X	X	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X
1999	X	X	X	X	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X
2001	X	X	X	X	X	X	X
2002	470	190	X	X	X	X	X
<b>Grapes - Raisins</b>							
1997	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0
2001	60 <sup>r</sup>	24 <sup>r</sup>	23 <sup>r</sup>	9 <sup>r</sup>	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0

**TABLE 1. Area Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada by Province, 2002, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 2002, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	Cultivated area		Total area bearing (harvested)		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie totale		Superficie en production (récoltée)		Production Commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes metriques	\$'000
<b>New Brunswick</b>							
<b>Nouveau-Brunswick</b>							
<b>Peaches - Pêches</b>							
1997	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0
<b>Pears - Poires</b>							
1997	X	X	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X
1999	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	4 <sup>r</sup>	3 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>
2000	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	4 <sup>r</sup>	3 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>
2001	X	X	X	X	X	X	X
2002	5	2	5	2	8	7	5
<b>Plums and Prunes - Prunes et Pruneaux</b>							
1997	5	2	5	2	10	9	15
1998	X	X	X	X	X	X	X
1999	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	3 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>
2000	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	3 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>
2001	X	X	X	X	X	X	X
2002	5	2	5	2	3	2	5
<b>Raspberries - Framboises</b>							
1997	140 <sup>r</sup>	57 <sup>r</sup>	110 <sup>r</sup>	45 <sup>r</sup>	83 <sup>r</sup>	75 <sup>r</sup>	285 <sup>r</sup>
1998	145 <sup>r</sup>	59 <sup>r</sup>	110	45	75	68	255
1999	155 <sup>r</sup>	63 <sup>r</sup>	110 <sup>r</sup>	45 <sup>r</sup>	78 <sup>r</sup>	71 <sup>r</sup>	270 <sup>r</sup>
2000	165 <sup>r</sup>	67 <sup>r</sup>	110 <sup>r</sup>	45 <sup>r</sup>	77 <sup>r</sup>	69 <sup>r</sup>	244 <sup>r</sup>
2001	175 <sup>r</sup>	71 <sup>r</sup>	115 <sup>r</sup>	47 <sup>r</sup>	65 <sup>r</sup>	59 <sup>r</sup>	240 <sup>r</sup>
2002	175	71	115	47	100	91	300
<b>Strawberries - Fraises</b>							
1997	660	267	545	221	900	816	2,000
1998	655 <sup>r</sup>	265 <sup>r</sup>	500	202	865	785	1,745
1999	625 <sup>r</sup>	253 <sup>r</sup>	450	182	550	499	1,200
2000	590 <sup>r</sup>	239 <sup>r</sup>	425	172	700	635	1,600
2001	560 <sup>r</sup>	227 <sup>r</sup>	380	154	875	794	1,850
2002	550	223	400	162	763	692	1,710

**TABLE 1. Area Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada by Province, 2002, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 2002, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	Cultivated area		Total area bearing (harvested)		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie totale		Superficie en production (récoltée)		Production Commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes metriques	\$'000
<b>Québec</b>							
<b>Apples - Pommes</b>							
1997	19,400	7,851	18,300	7,406	94,788	85,991	26,450
1998	19,000	7,689	17,900	7,244	73,350	66,543	22,665
1999	18,000 <sup>r</sup>	7,284 <sup>r</sup>	17,100 <sup>r</sup>	6,920 <sup>r</sup>	130,503 <sup>r</sup>	118,392 <sup>r</sup>	37,070 <sup>r</sup>
2000	17,600 <sup>r</sup>	7,122 <sup>r</sup>	16,500 <sup>r</sup>	6,677 <sup>r</sup>	98,425 <sup>r</sup>	89,291 <sup>r</sup>	31,920 <sup>r</sup>
2001	16,909 <sup>r</sup>	6,843 <sup>r</sup>	14,700 <sup>r</sup>	5,949 <sup>r</sup>	78,773 <sup>r</sup>	71,462 <sup>r</sup>	23,420 <sup>r</sup>
2002	16,500	6,677	14,100	5,706	65,000	58,968	25,800
<b>Apricots - Abricots</b>							
1997	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0
<b>Blueberries - Bleuets</b>							
1997	30,720	12,432	18,920 <sup>r</sup>	7,657 <sup>r</sup>	15,693 <sup>r</sup>	14,236 <sup>r</sup>	19,875 <sup>r</sup>
1998	31,000 <sup>r</sup>	12,545 <sup>r</sup>	14,210 <sup>r</sup>	5,751 <sup>r</sup>	1,273 <sup>r</sup>	1,154 <sup>r</sup>	2,960 <sup>r</sup>
1999	32,000 <sup>r</sup>	12,950 <sup>r</sup>	18,920 <sup>r</sup>	7,657 <sup>r</sup>	23,578 <sup>r</sup>	21,390 <sup>r</sup>	36,915 <sup>r</sup>
2000	33,000 <sup>r</sup>	13,355 <sup>r</sup>	21,420 <sup>r</sup>	8,668 <sup>r</sup>	12,470 <sup>r</sup>	11,313 <sup>r</sup>	20,190 <sup>r</sup>
2001	33,546 <sup>r</sup>	13,576 <sup>r</sup>	18,920 <sup>r</sup>	7,657 <sup>r</sup>	27,603 <sup>r</sup>	25,041 <sup>r</sup>	25,800 <sup>r</sup>
2002	32,375	13,102	22,900	9,267	20,683	18,763	21,070
<b>Cherries, sour - Cerises, aigres</b>							
1997	X	X	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X
1999	10	4	10	4	3	2	5
2000	X	X	X	X	X	X	X
2001	8 <sup>r</sup>	3 <sup>r</sup>	5	2	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0
<b>Cherries, sweet - Cerises, doux</b>							
1997	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0
2001	8 <sup>r</sup>	3 <sup>r</sup>	5	2	13	11	20
2002	5	2	5	2	3	2	10
<b>Cranberries - Canneberges</b>							
1997	X	X	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X
1999	X	X	X	X	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X
2001	X	X	X	X	X	X	X
2002	2,600	1,052	2,300	931	15,438	14,005	13,400
<b>Grapes - Raisins</b>							
1997	425 <sup>r</sup>	172 <sup>r</sup>	325 <sup>r</sup>	132 <sup>r</sup>	755 <sup>r</sup>	685 <sup>r</sup>	820 <sup>r</sup>
1998	480 <sup>r</sup>	194 <sup>r</sup>	425 <sup>r</sup>	172 <sup>r</sup>	680 <sup>r</sup>	617 <sup>r</sup>	690 <sup>r</sup>
1999	525 <sup>r</sup>	212 <sup>r</sup>	450 <sup>r</sup>	182 <sup>r</sup>	743 <sup>r</sup>	674 <sup>r</sup>	1,160 <sup>r</sup>
2000	545 <sup>r</sup>	221 <sup>r</sup>	460 <sup>r</sup>	186 <sup>r</sup>	1,003 <sup>r</sup>	909 <sup>r</sup>	1,310 <sup>r</sup>
2001	546 <sup>r</sup>	221 <sup>r</sup>	460 <sup>r</sup>	186 <sup>r</sup>	668 <sup>r</sup>	606 <sup>r</sup>	855 <sup>r</sup>
2002	540	219	450	182	515	467	150

**TABLE 1. Area Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada by Province, 2002, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 2002, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	Cultivated area		Total area bearing (harvested)		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie totale		Superficie en production (récoltée)		Production Commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes metriques	\$'000
<b>Québec</b>							
<b>Peaches - Pêches</b>							
1997	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0
<b>Pears - Poires</b>							
1997	90	36	85	34	425	386	215
1998	80	32	75	30	300	272	200
1999	75	30	70	28	325	295	100
2000	80 <sup>r</sup>	32 <sup>r</sup>	70 <sup>r</sup>	28 <sup>r</sup>	270 <sup>r</sup>	245 <sup>r</sup>	125 <sup>r</sup>
2001	79 <sup>r</sup>	32 <sup>r</sup>	70 <sup>r</sup>	28 <sup>r</sup>	128 <sup>r</sup>	116 <sup>r</sup>	85 <sup>r</sup>
2002	80	32	70	28	133	120	105
<b>Plums and Prunes - Prunes et Pruneaux</b>							
1997	115	47	100	40	388	352	350
1998	100	40	90	36	360	327	480
1999	100 <sup>r</sup>	40 <sup>r</sup>	90 <sup>r</sup>	36 <sup>r</sup>	18 <sup>r</sup>	16 <sup>r</sup>	25 <sup>r</sup>
2000	100 <sup>r</sup>	40 <sup>r</sup>	90 <sup>r</sup>	36 <sup>r</sup>	228 <sup>r</sup>	206 <sup>r</sup>	250 <sup>r</sup>
2001	98 <sup>r</sup>	40 <sup>r</sup>	90 <sup>r</sup>	36 <sup>r</sup>	68 <sup>r</sup>	61 <sup>r</sup>	90 <sup>r</sup>
2002	95	38	80	32	75	68	110
<b>Raspberries - Framboises</b>							
1997	1,900 <sup>r</sup>	769 <sup>r</sup>	1,700	688	1,600	1,452	5,565
1998	1,900	769	1,730	700	1,450	1,315	4,415
1999	1,800	728	1,600	647	1,945	1,765	5,835
2000	1,800	728	1,600	647	1,710	1,551	5,745
2001	1,829 <sup>r</sup>	740 <sup>r</sup>	1,600	647	1,638	1,486	5,930
2002	1,800	728	1,600	647	1,738	1,576	6,325
<b>Strawberries - Fraises</b>							
1997	5,450 <sup>r</sup>	2,206 <sup>r</sup>	4,350	1,760	11,730	10,641	16,375
1998	5,300	2,145	4,350	1,760	10,800	9,798	15,050
1999	5,100	2,064	3,600	1,457	10,550	9,571	15,950
2000	4,900	1,983	3,490	1,412	9,905	8,986	15,350
2001	4,739 <sup>r</sup>	1,918 <sup>r</sup>	3,800 <sup>r</sup>	1,538 <sup>r</sup>	10,425 <sup>r</sup>	9,458 <sup>r</sup>	16,890 <sup>r</sup>
2002	4,700	1,902	3,575	1,447	9,948	9,024	14,850

**TABLE 1. Area Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada by Province, 2002, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 2002, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	Cultivated area		Total area bearing (harvested)		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie totale		Superficie en production (récoltée)		Production Commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes metriques	\$'000
<b>Ontario</b>							
<b>Apples - Pommes</b>							
1997	29,000	11,736	27,150	10,987	271,483	246,289	96,085
1998	28,500	11,534	25,300	10,239	252,390	228,968	85,315
1999	28,000	11,331	25,000	10,117	365,250	331,355	101,525
2000	26,000	10,522	23,000	9,308	289,750	262,861	97,200
2001	24,251 <sup>r</sup>	9,814 <sup>r</sup>	21,000	8,498	266,250	241,542	97,430 <sup>r</sup>
2002	22,000	8,903	17,000	6,880	195,150	177,040	77,000
<b>Apricots - Abricots</b>							
1997	175 <sup>r</sup>	71 <sup>r</sup>	165	67	325	295	625
1998	165 <sup>r</sup>	67 <sup>r</sup>	150 <sup>r</sup>	61 <sup>r</sup>	225 <sup>r</sup>	204 <sup>r</sup>	380 <sup>r</sup>
1999	125 <sup>r</sup>	51 <sup>r</sup>	105	42	205	186	350
2000	125 <sup>r</sup>	51 <sup>r</sup>	110	45	245	222	365
2001	132 <sup>r</sup>	53 <sup>r</sup>	115	47	225	204	405
2002	130	53	115	47	138	125	280
<b>Blueberries - Bleuets</b>							
1997	625	253	550	223	653 <sup>r</sup>	592 <sup>r</sup>	2,145 <sup>r</sup>
1998	620 <sup>r</sup>	251 <sup>r</sup>	435	176	748 <sup>r</sup>	678 <sup>r</sup>	2,315 <sup>r</sup>
1999	615 <sup>r</sup>	249 <sup>r</sup>	440	178	890	807	2,125
2000	610 <sup>r</sup>	247 <sup>r</sup>	455	184	633	574	1,975
2001	604 <sup>r</sup>	244 <sup>r</sup>	440	178	635	576	2,165
2002	530	214	400	162	630	572	2,250
<b>Cherries, sour - Cerises, aigres</b>							
1997	X	X	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X
1999	2,050	830	1,910	773	8,570	7,775	6,195
2000	X	X	X	X	X	X	X
2001	2,314 <sup>r</sup>	936 <sup>r</sup>	2,050 <sup>r</sup>	830 <sup>r</sup>	4,300 <sup>r</sup>	3,901 <sup>r</sup>	3,450 <sup>r</sup>
2002	2,275	921	1,670	676	4,255	3,860	4,430
<b>Cherries, sweet - Cerises, doux</b>							
1997	965 <sup>r</sup>	391 <sup>r</sup>	800	324	1,525	1,383	3,025
1998	970 <sup>r</sup>	393 <sup>r</sup>	810 <sup>r</sup>	328 <sup>r</sup>	2,073 <sup>r</sup>	1,880 <sup>r</sup>	2,810 <sup>r</sup>
1999	980 <sup>r</sup>	397 <sup>r</sup>	810 <sup>r</sup>	328 <sup>r</sup>	2,315 <sup>r</sup>	2,100 <sup>r</sup>	4,595 <sup>r</sup>
2000	985 <sup>r</sup>	399 <sup>r</sup>	775	314	1,613	1,463	3,030
2001	993 <sup>r</sup>	402 <sup>r</sup>	805	326	1,855	1,683	3,585
2002	900	364	785	318	890	807	2,205
<b>Cranberries - Canneberges</b>							
1997	X	X	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X
1999	X	X	X	X	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X
2001	X	X	X	X	X	X	X
2002	0	0	0	0	0	0	0
<b>Grapes - Raisins</b>							
1997	16,200 <sup>r</sup>	6,556 <sup>r</sup>	14,815 <sup>r</sup>	5,995 <sup>r</sup>	53,293 <sup>r</sup>	48,347 <sup>r</sup>	38,043 <sup>r</sup>
1998	16,500 <sup>r</sup>	6,677 <sup>r</sup>	14,670	5,937	51,983	47,159	42,725
1999	16,700 <sup>r</sup>	6,758 <sup>r</sup>	15,125 <sup>r</sup>	6,121 <sup>r</sup>	67,340 <sup>r</sup>	61,091 <sup>r</sup>	49,565 <sup>r</sup>
2000	17,700 <sup>r</sup>	7,163 <sup>r</sup>	15,400 <sup>r</sup>	6,232 <sup>r</sup>	58,050	52,663	44,880
2001	18,206 <sup>r</sup>	7,368 <sup>r</sup>	15,600 <sup>r</sup>	6,313 <sup>r</sup>	60,500 <sup>r</sup>	54,886 <sup>r</sup>	50,850 <sup>r</sup>
2002	17,850	7,224	15,450	6,252	52,488	47,617	43,765

**TABLE 1. Area Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada by Province, 2002, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 2002, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	Cultivated area		Total area bearing (harvested)		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie totale		Superficie en production (récoltée)		Production Commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes metriques	\$'000
<b>Ontario</b>							
<b>Peaches - Pêches</b>							
1997	7,100 <sup>r</sup>	2,873 <sup>r</sup>	6,500 <sup>r</sup>	2,630 <sup>r</sup>	26,230	23,796	25,730
1998	7,000 <sup>r</sup>	2,833 <sup>r</sup>	5,900 <sup>r</sup>	2,388 <sup>r</sup>	27,100 <sup>r</sup>	24,585 <sup>r</sup>	26,040 <sup>r</sup>
1999	6,870 <sup>r</sup>	2,780 <sup>r</sup>	5,500	2,226	26,450	23,995	25,530
2000	6,740 <sup>r</sup>	2,728 <sup>r</sup>	5,400	2,185	26,600	24,132	24,700
2001	6,618 <sup>r</sup>	2,678 <sup>r</sup>	5,600 <sup>r</sup>	2,266 <sup>r</sup>	28,100 <sup>r</sup>	25,492 <sup>r</sup>	27,870 <sup>r</sup>
2002	6,300	2,550	5,450	2,206	24,050	21,818	26,300
<b>Pears - Poires</b>							
1997	3,180 <sup>r</sup>	1,287 <sup>r</sup>	3,040 <sup>r</sup>	1,230 <sup>r</sup>	6,618 <sup>r</sup>	6,003 <sup>r</sup>	4,520 <sup>r</sup>
1998	2,800	1,133	2,700	1,093	8,478 <sup>r</sup>	7,691 <sup>r</sup>	7,630 <sup>r</sup>
1999	2,600 <sup>r</sup>	1,052 <sup>r</sup>	2,300 <sup>r</sup>	931 <sup>r</sup>	10,030 <sup>r</sup>	9,099 <sup>r</sup>	7,150 <sup>r</sup>
2000	2,600 <sup>r</sup>	1,052 <sup>r</sup>	2,300 <sup>r</sup>	931 <sup>r</sup>	9,765	8,859	6,130
2001	2,668 <sup>r</sup>	1,080 <sup>r</sup>	2,300 <sup>r</sup>	931 <sup>r</sup>	6,825 <sup>r</sup>	6,192 <sup>r</sup>	5,115 <sup>r</sup>
2002	2,600	1,052	2,250	911	6,625	6,010	5,700
<b>Plums and Prunes - Prunes et Pruneaux</b>							
1997	1,500	607	1,300	526	2,770	2,513	3,065
1998	1,365	552	1,255	508	3,153	2,860	3,365
1999	1,350 <sup>r</sup>	546 <sup>r</sup>	1,100 <sup>r</sup>	445 <sup>r</sup>	3,280 <sup>r</sup>	2,976 <sup>r</sup>	3,515 <sup>r</sup>
2000	1,350 <sup>r</sup>	546 <sup>r</sup>	1,100 <sup>r</sup>	445 <sup>r</sup>	2,183 <sup>r</sup>	1,980 <sup>r</sup>	2,520 <sup>r</sup>
2001	1,348 <sup>r</sup>	546 <sup>r</sup>	1,100 <sup>r</sup>	445 <sup>r</sup>	2,753 <sup>r</sup>	2,497 <sup>r</sup>	3,001 <sup>r</sup>
2002	1,325	536	1,000	405	2,040	1,851	1,875
<b>Raspberries - Framboises</b>							
1997	1,435 <sup>r</sup>	581 <sup>r</sup>	1,100	445	1,010	916	3,740
1998	1,400 <sup>r</sup>	567 <sup>r</sup>	1,110	449	963	873	3,505
1999	1,350 <sup>r</sup>	546 <sup>r</sup>	1,100 <sup>r</sup>	445 <sup>r</sup>	943 <sup>r</sup>	855 <sup>r</sup>	3,645 <sup>r</sup>
2000	1,300 <sup>r</sup>	526 <sup>r</sup>	1,100 <sup>r</sup>	445 <sup>r</sup>	850 <sup>r</sup>	771 <sup>r</sup>	3,475 <sup>r</sup>
2001	1,299 <sup>r</sup>	526 <sup>r</sup>	1,100 <sup>r</sup>	445 <sup>r</sup>	768 <sup>r</sup>	696 <sup>r</sup>	3,470 <sup>r</sup>
2002	1,250	506	1,100	445	803	728	3,850
<b>Strawberries - Fraises</b>							
1997	5,400 <sup>r</sup>	2,185 <sup>r</sup>	4,200 <sup>r</sup>	1,700 <sup>r</sup>	10,510 <sup>r</sup>	9,535 <sup>r</sup>	18,220 <sup>r</sup>
1998	5,200 <sup>r</sup>	2,104 <sup>r</sup>	4,100 <sup>r</sup>	1,659 <sup>r</sup>	10,090 <sup>r</sup>	9,154 <sup>r</sup>	18,070 <sup>r</sup>
1999	5,100 <sup>r</sup>	2,064 <sup>r</sup>	4,100 <sup>r</sup>	1,659 <sup>r</sup>	11,275 <sup>r</sup>	10,229 <sup>r</sup>	19,800 <sup>r</sup>
2000	5,100 <sup>r</sup>	2,064 <sup>r</sup>	4,100 <sup>r</sup>	1,659 <sup>r</sup>	9,048 <sup>r</sup>	8,208 <sup>r</sup>	19,565 <sup>r</sup>
2001	5,002 <sup>r</sup>	2,024 <sup>r</sup>	4,100 <sup>r</sup>	1,659 <sup>r</sup>	9,353 <sup>r</sup>	8,485 <sup>r</sup>	19,930 <sup>r</sup>
2002	4,900	1,983	4,100	1,659	8,750	7,938	18,975

**TABLE 1. Area Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada by Province, 2002, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 2002, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	Cultivated area		Total area bearing (harvested)		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie totale		Superficie en production (récoltée)		Production Commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes metriques	\$'000
<b>Manitoba</b>							
<b>Apples - Pommes</b>							
1997	X	X	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X
1999	70 <sup>r</sup>	28 <sup>r</sup>	40 <sup>r</sup>	16 <sup>r</sup>	100 <sup>r</sup>	91 <sup>r</sup>	65 <sup>r</sup>
2000	60 <sup>r</sup>	24 <sup>r</sup>	20	8	120	109	75
2001	56 <sup>r</sup>	23 <sup>r</sup>	20	8	X	X	X
2002	X	X	X	X	X	X	X
<b>Apricots - Abricots</b>							
1997	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0
<b>Blueberries - Bleuets</b>							
1997	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0
<b>Cherries, sour - Cerises, aigres</b>							
1997	X	X	X	X	X	X	X
1998	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0
<b>Cherries, sweet - Cerises, doux</b>							
1997	10	4	5	2	10 <sup>r</sup>	9 <sup>r</sup>	15 <sup>r</sup>
1998	10	4	5	2	10 <sup>r</sup>	9 <sup>r</sup>	15 <sup>r</sup>
1999	10	4	5	2	8 <sup>r</sup>	7 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>
2000	10	4	5	2	15 <sup>r</sup>	14 <sup>r</sup>	40 <sup>r</sup>
2001	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	15 <sup>r</sup>	14 <sup>r</sup>	40 <sup>r</sup>
2002	0	0	0	0	0	0	0
<b>Cranberries - Canneberges</b>							
1997	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0
<b>Grapes - Raisins</b>							
1997	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0

**TABLE 1. Area Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada by Province, 2002, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 2002, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	Cultivated area		Total area bearing (harvested)		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie totale		Superficie en production (récoltée)		Production Commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes metriques	\$'000
<b>Manitoba</b>							
<b>Peaches - Pêches</b>							
1997	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0
<b>Pears - Poires</b>							
1997	0 <sup>r</sup>	0 <sup>r</sup>	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0
<b>Plums and Prunes - Prunes et Pruneaux</b>							
1997	0 <sup>r</sup>	0 <sup>r</sup>	0 <sup>r</sup>	0 <sup>r</sup>	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0
<b>Raspberries - Framboises</b>							
1997	150	61	140	57	123	111	X
1998	140	57	130	53	93	84	195
1999	130	53	120	49	68	61	150
2000	130 <sup>r</sup>	53 <sup>r</sup>	120 <sup>r</sup>	49 <sup>r</sup>	53 <sup>r</sup>	48 <sup>r</sup>	165 <sup>r</sup>
2001	127 <sup>r</sup>	51 <sup>r</sup>	100	40	50	45	125
2002	120	49	100	40	65	59	195
<b>Strawberries - Fraises</b>							
1997	700	283	500	202	838	760	1,955
1998	650 <sup>r</sup>	263 <sup>r</sup>	500	202	675	612	1,410
1999	550	223	490	198	758	687	1,555
2000	550	223	450	182	755	685	1,600
2001	563 <sup>r</sup>	228 <sup>r</sup>	450	182	750 <sup>r</sup>	680 <sup>r</sup>	2,250 <sup>r</sup>
2002	550	223	450	182	750	680	1,625



**TABLE 1. Area Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada by Province, 2002, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 2002, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	Cultivated area		Total area bearing (harvested)		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie totale		Superficie en production (récoltée)		Production Commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes metriques	\$'000
<b>Saskatchewan</b>							
<b>Apples - Pommes</b>							
1997	X	X	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X
1999	70 <sup>r</sup>	28 <sup>r</sup>	45 <sup>r</sup>	18 <sup>r</sup>	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X
2001	75 <sup>r</sup>	30 <sup>r</sup>	50	20	X	X	X
2002	75	30	50	20	8	7	10
<b>Apricots - Abricots</b>							
1997	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0
<b>Blueberries - Bleuets</b>							
1997	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0
<b>Cherries, sour - Cerises, aigres</b>							
1997	10	4	1	0	1	0	0
1998	X	X	X	X	X	X	X
1999	30 <sup>r</sup>	12 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>	8 <sup>r</sup>	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X
2001	X	X	X	X	X	X	X
2002	X	X	X	X	X	X	X
<b>Cherries, sweet - Cerises, doux</b>							
1997	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0
<b>Cranberries - Canneberges</b>							
1997	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0
<b>Grapes - Raisins</b>							
1997	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0

**TABLE 1. Area Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada by Province, 2002, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 2002, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	Cultivated area		Total area bearing (harvested)		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie totale		Superficie en production (récoltée)		Production Commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes metriques	\$'000
<b>Saskatchewan</b>							
<b>Peaches - Pêches</b>							
1997	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0
<b>Pears - Poires</b>							
1997	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0
<b>Plums and Prunes - Prunes et Pruneaux</b>							
1997	5	2	5	2	3 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>
1998	5	2	5	2	3 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>
1999	10 <sup>r</sup>	4 <sup>r</sup>	10 <sup>r</sup>	4 <sup>r</sup>	X	X	X
2000	10 <sup>r</sup>	4 <sup>r</sup>	10 <sup>r</sup>	4 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	10 <sup>r</sup>
2001	11 <sup>r</sup>	4 <sup>r</sup>	10 <sup>r</sup>	4 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	10 <sup>r</sup>
2002	0	0	0	0	0	0	0
<b>Raspberries - Framboises</b>							
1997	X	X	X	X	X	X	X
1998	80 <sup>r</sup>	32 <sup>r</sup>	55 <sup>r</sup>	22 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>	18 <sup>r</sup>	70 <sup>r</sup>
1999	80 <sup>r</sup>	32 <sup>r</sup>	65 <sup>r</sup>	26 <sup>r</sup>	15 <sup>r</sup>	14 <sup>r</sup>	60 <sup>r</sup>
2000	80 <sup>r</sup>	32 <sup>r</sup>	70 <sup>r</sup>	28 <sup>r</sup>	35 <sup>r</sup>	32 <sup>r</sup>	135 <sup>r</sup>
2001	83 <sup>r</sup>	34 <sup>r</sup>	75	30	28	25	90
2002	80	32	70	28	20	18	75
<b>Strawberries - Fraises</b>							
1997	340 <sup>r</sup>	138 <sup>r</sup>	250 <sup>r</sup>	101 <sup>r</sup>	198 <sup>r</sup>	179 <sup>r</sup>	560 <sup>r</sup>
1998	335 <sup>r</sup>	136 <sup>r</sup>	240 <sup>r</sup>	97 <sup>r</sup>	163 <sup>r</sup>	147 <sup>r</sup>	470 <sup>r</sup>
1999	335 <sup>r</sup>	136 <sup>r</sup>	240 <sup>r</sup>	97 <sup>r</sup>	275 <sup>r</sup>	249 <sup>r</sup>	650 <sup>r</sup>
2000	285 <sup>r</sup>	115 <sup>r</sup>	190 <sup>r</sup>	77 <sup>r</sup>	150 <sup>r</sup>	136 <sup>r</sup>	450 <sup>r</sup>
2001	214 <sup>r</sup>	87 <sup>r</sup>	180	73	155	141	440
2002	210	85	180	73	105	95	295

**TABLE 1. Area Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada by Province, 2002, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 2002, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	Cultivated area		Total area bearing (harvested)		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie totale		Superficie en production (récoltée)		Production Commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes metriques	\$'000
<b>Alberta</b>							
<b>Apples - Pommes</b>							
1997	X	X	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X
1999	30 <sup>r</sup>	12 <sup>r</sup>	25 <sup>r</sup>	10 <sup>r</sup>	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X
2001	38 <sup>r</sup>	15 <sup>r</sup>	30 <sup>r</sup>	12 <sup>r</sup>	X	X	X
2002	X	X	X	X	X	X	X
<b>Apricots - Abricots</b>							
1997	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0
<b>Blueberries - Bleuets</b>							
1997	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0
<b>Cherries, sour - Cerises, aigres</b>							
1997	10 <sup>r</sup>	4 <sup>r</sup>	10 <sup>r</sup>	4 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>	0 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>
1998	X	X	X	X	X	X	X
1999	X	X	X	X	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X
2001	X	X	X	X	X	X	X
2002	X	X	X	X	X	X	X
<b>Cherries, sweet - Cerises, doux</b>							
1997	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0
1999	0 <sup>r</sup>	0 <sup>r</sup>	0 <sup>r</sup>	0 <sup>r</sup>	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0
<b>Cranberries - Canneberges</b>							
1997	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0
<b>Grapes - Raisins</b>							
1997	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0

**TABLE 1. Area Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada by Province, 2002, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 2002, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	Cultivated area		Total area bearing (harvested)		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie totale		Superficie en production (récoltée)		Production Commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes metriques	\$'000
<b>Alberta</b>							
<b>Peaches - Pêches</b>							
1997	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0
<b>Pears - Poires</b>							
1997	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0
<b>Plums and Prunes - Prunes et Pruneaux</b>							
1997	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>
1998	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>
1999	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>
2000	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	3 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>
2001	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>
2002	0	0	0	0	0	0	0
<b>Raspberries - Framboises</b>							
1997	X	X	X	X	X	X	X
1998	200 <sup>r</sup>	81 <sup>r</sup>	150 <sup>r</sup>	61 <sup>r</sup>	75 <sup>r</sup>	68 <sup>r</sup>	225 <sup>r</sup>
1999	205 <sup>r</sup>	83 <sup>r</sup>	150	61	58	52	230
2000	210 <sup>r</sup>	85 <sup>r</sup>	155	63	70	64	190
2001	213 <sup>r</sup>	86 <sup>r</sup>	160	65	35	32	125
2002	200	81	150	61	63	57	200
<b>Strawberries - Fraises</b>							
1997	450 <sup>r</sup>	182 <sup>r</sup>	350 <sup>r</sup>	142 <sup>r</sup>	710 <sup>r</sup>	644 <sup>r</sup>	1,325 <sup>r</sup>
1998	550	223	400 <sup>r</sup>	162 <sup>r</sup>	1,368 <sup>r</sup>	1,241 <sup>r</sup>	3,135 <sup>r</sup>
1999	530 <sup>r</sup>	214 <sup>r</sup>	320 <sup>r</sup>	129 <sup>r</sup>	563 <sup>r</sup>	510 <sup>r</sup>	1,660 <sup>r</sup>
2000	550 <sup>r</sup>	223 <sup>r</sup>	350 <sup>r</sup>	142 <sup>r</sup>	368 <sup>r</sup>	333 <sup>r</sup>	1,110 <sup>r</sup>
2001	358 <sup>r</sup>	145 <sup>r</sup>	285 <sup>r</sup>	115 <sup>r</sup>	215 <sup>r</sup>	195 <sup>r</sup>	660 <sup>r</sup>
2002	325	132	275	111	275	249	800

**TABLE 1. Area Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada by Province, 2002, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 2002, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

British Columbia Columbia Britannique	Cultivated area		Total area bearing (harvested)		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie totale		Superficie en production (récoltée)		Production Commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes metriques	\$'000
<b>Apples - Pommes</b>							
1997	18,400	7,446	15,000	6,070	134,195	121,742	45,750
1998	17,900	7,244	15,350	6,212	196,743	178,485	37,070 <sup>r</sup>
1999	16,000	6,475	15,000	6,070	133,130	120,776	47,470 <sup>r</sup>
2000	14,750	5,969	13,550 <sup>r</sup>	5,483 <sup>r</sup>	144,593 <sup>r</sup>	131,174 <sup>r</sup>	39,230 <sup>r</sup>
2001	14,781 <sup>r</sup>	5,982 <sup>r</sup>	13,200 <sup>r</sup>	5,342 <sup>r</sup>	125,650	113,990	34,930 <sup>r</sup>
2002	14,500	5,868	13,200	5,342	136,300	123,651	49,400
<b>Apricots - Abricots</b>							
1997	550	223	430	174	1,165 <sup>r</sup>	1,057 <sup>r</sup>	800 <sup>r</sup>
1998	450	182	405	164	740	671	595
1999	450 <sup>r</sup>	182 <sup>r</sup>	390 <sup>r</sup>	158 <sup>r</sup>	650 <sup>r</sup>	590 <sup>r</sup>	1,325 <sup>r</sup>
2000	450 <sup>r</sup>	182 <sup>r</sup>	390	158	898 <sup>r</sup>	814 <sup>r</sup>	765 <sup>r</sup>
2001	453 <sup>r</sup>	183 <sup>r</sup>	400	162	1,280 <sup>r</sup>	1,161 <sup>r</sup>	1,060 <sup>r</sup>
2002	450	182	380	154	945	857	1,135
<b>Blueberries - Bleuets</b>							
1997	5,500	2,226	4,275	1,730	11,155	10,120	19,905
1998	5,755	2,329	5,090	2,060	17,083	15,497	23,055
1999	6,050 <sup>r</sup>	2,448 <sup>r</sup>	5,700 <sup>r</sup>	2,307 <sup>r</sup>	16,993 <sup>r</sup>	15,416 <sup>r</sup>	32,930 <sup>r</sup>
2000	6,700 <sup>r</sup>	2,711 <sup>r</sup>	6,015 <sup>r</sup>	2,434 <sup>r</sup>	21,800 <sup>r</sup>	19,777 <sup>r</sup>	43,350 <sup>r</sup>
2001	7,306 <sup>r</sup>	2,957 <sup>r</sup>	6,300 <sup>r</sup>	2,550 <sup>r</sup>	23,900 <sup>r</sup>	21,682 <sup>r</sup>	33,890 <sup>r</sup>
2002	7,100	2,873	6,375	2,580	19,950	18,099	43,500
<b>Cherries, sour - Cerises, aigres</b>							
1997	X	X	X	X	X	X	X
1998	320	129	310	125	788 <sup>r</sup>	714 <sup>r</sup>	300 <sup>r</sup>
1999	X	X	X	X	X	X	X
2000	300 <sup>r</sup>	121 <sup>r</sup>	270	109	1,025	930	255
2001	301 <sup>r</sup>	122 <sup>r</sup>	280 <sup>r</sup>	113 <sup>r</sup>	948	860	440 <sup>r</sup>
2002	300	121	290	117	935	848	590
<b>Cherries, sweet - Cerises, doux</b>							
1997	1,700 <sup>r</sup>	688 <sup>r</sup>	1,300 <sup>r</sup>	526 <sup>r</sup>	2,425	2,200	5,505
1998	1,800 <sup>r</sup>	728 <sup>r</sup>	1,500 <sup>r</sup>	607 <sup>r</sup>	4,443 <sup>r</sup>	4,030 <sup>r</sup>	6,355
1999	1,900 <sup>r</sup>	769 <sup>r</sup>	1,600 <sup>r</sup>	647 <sup>r</sup>	2,740	2,486	7,275
2000	2,300 <sup>r</sup>	931 <sup>r</sup>	1,700 <sup>r</sup>	688 <sup>r</sup>	3,470	3,148	10,985
2001	2,333 <sup>r</sup>	944 <sup>r</sup>	2,000 <sup>r</sup>	809 <sup>r</sup>	6,150 <sup>r</sup>	5,579 <sup>r</sup>	15,490 <sup>r</sup>
2002	2,300	931	1,890	765	5,238	4,751	14,050
<b>Cranberries - Canneberges</b>							
1997	3,255	1,317	2,895	1,172	20,573 <sup>r</sup>	18,663 <sup>r</sup>	35,740 <sup>r</sup>
1998	3,500	1,416	3,200	1,295	25,250	22,907	28,395
1999	3,600	1,457	3,200	1,295	27,825	25,243	16,200 <sup>r</sup>
2000	3,750	1,518	3,400 <sup>r</sup>	1,376 <sup>r</sup>	23,350 <sup>r</sup>	21,183 <sup>r</sup>	7,599 <sup>r</sup>
2001	4,053 <sup>r</sup>	1,640 <sup>r</sup>	3,600 <sup>r</sup>	1,457 <sup>r</sup>	21,490 <sup>r</sup>	19,496 <sup>r</sup>	11,815 <sup>r</sup>
2002	4,000	1,619	3,600	1,457	30,700	27,851	18,200
<b>Grapes - Raisins</b>							
1997	2,470	1,000	2,335	945	7,510	6,813	8,250
1998	4,475 <sup>r</sup>	1,811 <sup>r</sup>	3,415	1,382	13,625	12,361	16,475
1999	5,800 <sup>r</sup>	2,347 <sup>r</sup>	4,575 <sup>r</sup>	1,851 <sup>r</sup>	8,315 <sup>r</sup>	7,543 <sup>r</sup>	16,200 <sup>r</sup>
2000	6,800 <sup>r</sup>	2,752 <sup>r</sup>	5,500 <sup>r</sup>	2,226 <sup>r</sup>	11,165	10,129	16,950
2001	7,069 <sup>r</sup>	2,861 <sup>r</sup>	6,000 <sup>r</sup>	2,428 <sup>r</sup>	12,485	11,326	23,065 <sup>r</sup>
2002	7,080	2,865	6,010	2,432	16,805	15,245	21,890

**TABLE 1. Area Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada by Province, 2002, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 2002, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	Cultivated area		Total area bearing (harvested)		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie totale		Superficie en production (récoltée)		Production Commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes metriques	\$'000
<b>British Columbia Columbia Britannique</b>							
<b>Peaches - Pêches</b>							
1997	1,550	627	1,120	453	4,890	4,436	3,150
1998	1,425	577	1,190	482	6,100	5,534	3,420
1999	1,400	567	1,300	526	5,003 <sup>r</sup>	4,538 <sup>r</sup>	4,155 <sup>r</sup>
2000	1,410	571	1,320	534	5,370 <sup>r</sup>	4,872 <sup>r</sup>	3,555 <sup>r</sup>
2001	1,497 <sup>r</sup>	606 <sup>r</sup>	1,335	540	5,438 <sup>r</sup>	4,933 <sup>r</sup>	4,205 <sup>r</sup>
2002	1,420	575	1,330	538	6,050	5,489	4,925
<b>Pears - Poires</b>							
1997	1,275	516	995	403	8,890	8,065	2,495
1998	1,160	469	940	380	10,465	9,494	3,770
1999	935	378	895	362	10,873	9,864	5,330
2000	905 <sup>r</sup>	366 <sup>r</sup>	850 <sup>r</sup>	344 <sup>r</sup>	11,575 <sup>r</sup>	10,501 <sup>r</sup>	3,500
2001	894 <sup>r</sup>	362 <sup>r</sup>	835 <sup>r</sup>	338 <sup>r</sup>	11,150 <sup>r</sup>	10,115 <sup>r</sup>	3,575 <sup>r</sup>
2002	850	344	775	314	7,450	6,759	3,770
<b>Plums and Prunes - Prunes et Pruneaux</b>							
1997	535	217	240	97	850	771	450
1998	450 <sup>r</sup>	182 <sup>r</sup>	350	142	585	531	430
1999	450 <sup>r</sup>	182 <sup>r</sup>	380	154	818	742	390
2000	430 <sup>r</sup>	174 <sup>r</sup>	370	150	918 <sup>r</sup>	832 <sup>r</sup>	530 <sup>r</sup>
2001	415 <sup>r</sup>	168 <sup>r</sup>	365	148	1,000 <sup>r</sup>	907 <sup>r</sup>	865 <sup>r</sup>
2002	400	162	365	148	900	816	740
<b>Raspberries - Framboises</b>							
1997	5,600	2,266	5,050	2,044	15,898	14,422	16,330
1998	5,600	2,266	5,150	2,084	14,263	12,939	12,330
1999	5,500 <sup>r</sup>	2,226 <sup>r</sup>	5,100 <sup>r</sup>	2,064 <sup>r</sup>	15,888 <sup>r</sup>	14,413 <sup>r</sup>	26,295 <sup>r</sup>
2000	5,500 <sup>r</sup>	2,226 <sup>r</sup>	5,080 <sup>r</sup>	2,056 <sup>r</sup>	16,413 <sup>r</sup>	14,889 <sup>r</sup>	12,760 <sup>r</sup>
2001	5,500 <sup>r</sup>	2,226 <sup>r</sup>	5,100 <sup>r</sup>	2,064 <sup>r</sup>	13,385 <sup>r</sup>	12,143 <sup>r</sup>	16,965 <sup>r</sup>
2002	5,500	2,226	5,000	2,023	12,850	11,658	16,625
<b>Strawberries - Fraises</b>							
1997	1,800	728	1,130	457	2,505	2,273	4,343
1998	1,850 <sup>r</sup>	749 <sup>r</sup>	1,460 <sup>r</sup>	591 <sup>r</sup>	4,420	4,010	8,640
1999	1,850 <sup>r</sup>	749 <sup>r</sup>	1,475	597	4,620	4,191	8,640
2000	1,850 <sup>r</sup>	749 <sup>r</sup>	1,470	595	4,575 <sup>r</sup>	4,150 <sup>r</sup>	7,630 <sup>r</sup>
2001	1,860 <sup>r</sup>	753 <sup>r</sup>	1,590 <sup>r</sup>	643 <sup>r</sup>	4,240 <sup>r</sup>	3,847 <sup>r</sup>	7,275 <sup>r</sup>
2002	1,800	728	1,480	599	4,035	3,661	6,876

**TABLE 1. Area Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada by Province, 2002, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 2002, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

Canada	Cultivated area		Total area bearing (harvested)		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie totale		Superficie en production (récoltée)		Production Commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes metriques	\$'000
<b>Apples - Pommes</b>							
1997	75,970 <sup>r</sup>	30,744 <sup>r</sup>	68,775 <sup>r</sup>	27,832 <sup>r</sup>	555,091 <sup>r</sup>	503,578 <sup>r</sup>	181,835 <sup>r</sup>
1998	74,080 <sup>r</sup>	29,979 <sup>r</sup>	66,555 <sup>r</sup>	26,934 <sup>r</sup>	573,615 <sup>r</sup>	520,384 <sup>r</sup>	159,991 <sup>r</sup>
1999	70,430 <sup>r</sup>	28,502 <sup>r</sup>	64,655 <sup>r</sup>	26,165 <sup>r</sup>	684,968 <sup>r</sup>	621,403 <sup>r</sup>	201,085 <sup>r</sup>
2000	66,515 <sup>r</sup>	26,918 <sup>r</sup>	59,990 <sup>r</sup>	24,277 <sup>r</sup>	584,508 <sup>r</sup>	530,265 <sup>r</sup>	183,717 <sup>r</sup>
2001	63,751 <sup>r</sup>	25,799 <sup>r</sup>	55,675 <sup>r</sup>	22,531 <sup>r</sup>	514,333 <sup>r</sup>	466,602 <sup>r</sup>	166,265 <sup>r</sup>
2002	60,595	24,522	50,865	20,584	443,568	402,404	166,000
<b>Apricots - Abricots</b>							
1997	725 <sup>r</sup>	293 <sup>r</sup>	595	241	1,490 <sup>r</sup>	1,352 <sup>r</sup>	1,425 <sup>r</sup>
1998	615 <sup>r</sup>	249 <sup>r</sup>	555 <sup>r</sup>	225 <sup>r</sup>	965 <sup>r</sup>	875 <sup>r</sup>	975 <sup>r</sup>
1999	575 <sup>r</sup>	233 <sup>r</sup>	495 <sup>r</sup>	200 <sup>r</sup>	855 <sup>r</sup>	776 <sup>r</sup>	1,675 <sup>r</sup>
2000	575 <sup>r</sup>	233 <sup>r</sup>	500	202	1,143 <sup>r</sup>	1,036 <sup>r</sup>	1,130 <sup>r</sup>
2001	585 <sup>r</sup>	237 <sup>r</sup>	515	208	1,505 <sup>r</sup>	1,365 <sup>r</sup>	1,465 <sup>r</sup>
2002	580	235	495	200	1,083	982	1,415
<b>Blueberries - Bleuets</b>							
1997	91,325 <sup>r</sup>	36,958 <sup>r</sup>	50,380 <sup>r</sup>	20,388 <sup>r</sup>	48,398 <sup>r</sup>	43,906 <sup>r</sup>	68,920 <sup>r</sup>
1998	96,160 <sup>r</sup>	38,915 <sup>r</sup>	48,495 <sup>r</sup>	19,625 <sup>r</sup>	38,161 <sup>r</sup>	34,620 <sup>r</sup>	55,162 <sup>r</sup>
1999	99,925 <sup>r</sup>	40,438 <sup>r</sup>	54,980 <sup>r</sup>	22,250 <sup>r</sup>	73,303 <sup>r</sup>	66,500 <sup>r</sup>	117,875 <sup>r</sup>
2000	104,805 <sup>r</sup>	42,413 <sup>r</sup>	58,830 <sup>r</sup>	23,808 <sup>r</sup>	66,818 <sup>r</sup>	60,617 <sup>r</sup>	106,085 <sup>r</sup>
2001	108,654 <sup>r</sup>	43,971 <sup>r</sup>	54,770 <sup>r</sup>	22,165 <sup>r</sup>	74,590 <sup>r</sup>	67,668 <sup>r</sup>	83,325 <sup>r</sup>
2002	108,645	43,967	59,295	23,996	68,998	62,595	89,715
<b>Cherries, sour - Cerises, aigres</b>							
1997	2,501 <sup>r</sup>	1,012 <sup>r</sup>	2,207 <sup>r</sup>	893 <sup>r</sup>	6,546 <sup>r</sup>	5,938 <sup>r</sup>	3,618 <sup>r</sup>
1998	2,521 <sup>r</sup>	1,020 <sup>r</sup>	2,241 <sup>r</sup>	907 <sup>r</sup>	5,602 <sup>r</sup>	5,082 <sup>r</sup>	2,862 <sup>r</sup>
1999	2,421 <sup>r</sup>	980 <sup>r</sup>	2,256 <sup>r</sup>	913 <sup>r</sup>	9,354 <sup>r</sup>	8,486 <sup>r</sup>	6,559 <sup>r</sup>
2000	2,640 <sup>r</sup>	1,068 <sup>r</sup>	2,285 <sup>r</sup>	925 <sup>r</sup>	7,321 <sup>r</sup>	6,642 <sup>r</sup>	5,230 <sup>r</sup>
2001	2,694 <sup>r</sup>	1,090 <sup>r</sup>	2,395 <sup>r</sup>	969 <sup>r</sup>	5,273 <sup>r</sup>	4,784 <sup>r</sup>	3,936 <sup>r</sup>
2002	2,635	1,066	2,010	813	5,198	4,715	5,040
<b>Cherries, sweet - Cerises, doux</b>							
1997	2,710 <sup>r</sup>	1,097 <sup>r</sup>	2,130 <sup>r</sup>	862 <sup>r</sup>	3,975 <sup>r</sup>	3,606 <sup>r</sup>	8,595 <sup>r</sup>
1998	2,810 <sup>r</sup>	1,137 <sup>r</sup>	2,340 <sup>r</sup>	947 <sup>r</sup>	6,545 <sup>r</sup>	5,938 <sup>r</sup>	9,230 <sup>r</sup>
1999	2,920 <sup>r</sup>	1,182 <sup>r</sup>	2,440 <sup>r</sup>	987 <sup>r</sup>	5,075 <sup>r</sup>	4,604 <sup>r</sup>	11,940 <sup>r</sup>
2000	3,325 <sup>r</sup>	1,346 <sup>r</sup>	2,505 <sup>r</sup>	1,014 <sup>r</sup>	5,123 <sup>r</sup>	4,647 <sup>r</sup>	14,120 <sup>r</sup>
2001	3,369 <sup>r</sup>	1,363 <sup>r</sup>	2,840 <sup>r</sup>	1,149 <sup>r</sup>	8,053 <sup>r</sup>	7,305 <sup>r</sup>	19,190 <sup>r</sup>
2002	3,235	1,309	2,705	1,095	6,145	5,575	16,315
<b>Cranberries - Canneberges</b>							
1997	5,130 <sup>r</sup>	2,076 <sup>r</sup>	4,365 <sup>r</sup>	1,766 <sup>r</sup>	29,080 <sup>r</sup>	26,381 <sup>r</sup>	49,830 <sup>r</sup>
1998	6,120 <sup>r</sup>	2,477 <sup>r</sup>	5,385 <sup>r</sup>	2,179 <sup>r</sup>	39,925 <sup>r</sup>	36,220 <sup>r</sup>	52,345 <sup>r</sup>
1999	6,445 <sup>r</sup>	2,608 <sup>r</sup>	5,455 <sup>r</sup>	2,208 <sup>r</sup>	44,265 <sup>r</sup>	40,157 <sup>r</sup>	31,759 <sup>r</sup>
2000	6,845 <sup>r</sup>	2,770 <sup>r</sup>	5,760 <sup>r</sup>	2,331 <sup>r</sup>	41,083 <sup>r</sup>	37,270 <sup>r</sup>	24,944 <sup>r</sup>
2001	7,431 <sup>r</sup>	3,007 <sup>r</sup>	6,235 <sup>r</sup>	2,523 <sup>r</sup>	40,398 <sup>r</sup>	36,649 <sup>r</sup>	30,915 <sup>r</sup>
2002	7,270	2,942	6,235	2,523	47,713	43,285	33,235
<b>Grapes - Raisins</b>							
1997	19,260 <sup>r</sup>	7,794 <sup>r</sup>	17,605 <sup>r</sup>	7,124 <sup>r</sup>	61,783 <sup>r</sup>	56,049 <sup>r</sup>	47,288 <sup>r</sup>
1998	21,670 <sup>r</sup>	8,770 <sup>r</sup>	18,675 <sup>r</sup>	7,557 <sup>r</sup>	66,571 <sup>r</sup>	60,393 <sup>r</sup>	60,119 <sup>r</sup>
1999	23,255 <sup>r</sup>	9,411 <sup>r</sup>	20,335 <sup>r</sup>	8,229 <sup>r</sup>	76,810 <sup>r</sup>	69,682 <sup>r</sup>	67,400 <sup>r</sup>
2000	25,298 <sup>r</sup>	10,238 <sup>r</sup>	21,560 <sup>r</sup>	8,725 <sup>r</sup>	70,755 <sup>r</sup>	64,189 <sup>r</sup>	63,720 <sup>r</sup>
2001	26,146 <sup>r</sup>	10,581 <sup>r</sup>	22,308 <sup>r</sup>	9,028 <sup>r</sup>	74,123 <sup>r</sup>	67,244 <sup>r</sup>	75,305 <sup>r</sup>
2002	25,750	10,421	22,135	8,958	70,463	63,924	66,465

**TABLE 1. Area Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada by Province, 2002, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 2002, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	Cultivated area		Total area bearing (harvested)		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie totale		Superficie en production (récoltée)		Production Commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes metriques	\$'000
<b>Canada</b>							
<b>Peaches - Pêches</b>							
1997	8,685 <sup>r</sup>	3,515 <sup>r</sup>	7,655 <sup>r</sup>	3,098 <sup>r</sup>	31,208	28,311	28,960
1998	8,460 <sup>r</sup>	3,424 <sup>r</sup>	7,125 <sup>r</sup>	2,883 <sup>r</sup>	33,330 <sup>r</sup>	30,237 <sup>r</sup>	29,565 <sup>r</sup>
1999	8,305 <sup>r</sup>	3,361 <sup>r</sup>	6,835	2,766	31,573 <sup>r</sup>	28,643 <sup>r</sup>	29,805 <sup>r</sup>
2000	8,185 <sup>r</sup>	3,312 <sup>r</sup>	6,755	2,734	32,085 <sup>r</sup>	29,108 <sup>r</sup>	28,355 <sup>r</sup>
2001	8,151 <sup>r</sup>	3,299 <sup>r</sup>	6,970 <sup>r</sup>	2,821 <sup>r</sup>	33,673 <sup>r</sup>	30,548 <sup>r</sup>	32,210 <sup>r</sup>
2002	7,755	3,138	6,815	2,758	30,245	27,438	31,365
<b>Pears - Poires</b>							
1997	4,920 <sup>r</sup>	1,991 <sup>r</sup>	4,475 <sup>r</sup>	1,811 <sup>r</sup>	17,093 <sup>r</sup>	15,506 <sup>r</sup>	7,765 <sup>r</sup>
1998	4,380	1,773	4,045	1,637	20,251 <sup>r</sup>	18,372 <sup>r</sup>	12,049 <sup>r</sup>
1999	3,900 <sup>r</sup>	1,578 <sup>r</sup>	3,535 <sup>r</sup>	1,431 <sup>r</sup>	22,254 <sup>r</sup>	20,189 <sup>r</sup>	13,031 <sup>r</sup>
2000	3,865 <sup>r</sup>	1,564 <sup>r</sup>	3,470 <sup>r</sup>	1,404 <sup>r</sup>	22,717 <sup>r</sup>	20,608 <sup>r</sup>	10,171 <sup>r</sup>
2001	3,887 <sup>r</sup>	1,573 <sup>r</sup>	3,435 <sup>r</sup>	1,390 <sup>r</sup>	19,243 <sup>r</sup>	17,457 <sup>r</sup>	9,261 <sup>r</sup>
2002	3,760	1,522	3,315	1,342	15,043	13,647	9,870
<b>Plums and Prunes - Prunes et Pruneaux</b>							
1997	2,277 <sup>r</sup>	921 <sup>r</sup>	1,762 <sup>r</sup>	713 <sup>r</sup>	4,160 <sup>r</sup>	3,773 <sup>r</sup>	4,089 <sup>r</sup>
1998	2,040 <sup>r</sup>	826 <sup>r</sup>	1,815 <sup>r</sup>	735 <sup>r</sup>	4,269 <sup>r</sup>	3,873 <sup>r</sup>	4,478 <sup>r</sup>
1999	2,025 <sup>r</sup>	819 <sup>r</sup>	1,690 <sup>r</sup>	684 <sup>r</sup>	4,321 <sup>r</sup>	3,920 <sup>r</sup>	4,167 <sup>r</sup>
2000	2,005 <sup>r</sup>	811 <sup>r</sup>	1,675 <sup>r</sup>	678 <sup>r</sup>	3,469 <sup>r</sup>	3,147 <sup>r</sup>	3,447 <sup>r</sup>
2001	1,988 <sup>r</sup>	805 <sup>r</sup>	1,670 <sup>r</sup>	676 <sup>r</sup>	4,006 <sup>r</sup>	3,634 <sup>r</sup>	4,143 <sup>r</sup>
2002	1,930	781	1,550	627	3,170	2,876	2,915
<b>Raspberries - Framboises</b>							
1997	9,730 <sup>r</sup>	3,938 <sup>r</sup>	8,500 <sup>r</sup>	3,440 <sup>r</sup>	18,968 <sup>r</sup>	17,207 <sup>r</sup>	27,090 <sup>r</sup>
1998	9,695 <sup>r</sup>	3,923 <sup>r</sup>	8,620 <sup>r</sup>	3,488 <sup>r</sup>	17,053 <sup>r</sup>	15,470 <sup>r</sup>	21,368 <sup>r</sup>
1999	9,450 <sup>r</sup>	3,824 <sup>r</sup>	8,415 <sup>r</sup>	3,405 <sup>r</sup>	19,123 <sup>r</sup>	17,348 <sup>r</sup>	36,940 <sup>r</sup>
2000	9,420 <sup>r</sup>	3,812 <sup>r</sup>	8,405 <sup>r</sup>	3,401 <sup>r</sup>	19,317 <sup>r</sup>	17,524 <sup>r</sup>	23,209 <sup>r</sup>
2001	9,476 <sup>r</sup>	3,835 <sup>r</sup>	8,420 <sup>r</sup>	3,407 <sup>r</sup>	16,075 <sup>r</sup>	14,583 <sup>r</sup>	27,440 <sup>r</sup>
2002	9,370	3,792	8,310	3,363	15,753	14,291	28,155
<b>Strawberries - Fraises</b>							
1997	16,150 <sup>r</sup>	6,536 <sup>r</sup>	12,390 <sup>r</sup>	5,014 <sup>r</sup>	29,765 <sup>r</sup>	27,003 <sup>r</sup>	49,978 <sup>r</sup>
1998	15,935 <sup>r</sup>	6,449 <sup>r</sup>	12,595 <sup>r</sup>	5,097 <sup>r</sup>	30,503 <sup>r</sup>	27,672 <sup>r</sup>	53,015 <sup>r</sup>
1999	15,535 <sup>r</sup>	6,287 <sup>r</sup>	11,710 <sup>r</sup>	4,739 <sup>r</sup>	31,093 <sup>r</sup>	28,207 <sup>r</sup>	53,945 <sup>r</sup>
2000	15,315 <sup>r</sup>	6,198 <sup>r</sup>	11,525 <sup>r</sup>	4,664 <sup>r</sup>	28,468 <sup>r</sup>	25,826 <sup>r</sup>	53,550 <sup>r</sup>
2001	14,836 <sup>r</sup>	6,004 <sup>r</sup>	11,900 <sup>r</sup>	4,816 <sup>r</sup>	28,880 <sup>r</sup>	26,200 <sup>r</sup>	55,890 <sup>r</sup>
2002	14,515	5,874	11,575	4,684	27,633	25,068	52,396



**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	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
<b>Newfoundland and Labrador</b> <b>Terre-Neuve et Labrador</b>									
<b>Asparagus-Asperge</b>									
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Beans, Green or Wax -</b> <b>Haricots, verts et jaunes</b>									
1997	1	0	1	0	1	0	1	0	1
1998	1	0	1	0	1	1	1	1	1
1999	5	2	5	2	3	2	3	2	5
2000	5	2	5	2	5	5	5	5	10
2001	5	2	5	2	5 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	10
2002	5	2	5	2	3	2	3	2	5
<b>Beets-betteraves</b>									
1997	80	32	80	32	288	261	288	261	165
1998	70	28	65	26	350	318	325	295	180
1999	65	26	55	22	385	349	385	349	200
2000	50	20	50	20	200	181	200	181	120
2001	72 <sup>r</sup>	29 <sup>r</sup>	70	28	275	249	275	249	180
2002	65	26	65	26	280	254	280	254	180
<b>Broccoli - Brocoli</b>									
1997	40	16	40	16	25	23	25	23	70
1998	30	12	30	12	35	32	35	32	80
1999	50 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>	50 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>	55 <sup>r</sup>	50 <sup>r</sup>	55 <sup>r</sup>	50 <sup>r</sup>	160 <sup>r</sup>
2000	40 <sup>r</sup>	16 <sup>r</sup>	40 <sup>r</sup>	16 <sup>r</sup>	80 <sup>r</sup>	73 <sup>r</sup>	80 <sup>r</sup>	73 <sup>r</sup>	160 <sup>r</sup>
2001	40 <sup>r</sup>	16 <sup>r</sup>	40 <sup>r</sup>	16 <sup>r</sup>	68 <sup>r</sup>	61 <sup>r</sup>	68 <sup>r</sup>	61 <sup>r</sup>	100 <sup>r</sup>
2002	30	12	30	12	63	57	63	57	125
<b>Brussels sprouts -</b> <b>Choux de Bruxelles</b>									
1997	5	2	5	2	8	7	8	7	10
1998	5	2	5	2	8 <sup>r</sup>	7 <sup>r</sup>	8 <sup>r</sup>	7 <sup>r</sup>	10
1999	5	2	5	2	5 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	10 <sup>r</sup>
2000	5	2	5	2	5	5	5	5	10
2001	5	2	5	2	5	5	5	5	10
2002	5	2	5	2	5	5	5	5	10
<b>Cabbage - Choux</b>									
1997	251	102	251	102	1,951	1,770	1,951	1,770	776
1998	241	98	236	96	2,138	1,939	2,110	1,914	805
1999	247 <sup>r</sup>	100 <sup>r</sup>	242 <sup>r</sup>	98 <sup>r</sup>	2,230 <sup>r</sup>	2,023 <sup>r</sup>	2,205 <sup>r</sup>	2,000 <sup>r</sup>	870 <sup>r</sup>
2000	205	83	205	83	1,755	1,592	1,755	1,592	640
2001	261 <sup>r</sup>	106 <sup>r</sup>	260 <sup>r</sup>	105 <sup>r</sup>	1,835 <sup>r</sup>	1,665 <sup>r</sup>	1,835 <sup>r</sup>	1,665 <sup>r</sup>	810 <sup>r</sup>
2002	235	95	225	91	1,758	1,594	1,708	1,549	705
<b>Carrots - Carottes</b>									
1997	200	81	200	81	1,075	975	1,000	907	550
1998	186	75	186	75	1,553	1,408	1,505	1,365	631
1999	160	65	150	61	1,255	1,139	1,230	1,116	705
2000	175 <sup>r</sup>	71 <sup>r</sup>	160 <sup>r</sup>	65 <sup>r</sup>	1,095 <sup>r</sup>	993 <sup>r</sup>	1,020 <sup>r</sup>	925 <sup>r</sup>	510 <sup>r</sup>
2001	170 <sup>r</sup>	69 <sup>r</sup>	170 <sup>r</sup>	69 <sup>r</sup>	738 <sup>r</sup>	669 <sup>r</sup>	738 <sup>r</sup>	669 <sup>r</sup>	430 <sup>r</sup>
2002	175	71	165	67	750	680	700	635	365

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	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
<b>Newfoundland and Labrador</b> <b>Terre-Neuve et Labrador</b>									
<b>Cauliflower - Chou-fleur</b>									
1997	20	8	15	6	33	29	33	29	45
1998	20	8	20	8	38	34	35	32	55
1999	15	6	15	6	18	16	18	16	30
2000	15	6	15	6	8	7	8	7	20
2001	20	8	20	8	33	29	33	29	35
2002	20	8	20	8	30	27	25	23	50
<b>Celery - Céleri</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2001	2 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>	3 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	3 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	10 <sup>r</sup>
2002	2	1	2	1	3	2	3	2	5
<b>Cucumbers - Concombres</b>									
1997	2	1	2	1	4	4	4	4	6
1998	1	0	1	0	1	0	1	0	1
1999	3 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>	3 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>	3 <sup>r</sup>
2000	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	3	2	3	2	5
2001	7 <sup>r</sup>	3 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	3 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	3 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>
2002	5	2	5	2	3	2	3	2	5
<b>Leeks - Poireaux</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	1	0	1	0	1	0	1	0	1
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Lettuce - Laitue<sup>1</sup></b>									
1997	25	10	25	10	90	82	90	82	210
1998	20	8	20	8	50	45	50	45	90
1999	20	8	20	8	28	25	28	25	50
2000	20 <sup>r</sup>	8 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>	8 <sup>r</sup>	73 <sup>r</sup>	66 <sup>r</sup>	73 <sup>r</sup>	66 <sup>r</sup>	130 <sup>r</sup>
2001	25 <sup>r</sup>	10 <sup>r</sup>	25 <sup>r</sup>	10 <sup>r</sup>	75 <sup>r</sup>	68 <sup>r</sup>	75 <sup>r</sup>	68 <sup>r</sup>	140 <sup>r</sup>
2002	20	8	20	8	88	79	88	79	125
<b>Dry Onions - Oignons secs</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	3	1	3	1	2	2	2	2	1
1999	5	2	5	2	5	5	5	5	4
2000	5	2	5	2	5	5	5	5	5
2001	6 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	5	2	8	7	8	7	5
2002	5	2	5	2	10	9	10	9	10
<b>Parsnips - Panais</b>									
1997	15	6	15	6	13	11	13	11	15
1998	15	6	15	6	28	25	28	25	35
1999	20	8	20	8	30	27	30	27	40
2000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2001	10	4	10	4	30	27	30	27	35
2002	10 <sup>E</sup>	4 <sup>E</sup>	10 <sup>E</sup>	4 <sup>E</sup>	F	F	F	F	20 <sup>E</sup>

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

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	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
<b>Newfoundland and Labrador</b> <b>Terre-Neuve et Labrador</b>									
<b>Green Peas - Pois verts</b>									
1997	1	0	1	0	1	0	1	0	1
1998	1	0	1	0	2	1	2	1	3
1999	2	1	2	1	2	1	2	1	4
2000	1	0	1	0	1	1	1	1	5
2001	1 <sup>r</sup>	0 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>	0 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>	0 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>	0 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Peppers - Poivrons</b>									
1997	2	1	2	1	10	9	10	9	7
1998	2	1	2	1	13	11	13	11	6
1999	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	1 <sup>r</sup>	0 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>	0 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	10 <sup>r</sup>
2001	1 <sup>r</sup>	0 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>	0 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Pumpkins - Citrouilles</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	5	2	5	2	8	7	8	7	4
1999	5	2	5	2	10	9	10	9	5
2000	15	6	15	6	20	18	20	18	10
2001	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>
2002	5	2	5	2	10	9	10	9	5
<b>Radishes - Radis</b>									
1997	1	0	1	0	3	2	3	2	1
1998	1	0	1	0	4	3	4	3	3
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	400	162	390	158	4,103	3,722	4,103	3,722	1,560
1999	350	142	345	140	3,750	3,402	3,650	3,311	1,500
2000	345 <sup>r</sup>	140 <sup>r</sup>	330 <sup>r</sup>	134 <sup>r</sup>	4,140 <sup>r</sup>	3,756 <sup>r</sup>	4,140 <sup>r</sup>	3,756 <sup>r</sup>	1,475 <sup>r</sup>
2001	376 <sup>r</sup>	152 <sup>r</sup>	360	146	2,500	2,268	2,500	2,268	1,000
2002	360	146	350	142	3,250	2,948	3,200	2,903	1,300
<b>Shallots - Échalotes</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	1	0	1	0	3	2	3	2	5
2001	2 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>	3 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	3 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>
2002	3	1	3	1	3	2	3	2	5
<b>Spinach - Épinards</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1999	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2001	1 <sup>r</sup>	0 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>	0 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	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	tonnes	tonnes	tonnes	
<b>Newfoundland and Labrador</b>									
<b>Terre-Neuve et Labrador</b>									
<b>Squash and Zucchini -</b>									
<b>Courges et Zucchini</b>									
1997	1	0	1	0	1	1	1	1	2
1998	1	0	1	0	1	0	1	0	1
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	5	2	5	2	8	7	8	7	15
2001	5	2	5	2	5	5	5	5	5
2002	5	2	5	2	5	5	5	5	10
<b>Corn, Sweet -</b>									
<b>Maïs sucre</b>									
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	5	2	5	2	10	9	10	9	5
<b>Tomatoes - Tomates</b>									
1997	5	2	5	2	1	0	1	0	1
1998	5	2	5	2	3	2	3	2	5
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	5	2	5	2	3	2	3	2	10
2001	5	2	5	2	5	5	5	5	10
2002	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
<b>Greenhouse Tomatoes -</b>									
<b>Tomates de serre</b>									
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Greenhouse Cucumbers<sup>2</sup> -</b>									
<b>Concombres de serre<sup>4</sup></b>									
					'000 dozens	'000 dozens			'\$000
					'000 douzaines	'000 douzaines			
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2002	..	..	..	..	..	..	..	..	..

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

Prince Edward Island Île du Prince Édouard	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
<b>Asparagus-Asperge</b>									
1997	2 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>
1998	2	1	2	1	1	0	1	0	2
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2001	4 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	3 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>
2002	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Beans, Green or Wax - Haricots, verts et jaunes</b>									
1997	25 <sup>r</sup>	10 <sup>r</sup>	20	8	33	29	33	29	70 <sup>r</sup>
1998	25 <sup>r</sup>	10 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>	8 <sup>r</sup>	28 <sup>r</sup>	25 <sup>r</sup>	28 <sup>r</sup>	25 <sup>r</sup>	60 <sup>r</sup>
1999	25 <sup>r</sup>	10 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>	8 <sup>r</sup>	35 <sup>r</sup>	32 <sup>r</sup>	35 <sup>r</sup>	32 <sup>r</sup>	70 <sup>r</sup>
2000	25 <sup>r</sup>	10 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>	8 <sup>r</sup>	45 <sup>r</sup>	41 <sup>r</sup>	45 <sup>r</sup>	41 <sup>r</sup>	75 <sup>r</sup>
2001	26 <sup>r</sup>	11 <sup>r</sup>	20	8	33	29	33	29	75
2002	20 <sup>E</sup>	8 <sup>E</sup>	20 <sup>E</sup>	8 <sup>E</sup>	30 <sup>E</sup>	27 <sup>E</sup>	30 <sup>E</sup>	27 <sup>E</sup>	90 <sup>E</sup>
<b>Beets-betteraves</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	10	4	10	4	23	20	23	20	25
1999	10 <sup>r</sup>	4 <sup>r</sup>	5	2	13	11	13	11	15
2000	5	2	5	2	5	5	5	5	5
2001	10 <sup>r</sup>	4 <sup>r</sup>	5	2	8	7	8	7	5
2002	10	4	10	4	20	18	20	18	25
<b>Broccoli - Brocoli</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	35	14	35	14	125	113	125	113	105
1999	130	53	130	53	265	240	260	236	225
2000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Brussels sprouts - Choux de Bruxelles</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Cabbage - Choux</b>									
1997	190	77	190	77	2,815	2,554	2,815	2,554	420
1998	180	73	170	69	1,234	1,119	1,159	1,051	295
1999	176	71	176	71	2,028	1,839	2,028	1,839	391
2000	160 <sup>r</sup>	65 <sup>r</sup>	160 <sup>r</sup>	65 <sup>r</sup>	1,850 <sup>r</sup>	1,678 <sup>r</sup>	1,850 <sup>r</sup>	1,678 <sup>r</sup>	270
2001	200 <sup>r</sup>	81 <sup>r</sup>	175 <sup>r</sup>	71 <sup>r</sup>	1,310 <sup>r</sup>	1,188 <sup>r</sup>	1,310 <sup>r</sup>	1,188 <sup>r</sup>	380 <sup>r</sup>
2002	185	75	175	71	2,000	1,814	1,850	1,678	500
<b>Carrots - Carottes</b>									
1997	575	233	575	233	5,800	5,262	5,800	5,262	1,145
1998	550	223	550	223	6,875	6,237	6,875	6,237	1,790
1999	665	269	650	263	8,135	7,380	8,135	7,380	2,495
2000	650	263	650	263	8,255	7,489	8,238	7,473	2,595
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	665	269	635	257	6,800	6,169	5,800	5,262	1,340

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	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
<b>Prince Edward Island</b>									
<b>Île du Prince Édouard</b>									
					tonnes	tonnes	tonnes	tonnes	
<b>Cauliflower - Chou-fleur</b>									
1997	60	24	60	24	355	322	355	322	200
1998	145	59	145	59	1,025	930	990	898	460
1999	150	61	130	53	363	329	358	324	200
2000	185	75	185	75	1,600	1,452	1,600	1,452	800
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Celery - Céleri</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Cucumbers - Concombres</b>									
1997	20	8	20	8	43	39	43	39	45
1998	25	10	25	10	105	95	105	95	35
1999	15	6	15	6	40	36	40	36	20
2000	10	4	10	4	15	14	15	14	15
2001	15	6	15	6	48	43	48	43	20
2002	10	4	10	4	48	43	48	43	30
<b>Leeks - Poireaux</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	1	0	1	0	0	0	0	0	0
1999	1	0	1	0	0	0	0	0	0
2000	1	0	1	0	3	2	3	2	2
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Lettuce - Laitue<sup>1</sup></b>									
1997	45	18	45	18	215	195	215	195	130
1998	60	24	60	24	225	204	225	204	165
1999	40	16	40	16	240	218	240	218	125
2000	55	22	55	22	398	361	398	361	230
2001	47 <sup>r</sup>	19 <sup>r</sup>	45 <sup>r</sup>	18 <sup>r</sup>	275 <sup>r</sup>	249 <sup>r</sup>	275 <sup>r</sup>	249 <sup>r</sup>	145 <sup>r</sup>
2002	F	F	F	F	X	X	X	X	X
<b>Dry Onions - Oignons secs</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	195	79	195	79	2,140	1,941	2,140	1,941	725
1999	135	55	135	55	1,363	1,236	1,363	1,236	435
2000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Parsnips - Panais</b>									
1997	30	12	30	12	300	272	300	272	230
1998	30	12	30	12	200	181	200	181	225
1999	30	12	30	12	213	193	213	193	310
2000	35	14	35	14	255	231	255	231	290 <sup>r</sup>
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	35	14	30	12	X	X	X	X	X

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

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

Prince Edward Island Île du Prince Édouard	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
<b>Green Peas - Pois verts</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	2,235	904	2,005	811	3,965	3,597	3,965	3,597	1,595
1999	5	2	5	2	3	2	3	2	7
2000	2	1	2	1	3	2	3	2	5
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Peppers - Poivrons</b>									
1997	15	6	15	6	80	73	80	73	50
1998	10	4	10	4	20	18	20	18	30
1999	5	2	5	2	8	7	8	7	5
2000	10	4	10	4	33	29	33	29	35
2001	11 <sup>r</sup>	4 <sup>r</sup>	10	4	23	20	23	20	20
2002	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Pumpkins - Citrouilles</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	30	12	30	12	75	68	75	68	25
1999	25	10	25	10	145	132	145	132	25
2000	35 <sup>r</sup>	14 <sup>r</sup>	35 <sup>r</sup>	14 <sup>r</sup>	320 <sup>r</sup>	290 <sup>r</sup>	320 <sup>r</sup>	290 <sup>r</sup>	45 <sup>r</sup>
2001	60 <sup>r</sup>	24 <sup>r</sup>	60 <sup>r</sup>	24 <sup>r</sup>	240 <sup>r</sup>	218 <sup>r</sup>	240 <sup>r</sup>	218 <sup>r</sup>	60 <sup>r</sup>
2002	20	8	20	8	140	127	140	127	25
<b>Radishes - Radis</b>									
1997	1	0	1	0	3	3	3	3	2
1998	5	2	5	2	3	2	3	2	1
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	5	2	5	2	3	2	3	2	0
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	440	178	440	178	5,650	5,126	5,375	4,876	1,400
1999	510	206	510	206	6,375	5,783	6,350	5,761	1,600
2000	445	180	420	170	5,590	5,071	5,560	5,044	800
2001	551 <sup>r</sup>	223 <sup>r</sup>	525 <sup>r</sup>	212 <sup>r</sup>	4,625 <sup>r</sup>	4,196 <sup>r</sup>	4,625 <sup>r</sup>	4,196 <sup>r</sup>	2,250 <sup>r</sup>
2002	450	182	400	162	5,500	4,990	5,100	4,627	1,400
<b>Shallots - Échalotes</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	2	1	2	1	1	0	1	0	2
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	1	0	1	0	1	1	1	1	2
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Spinach - Épinards</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	5	2	5	2	10	9	10	9	25
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	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
<b>Prince Edward Island Île du Prince Édouard</b>									
<b>Squash and Zucchini - Courges et Zucchini</b>									
1997	10	4	10	4	13	11	13	11	10
1998	10	4	10	4	8	7	8	7	5
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	8 <sup>r</sup>	7 <sup>r</sup>	8 <sup>r</sup>	7 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>
2001	16 <sup>r</sup>	6 <sup>r</sup>	15 <sup>r</sup>	6 <sup>r</sup>	23 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>	23 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>
2002	15	6	15	6	25	23	25	23	15
<b>Corn, Sweet - Maïs sucre</b>									
1997	75	30	75	30	200	181	200	181	125
1998	70	28	70	28	218	197	218	197	140
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	50	20	50	20	125	113	125	113	100
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	65	26	65	26	238	215	238	215	150
<b>Tomatoes - Tomates</b>									
1997	5	2	5	2	15	14	15	14	20
1998	5	2	5	2	18	16	18	16	30
1999	5	2	5	2	18	16	18	16	20
2000	5	2	5	2	10	9	10	9	15
2001	7 <sup>r</sup>	3 <sup>r</sup>	5	2	18	16	18	16	15
2002	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
<b>Greenhouse Tomatoes - Tomates de serre</b>									
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Greenhouse Cucumbers<sup>2</sup> - Concombres de serre<sup>z</sup></b>									
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		'\$000
2001	X	X	X	X	X		X		X
2002	..	..	..	..	..	..	..	..	..



**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	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	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	
<b>Nova Scotia</b>									
<b>Nouvelle-Écosse</b>									
<b>Asparagus-Asperge</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1999	30 <sup>r</sup>	12 <sup>r</sup>	25	10	8	7	8	7	25
2000	30 <sup>r</sup>	12 <sup>r</sup>	25	10	10	9	10	9	30
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	35	14	25	10	8	7	8	7	25
<b>Beans, Green or Wax - Haricots, verts et jaunes</b>									
1997	1,150	465	1,130	457	2,175	1,973	2,135	1,937	670
1998	1,075	435	340	138	425	386	400	363	250
1999	920 <sup>r</sup>	372 <sup>r</sup>	890 <sup>r</sup>	360 <sup>r</sup>	X	X	X	X	X
2000	830 <sup>r</sup>	336 <sup>r</sup>	830 <sup>r</sup>	336 <sup>r</sup>	1,778 <sup>r</sup>	1,613 <sup>r</sup>	1,778 <sup>r</sup>	1,613 <sup>r</sup>	515 <sup>r</sup>
2001	1,257 <sup>r</sup>	509 <sup>r</sup>	1,000 <sup>r</sup>	405 <sup>r</sup>	1,320 <sup>r</sup>	1,198 <sup>r</sup>	1,320 <sup>r</sup>	1,198 <sup>r</sup>	780 <sup>r</sup>
2002	F	F	F	F	2,400 <sup>E</sup>	2,177 <sup>E</sup>	2,400 <sup>E</sup>	2,177 <sup>E</sup>	600
<b>Beets-betteraves</b>									
1997	60	24	60	24	270	245	270	245	185
1998	60	24	60	24	140	127	140	127	150
1999	50	20	40	16	110	100	108	98	135
2000	55 <sup>r</sup>	22 <sup>r</sup>	55 <sup>r</sup>	22 <sup>r</sup>	165 <sup>r</sup>	150 <sup>r</sup>	165 <sup>r</sup>	150 <sup>r</sup>	165 <sup>r</sup>
2001	66 <sup>r</sup>	27 <sup>r</sup>	35	14	58	52	58	52	65
2002	30	12	30	12	60	54	60	54	100
<b>Broccoli - Brocoli</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	520	210	520	210	1,263	1,145	1,263	1,145	885
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Brussels sprouts - Choux de Bruxelles</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Cabbage - Choux</b>									
1997	365 <sup>r</sup>	148 <sup>r</sup>	365 <sup>r</sup>	148 <sup>r</sup>	3,423 <sup>r</sup>	3,105 <sup>r</sup>	3,098 <sup>r</sup>	2,810 <sup>r</sup>	875 <sup>r</sup>
1998	385	156	385	156	3,918	3,554	3,900	3,538	1,165
1999	392	159	367	149	4,053	3,676	4,003	3,631	1,205
2000	352 <sup>r</sup>	142 <sup>r</sup>	342 <sup>r</sup>	138 <sup>r</sup>	3,805 <sup>r</sup>	3,452 <sup>r</sup>	3,805 <sup>r</sup>	3,452 <sup>r</sup>	860 <sup>r</sup>
2001	369 <sup>r</sup>	149 <sup>r</sup>	340 <sup>r</sup>	138 <sup>r</sup>	3,400 <sup>r</sup>	3,084 <sup>r</sup>	3,400 <sup>r</sup>	3,084 <sup>r</sup>	840 <sup>r</sup>
2002	350	142	340	138	X	X	X	X	X
<b>Carrots - Carottes</b>									
1997	1,845	747	1,845	747	41,015	37,209	36,015	32,673	3,305
1998	1,850	749	1,840	745	44,520	40,389	42,020	38,121	4,685
1999	1,692	685	1,672	677	32,354	29,352	31,554	28,626	3,146
2000	1,500 <sup>r</sup>	607 <sup>r</sup>	1,350	546	28,900	26,218	28,900	26,218	2,750
2001	2,020 <sup>r</sup>	817 <sup>r</sup>	2,020 <sup>r</sup>	817 <sup>r</sup>	34,695 <sup>r</sup>	31,475 <sup>r</sup>	34,695 <sup>r</sup>	31,475 <sup>r</sup>	2,735 <sup>r</sup>
2002	1,800 <sup>E</sup>	728 <sup>E</sup>	1,700 <sup>E</sup>	688 <sup>E</sup>	31,750	28,804	30,650	27,806	2,700

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	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
<b>Nova Scotia Nouvelle-Écosse</b>									
<b>Cauliflower - Chou-fleur</b>									
1997	230	93	230	93	1,100	998	1,100	998	675
1998	220	89	220	89	1,100	998	1,100	998	760
1999	230	93	210	85	1,150	1,043	1,150	1,043	510
2000	190	77	190	77	923	837	923	837	510
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Celery - Céleri</b>									
1997	5	2	5	2	X	X	X	X	X
1998	5	2	5	2	63	57	58	52	15
1999	10	4	10	4	68	61	68	61	15
2000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Cucumbers - Concombres</b>									
1997	100	40	80	32	270	245	270	245	390
1998	105	42	100	40	723	655	720	653	330
1999	90	36	85	34	325	295	310	281	280
2000	70	28	65	26	273	247	268	243	210
2001	104 <sup>r</sup>	42 <sup>r</sup>	95 <sup>r</sup>	38 <sup>r</sup>	520 <sup>r</sup>	472 <sup>r</sup>	520 <sup>r</sup>	472 <sup>r</sup>	360 <sup>r</sup>
2002	60	24	60	24	375	340	375	340	225
<b>Leeks - Poireaux</b>									
1997	10	4	10	4	30	27	30	27	30
1998	10	4	10	4	20	18	20	18	50
1999	15	6	15	6	30	27	30	27	55
2000	20	8	20	8	45	41	45	41	55
2001	15	6	15	6	63	57	63	57	110
2002	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Lettuce - Laitue<sup>1</sup></b>									
1997	140	57	140	57	825	748	825	748	550
1998	170	69	170	69	1,598	1,449	1,598	1,449	985
1999	155	63	155	63	1,050	953	1,050	953	570
2000	120	49	120	49	1,125	1,021	1,125	1,021	620
2001	190 <sup>r</sup>	77 <sup>r</sup>	190 <sup>r</sup>	77 <sup>r</sup>	1,725 <sup>r</sup>	1,565 <sup>r</sup>	1,725 <sup>r</sup>	1,565 <sup>r</sup>	895 <sup>r</sup>
2002	145	59	145	59	X	X	X	X	X
<b>Dry Onions - Oignons secs</b>									
1997	570	231	570	231	11,845	10,746	11,845	10,746	2,100
1998	500	202	500	202	13,990	12,692	13,990	12,692	2,520
1999	535	217	535	217	10,000	9,072	9,250	8,392	3,300
2000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	F	F	F	F	F	F	F	F	F
<b>Parsnips - Panais</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	70	28	70	28	208	188	200	181	250
1999	65	26	65	26	90	82	90	82	80
2000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	20	8	20	8	X	X	X	X	X

See footnote(s) at end of the table - Voir note(s) à la fin du tableau  
Statistics Canada

Statistique Canada

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	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
<b>Nova Scotia Nouvelle-Écosse</b>									
<b>Green Peas - Pois verts</b>									
1997	1,230	498	1,195	484	1,728	1,567	1,728	1,567	495
1998	1,130	457	1,130	457	2,348	2,130	2,348	2,130	525
1999	900	364	885	358	1,200	1,089	1,195	1,084	435
2000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2001	1,072 <sup>r</sup>	434 <sup>r</sup>	900	364	850	771	850	771	370
2002	950	384	950	384	1,990	1,805	1,990	1,805	620
<b>Peppers - Poivrons</b>									
1997	25	10	25	10	100	91	100	91	80
1998	25	10	25	10	65	59	65	59	75
1999	35	14	35	14	125	113	125	113	200
2000	30	12	30	12	125	113	125	113	140
2001	41 <sup>r</sup>	17 <sup>r</sup>	40	16	138	125	138	125	140
2002	30	12	30	12	113	102	113	102	95
<b>Pumpkins - Citrouilles</b>									
1997	210	85	210	85	1,240	1,125	1,240	1,125	215
1998	180	73	175	71	1,130	1,025	1,128	1,023	205
1999	195	79	190	77	1,150	1,043	1,150	1,043	235
2000	190	77	180	73	1,040	943	1,030	934	280
2001	230	93	230	93	1,125	1,021	1,125	1,021	255
2002	235	95	220	89	1,475	1,338	1,450	1,315	330
<b>Radishes - Radis</b>									
1997	4 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	4 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	2	2	2	2	4 <sup>r</sup>
1998	1 <sup>r</sup>	0 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>	0 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>	0 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>	0 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>
1999	1 <sup>r</sup>	0 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>	0 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>	0 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>	0 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>
2000	3 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>	3 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>	3
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets</b>									
1997	380	154	X	X	X	X	X	X	X
1998	315	127	310	125	3,203	2,905	3,203	2,905	1,025
1999	270	109	250	101	2,650	2,404	2,650	2,404	730
2000	240	97	235	95	2,850	2,586	2,613	2,370	960
2001	360 <sup>r</sup>	146 <sup>r</sup>	350 <sup>r</sup>	142 <sup>r</sup>	2,790 <sup>r</sup>	2,531 <sup>r</sup>	2,790 <sup>r</sup>	2,531 <sup>r</sup>	1,010 <sup>r</sup>
2002	240	97	225	91	1,800	1,633	1,800	1,633	600
<b>Shallots - Échalotes</b>									
1997	20	8	20	8	163	147	163	147	160
1998	25	10	25	10	130	118	130	118	102
1999	10	4	10	4	30	27	30	27	80
2000	10	4	10	4	33	29	33	29	60
2001	22 <sup>r</sup>	9 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>	8 <sup>r</sup>	65 <sup>r</sup>	59 <sup>r</sup>	65 <sup>r</sup>	59 <sup>r</sup>	210 <sup>r</sup>
2002	10	4	10	4	90	82	90	82	150
<b>Spinach - Épinards</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	50	20	50	20	138	125	138	125	210
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	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
<b>Nova Scotia Nouvelle-Écosse</b>									
<b>Squash and Zucchini - Courges et Zucchini</b>									
1997	200	81	200	81	788	714	788	714	265
1998	225	91	225	91	1,128	1,023	1,110	1,007	535
1999	230	93	225	91	1,070	971	1,070	971	430
2000	230 <sup>r</sup>	93 <sup>r</sup>	230 <sup>r</sup>	93 <sup>r</sup>	1,278 <sup>r</sup>	1,159 <sup>r</sup>	1,278 <sup>r</sup>	1,159 <sup>r</sup>	555 <sup>r</sup>
2001	303 <sup>r</sup>	123 <sup>r</sup>	280 <sup>r</sup>	113 <sup>r</sup>	1,288 <sup>r</sup>	1,168 <sup>r</sup>	1,288 <sup>r</sup>	1,168 <sup>r</sup>	590 <sup>r</sup>
2002	235	95	230	93	1,050	953	1,050	953	500
<b>Corn, Sweet - Maïs sucré</b>									
1997	650	263	620	251	1,030	934	973	882	490
1998	600	243	580	235	930	844	930	844	410
1999	500	202	500	202	1,750	1,588	1,750	1,588	470
2000	450	182	440	178	1,240	1,125	1,240	1,125	575
2001	697 <sup>r</sup>	282 <sup>r</sup>	650	263	1,225	1,111	1,225	1,111	650
2002	650	263	650	263	1,500	1,361	1,500	1,361	650
<b>Tomatoes - Tomates</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	65 <sup>r</sup>	26 <sup>r</sup>	65 <sup>r</sup>	26 <sup>r</sup>	343 <sup>r</sup>	311 <sup>r</sup>	343 <sup>r</sup>	311 <sup>r</sup>	215 <sup>r</sup>
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	50	20	50	20	258	234	258	234	225
2001	68 <sup>r</sup>	28 <sup>r</sup>	65	26	478	433	478	433	430
2002	70	28	70	28	458	415	458	415	405
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
<b>Greenhouse Tomatoes - Tomates de serre</b>									
2001	11	5	11	5	1,450	1,315	1,450	1,315	3,561
2002	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Greenhouse Cucumbers<sup>2</sup> - Concombres de serre<sup>2</sup></b>									
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			'\$000
2001	7	3	7	3	190	190			1,954
2002	..	..	..	..	..	..			..

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

New Brunswick Nouveau-Brunswick	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
<b>Asparagus-Asperge</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Beans, Green or Wax - Haricots, verts et jaunes</b>									
1997	585	237	585	237	957	868	938	851	550
1998	515	208	515	208	1,415	1,284	1,415	1,284	760
1999	570	231	330	134	X	X	X	X	X
2000	550	223	515	208	1,538	1,395	1,538	1,395	910
2001	173 <sup>r</sup>	70 <sup>r</sup>	150	61	170	154	170	154	400
2002	160	65	150	61	238	215	238	215	500
<b>Beets-betteraves</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	40	16	40	16	70	64	70	64	135
1999	25	10	25	10	20	18	20	18	30
2000	25	10	25	10	43	39	43	39	65
2001	33 <sup>r</sup>	13 <sup>r</sup>	25	10	45	41	45	41	85
2002	25	10	25	10	68	61	68	61	65
<b>Broccoli - Brocoli</b>									
1997	355	144	355	144	1,370	1,243	1,325	1,202	715
1998	240	97	235	95	975	885	975	885	650
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	85	34	85	34	265	240	265	240	275
2001	127 <sup>r</sup>	51 <sup>r</sup>	110	45	340	308	340	308	325
2002	100	40	100	40	375 <sup>E</sup>	340 <sup>E</sup>	375 <sup>E</sup>	340 <sup>E</sup>	355
<b>Brussels sprouts - Choux de Bruxelles</b>									
1997	10 <sup>r</sup>	4 <sup>r</sup>	10 <sup>r</sup>	4 <sup>r</sup>	18 <sup>r</sup>	16 <sup>r</sup>	18 <sup>r</sup>	16 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>
1998	5	2	5	2	23	20	23	20	20
1999	2	1	1	0	1	0	1	0	1
2000	1	0	1	0	1	1	1	1	2
2001	5	2	5	2	15	14	15	14	20
2002	2	1	2	1	5	5	5	5	5
<b>Cabbage - Choux</b>									
1997	235 <sup>r</sup>	95 <sup>r</sup>	225 <sup>r</sup>	91 <sup>r</sup>	3,273 <sup>r</sup>	2,969 <sup>r</sup>	3,018 <sup>r</sup>	2,737 <sup>r</sup>	590 <sup>r</sup>
1998	220	89	220	89	2,888	2,620	2,105	1,910	515
1999	245	99	225	91	3,658	3,318	3,408	3,091	780
2000	217	88	207	84	2,553	2,316	2,543	2,307	585
2001	280 <sup>r</sup>	113 <sup>r</sup>	265	107	2,570	2,332	2,570	2,332	645
2002	245	99	245	99	X	X	X	X	X
<b>Carrots - Carottes</b>									
1997	100	40	100	40	750	680	750	680	275
1998	95	38	95	38	588	533	585	531	250
1999	75 <sup>r</sup>	30 <sup>r</sup>	60 <sup>r</sup>	24 <sup>r</sup>	303 <sup>r</sup>	274 <sup>r</sup>	303 <sup>r</sup>	274 <sup>r</sup>	130 <sup>r</sup>
2000	55	22	55	22	223	202	210 <sup>r</sup>	191 <sup>r</sup>	160
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	45	18	35	14	198	179	198	179	105

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

New Brunswick Nouveau-Brunswick	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
<b>Cauliflower - Chou-fleur</b>									
1997	125	51	125	51	1,158	1,051	1,011	917	559
1998	80	32	80	32	390	354	390	354	230
1999	70	28	65	26	238	215	238	215	235
2000	60 <sup>r</sup>	24 <sup>r</sup>	60 <sup>r</sup>	24 <sup>r</sup>	450 <sup>r</sup>	408 <sup>r</sup>	450 <sup>r</sup>	408 <sup>r</sup>	250 <sup>r</sup>
2001	83 <sup>r</sup>	34 <sup>r</sup>	70	28	363	329	363	329	175
2002	70	28	70	28	350	318	350	318	250
<b>Celery - Céleri</b>									
1997	5	2	5	2	105	95	105	95	34
1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1999	1	0	1	0	5	5	5	5	2
2000	1	0	1	0	15	14	15	14	5
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Cucumbers - Concombres</b>									
1997	80	32	80	32	435	395	435	395	270
1998	60	24	60	24	338	306	285	259	150
1999	55	22	50	20	245	222	245	222	195
2000	45	18	45	18	170	154	170	154	120
2001	75 <sup>r</sup>	30 <sup>r</sup>	70	28	435	395	435	395	250
2002	65	26	65	26	438	397	438	397	160
<b>Leeks - Poireaux</b>									
1997	5	2	5	2	25	23	24	22	18
1998	5	2	5	2	10	9	10	9	20
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	3	1	3	1	3	2	3	2	8
2001	5	2	5	2	15	14	15	14	20
2002	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Lettuce - Laitue<sup>1</sup></b>									
1997	50	20	50	20	460	417	460	417	220
1998	50	20	50	20	323	293	323	293	180
1999	50	20	50	20	290	263	290	263	175
2000	25	10	25	10	95	86	95	86	90
2001	17 <sup>r</sup>	7 <sup>r</sup>	15	6	50	45	50	45	80
2002	15	6	15	6	55	50	55	50	65
<b>Dry Onions - Oignons secs</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	30	12	30	12	195	177	190	172	160
1999	25	10	25	10	113	102	113	102	45
2000	25	10	25	10	118	107	118	107	50
2001	14 <sup>r</sup>	6 <sup>r</sup>	10	4	23	20	23	20	30
2002	10	4	10	4	30	27	30	27	50
<b>Parsnips - Panais</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	5	2	5	2	1	0	1	0	1
1999	1	0	1	0	1	0	1	0	1
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0

See footnote(s) at end of the table - Voir note(s) à la fin du tableau  
Statistics Canada

Statistique Canada

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	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
<b>New Brunswick Nouveau-Brunswick</b>									
<b>Green Peas - Pois verts</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	3,475	1,406	3,475	1,406	5,528	5,015	5,528	5,015	1,460
1999	2,885	1,168	2,880	1,165	4,773	4,330	4,773	4,330	1,270
2000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2001	155 <sup>r</sup>	63 <sup>r</sup>	155 <sup>r</sup>	63 <sup>r</sup>	208 <sup>r</sup>	188 <sup>r</sup>	208 <sup>r</sup>	188 <sup>r</sup>	200 <sup>r</sup>
2002	105	42	105	42	120	109	120	109	115
<b>Peppers - Poivrons</b>									
1997	35	14	35	14	155	141	155	141	105
1998	35	14	35	14	150	136	150	136	105
1999	35	14	35	14	138	125	138	125	110
2000	30 <sup>r</sup>	12 <sup>r</sup>	30 <sup>r</sup>	12 <sup>r</sup>	83 <sup>r</sup>	75 <sup>r</sup>	83 <sup>r</sup>	75 <sup>r</sup>	115 <sup>r</sup>
2001	38 <sup>r</sup>	15 <sup>r</sup>	35 <sup>r</sup>	14 <sup>r</sup>	175 <sup>r</sup>	159 <sup>r</sup>	175 <sup>r</sup>	159 <sup>r</sup>	145 <sup>r</sup>
2002	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Pumpkins - Citrouilles</b>									
1997	80	32	75	30	700	635	700	635	140
1998	75	30	75	30	650	590	613	556	125
1999	75	30	70	28	535	485	485	440	160
2000	80	32	80	32	600	544	565	513	120
2001	133 <sup>r</sup>	54 <sup>r</sup>	130 <sup>r</sup>	53 <sup>r</sup>	865 <sup>r</sup>	785 <sup>r</sup>	865 <sup>r</sup>	785 <sup>r</sup>	200 <sup>r</sup>
2002	100	40	100	40	725	658	725	658	190
<b>Radishes - Radis</b>									
1997	5	2	5	2	9	8	9	8	18
1998	5	2	5	2	3	2	3	2	10
1999	1	0	1	0	1	0	1	0	1
2000	5	2	5	2	3	2	3	2	5
2001	11 <sup>r</sup>	4 <sup>r</sup>	10 <sup>r</sup>	4 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	35 <sup>r</sup>
2002	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets</b>									
1997	200	81	200	81	1,300	1,179	1,250	1,134	380
1998	190	77	190	77	1,800	1,633	1,800	1,633	500
1999	205	83	185	75	2,350	2,132	2,300	2,087	670
2000	190 <sup>r</sup>	77 <sup>r</sup>	190 <sup>r</sup>	77 <sup>r</sup>	1,575 <sup>r</sup>	1,429 <sup>r</sup>	1,563 <sup>r</sup>	1,418 <sup>r</sup>	440 <sup>r</sup>
2001	224 <sup>r</sup>	91 <sup>r</sup>	200	81	1,375	1,247	1,375	1,247	470
2002	200	81	200	81	1,400	1,270	1,400	1,270	420
<b>Shallots - Échalotes</b>									
1997	15	6	15	6	5	5	5	5	22
1998	10	4	10	4	23	20	23	20	70
1999	5	2	5	2	2	1	2	1	5
2000	5	2	5	2	3	2	3	2	8
2001	9 <sup>r</sup>	4 <sup>r</sup>	5	2	5	5	5	5	20
2002	5	2	5	2	3	2	3	2	10
<b>Spinach - Épinards</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1999	1	0	1	0	1	0	1	0	1
2000	5	2	5	2	8	7	8	7	15
2001	5	2	5	2	10	9	10	9	45
2002	5	2	5	2	8	7	8	7	15

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	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
<b>New Brunswick</b> <b>Nouveau-Brunswick</b>									
<b>Squash and Zucchini -</b> <b>Courges et Zucchini</b>									
1997	130	53	130	53	375	340	375	340	150
1998	115	47	115	47	395	358	395	358	140
1999	135	55	135	55	600	544	600	544	240
2000	110	45	110	45	363	329	363	329	140
2001	206 <sup>r</sup>	83 <sup>r</sup>	200	81	1,388	1,259	1,388	1,259	410
2002	205	83	200	81	1,225	1,111	1,225	1,111	360
<b>Corn, Sweet -</b> <b>Maïs sucre</b>									
1997	600	243	600	243	1,413	1,281	1,413	1,281	800
1998	575	233	575	233	860	780	858	778	600
1999	530	214	480	194	650	590	650	590	560
2000	530 <sup>r</sup>	214 <sup>r</sup>	450 <sup>r</sup>	182 <sup>r</sup>	833 <sup>r</sup>	755 <sup>r</sup>	833 <sup>r</sup>	755 <sup>r</sup>	665 <sup>r</sup>
2001	582 <sup>r</sup>	236 <sup>r</sup>	560	227	1,290	1,170	1,290	1,170	875
2002	550	223	550	223	1,275	1,157	1,275	1,157	775
<b>Tomatoes - Tomates</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	110	45	100	40	673	610	600	544	750
1999	200	81	100	40	750	680	750	680	360
2000	200 <sup>r</sup>	81 <sup>r</sup>	120 <sup>r</sup>	49 <sup>r</sup>	1,098 <sup>r</sup>	996 <sup>r</sup>	1,098 <sup>r</sup>	996 <sup>r</sup>	375 <sup>r</sup>
2001	255 <sup>r</sup>	103 <sup>r</sup>	225	91	1,383	1,254	1,383	1,254	1,450
2002	200	81	200	81	1,025	930	1,025	930	1,110
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
<b>Greenhouse Tomatoes -</b> <b>Tomates de serre</b>									
2001	3	1	3	1	175	159	175	159	415
2002	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Greenhouse Cucumbers<sup>2</sup> -</b> <b>Concombres de serre<sup>z</sup></b>									
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			'\$000
2001	1	0	1	0	20	20			210
2002	..	..	..	..	..	..			..



**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	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
<b>Québec</b>									
<b>Asparagus-Asperge</b>									
1997	540 <sup>r</sup>	219 <sup>r</sup>	470	190	418	379	418	379	1,124
1998	560 <sup>r</sup>	227 <sup>r</sup>	385	156	300	272	295	268	825
1999	590 <sup>r</sup>	239 <sup>r</sup>	400 <sup>r</sup>	162 <sup>r</sup>	365 <sup>r</sup>	331 <sup>r</sup>	325 <sup>r</sup>	295 <sup>r</sup>	940 <sup>r</sup>
2000	620 <sup>r</sup>	251 <sup>r</sup>	400 <sup>r</sup>	162 <sup>r</sup>	318 <sup>r</sup>	288 <sup>r</sup>	318 <sup>r</sup>	288 <sup>r</sup>	920 <sup>r</sup>
2001	644 <sup>r</sup>	261 <sup>r</sup>	460	186	393	356	393	356	1,210
2002	620	251	450	182	400	363	400	363	1,325
<b>Beans, Green or Wax - Haricots, verts et jaunes</b>									
1997	9,375	3,794	8,525	3,450	24,800	22,499	24,673	22,383	6,295
1998	9,515	3,851	9,180	3,715	29,685	26,930	27,685	25,116	6,825
1999	10,415	4,215	10,415	4,215	30,793	27,935	30,793	27,935	7,625
2000	11,615 <sup>r</sup>	4,700 <sup>r</sup>	11,615 <sup>r</sup>	4,700 <sup>r</sup>	41,615 <sup>r</sup>	37,753 <sup>r</sup>	41,615 <sup>r</sup>	37,753 <sup>r</sup>	9,305 <sup>r</sup>
2001	13,020 <sup>r</sup>	5,269 <sup>r</sup>	13,020 <sup>r</sup>	5,269 <sup>r</sup>	28,220 <sup>r</sup>	25,601 <sup>r</sup>	28,220 <sup>r</sup>	25,601 <sup>r</sup>	7,110 <sup>r</sup>
2002	12,185	4,931	12,185	4,931	23,950	21,727	23,350	21,183	7,100
<b>Beets-betteraves</b>									
1997	1,100	445	1,025	415	9,438	8,562	8,838	8,017	1,875
1998	1,200	486	1,060	429	9,125	8,278	9,005	8,169	1,525
1999	1,275	516	1,275	516	9,738	8,834	9,738	8,834	1,645
2000	1,300 <sup>r</sup>	526 <sup>r</sup>	1,300 <sup>r</sup>	526 <sup>r</sup>	10,820 <sup>r</sup>	9,816 <sup>r</sup>	10,820 <sup>r</sup>	9,816 <sup>r</sup>	1,945 <sup>r</sup>
2001	1,410 <sup>r</sup>	571 <sup>r</sup>	1,400 <sup>r</sup>	567 <sup>r</sup>	12,805 <sup>r</sup>	11,617 <sup>r</sup>	12,805 <sup>r</sup>	11,617 <sup>r</sup>	2,230 <sup>r</sup>
2002	1,250	506	1,250	506	10,650	9,662	10,650	9,662	2,350
<b>Broccoli - Brocoli</b>									
1997	4,000	1,619	3,930	1,590	23,268	21,108	22,795	20,680	13,582
1998	3,600	1,457	3,600 <sup>r</sup>	1,457 <sup>r</sup>	20,850 <sup>r</sup>	18,915 <sup>r</sup>	17,775 <sup>r</sup>	16,125 <sup>r</sup>	15,400 <sup>r</sup>
1999	3,600	1,457	3,550	1,437	18,700	16,965	18,600	16,874	12,915
2000	3,860	1,562	3,850	1,558	20,250	18,371	20,088	18,223	14,780
2001	3,846 <sup>r</sup>	1,556 <sup>r</sup>	3,845 <sup>r</sup>	1,556 <sup>r</sup>	20,225 <sup>r</sup>	18,348 <sup>r</sup>	20,225 <sup>r</sup>	18,348 <sup>r</sup>	15,970 <sup>r</sup>
2002	3,800	1,538	3,500	1,416	19,650	17,826	19,500	17,690	15,250
<b>Brussels sprouts - Choux de Bruxelles</b>									
1997	340	138	335	136	X	X	X	X	X
1998	275 <sup>r</sup>	111 <sup>r</sup>	256 <sup>r</sup>	104 <sup>r</sup>	X	X	X	X	X
1999	210	85	210	85	525	476	525	476	740
2000	210	85	210	85	560	508	560	508	845
2001	261 <sup>r</sup>	106 <sup>r</sup>	260 <sup>r</sup>	105 <sup>r</sup>	920 <sup>r</sup>	835 <sup>r</sup>	920 <sup>r</sup>	835 <sup>r</sup>	1,060 <sup>r</sup>
2002	250	101	X	X	X	X	X	X	X
<b>Cabbage - Choux</b>									
1997	5,420 <sup>r</sup>	2,193 <sup>r</sup>	4,840 <sup>r</sup>	1,959 <sup>r</sup>	74,763 <sup>r</sup>	67,825 <sup>r</sup>	73,860 <sup>r</sup>	67,006 <sup>r</sup>	16,330 <sup>r</sup>
1998	5,550 <sup>r</sup>	2,246 <sup>r</sup>	5,315 <sup>r</sup>	2,151 <sup>r</sup>	81,725 <sup>r</sup>	74,141 <sup>r</sup>	79,470 <sup>r</sup>	72,095 <sup>r</sup>	17,215 <sup>r</sup>
1999	5,410 <sup>r</sup>	2,189 <sup>r</sup>	5,410 <sup>r</sup>	2,189 <sup>r</sup>	81,520 <sup>r</sup>	73,955 <sup>r</sup>	77,968 <sup>r</sup>	70,732 <sup>r</sup>	16,900 <sup>r</sup>
2000	5,990 <sup>r</sup>	2,424 <sup>r</sup>	5,540 <sup>r</sup>	2,242 <sup>r</sup>	87,448 <sup>r</sup>	79,332 <sup>r</sup>	87,448 <sup>r</sup>	79,332 <sup>r</sup>	15,575 <sup>r</sup>
2001	6,464 <sup>r</sup>	2,616 <sup>r</sup>	5,445	2,204	73,330	66,525	73,330	66,525	17,620
2002	5,700	2,307	4,850	1,963	66,700	60,510	52,950	48,036	14,200
<b>Carrots - Carottes</b>									
1997	9,575 <sup>r</sup>	3,875 <sup>r</sup>	9,235 <sup>r</sup>	3,737 <sup>r</sup>	119,099 <sup>r</sup>	108,047 <sup>r</sup>	115,610 <sup>r</sup>	104,881 <sup>r</sup>	28,418 <sup>r</sup>
1998	9,840 <sup>r</sup>	3,982 <sup>r</sup>	9,840 <sup>r</sup>	3,982 <sup>r</sup>	117,403 <sup>r</sup>	106,508 <sup>r</sup>	117,403 <sup>r</sup>	106,508 <sup>r</sup>	25,105 <sup>r</sup>
1999	9,090 <sup>r</sup>	3,679 <sup>r</sup>	8,875 <sup>r</sup>	3,592 <sup>r</sup>	115,753 <sup>r</sup>	105,011 <sup>r</sup>	115,753 <sup>r</sup>	105,011 <sup>r</sup>	24,848 <sup>r</sup>
2000	8,780 <sup>r</sup>	3,553 <sup>r</sup>	8,775 <sup>r</sup>	3,551 <sup>r</sup>	119,178 <sup>r</sup>	108,118 <sup>r</sup>	117,958 <sup>r</sup>	107,011 <sup>r</sup>	17,035 <sup>r</sup>
2001	8,502 <sup>r</sup>	3,441 <sup>r</sup>	8,487 <sup>r</sup>	3,435 <sup>r</sup>	123,510 <sup>r</sup>	112,048 <sup>r</sup>	123,458 <sup>r</sup>	112,001 <sup>r</sup>	27,075 <sup>r</sup>
2002	8,070	3,266	7,465	3,021	101,518	92,097	79,850	72,440	19,200

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	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
<b>Québec</b>									
<b>Cauliflower - Chou-fleur</b>									
1997	2,600	1,052	2,565	1,038	18,773	17,030	18,773	17,030	7,130
1998	2,430	983	2,195	888	18,200	16,511	16,593	15,053	6,885
1999	2,225	900	2,140	866	17,775	16,125	16,590	15,050	8,150
2000	2,100 <sup>r</sup>	850 <sup>r</sup>	2,010 <sup>r</sup>	813 <sup>r</sup>	15,750 <sup>r</sup>	14,288 <sup>r</sup>	15,750 <sup>r</sup>	14,288 <sup>r</sup>	7,895 <sup>r</sup>
2001	2,124 <sup>r</sup>	860 <sup>r</sup>	2,060	834	16,700	15,150	16,700	15,150	8,055
2002	1,650	668	1,540	623	11,500	10,433	11,480	10,415	6,250
<b>Celery - Céleri</b>									
1997	1,075	435	1,030	417	21,938	19,902	21,688	19,675	6,510
1998	1,100	445	1,100	445	22,500	20,412	22,500	20,412	6,665
1999	950	384	950	384	23,500	21,319	22,900	20,775	6,300
2000	875	354	875	354	18,653	16,922	18,653	16,922	5,935
2001	969 <sup>r</sup>	392 <sup>r</sup>	950	384	17,350	15,740	17,350	15,740	5,500
2002	1,100	445	1,000	405	22,750	20,639	21,400	19,414	6,600
<b>Cucumbers - Concombres</b>									
1997	3,115 <sup>r</sup>	1,261 <sup>r</sup>	3,115 <sup>r</sup>	1,261 <sup>r</sup>	28,633 <sup>r</sup>	25,975 <sup>r</sup>	26,543 <sup>r</sup>	24,079 <sup>r</sup>	7,473 <sup>r</sup>
1998	3,325	1,346	3,325	1,346	30,000	27,216	30,000	27,216	8,450
1999	3,360	1,360	3,360	1,360	36,830	33,412	36,830	33,412	11,275
2000	3,450 <sup>r</sup>	1,396 <sup>r</sup>	3,450 <sup>r</sup>	1,396 <sup>r</sup>	36,210 <sup>r</sup>	32,850 <sup>r</sup>	36,210 <sup>r</sup>	32,850 <sup>r</sup>	11,375 <sup>r</sup>
2001	3,354 <sup>r</sup>	1,357 <sup>r</sup>	3,354 <sup>r</sup>	1,357 <sup>r</sup>	32,435 <sup>r</sup>	29,425 <sup>r</sup>	32,435 <sup>r</sup>	29,425 <sup>r</sup>	11,210 <sup>r</sup>
2002	3,300	1,335	3,300	1,335	32,500	29,484	32,500	29,484	11,100
<b>Leeks - Poireaux</b>									
1997	580 <sup>r</sup>	235 <sup>r</sup>	560 <sup>r</sup>	227 <sup>r</sup>	3,048 <sup>r</sup>	2,765 <sup>r</sup>	3,033 <sup>r</sup>	2,751 <sup>r</sup>	2,570 <sup>r</sup>
1998	590 <sup>r</sup>	239 <sup>r</sup>	585 <sup>r</sup>	237 <sup>r</sup>	3,018 <sup>r</sup>	2,737 <sup>r</sup>	2,950 <sup>r</sup>	2,676 <sup>r</sup>	3,130 <sup>r</sup>
1999	580 <sup>r</sup>	235 <sup>r</sup>	560 <sup>r</sup>	227 <sup>r</sup>	3,048 <sup>r</sup>	2,765 <sup>r</sup>	3,035 <sup>r</sup>	2,753 <sup>r</sup>	2,570 <sup>r</sup>
2000	570 <sup>r</sup>	231 <sup>r</sup>	570 <sup>r</sup>	231 <sup>r</sup>	3,348 <sup>r</sup>	3,037 <sup>r</sup>	3,348 <sup>r</sup>	3,037 <sup>r</sup>	3,350 <sup>r</sup>
2001	590 <sup>r</sup>	239 <sup>r</sup>	585 <sup>r</sup>	237 <sup>r</sup>	3,018 <sup>r</sup>	2,737 <sup>r</sup>	2,950 <sup>r</sup>	2,676 <sup>r</sup>	3,130 <sup>r</sup>
2002	590	239	590	239	3,018	2,737	2,950	2,676	3,130
<b>Lettuce - Laitue<sup>1</sup></b>									
1997	5,775	2,337	5,355	2,167	85,713	77,758	84,875	76,999	40,535
1998	5,010 <sup>r</sup>	2,027 <sup>r</sup>	5,010 <sup>r</sup>	2,027 <sup>r</sup>	65,500 <sup>r</sup>	59,422 <sup>r</sup>	65,500 <sup>r</sup>	59,422 <sup>r</sup>	23,630 <sup>r</sup>
1999	5,165	2,090	5,165	2,090	68,890	62,497	68,890	62,497	27,930
2000	6,360	2,574	6,360	2,574	55,798	50,619	55,798	50,619	27,980
2001	6,325 <sup>r</sup>	2,560 <sup>r</sup>	6,325 <sup>r</sup>	2,560 <sup>r</sup>	74,430 <sup>r</sup>	67,523 <sup>r</sup>	74,430 <sup>r</sup>	67,523 <sup>r</sup>	33,455 <sup>r</sup>
2002	5,700	2,307	5,700	2,307	73,050	66,271	73,050	66,271	31,000
<b>Dry Onions - Oignons secs</b>									
1997	4,050	1,639	3,700	1,497	66,750	60,556	57,800	52,436	13,487
1998	4,300 <sup>r</sup>	1,740 <sup>r</sup>	4,300 <sup>r</sup>	1,740 <sup>r</sup>	69,228 <sup>r</sup>	62,803 <sup>r</sup>	65,243 <sup>r</sup>	59,188 <sup>r</sup>	19,975 <sup>r</sup>
1999	4,270	1,728	4,270	1,728	75,780	68,748	75,780	68,748	18,545
2000	4,500 <sup>r</sup>	1,821 <sup>r</sup>	4,160	1,683	74,963	68,006	74,963	68,006	20,000
2001	4,608 <sup>r</sup>	1,865 <sup>r</sup>	4,400	1,781	68,950	62,551	68,950	62,551	18,810
2002	4,400	1,781	4,135	1,673	67,750	61,463	50,400	45,723	15,800
<b>Parsnips - Panais</b>									
1997	255	103	250	101	1,475	1,338	1,450	1,315	1,375
1998	250	101	250	101	1,550	1,406	1,550	1,406	1,395
1999	250	101	250	101	1,618	1,467	1,618	1,467	1,400
2000	200	81	200	81	1,465	1,329	1,465	1,329	1,500
2001	240	97	240	97	1,300	1,179	1,300	1,179	1,050
2002	260	105	240	97	1,050	953	825	748	750

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	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
<b>Québec</b>									
<b>Green Peas - Pois verts</b>									
1997	11,000	4,452	10,185	4,122	18,625	16,897	17,730	16,085	6,645
1998	12,490	5,055	10,585	4,284	16,750	15,196	15,713	14,254	4,375
1999	10,760	4,354	10,760	4,354	18,115	16,434	18,115	16,434	4,650
2000	11,645	4,713	11,645	4,713	21,878	19,847	21,878	19,847	5,835
2001	12,975 <sup>r</sup>	5,251 <sup>r</sup>	12,500 <sup>r</sup>	5,059 <sup>r</sup>	21,513 <sup>r</sup>	19,516 <sup>r</sup>	21,513 <sup>r</sup>	19,516 <sup>r</sup>	6,580 <sup>r</sup>
2002	12,975	5,251	12,500	5,059	16,325	14,810	16,325	14,810	4,810
<b>Peppers - Poivrons</b>									
1997	1,700	688	1,640	664	9,945	9,022	9,945	9,022	5,630
1998	1,600	647	1,550	627	13,400	12,156	12,650	11,476	7,755
1999	1,495	605	1,495	605	12,770	11,585	12,770	11,585	8,330
2000	1,640	664	1,640	664	12,333	11,188	12,333	11,188	7,960
2001	1,730 <sup>r</sup>	700 <sup>r</sup>	1,715	694	12,850	11,658	12,850	11,658	8,090
2002	1,720	696	1,675	678	15,800	14,334	15,800	14,334	11,100
<b>Pumpkins - Citrouilles</b>									
1997	950	384	850	344	4,700	4,264	4,600	4,173	915
1998	925	374	860	348	6,563	5,954	6,250	5,670	940
1999	1,285 <sup>r</sup>	520 <sup>r</sup>	1,280 <sup>r</sup>	518 <sup>r</sup>	9,550 <sup>r</sup>	8,664 <sup>r</sup>	9,108 <sup>r</sup>	8,262 <sup>r</sup>	1,685 <sup>r</sup>
2000	1,825 <sup>r</sup>	739 <sup>r</sup>	1,760 <sup>r</sup>	712 <sup>r</sup>	12,363 <sup>r</sup>	11,215 <sup>r</sup>	12,333 <sup>r</sup>	11,188 <sup>r</sup>	1,740 <sup>r</sup>
2001	2,080 <sup>r</sup>	842 <sup>r</sup>	2,000 <sup>r</sup>	809 <sup>r</sup>	11,273 <sup>r</sup>	10,226 <sup>r</sup>	11,273 <sup>r</sup>	10,226 <sup>r</sup>	1,910 <sup>r</sup>
2002	1,300	526	1,220	494	10,150	9,208	10,050	9,117	1,540
<b>Radishes - Radis</b>									
1997	1,075	435	975	395	3,413	3,096	3,413	3,096	2,550
1998	1,400 <sup>r</sup>	567 <sup>r</sup>	1,400 <sup>r</sup>	567 <sup>r</sup>	5,003 <sup>r</sup>	4,538 <sup>r</sup>	5,003 <sup>r</sup>	4,538 <sup>r</sup>	3,530 <sup>r</sup>
1999	1,510	611	1,510	611	6,100	5,534	6,100	5,534	4,590
2000	1,380	558	1,380	558	5,838	5,296	5,838	5,296	4,085
2001	1,450 <sup>r</sup>	587 <sup>r</sup>	1,450 <sup>r</sup>	587 <sup>r</sup>	3,808 <sup>r</sup>	3,454 <sup>r</sup>	3,808 <sup>r</sup>	3,454 <sup>r</sup>	2,540 <sup>r</sup>
2002	1,500	607	1,500	607	5,500	4,990	5,500	4,990	4,100
<b>Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets</b>									
1997	2,000	809	X	X	X	X	X	X	X
1998	1,800	728	1,800	728	20,693	18,772	20,693	18,772	5,250
1999	1,420 <sup>r</sup>	575 <sup>r</sup>	1,420 <sup>r</sup>	575 <sup>r</sup>	21,055 <sup>r</sup>	19,101 <sup>r</sup>	21,055 <sup>r</sup>	19,101 <sup>r</sup>	6,435 <sup>r</sup>
2000	1,410 <sup>r</sup>	571 <sup>r</sup>	1,410 <sup>r</sup>	571 <sup>r</sup>	18,872 <sup>r</sup>	17,121 <sup>r</sup>	18,872 <sup>r</sup>	17,121 <sup>r</sup>	4,090 <sup>r</sup>
2001	1,697 <sup>r</sup>	687 <sup>r</sup>	1,695 <sup>r</sup>	686 <sup>r</sup>	22,718 <sup>r</sup>	20,609 <sup>r</sup>	22,718 <sup>r</sup>	20,609 <sup>r</sup>	6,350 <sup>r</sup>
2002	1,500	607	1,400	567	18,950	17,191	13,500	12,247	3,500
<b>Shallots - Échalotes</b>									
1997	840 <sup>r</sup>	340 <sup>r</sup>	785 <sup>r</sup>	318 <sup>r</sup>	4,298 <sup>r</sup>	3,899 <sup>r</sup>	4,263 <sup>r</sup>	3,867 <sup>r</sup>	4,840 <sup>r</sup>
1998	840 <sup>r</sup>	340 <sup>r</sup>	840 <sup>r</sup>	340 <sup>r</sup>	2,573 <sup>r</sup>	2,334 <sup>r</sup>	2,573 <sup>r</sup>	2,334 <sup>r</sup>	2,935 <sup>r</sup>
1999	905 <sup>r</sup>	366 <sup>r</sup>	905 <sup>r</sup>	366 <sup>r</sup>	5,940 <sup>r</sup>	5,389 <sup>r</sup>	5,940 <sup>r</sup>	5,389 <sup>r</sup>	6,790 <sup>r</sup>
2000	890 <sup>r</sup>	360 <sup>r</sup>	890 <sup>r</sup>	360 <sup>r</sup>	5,225 <sup>r</sup>	4,740 <sup>r</sup>	5,225 <sup>r</sup>	4,740 <sup>r</sup>	5,810 <sup>r</sup>
2001	1,041 <sup>r</sup>	421 <sup>r</sup>	1,000	405	10,500	9,526	10,500	9,526	7,200
2002	1,025	415	1,025	415	7,100	6,441	7,100	6,441	7,000
<b>Spinach - Épinards</b>									
1997	375	152	315	127	858	778	858	778	1,175
1998	325	132	290	117	875	794	875	794	850
1999	320 <sup>r</sup>	129 <sup>r</sup>	320 <sup>r</sup>	129 <sup>r</sup>	1,318 <sup>r</sup>	1,195 <sup>r</sup>	1,288 <sup>r</sup>	1,168 <sup>r</sup>	1,015 <sup>r</sup>
2000	255 <sup>r</sup>	103 <sup>r</sup>	255 <sup>r</sup>	103 <sup>r</sup>	1,078 <sup>r</sup>	978 <sup>r</sup>	1,078 <sup>r</sup>	978 <sup>r</sup>	685 <sup>r</sup>
2001	364 <sup>r</sup>	147 <sup>r</sup>	350	142	980	889	980	889	525
2002	350	142	350	142	400	363	400	363	1,100

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	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
<b>Québec</b>									
<b>Squash and Zucchini - Courges et Zucchini</b>									
1997	650	263	620	251	2,450	2,223	2,450	2,223	1,150
1998	800	324	775	314	3,325	3,016	3,325	3,016	1,845
1999	948 <sup>r</sup>	384 <sup>r</sup>	845	342	3,993	3,622	3,993	3,622	2,300
2000	1,235 <sup>r</sup>	500 <sup>r</sup>	1,115 <sup>r</sup>	451 <sup>r</sup>	5,460 <sup>r</sup>	4,953 <sup>r</sup>	5,460 <sup>r</sup>	4,953 <sup>r</sup>	2,810 <sup>r</sup>
2001	1,545 <sup>r</sup>	625 <sup>r</sup>	1,450 <sup>r</sup>	587 <sup>r</sup>	7,355 <sup>r</sup>	6,672 <sup>r</sup>	7,355 <sup>r</sup>	6,672 <sup>r</sup>	4,045 <sup>r</sup>
2002	1,100	445	975	395	4,700	4,264	4,625	4,196	2,680
<b>Corn, Sweet - Maïs sucré</b>									
1997	29,000	11,736	27,860	11,275	117,940	106,995	117,940	106,995	21,520
1998	28,500	11,534	27,740	11,226	108,165	98,127	107,538	97,558	20,230
1999	26,500	10,724	24,430	9,886	95,000	86,184	90,500	82,102	16,600
2000	24,735	10,010	24,735	10,010	89,295	81,008	89,295	81,008	16,135
2001	27,613 <sup>r</sup>	11,175 <sup>r</sup>	25,605	10,362	77,580	70,381	77,580	70,381	15,520
2002	24,300	9,834	24,000	9,712	83,500	75,751	83,000	75,298	17,600
<b>Tomatoes - Tomates</b>									
1997	2,500	1,012	2,222	899	15,913	14,436	15,078	13,678	8,800
1998	2,100	850	2,052	830	13,288	12,054	12,845	11,653	6,510
1999	1,530	619	1,495	605	9,888	8,970	9,888	8,970	5,420
2000	1,700 <sup>r</sup>	688 <sup>r</sup>	1,405 <sup>r</sup>	569 <sup>r</sup>	8,370 <sup>r</sup>	7,593 <sup>r</sup>	8,098 <sup>r</sup>	7,346 <sup>r</sup>	4,455 <sup>r</sup>
2001	1,915 <sup>r</sup>	775 <sup>r</sup>	1,625 <sup>r</sup>	658 <sup>r</sup>	11,610 <sup>r</sup>	10,533 <sup>r</sup>	11,610 <sup>r</sup>	10,533 <sup>r</sup>	6,805 <sup>r</sup>
2002	1,700	688	1,525	617	10,100	9,163	10,100	9,163	6,550
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
<b>Greenhouse Tomatoes - Tomates de serre</b>									
2001	123	50	123	50	13,693	12,422	13,693	12,422	31,920
2002	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Greenhouse Cucumbers<sup>2</sup> - Concombres de serre<sup>2</sup></b>									
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			'\$000
2001	34	14	34	14	545	545			3,213
2002	..	..	..	..	..	..			..

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	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
<b>Ontario</b>									
<b>Asparagus-Asperge</b>									
1997	2,600	1,052	2,200	890	1,450	1,315	1,450	1,315	4,570
1998	2,700 <sup>r</sup>	1,093 <sup>r</sup>	1,890 <sup>r</sup>	765 <sup>r</sup>	2,010 <sup>r</sup>	1,823 <sup>r</sup>	1,675 <sup>r</sup>	1,520 <sup>r</sup>	4,475 <sup>r</sup>
1999	2,700 <sup>r</sup>	1,093 <sup>r</sup>	2,175 <sup>r</sup>	880 <sup>r</sup>	2,193 <sup>r</sup>	1,989 <sup>r</sup>	2,193 <sup>r</sup>	1,989 <sup>r</sup>	4,300 <sup>r</sup>
2000	2,700 <sup>r</sup>	1,093 <sup>r</sup>	2,250 <sup>r</sup>	911 <sup>r</sup>	2,530 <sup>r</sup>	2,295 <sup>r</sup>	2,530 <sup>r</sup>	2,295 <sup>r</sup>	6,920 <sup>r</sup>
2001	2,831 <sup>r</sup>	1,146 <sup>r</sup>	2,255 <sup>r</sup>	913 <sup>r</sup>	2,570 <sup>r</sup>	2,332 <sup>r</sup>	2,570 <sup>r</sup>	2,332 <sup>r</sup>	7,050 <sup>r</sup>
2002	2,800	1,133	2,100	850	2,375	2,155	2,250	2,041	6,100
<b>Beans, Green or Wax - Haricots, verts et jaunes</b>									
1997	9,580	3,877	9,400	3,804	17,500	15,876	17,500	15,876	6,700
1998	9,820 <sup>r</sup>	3,974 <sup>r</sup>	9,765 <sup>r</sup>	3,952 <sup>r</sup>	25,103 <sup>r</sup>	22,773 <sup>r</sup>	25,103 <sup>r</sup>	22,773 <sup>r</sup>	8,370 <sup>r</sup>
1999	11,560 <sup>r</sup>	4,678 <sup>r</sup>	11,020 <sup>r</sup>	4,460 <sup>r</sup>	30,490 <sup>r</sup>	27,661 <sup>r</sup>	29,180 <sup>r</sup>	26,472 <sup>r</sup>	9,090 <sup>r</sup>
2000	12,360 <sup>r</sup>	5,002 <sup>r</sup>	11,705 <sup>r</sup>	4,737 <sup>r</sup>	22,385 <sup>r</sup>	20,308 <sup>r</sup>	22,360 <sup>r</sup>	20,285 <sup>r</sup>	7,755 <sup>r</sup>
2001	13,035 <sup>r</sup>	5,275 <sup>r</sup>	10,805 <sup>r</sup>	4,373 <sup>r</sup>	15,888 <sup>r</sup>	14,413 <sup>r</sup>	15,888 <sup>r</sup>	14,413 <sup>r</sup>	5,380 <sup>r</sup>
2002	11,700	4,735	10,500	4,249	21,600	19,596	21,600	19,596	9,200
<b>Beets-betteraves</b>									
1997	750 <sup>r</sup>	304 <sup>r</sup>	710 <sup>r</sup>	287 <sup>r</sup>	6,350 <sup>r</sup>	5,761 <sup>r</sup>	6,350	5,761	1,850
1998	850	344	830	336	5,160 <sup>r</sup>	4,681 <sup>r</sup>	5,160	4,681	1,485
1999	810 <sup>r</sup>	328 <sup>r</sup>	810 <sup>r</sup>	328 <sup>r</sup>	6,230 <sup>r</sup>	5,652 <sup>r</sup>	6,230	5,652	630 <sup>r</sup>
2000	775	314	700	283	8,250	7,484	8,250	7,484	1,060
2001	861 <sup>r</sup>	348 <sup>r</sup>	850 <sup>r</sup>	344 <sup>r</sup>	7,780 <sup>r</sup>	7,058 <sup>r</sup>	7,780 <sup>r</sup>	7,058 <sup>r</sup>	870 <sup>r</sup>
2002	890	360	850	344	10,850	9,843	8,600	7,802	1,575
<b>Broccoli - Brocoli</b>									
1997	2,765 <sup>r</sup>	1,119 <sup>r</sup>	2,765 <sup>r</sup>	1,119 <sup>r</sup>	7,268 <sup>r</sup>	6,593 <sup>r</sup>	7,268 <sup>r</sup>	6,593 <sup>r</sup>	5,370 <sup>r</sup>
1998	2,790 <sup>r</sup>	1,129 <sup>r</sup>	2,790 <sup>r</sup>	1,129 <sup>r</sup>	8,693 <sup>r</sup>	7,886 <sup>r</sup>	8,693 <sup>r</sup>	7,886 <sup>r</sup>	5,595 <sup>r</sup>
1999	2,815 <sup>r</sup>	1,139 <sup>r</sup>	2,815 <sup>r</sup>	1,139 <sup>r</sup>	10,345 <sup>r</sup>	9,385 <sup>r</sup>	10,345 <sup>r</sup>	9,385 <sup>r</sup>	6,430 <sup>r</sup>
2000	2,840 <sup>r</sup>	1,149 <sup>r</sup>	2,660 <sup>r</sup>	1,076 <sup>r</sup>	8,030 <sup>r</sup>	7,285 <sup>r</sup>	8,030 <sup>r</sup>	7,285 <sup>r</sup>	5,830 <sup>r</sup>
2001	2,860 <sup>r</sup>	1,157 <sup>r</sup>	2,860 <sup>r</sup>	1,157 <sup>r</sup>	9,160 <sup>r</sup>	8,310 <sup>r</sup>	9,160 <sup>r</sup>	8,310 <sup>r</sup>	7,730 <sup>r</sup>
2002	2,500	1,012	2,300	931	7,638	6,929	7,638	6,929	6,350
<b>Brussels sprouts - Choux de Bruxelles</b>									
1997	250	101	240	97	X	X	X	X	X
1998	250	101	250	101	X	X	X	X	X
1999	300 <sup>r</sup>	121 <sup>r</sup>	300 <sup>r</sup>	121 <sup>r</sup>	273 <sup>r</sup>	247 <sup>r</sup>	273 <sup>r</sup>	247 <sup>r</sup>	380 <sup>r</sup>
2000	225 <sup>r</sup>	91 <sup>r</sup>	225 <sup>r</sup>	91 <sup>r</sup>	940 <sup>r</sup>	853 <sup>r</sup>	940 <sup>r</sup>	853 <sup>r</sup>	860 <sup>r</sup>
2001	253 <sup>r</sup>	102 <sup>r</sup>	250 <sup>r</sup>	101 <sup>r</sup>	950 <sup>r</sup>	862 <sup>r</sup>	950 <sup>r</sup>	862 <sup>r</sup>	910 <sup>r</sup>
2002	250	101	X	X	X	X	X	X	X
<b>Cabbage - Choux</b>									
1997	4,375	1,770	4,375	1,770	42,450	38,511	42,450	38,511	8,270
1998	4,625 <sup>r</sup>	1,872 <sup>r</sup>	4,450 <sup>r</sup>	1,801 <sup>r</sup>	68,450 <sup>r</sup>	62,098 <sup>r</sup>	65,808 <sup>r</sup>	59,701 <sup>r</sup>	12,670 <sup>r</sup>
1999	5,430 <sup>r</sup>	2,197 <sup>r</sup>	5,080 <sup>r</sup>	2,056 <sup>r</sup>	65,280 <sup>r</sup>	59,222 <sup>r</sup>	61,990 <sup>r</sup>	56,237 <sup>r</sup>	13,810 <sup>r</sup>
2000	5,025 <sup>r</sup>	2,034 <sup>r</sup>	4,705 <sup>r</sup>	1,904 <sup>r</sup>	49,075 <sup>r</sup>	44,521 <sup>r</sup>	49,073 <sup>r</sup>	44,519 <sup>r</sup>	10,200 <sup>r</sup>
2001	5,971 <sup>r</sup>	2,416 <sup>r</sup>	5,900 <sup>r</sup>	2,388 <sup>r</sup>	51,478 <sup>r</sup>	46,700 <sup>r</sup>	51,478 <sup>r</sup>	46,700 <sup>r</sup>	14,520 <sup>r</sup>
2002	5,150	2,084	5,000	2,023	44,875	40,711	44,375	40,257	14,050
<b>Carrots - Carottes</b>									
1997	7,420	3,003	7,400	2,995	126,940	115,160	126,940	115,160	15,280
1998	7,500 <sup>r</sup>	3,035 <sup>r</sup>	7,490 <sup>r</sup>	3,031 <sup>r</sup>	176,128 <sup>r</sup>	159,783 <sup>r</sup>	167,775 <sup>r</sup>	152,205 <sup>r</sup>	21,475 <sup>r</sup>
1999	7,450 <sup>r</sup>	3,015 <sup>r</sup>	7,450 <sup>r</sup>	3,015 <sup>r</sup>	143,090 <sup>r</sup>	129,811 <sup>r</sup>	143,090 <sup>r</sup>	129,811 <sup>r</sup>	20,020 <sup>r</sup>
2000	8,620 <sup>r</sup>	3,488 <sup>r</sup>	8,145 <sup>r</sup>	3,296 <sup>r</sup>	124,700 <sup>r</sup>	113,128 <sup>r</sup>	124,700 <sup>r</sup>	113,128 <sup>r</sup>	15,715 <sup>r</sup>
2001	8,872 <sup>r</sup>	3,590 <sup>r</sup>	8,870 <sup>r</sup>	3,590 <sup>r</sup>	155,540 <sup>r</sup>	141,106 <sup>r</sup>	155,540 <sup>r</sup>	141,106 <sup>r</sup>	20,110 <sup>r</sup>
2002	7,835	3,171	7,600	3,076	152,350	138,212	120,650	109,454	20,800

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	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
<b>Ontario</b>									
<b>Cauliflower - Chou-fleur</b>									
1997	2,800	1,133	2,500	1,012	15,450	14,016	15,450	14,016	6,800
1998	2,700 <sup>r</sup>	1,093 <sup>r</sup>	2,660 <sup>r</sup>	1,076 <sup>r</sup>	21,408 <sup>r</sup>	19,421 <sup>r</sup>	20,633 <sup>r</sup>	18,718 <sup>r</sup>	9,090 <sup>r</sup>
1999	2,900 <sup>r</sup>	1,174 <sup>r</sup>	2,800 <sup>r</sup>	1,133 <sup>r</sup>	24,855 <sup>r</sup>	22,548 <sup>r</sup>	24,855 <sup>r</sup>	22,548 <sup>r</sup>	9,180 <sup>r</sup>
2000	2,900 <sup>r</sup>	1,174 <sup>r</sup>	2,725 <sup>r</sup>	1,103 <sup>r</sup>	21,248 <sup>r</sup>	19,276 <sup>r</sup>	21,248 <sup>r</sup>	19,276 <sup>r</sup>	9,070 <sup>r</sup>
2001	3,195 <sup>r</sup>	1,293 <sup>r</sup>	3,195 <sup>r</sup>	1,293 <sup>r</sup>	28,048 <sup>r</sup>	25,445 <sup>r</sup>	28,048 <sup>r</sup>	25,445 <sup>r</sup>	12,435 <sup>r</sup>
2002	2,800	1,133	2,400	971	18,250	16,556	18,250	16,556	8,800
<b>Celery - Céleri</b>									
1997	540	219	540	219	16,250	14,742	16,250	14,742	3,000
1998	490	198	470	190	13,065	11,853	13,065	11,853	3,760
1999	525	212	510	206	15,725	14,266	15,700	14,243	3,885
2000	765	310	715	289	15,145	13,740	15,145	13,740	4,650
2001	779 <sup>r</sup>	315 <sup>r</sup>	775 <sup>r</sup>	314 <sup>r</sup>	20,198 <sup>r</sup>	18,323 <sup>r</sup>	20,198 <sup>r</sup>	18,323 <sup>r</sup>	6,010 <sup>r</sup>
2002	780	316	750	304	21,500	19,505	21,350	19,369	5,600
<b>Cucumbers - Concombres</b>									
1997	3,600	1,457	3,500	1,416	36,090	32,741	33,240	30,155	9,477
1998	3,985	1,613	3,865	1,564	39,075	35,449	38,860	35,254	11,500
1999	5,630	2,278	5,630	2,278	49,173	44,609	49,173	44,609	13,555
2000	7,740 <sup>r</sup>	3,132 <sup>r</sup>	7,600 <sup>r</sup>	3,076 <sup>r</sup>	52,750 <sup>r</sup>	47,855 <sup>r</sup>	51,620 <sup>r</sup>	46,830 <sup>r</sup>	14,205 <sup>r</sup>
2001	8,374 <sup>r</sup>	3,389 <sup>r</sup>	8,350 <sup>r</sup>	3,379 <sup>r</sup>	46,405 <sup>r</sup>	42,099 <sup>r</sup>	43,285 <sup>r</sup>	39,268 <sup>r</sup>	13,240 <sup>r</sup>
2002	7,800	3,157	7,600	3,076	41,850	37,966	40,250	36,515	13,100
<b>Leeks - Poireaux</b>									
1997	140	57	140	57	200	181	200	181	600
1998	145	59	145	59	375	340	375	340	1,100
1999	130	53	130	53	408	370	408	370	475
2000	155	63	155	63	235	213	235	213	685
2001	215	87	215	87	1,080	980	1,080	980	870
2002	255	103	235	95	950	862	950	862	1,300
<b>Lettuce - Laitue<sup>1</sup></b>									
1997	1,325	536	1,325	536	12,500	11,340	12,500	11,340	5,300
1998	1,250	506	1,250	506	16,240	14,733	16,240	14,733	6,030
1999	1,125	455	1,125	455	11,485	10,419	11,485	10,419	5,420
2000	905 <sup>r</sup>	366 <sup>r</sup>	905 <sup>r</sup>	366 <sup>r</sup>	4,980 <sup>r</sup>	4,518 <sup>r</sup>	4,980 <sup>r</sup>	4,518 <sup>r</sup>	3,935 <sup>r</sup>
2001	1,033 <sup>r</sup>	418 <sup>r</sup>	1,030 <sup>r</sup>	417 <sup>r</sup>	10,933 <sup>r</sup>	9,918 <sup>r</sup>	10,933 <sup>r</sup>	9,918 <sup>r</sup>	5,680 <sup>r</sup>
2002	925	374	915	370	6,325	5,738	6,325	5,738	3,775 <sup>E</sup>
<b>Dry Onions - Oignons secs</b>									
1997	5,600 <sup>r</sup>	2,266 <sup>r</sup>	5,600 <sup>r</sup>	2,266 <sup>r</sup>	91,925 <sup>r</sup>	83,394 <sup>r</sup>	91,923 <sup>r</sup>	83,392 <sup>r</sup>	20,395 <sup>r</sup>
1998	5,370 <sup>r</sup>	2,173 <sup>r</sup>	5,370 <sup>r</sup>	2,173 <sup>r</sup>	86,943 <sup>r</sup>	78,874 <sup>r</sup>	86,943 <sup>r</sup>	78,874 <sup>r</sup>	22,400 <sup>r</sup>
1999	5,600 <sup>r</sup>	2,266 <sup>r</sup>	5,575 <sup>r</sup>	2,256 <sup>r</sup>	82,813 <sup>r</sup>	75,128 <sup>r</sup>	81,438 <sup>r</sup>	73,880 <sup>r</sup>	20,765 <sup>r</sup>
2000	6,300 <sup>r</sup>	2,550 <sup>r</sup>	6,150 <sup>r</sup>	2,489 <sup>r</sup>	98,343 <sup>r</sup>	89,216 <sup>r</sup>	98,343 <sup>r</sup>	89,216 <sup>r</sup>	20,220 <sup>r</sup>
2001	6,624 <sup>r</sup>	2,681 <sup>r</sup>	6,620 <sup>r</sup>	2,679 <sup>r</sup>	115,313 <sup>r</sup>	104,612 <sup>r</sup>	115,313 <sup>r</sup>	104,612 <sup>r</sup>	24,455 <sup>r</sup>
2002	5,800	2,347	5,700	2,307	78,150	70,898	68,000	61,690	15,600
<b>Parsnips - Panais</b>									
1997	250	101	250	101	1,400	1,270	1,400	1,270	415
1998	200	81	200	81	1,250	1,134	1,250	1,134	845
1999	195	79	195	79	1,180	1,070	1,180	1,070	455
2000	175	71	175	71	1,413	1,281	1,413	1,281	480
2001	235	95	235	95	2,100	1,905	2,100	1,905	1,000
2002	240	97	215	87	1,925	1,746	1,750	1,588	675

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	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
<b>Ontario</b>									
<b>Green Peas - Pois verts</b>									
1997	23,940	9,688	23,940	9,688	43,850	39,781	43,850	39,781	10,645
1998	21,640	8,757	19,840 <sup>r</sup>	8,029 <sup>r</sup>	36,058	32,711	36,058	32,711	8,765
1999	23,260	9,413	23,260	9,413	42,368	38,436	42,368	38,436	9,880
2000	24,025	9,723	23,515	9,516	45,930	41,668	45,930	41,668	10,490
2001	23,308 <sup>r</sup>	9,432 <sup>r</sup>	23,305 <sup>r</sup>	9,431 <sup>r</sup>	48,820 <sup>r</sup>	44,290 <sup>r</sup>	48,820 <sup>r</sup>	44,290 <sup>r</sup>	11,685 <sup>r</sup>
2002	23,000	9,308	22,800	9,227	30,000	27,216	29,850	27,080	7,900
<b>Peppers - Poivrons</b>									
1997	3,300	1,335	3,150	1,275	21,650	19,641	20,900	18,960	9,500
1998	2,695	1,091	2,665	1,078	22,670	20,566	22,670	20,566	8,330
1999	2,900	1,174	2,625	1,062	21,625	19,618	21,140	19,178	11,075
2000	3,200	1,295	3,200	1,295	20,380	18,489	20,380	18,489	8,770
2001	4,112 <sup>r</sup>	1,664 <sup>r</sup>	4,100 <sup>r</sup>	1,659 <sup>r</sup>	19,175 <sup>r</sup>	17,396 <sup>r</sup>	19,175 <sup>r</sup>	17,396 <sup>r</sup>	9,805 <sup>r</sup>
2002	3,100	1,255	3,000	1,214	26,900	24,404	25,450	23,088	10,100
<b>Pumpkins - Citrouilles</b>									
1997	2,050	830	2,040	826	12,128	11,002	11,663	10,580	2,780
1998	2,155	872	1,655	670	9,478	8,598	9,178	8,326	2,210
1999	2,525	1,022	2,475	1,002	13,050	11,839	12,815	11,626	3,400
2000	3,100 <sup>r</sup>	1,255 <sup>r</sup>	3,100 <sup>r</sup>	1,255 <sup>r</sup>	12,650 <sup>r</sup>	11,476 <sup>r</sup>	12,650 <sup>r</sup>	11,476 <sup>r</sup>	3,115 <sup>r</sup>
2001	4,655 <sup>r</sup>	1,884 <sup>r</sup>	3,915 <sup>r</sup>	1,584 <sup>r</sup>	19,168 <sup>r</sup>	17,389 <sup>r</sup>	19,168 <sup>r</sup>	17,389 <sup>r</sup>	3,930 <sup>r</sup>
2002	3,000	1,214	2,600	1,052	9,900	8,981	9,500	8,618	4,500
<b>Radishes - Radis</b>									
1997	600	243	600	243	2,250	2,041	2,250	2,041	1,800
1998	430	174	430	174	1,118	1,014	1,118	1,014	1,110
1999	430	174	430	174	1,310	1,188	1,310	1,188	1,370
2000	540	219	540	219	805	730	805	730	1,185
2001	625 <sup>r</sup>	253 <sup>r</sup>	625 <sup>r</sup>	253 <sup>r</sup>	1,550 <sup>r</sup>	1,406 <sup>r</sup>	1,550 <sup>r</sup>	1,406 <sup>r</sup>	2,130 <sup>r</sup>
2002	400	162	400	162	1,400	1,270	1,400	1,270	1,300
<b>Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets</b>									
1997	2,200	890	X	X	36,250	32,886	X	X	X
1998	1,930	781	1,925	779	25,125	22,793	23,845	21,632	3,880
1999	1,850	749	1,830	741	28,820	26,146	27,900	25,311	5,015
2000	1,950	789	1,950	789	21,590	19,586	21,590	19,586	6,400
2001	2,036 <sup>r</sup>	824 <sup>r</sup>	2,035 <sup>r</sup>	824 <sup>r</sup>	21,420 <sup>r</sup>	19,432 <sup>r</sup>	21,420 <sup>r</sup>	19,432 <sup>r</sup>	5,755 <sup>r</sup>
2002	1,900	769	1,800	728	25,750	23,360	24,900	22,589	3,975
<b>Shallots - Échalotes</b>									
1997	500	202	500	202	2,250	2,041	2,250	2,041	3,500
1998	400	162	400	162	1,835	1,665	1,835	1,665	2,570
1999	400	162	400	162	1,900	1,724	1,900	1,724	2,185
2000	395	160	395	160	1,400	1,270	1,400	1,270	1,975
2001	564 <sup>r</sup>	228 <sup>r</sup>	560 <sup>r</sup>	227 <sup>r</sup>	2,125 <sup>r</sup>	1,928 <sup>r</sup>	2,125 <sup>r</sup>	1,928 <sup>r</sup>	4,890 <sup>r</sup>
2002	415	168	415	168	1,500	1,361	1,500	1,361	2,500
<b>Spinach - Épinards</b>									
1997	540	219	540	219	1,175	1,066	1,175	1,066	925
1998	700	283	700	283	1,035	939	1,035	939	1,150
1999	900	364	900	364	1,468	1,331	1,468	1,331	1,420
2000	1,005	407	1,005	407	2,210	2,005	2,210	2,005	2,240
2001	898 <sup>r</sup>	363 <sup>r</sup>	895 <sup>r</sup>	362 <sup>r</sup>	2,030 <sup>r</sup>	1,842 <sup>r</sup>	2,030 <sup>r</sup>	1,842 <sup>r</sup>	2,140 <sup>r</sup>
2002	1,000	405	990	401	2,225	2,019	2,200	1,996	2,185

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	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
<b>Ontario</b>									
<b>Squash and Zucchini - Courges et Zucchini</b>									
1997	1,800	728	1,800	728	10,703	9,709	9,488	8,607	2,260
1998	1,750	708	1,740	704	7,685	6,972	7,635	6,926	2,130
1999	2,135	864	2,060	834	12,703 <sup>r</sup>	11,524 <sup>r</sup>	12,703 <sup>r</sup>	11,524 <sup>r</sup>	4,625 <sup>r</sup>
2000	2,520 <sup>r</sup>	1,020 <sup>r</sup>	2,315 <sup>r</sup>	937 <sup>r</sup>	9,398 <sup>r</sup>	8,525 <sup>r</sup>	9,398 <sup>r</sup>	8,525 <sup>r</sup>	4,190 <sup>r</sup>
2001	3,110 <sup>r</sup>	1,259 <sup>r</sup>	3,110 <sup>r</sup>	1,259 <sup>r</sup>	11,608 <sup>r</sup>	10,530 <sup>r</sup>	11,608 <sup>r</sup>	10,530 <sup>r</sup>	5,335 <sup>r</sup>
2002	2,700	1,093	2,600	1,052	13,400	12,156	12,800	11,612	5,600
<b>Corn, Sweet - Maïs sucré</b>									
1997	47,220	19,109	46,880	18,972	237,000	215,006	237,000	215,006	24,529
1998	45,280	18,324	44,830	18,142	231,438	209,960	231,438	209,960	24,920
1999	46,600	18,858	46,100	18,656	240,150	217,864	213,008	193,240	24,890
2000	43,120	17,450	43,120	17,450	164,663	149,382	164,663	149,382	18,195
2001	49,019 <sup>r</sup>	19,837 <sup>r</sup>	49,000 <sup>r</sup>	19,830 <sup>r</sup>	214,500 <sup>r</sup>	194,594 <sup>r</sup>	199,903 <sup>r</sup>	181,352 <sup>r</sup>	22,025 <sup>r</sup>
2002	45,200	18,292	45,100	18,251	181,250	164,430	181,250	164,430	22,500
<b>Tomatoes - Tomates</b>									
1997	20,300	8,215	20,300	8,215	544,430	493,907	544,430	493,907	70,110
1998	17,560	7,106	17,385	7,035	597,993	542,499	583,190	529,070	69,805
1999	18,880	7,640	18,880	7,640	565,930	513,412	565,930	513,412	68,655
2000	19,225 <sup>r</sup>	7,780 <sup>r</sup>	18,040 <sup>r</sup>	7,301 <sup>r</sup>	450,490 <sup>r</sup>	408,685 <sup>r</sup>	450,490 <sup>r</sup>	408,685 <sup>r</sup>	56,730 <sup>r</sup>
2001	21,201 <sup>r</sup>	8,580 <sup>r</sup>	21,100 <sup>r</sup>	8,539 <sup>r</sup>	533,440 <sup>r</sup>	483,937 <sup>r</sup>	533,440 <sup>r</sup>	483,937 <sup>r</sup>	65,350 <sup>r</sup>
2002	18,200	7,365	17,500	7,082	560,500	508,486	524,100	475,464	58,200
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
<b>Greenhouse Tomatoes - Tomates de serre</b>									
2001	743	301	743	301	162,560	147,472	162,560	147,472	210,238
2002	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Greenhouse Cucumbers<sup>2</sup> - Concombres de serre<sup>2</sup></b>									
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			'\$000
2001	323	131	323	131	13,804	13,804			107,667
2002	..	..	..	..	..	..			..



**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	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
<b>Manitoba</b>									
<b>Asparagus-Asperge</b>									
1997	130 <sup>r</sup>	53 <sup>r</sup>	120 <sup>r</sup>	49 <sup>r</sup>	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	140 <sup>r</sup>	57 <sup>r</sup>	115	47	178	161	178	161	560 <sup>r</sup>
2001	142 <sup>r</sup>	57 <sup>r</sup>	130	53	X	X	X	X	X
2002	145	59	115	47	168	152	168	152	530
<b>Beans, Green or Wax - Haricots, verts et jaunes</b>									
1997	100	40	X	X	X	X	X	X	X
1998	110	45	95	38	103	93	88	79	115
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	100	40	100	40	75	68	75	68	135
<b>Beets-betteraves</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	50 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>	50 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>	400	363	350	318	150
1999	45	18	45	18	270 <sup>r</sup>	245 <sup>r</sup>	270 <sup>r</sup>	245 <sup>r</sup>	165 <sup>r</sup>
2000	45	18	45	18	235 <sup>r</sup>	213 <sup>r</sup>	235 <sup>r</sup>	213 <sup>r</sup>	160 <sup>r</sup>
2001	107 <sup>r</sup>	43 <sup>r</sup>	75	30	X	X	X	X	X
2002	50	20	X	X	X	X	X	X	X
<b>Broccoli - Brocoli</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	650 <sup>E</sup>	263 <sup>E</sup>	650 <sup>E</sup>	263 <sup>E</sup>	X	X	X	X	X
<b>Brussels sprouts - Choux de Bruxelles</b>									
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Cabbage - Choux</b>									
1997	435	176	435	176	5,738	5,205	4,800	4,355	1,410
1998	430	174	430	174	5,000	4,536	5,000	4,536	1,370
1999	400 <sup>r</sup>	162 <sup>r</sup>	400 <sup>r</sup>	162 <sup>r</sup>	5,523 <sup>r</sup>	5,010 <sup>r</sup>	5,523 <sup>r</sup>	5,010 <sup>r</sup>	1,540 <sup>r</sup>
2000	470	190	470	190	2,693 <sup>r</sup>	2,443 <sup>r</sup>	2,693 <sup>r</sup>	2,443 <sup>r</sup>	800
2001	430 <sup>r</sup>	174 <sup>r</sup>	425	172	5,500 <sup>r</sup>	4,990 <sup>r</sup>	5,500 <sup>r</sup>	4,990 <sup>r</sup>	1,980 <sup>r</sup>
2002	F	F	F	F	5,460	4,953	5,460	4,953	1,355
<b>Carrots - Carottes</b>									
1997	645	261	645	261	10,005	9,077	10,005	9,077	3,000
1998	715	289	715	289	9,678	8,779	9,678	8,779	3,850 <sup>r</sup>
1999	750	304	750	304	10,133	9,192	10,133	9,192	3,510
2000	740	299	740	299	9,000 <sup>r</sup>	8,165 <sup>r</sup>	9,000 <sup>r</sup>	8,165 <sup>r</sup>	3,800 <sup>r</sup>
2001	722 <sup>r</sup>	292 <sup>r</sup>	720	291	9,500 <sup>r</sup>	8,618 <sup>r</sup>	9,500 <sup>r</sup>	8,618 <sup>r</sup>	3,990 <sup>r</sup>
2002	745	301	725	293	X	X	X	X	X

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	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
<b>Manitoba</b>									
<b>Cauliflower - Chou-fleur</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Celery - Céleri</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Cucumbers - Concombres</b>									
1997	135	55	135	55	950	862	950	862	380
1998	130	53	130	53	800	726	800	726	320
1999	125	51	125	51	795	721	795	721	445
2000	135	55	135	55	963	873	963	873	505
2001	158 <sup>r</sup>	64 <sup>r</sup>	150	61	1,030	934	1,030	934	530
2002	165	67	155	63	980	889	980	889	620
<b>Leeks - Poireaux</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	5	2	5	2	23	20	23	20	36
1999	5	2	5	2	20	18	20	18	22
2000	5	2	5	2	15	14	15	14	20
2001	10	4	10	4	38	34	38	34	60
2002	5 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	5 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	25	23	25	23	40
<b>Lettuce - Laitue<sup>1</sup></b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	245	99	245	99	750	680	750	680	400
1999	255	103	255	103	1,000 <sup>r</sup>	907 <sup>r</sup>	1,000 <sup>r</sup>	907 <sup>r</sup>	520 <sup>r</sup>
2000	175	71	175	71	1,135	1,030	1,135	1,030	587
2001	135	55	135	55	800 <sup>r</sup>	726 <sup>r</sup>	800 <sup>r</sup>	726 <sup>r</sup>	640 <sup>r</sup>
2002	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Dry Onions - Oignons secs</b>									
1997	440	178	440	178	4,050	3,674	4,050	3,674	2,000
1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1999	510	206	510	206	X	X	X	X	X
2000	600	243	600	243	8,550	7,757	8,550	7,757	2,060 <sup>r</sup>
2001	520	210	520	210	9,070 <sup>r</sup>	8,228 <sup>r</sup>	9,070 <sup>r</sup>	8,228 <sup>r</sup>	3,175 <sup>r</sup>
2002	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Parsnips - Panais</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	X	X	X	X	X	X	X	X	X

See footnote(s) at end of the table - Voir note(e)s à la fin du tableau

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	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
<b>Manitoba</b>									
<b>Green Peas - Pois verts</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Peppers - Poivrons</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	40	16	40	16	85	77	85	77	76
1999	30	12	30	12	193	175	193	175	135
2000	45	18	45	18	X	X	X	X	X
2001	61 <sup>r</sup>	25 <sup>r</sup>	60	24	160	145	160	145	155
2002	40	16	40	16	X	X	X	X	X
<b>Pumpkins - Citrouilles</b>									
1997	50	20	50	20	375	340	375	340	90
1998	60	24	60	24	505	458	505	458	100
1999	80	32	80	32	598	542	598	542	110
2000	65	26	65	26	625	567	625	567	165
2001	92 <sup>r</sup>	37 <sup>r</sup>	90 <sup>r</sup>	36 <sup>r</sup>	460 <sup>r</sup>	417 <sup>r</sup>	460 <sup>r</sup>	417 <sup>r</sup>	130 <sup>r</sup>
2002	65	26	65	26	655	594	650	590	140
<b>Radishes - Radis</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	30	12	30	12	213	193	213	193	115
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Shallots - Échalotes</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1999	140	57	140	57	X	X	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Spinach - Épinards</b>									
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1999	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2001	5	2	5	2	5	5	5	5	10
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	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
<b>Manitoba</b>									
<b>Squash and Zucchini - Courges et Zucchini</b>									
1997	50	20	50	20	200	181	200	181	120
1998	65	26	50	20	280	254	273	247	170
1999	55	22	55	22	220	200	220	200	120
2000	80 <sup>r</sup>	32 <sup>r</sup>	80 <sup>r</sup>	32 <sup>r</sup>	350 <sup>r</sup>	318 <sup>r</sup>	350 <sup>r</sup>	318 <sup>r</sup>	230 <sup>r</sup>
2001	100 <sup>r</sup>	40 <sup>r</sup>	100 <sup>r</sup>	40 <sup>r</sup>	330 <sup>r</sup>	299 <sup>r</sup>	330 <sup>r</sup>	299 <sup>r</sup>	330 <sup>r</sup>
2002	95	38	95	38	300	272	300	272	210
<b>Corn, Sweet - Maïs sucré</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	830	336	830	336	3,000	2,722	3,000	2,722	1,260
1999	700	283	700	283	1,550 <sup>r</sup>	1,406 <sup>r</sup>	1,550 <sup>r</sup>	1,406 <sup>r</sup>	770 <sup>r</sup>
2000	690	279	670	271	2,250 <sup>r</sup>	2,041 <sup>r</sup>	2,250 <sup>r</sup>	2,041 <sup>r</sup>	1,125 <sup>r</sup>
2001	838 <sup>r</sup>	339 <sup>r</sup>	800	324	3,500 <sup>r</sup>	3,175 <sup>r</sup>	3,500 <sup>r</sup>	3,175 <sup>r</sup>	1,750 <sup>r</sup>
2002	775	314	750	304	1,998 <sup>E</sup>	1,812 <sup>E</sup>	1,998 <sup>E</sup>	1,812 <sup>E</sup>	1,625 <sup>E</sup>
<b>Tomatoes - Tomates</b>									
1997	15	6	15	6	45	41	45	41	50
1998	30	12	25	10	93	84	78	70	65
1999	20	8	20	8	70	64	70	64	65
2000	25	10	25	10	50	45	50	45	75
2001	49 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>	45 <sup>r</sup>	18 <sup>r</sup>	58 <sup>r</sup>	52 <sup>r</sup>	58 <sup>r</sup>	52 <sup>r</sup>	90 <sup>r</sup>
2002	30	12	30	12	53	48	53	48	65
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
<b>Greenhouse Tomatoes - Tomates de serre</b>									
2001	1	0	1	0	48	44	48	44	95
2002	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Greenhouse Cucumbers<sup>2</sup> - Concombres de serre<sup>2</sup></b>									
					'000 dozens	'000 dozens			'\$000
					'000 douzaines	'000 douzaines			
2001	X	X	X	X	X	X		X	
2002	..	..	..	..	..	..		..	..

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	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
<b>Saskatchewan</b>									
<b>Asparagus-Asperge</b>									
1997	17 <sup>r</sup>	7 <sup>r</sup>	15	6	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	18 <sup>r</sup>	7 <sup>r</sup>	10	4	5	5	5	5	25
2001	18 <sup>r</sup>	7 <sup>r</sup>	10	4	5	5	5	5	15
2002	15	6	10	4	3	2	3	2	10
<b>Beans, Green or Wax - Haricots, verts et jaunes</b>									
1997	20	8	20	8	14	12	14	12	23
1998	15	6	15	6	18	16	18	16	30
1999	15 <sup>r</sup>	6 <sup>r</sup>	15 <sup>r</sup>	6 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>	18 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>	18 <sup>r</sup>	45 <sup>r</sup>
2000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	15	6	15	6	13	11	13	11	25
<b>Beets-betteraves</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	15	6	15	6	38	34	38	34	35
1999	15 <sup>r</sup>	6 <sup>r</sup>	15 <sup>r</sup>	6 <sup>r</sup>	13 <sup>r</sup>	11 <sup>r</sup>	13 <sup>r</sup>	11 <sup>r</sup>	15 <sup>r</sup>
2000	15 <sup>r</sup>	6 <sup>r</sup>	15 <sup>r</sup>	6 <sup>r</sup>	50 <sup>r</sup>	45 <sup>r</sup>	50 <sup>r</sup>	45 <sup>r</sup>	40 <sup>r</sup>
2001	21 <sup>r</sup>	8 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>	8 <sup>r</sup>	X	X	X	X	X
2002	20	8	20	8	38	34	38	34	55
<b>Broccoli - Brocoli</b>									
1997	10	4	10	4	18	16	16	15	25
1998	10	4	10	4	10	9	10	9	15
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	10	4	10	4	15	14	15	14	25
<b>Brussels sprouts - Choux de Bruxelles</b>									
1997	1	0	1	0	1	1	1	1	1
1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	1
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Cabbage - Choux</b>									
1997	133	54	133	54	1,773	1,608	1,720	1,560	385
1998	86	35	86	35	1,426	1,294	1,376	1,248	347
1999	85 <sup>r</sup>	34 <sup>r</sup>	85 <sup>r</sup>	34 <sup>r</sup>	1,000 <sup>r</sup>	907 <sup>r</sup>	875 <sup>r</sup>	794 <sup>r</sup>	405 <sup>r</sup>
2000	91 <sup>r</sup>	37 <sup>r</sup>	91 <sup>r</sup>	37 <sup>r</sup>	1,713 <sup>r</sup>	1,554 <sup>r</sup>	1,713 <sup>r</sup>	1,554 <sup>r</sup>	485 <sup>r</sup>
2001	91 <sup>r</sup>	37 <sup>r</sup>	90 <sup>r</sup>	36 <sup>r</sup>	2,428 <sup>r</sup>	2,202 <sup>r</sup>	2,258 <sup>r</sup>	2,048 <sup>r</sup>	585 <sup>r</sup>
2002	75	30	65	26	1,300	1,179	1,250	1,134	325
<b>Carrots - Carottes</b>									
1997	61	25	61	25	915	830	915	830	970
1998	41	17	41	17	160	145	160	145	112
1999	41 <sup>r</sup>	17 <sup>r</sup>	41 <sup>r</sup>	17 <sup>r</sup>	138 <sup>r</sup>	125 <sup>r</sup>	138 <sup>r</sup>	125 <sup>r</sup>	156 <sup>r</sup>
2000	41 <sup>r</sup>	17 <sup>r</sup>	41 <sup>r</sup>	17 <sup>r</sup>	163 <sup>r</sup>	147 <sup>r</sup>	155 <sup>r</sup>	141 <sup>r</sup>	205 <sup>r</sup>
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	25	10	20	8	65	59	63	57	75

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	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
<b>Saskatchewan</b>									
<b>Cauliflower - Chou-fleur</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	15	6	15	6	30	27	30	27	30
1999	5	2	5	2	13	11	13	11	20
2000	10	4	10	4	48	43	48	43	60
2001	5	2	5	2	5	5	5	5	10
2002	10	4	10	4	28	25	28	25	40
<b>Celery - Céleri</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1999	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	1	0	1	0	3	2	3	2	5
2001	1	0	1	0	5	5	5	5	5
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Cucumbers - Concombres</b>									
1997	60	24	60	24	80	73	80	73	100
1998	40	16	40	16	103	93	100	91	150
1999	30	12	30	12	18	16	18	16	30
2000	40 <sup>r</sup>	16 <sup>r</sup>	40 <sup>r</sup>	16 <sup>r</sup>	70 <sup>r</sup>	64 <sup>r</sup>	70 <sup>r</sup>	64 <sup>r</sup>	120 <sup>r</sup>
2001	50 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>	50 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>	100 <sup>r</sup>	91 <sup>r</sup>	100 <sup>r</sup>	91 <sup>r</sup>	165 <sup>r</sup>
2002	40	16	30	12	X	X	X	X	X
<b>Leeks - Poireaux</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	1	0	1	0	1	0	1	0	1
1999	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	1	0	1	0	3	2	3	2	2
2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Lettuce - Laitue<sup>1</sup></b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	20	8	20	8	5	5	5	5	20
1999	3	1	3	1	8	7	8	7	15
2000	10	4	10	4	8	7	8	7	15
2001	14 <sup>r</sup>	6 <sup>r</sup>	10 <sup>r</sup>	4 <sup>r</sup>	15 <sup>r</sup>	14 <sup>r</sup>	15 <sup>r</sup>	14 <sup>r</sup>	45 <sup>r</sup>
2002	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Dry Onions - Oignons secs</b>									
1997	30	12	30	12	200	181	200	181	80
1998	20	8	20	8	65	59	65	59	60
1999	20 <sup>r</sup>	8 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>	8 <sup>r</sup>	30 <sup>r</sup>	27 <sup>r</sup>	30 <sup>r</sup>	27 <sup>r</sup>	40 <sup>r</sup>
2000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	20	8	20	8	40	36	40	36	50
<b>Parsnips - Panais</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	2	1	2	1	2	2	2	2	3
1999	1	0	1	0	3	2	3	2	5
2000	1	0	1	0	2	1	2	1	5
2001	1	0	1	0	3	2	3	2	5
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	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
<b>Saskatchewan</b>									
<b>Green Peas - Pois verts</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Peppers - Poivrons</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1999	1	0	1	0	1	1	1	1	5
2000	2	1	2	1	X	X	X	X	X
2001	9 <sup>r</sup>	4 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	10 <sup>r</sup>
2002	5	2	5	2	X	X	X	X	X
<b>Pumpkins - Citrouilles</b>									
1997	30	12	30	12	125	113	125	113	25
1998	20	8	20	8	193	175	193	175	55
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	30	12	30	12	83	75	83	75	35
2001	28 <sup>r</sup>	11 <sup>r</sup>	25 <sup>r</sup>	10 <sup>r</sup>	50 <sup>r</sup>	45 <sup>r</sup>	50 <sup>r</sup>	45 <sup>r</sup>	35 <sup>r</sup>
2002	25	10	25	10	55	50	55	50	25
<b>Radishes - Radis</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1999	3	1	3	1	5	5	5	5	10
2000	5	2	5	2	8	7	8	7	12
2001	12 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	10 <sup>r</sup>	4 <sup>r</sup>	15 <sup>r</sup>	14 <sup>r</sup>	15 <sup>r</sup>	14 <sup>r</sup>	35 <sup>r</sup>
2002	5	2	5	2	3	2	3	2	5
<b>Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	20	8	20	8	150	136	150	136	60
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	10	4	10	4	20 <sup>E</sup>	18 <sup>E</sup>	15 <sup>E</sup>	14 <sup>E</sup>	10 <sup>E</sup>
<b>Shallots - Échalotes</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1999	2	1	2	1	5	5	5	5	5
2000	5	2	5	2	5	5	5	5	5
2001	7 <sup>r</sup>	3 <sup>r</sup>	5	2	3	2	3	2	1
2002	5	2	5	2	5	5	5	5	5
<b>Spinach - Épinards</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1999	1	0	1	0	1	0	1	0	1
2000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2001	9 <sup>r</sup>	4 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	8 <sup>r</sup>	7 <sup>r</sup>	8 <sup>r</sup>	7 <sup>r</sup>	15 <sup>r</sup>
2002	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	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
<b>Saskatchewan</b>									
<b>Squash and Zucchini - Courges et Zucchini</b>									
1997	20	8	20	8	25	23	25	23	15
1998	15	6	15	6	23	20	23	20	25
1999	15 <sup>r</sup>	6 <sup>r</sup>	15 <sup>r</sup>	6 <sup>r</sup>	15 <sup>r</sup>	14 <sup>r</sup>	15 <sup>r</sup>	14 <sup>r</sup>	15 <sup>r</sup>
2000	15 <sup>r</sup>	6 <sup>r</sup>	15 <sup>r</sup>	6 <sup>r</sup>	23 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>	23 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>	30 <sup>r</sup>
2001	11 <sup>r</sup>	4 <sup>r</sup>	10 <sup>r</sup>	4 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>	18 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>	18 <sup>r</sup>	15 <sup>r</sup>
2002	10	4	10	4	18	16	18	16	15
<b>Corn, Sweet - Maïs sucré</b>									
1997	300	121	300	121	300	272	300	272	215
1998	200	81	190	77	400	363	350	318	225
1999	210 <sup>r</sup>	85 <sup>r</sup>	210 <sup>r</sup>	85 <sup>r</sup>	175 <sup>r</sup>	159 <sup>r</sup>	175 <sup>r</sup>	159 <sup>r</sup>	140 <sup>r</sup>
2000	170 <sup>r</sup>	69 <sup>r</sup>	160 <sup>r</sup>	65 <sup>r</sup>	240 <sup>r</sup>	218 <sup>r</sup>	240 <sup>r</sup>	218 <sup>r</sup>	220 <sup>r</sup>
2001	212 <sup>r</sup>	86 <sup>r</sup>	200 <sup>r</sup>	81 <sup>r</sup>	213 <sup>r</sup>	193 <sup>r</sup>	213 <sup>r</sup>	193 <sup>r</sup>	140 <sup>r</sup>
2002	210	85	195	79	223	202	223	202	220
<b>Tomatoes - Tomates</b>									
1997	15	6	15	6	38	34	38	34	38
1998	15	6	15	6	28	25	28	25	35
1999	15 <sup>r</sup>	6 <sup>r</sup>	15 <sup>r</sup>	6 <sup>r</sup>	25 <sup>r</sup>	23 <sup>r</sup>	25 <sup>r</sup>	23 <sup>r</sup>	40 <sup>r</sup>
2000	15 <sup>r</sup>	6 <sup>r</sup>	15 <sup>r</sup>	6 <sup>r</sup>	38 <sup>r</sup>	34 <sup>r</sup>	38 <sup>r</sup>	34 <sup>r</sup>	60 <sup>r</sup>
2001	24 <sup>r</sup>	10 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>	8 <sup>r</sup>	48 <sup>r</sup>	43 <sup>r</sup>	48 <sup>r</sup>	43 <sup>r</sup>	70 <sup>r</sup>
2002	15	6	15	6	33	29	33	29	50
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
<b>Greenhouse Tomatoes - Tomates de serre</b>									
2001	2	1	2	1	119	108	119	108	320
2002	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Greenhouse Cucumbers<sup>2</sup> - Concombres de serre<sup>2</sup></b>									
					'000 dozens	'000 dozens			'\$000
					'000 douzaines	'000 douzaines			
2001	1	0	1	0	13	13			139
2002	..	..	..	..	..	..			..



**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	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
<b>Alberta</b>									
<b>Asparagus-Asperge</b>									
1997	40 <sup>r</sup>	16 <sup>r</sup>	30 <sup>r</sup>	12 <sup>r</sup>	8 <sup>r</sup>	7 <sup>r</sup>	8 <sup>r</sup>	7 <sup>r</sup>	25 <sup>r</sup>
1998	40 <sup>r</sup>	16 <sup>r</sup>	30 <sup>r</sup>	12 <sup>r</sup>	15 <sup>r</sup>	14 <sup>r</sup>	15 <sup>r</sup>	14 <sup>r</sup>	25 <sup>r</sup>
1999	45 <sup>r</sup>	18 <sup>r</sup>	30 <sup>r</sup>	12 <sup>r</sup>	15 <sup>r</sup>	14 <sup>r</sup>	15 <sup>r</sup>	14 <sup>r</sup>	25 <sup>r</sup>
2000	50 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>	35 <sup>r</sup>	14 <sup>r</sup>	18 <sup>r</sup>	16 <sup>r</sup>	18 <sup>r</sup>	16 <sup>r</sup>	30 <sup>r</sup>
2001	55 <sup>r</sup>	22 <sup>r</sup>	35 <sup>r</sup>	14 <sup>r</sup>	18 <sup>r</sup>	16 <sup>r</sup>	18 <sup>r</sup>	16 <sup>r</sup>	30 <sup>r</sup>
2002	55	22	35	14	13	11	10 <sup>E</sup>	9 <sup>E</sup>	60
<b>Beans, Green or Wax - Haricots, verts et jaunes</b>									
1997	650	263	650	263	X	X	X	X	X
1998	600	243	500	202	725	658	600	544	600
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	350 <sup>r</sup>	142 <sup>r</sup>	350 <sup>r</sup>	142 <sup>r</sup>	595 <sup>r</sup>	540 <sup>r</sup>	595 <sup>r</sup>	540 <sup>r</sup>	865 <sup>r</sup>
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	225	91	215	87	340	308	338	306	475
<b>Beets-betteraves</b>									
1997	210	85	210	85	620	562	615	558	240
1998	50	20	50	20	250	227	250	227	185
1999	45	18	45	18	193	175	193	175	115
2000	60 <sup>r</sup>	24 <sup>r</sup>	60 <sup>r</sup>	24 <sup>r</sup>	210 <sup>r</sup>	191 <sup>r</sup>	210 <sup>r</sup>	191 <sup>r</sup>	220 <sup>r</sup>
2001	71 <sup>r</sup>	29 <sup>r</sup>	70 <sup>r</sup>	28 <sup>r</sup>	X	X	X	X	X
2002	30	12	X	X	X	X	X	X	X
<b>Broccoli - Brocoli</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1999	50	20	50	20	78	70	78	70	65
2000	65	26	65	26	140	127	140	127	175
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	45 <sup>E</sup>	18 <sup>E</sup>	45 <sup>E</sup>	18 <sup>E</sup>	X	X	X	X	X
<b>Brussels sprouts - Choux de Bruxelles</b>									
1997	1	0	1	0	1	0	1	0	1
1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	1 <sup>r</sup>	0 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>	0 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>	0 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>	0 <sup>r</sup>	1 <sup>r</sup>
2001	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	3 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	3 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>
2002	5	2	5	2	15	14	15	14	30
<b>Cabbage - Choux</b>									
1997	475 <sup>r</sup>	192 <sup>r</sup>	465 <sup>r</sup>	188 <sup>r</sup>	5,450 <sup>r</sup>	4,944 <sup>r</sup>	5,450 <sup>r</sup>	4,944 <sup>r</sup>	1,730 <sup>r</sup>
1998	475	192	475	192	4,913	4,457	4,913	4,457	2,100
1999	445	180	440	178	5,075	4,604	5,025	4,559	1,715
2000	490 <sup>r</sup>	198 <sup>r</sup>	480 <sup>r</sup>	194 <sup>r</sup>	5,820 <sup>r</sup>	5,280 <sup>r</sup>	5,820 <sup>r</sup>	5,280 <sup>r</sup>	2,000 <sup>r</sup>
2001	420 <sup>r</sup>	170 <sup>r</sup>	415 <sup>r</sup>	168 <sup>r</sup>	4,765 <sup>r</sup>	4,323 <sup>r</sup>	4,765 <sup>r</sup>	4,323 <sup>r</sup>	1,520 <sup>r</sup>
2002	465 <sup>E</sup>	188 <sup>E</sup>	445 <sup>E</sup>	180 <sup>E</sup>	F	F	F	F	F
<b>Carrots - Carottes</b>									
1997	1,250	506	1,195	484	15,435	14,003	13,178	11,955	6,285
1998	1,485	601	1,470	595	15,703	14,245	14,073	12,767	5,470
1999	1,355	548	1,355	548	18,063	16,386	18,063	16,386	3,425
2000	1,095	443	1,075	435	12,335	11,190	12,288 <sup>r</sup>	11,147 <sup>r</sup>	3,440
2001	1,214 <sup>r</sup>	491 <sup>r</sup>	1,205 <sup>r</sup>	488 <sup>r</sup>	13,490 <sup>r</sup>	12,238 <sup>r</sup>	13,490 <sup>r</sup>	12,238 <sup>r</sup>	2,705 <sup>r</sup>
2002	F	F	F	F	X	X	X	X	X

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	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
<b>Alberta</b>									
<b>Cauliflower - Chou-fleur</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Celery - Céleri</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	15	6	15	6	30	27	30	27	30
2001	25 <sup>r</sup>	10 <sup>r</sup>	25 <sup>r</sup>	10 <sup>r</sup>	50 <sup>r</sup>	45 <sup>r</sup>	50 <sup>r</sup>	45 <sup>r</sup>	50 <sup>r</sup>
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Cucumbers - Concombres</b>									
1997	130	53	130	53	381	346	381	346	405
1998	90	36	90	36	525	476	525	476	495
1999	80	32	80	32	210	191	210	191	260
2000	95 <sup>r</sup>	38 <sup>r</sup>	75 <sup>r</sup>	30 <sup>r</sup>	168 <sup>r</sup>	152 <sup>r</sup>	168 <sup>r</sup>	152 <sup>r</sup>	240 <sup>r</sup>
2001	141 <sup>r</sup>	57 <sup>r</sup>	130 <sup>r</sup>	53 <sup>r</sup>	478 <sup>r</sup>	433 <sup>r</sup>	478 <sup>r</sup>	433 <sup>r</sup>	540 <sup>r</sup>
2002	120	49	115	47	X	X	X	X	X
<b>Leeks - Poireaux</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	5	2	5	2	5	5	5	5	15
1999	5	2	5	2	13	11	13	11	25
2000	5	2	5	2	3	2	3	2	5
2001	5	2	5	2	8	7	8	7	15
2002	5	2	5	2	8	7	8	7	20
<b>Lettuce - Laitue<sup>1</sup></b>									
1997	65	26	65	26	80	73	80	73	62
1998	30	12	30	12	48	43	48	43	85
1999	20 <sup>r</sup>	8 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>	8 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>	18 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>	18 <sup>r</sup>	28 <sup>r</sup>
2000	20 <sup>r</sup>	8 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>	8 <sup>r</sup>	40 <sup>r</sup>	36 <sup>r</sup>	40 <sup>r</sup>	36 <sup>r</sup>	80 <sup>r</sup>
2001	25 <sup>r</sup>	10 <sup>r</sup>	25 <sup>r</sup>	10 <sup>r</sup>	35 <sup>r</sup>	32 <sup>r</sup>	35 <sup>r</sup>	32 <sup>r</sup>	65 <sup>r</sup>
2002	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Dry Onions - Oignons secs</b>									
1997	380	154	380	154	3,600	3,266	3,600	3,266	1,600
1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1999	610	247	605	245	X	X	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Parsnips - Panais</b>									
1997	40	16	40	16	113	102	113	102	150
1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2001	10	4	10	4	18	16	18	16	35
2002	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	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
<b>Alberta</b>									
<b>Green Peas - Pois verts</b>									
1997	3,085	1,248	3,085	1,248	6,240	5,661	6,240	5,661	2,685
1998	3,270	1,323	3,200	1,295	5,150	4,672	5,125	4,649	2,375
1999	2,820	1,141	2,820	1,141	4,980	4,518	4,980	4,518	2,035
2000	3,100 <sup>r</sup>	1,255 <sup>r</sup>	3,100 <sup>r</sup>	1,255 <sup>r</sup>	4,795 <sup>r</sup>	4,350 <sup>r</sup>	4,795 <sup>r</sup>	4,350 <sup>r</sup>	1,885 <sup>r</sup>
2001	3,358 <sup>r</sup>	1,359 <sup>r</sup>	3,345 <sup>r</sup>	1,354 <sup>r</sup>	5,550 <sup>r</sup>	5,035 <sup>r</sup>	5,550 <sup>r</sup>	5,035 <sup>r</sup>	1,625 <sup>r</sup>
2002	3,000	1,214	2,950	1,194	4,975	4,513	4,900	4,445	1,260
<b>Peppers - Poivrons</b>									
1997	5	2	5	2	15	14	15	14	10
1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1999	5	2	5	2	3	2	3	2	5
2000	5	2	5	2	X	X	X	X	X
2001	10 <sup>r</sup>	4 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	13 <sup>r</sup>	11 <sup>r</sup>	13 <sup>r</sup>	11 <sup>r</sup>	25 <sup>r</sup>
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Pumpkins - Citrouilles</b>									
1997	120	49	120	49	550	499	550	499	150
1998	85	34	85	34	525	476	525	476	120
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	85	34	85	34	400 <sup>r</sup>	363 <sup>r</sup>	400 <sup>r</sup>	363 <sup>r</sup>	90 <sup>r</sup>
2001	108 <sup>r</sup>	44 <sup>r</sup>	100	40	380	345	380	345	105
2002	F	F	F	F	F	F	F	F	F
<b>Radishes - Radis</b>									
1997	201	81	201	81	1,105	1,002	1,105	1,002	881
1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets</b>									
1997	170	69	170	69	2,100	1,905	2,100	1,905	560
1998	150	61	150	61	2,250	2,041	2,250	2,041	675
1999	130	53	130	53	X	X	X	X	X
2000	110 <sup>r</sup>	45 <sup>r</sup>	110 <sup>r</sup>	45 <sup>r</sup>	1,270 <sup>r</sup>	1,152 <sup>r</sup>	1,270 <sup>r</sup>	1,152 <sup>r</sup>	410 <sup>r</sup>
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Shallots - Échalotes</b>									
1997	95	38	95	38	488	442	488	442	595
1998	35	14	35	14	163	147	163	147	250
1999	65 <sup>r</sup>	26 <sup>r</sup>	65 <sup>r</sup>	26 <sup>r</sup>	X	X	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Spinach - Épinards</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2001	57 <sup>r</sup>	23 <sup>r</sup>	50	20	18	16	18	16	35
2002	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	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
<b>Alberta</b>									
<b>Squash and Zucchini - Courges et Zucchini</b>									
1997	200	81	200	81	1,050	953	1,050	953	590
1998	140	57	140	57	788	714	788	714	500
1999	150	61	150	61	573	519	573	519	380
2000	245	99	245	99	1,173	1,064	1,173	1,064	845
2001	194 <sup>r</sup>	79 <sup>r</sup>	190 <sup>r</sup>	77 <sup>r</sup>	1,273 <sup>r</sup>	1,154 <sup>r</sup>	1,273 <sup>r</sup>	1,154 <sup>r</sup>	840 <sup>r</sup>
2002	155	63	145	59	440 <sup>E</sup>	399 <sup>E</sup>	440 <sup>E</sup>	399 <sup>E</sup>	350 <sup>E</sup>
<b>Corn, Sweet - Maïs sucre</b>									
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1998	4,990	2,019	4,770	1,930	26,245	23,809	25,513	23,145	3,710
1999	4,900 <sup>r</sup>	1,983 <sup>r</sup>	4,900 <sup>r</sup>	1,983 <sup>r</sup>	14,560 <sup>r</sup>	13,209 <sup>r</sup>	13,370 <sup>r</sup>	12,129 <sup>r</sup>	2,245 <sup>r</sup>
2000	5,170 <sup>r</sup>	2,092 <sup>r</sup>	4,950 <sup>r</sup>	2,003 <sup>r</sup>	22,318 <sup>r</sup>	20,246 <sup>r</sup>	18,318 <sup>r</sup>	16,618 <sup>r</sup>	2,205 <sup>r</sup>
2001	5,301 <sup>r</sup>	2,145 <sup>r</sup>	5,290 <sup>r</sup>	2,141 <sup>r</sup>	23,945 <sup>r</sup>	21,723 <sup>r</sup>	21,250 <sup>r</sup>	19,278 <sup>r</sup>	2,970 <sup>r</sup>
2002	4,500	1,821	3,950	1,599	16,290	14,778	14,840	13,463	2,100
<b>Tomatoes - Tomates</b>									
1997	30	12	30	12	58	52	58	52	85
1998	30 <sup>r</sup>	12 <sup>r</sup>	30 <sup>r</sup>	12 <sup>r</sup>	90 <sup>r</sup>	82 <sup>r</sup>	90 <sup>r</sup>	82 <sup>r</sup>	150 <sup>r</sup>
1999	30 <sup>r</sup>	12 <sup>r</sup>	30 <sup>r</sup>	12 <sup>r</sup>	45 <sup>r</sup>	41 <sup>r</sup>	38 <sup>r</sup>	34 <sup>r</sup>	60 <sup>r</sup>
2000	30 <sup>r</sup>	12 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>	8 <sup>r</sup>	30 <sup>r</sup>	27 <sup>r</sup>	30 <sup>r</sup>	27 <sup>r</sup>	60 <sup>r</sup>
2001	50 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>	40 <sup>r</sup>	16 <sup>r</sup>	50 <sup>r</sup>	45 <sup>r</sup>	50 <sup>r</sup>	45 <sup>r</sup>	100 <sup>r</sup>
2002	30	12	30	12	63	57	63	57	125
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
<b>Greenhouse Tomatoes - Tomates de serre</b>									
2001	16	7	16	7	2,948	2,674	2,948	2,674	6,119
2002	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Greenhouse Cucumbers<sup>2</sup> - Concombres de serre<sup>2</sup></b>									
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			'\$000
2001	57	23	57	23	2,705	2,705			14,610
2002	..	..	..	..	..	..			..

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	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
<b>British Columbia Columbia Britannique</b>									
<b>Asparagus-Asperge</b>									
1997	300 <sup>r</sup>	121 <sup>r</sup>	240 <sup>r</sup>	97 <sup>r</sup>	193 <sup>r</sup>	175 <sup>r</sup>	193 <sup>r</sup>	175 <sup>r</sup>	495 <sup>r</sup>
1998	285 <sup>r</sup>	115 <sup>r</sup>	275 <sup>r</sup>	111 <sup>r</sup>	145 <sup>r</sup>	132 <sup>r</sup>	145 <sup>r</sup>	132 <sup>r</sup>	415 <sup>r</sup>
1999	285 <sup>r</sup>	115 <sup>r</sup>	250 <sup>r</sup>	101 <sup>r</sup>	190 <sup>r</sup>	172 <sup>r</sup>	190 <sup>r</sup>	172 <sup>r</sup>	550 <sup>r</sup>
2000	285 <sup>r</sup>	115 <sup>r</sup>	235 <sup>r</sup>	95 <sup>r</sup>	200 <sup>r</sup>	181 <sup>r</sup>	200 <sup>r</sup>	181 <sup>r</sup>	775 <sup>r</sup>
2001	287 <sup>r</sup>	116 <sup>r</sup>	240 <sup>r</sup>	97 <sup>r</sup>	X	X	X	X	X
2002	285	115	240	97	205	186	205	186	670
<b>Beans, Green or Wax - Haricots, verts et jaunes</b>									
1997	1,100	445	1,030	417	2,643	2,397	2,643	2,397	1,430
1998	1,300	526	1,295	524	4,300	3,901	4,300	3,901	1,950
1999	1,540 <sup>r</sup>	623 <sup>r</sup>	1,540 <sup>r</sup>	623 <sup>r</sup>	3,945	3,579	3,945	3,579	1,965
2000	1,745 <sup>r</sup>	706 <sup>r</sup>	1,730 <sup>r</sup>	700 <sup>r</sup>	4,660	4,228	4,660	4,228	2,225
2001	1,975 <sup>r</sup>	799 <sup>r</sup>	1,875 <sup>r</sup>	759 <sup>r</sup>	6,190 <sup>r</sup>	5,616 <sup>r</sup>	5,643 <sup>r</sup>	5,119 <sup>r</sup>	2,870 <sup>r</sup>
2002	2,000	809	2,000	809	6,525	5,919	6,525	5,919	3,700
<b>Beets-betteraves</b>									
1997	110	45	110	45	1,160	1,052	1,160	1,052	660
1998	165	67	160	65	1,338	1,213	1,338	1,213	895
1999	150	61	145	59	1,283	1,163	1,283	1,163	845
2000	150	61	150	61	1,250	1,134	1,250	1,134	850
2001	203 <sup>r</sup>	82 <sup>r</sup>	200	81	1,325	1,202	1,325	1,202	750
2002	145	59	145	59	950	862	950	862	800
<b>Broccoli - Brocoli</b>									
1997	1,155	467	1,155	467	2,948	2,674	2,948	2,674	3,340
1998	1,400	567	1,265	512	3,783	3,431	3,783	3,431	3,000
1999	1,405	569	1,405	569	4,150	3,765	4,150	3,765	3,580
2000	1,400	567	1,400	567	4,278	3,881	4,278	3,881	3,670
2001	1,513 <sup>r</sup>	612 <sup>r</sup>	1,510 <sup>r</sup>	611 <sup>r</sup>	4,125 <sup>r</sup>	3,742 <sup>r</sup>	4,125 <sup>r</sup>	3,742 <sup>r</sup>	3,300 <sup>r</sup>
2002	1,100	445	1,100	445	3,450	3,130	3,450	3,130	3,600
<b>Brussels sprouts - Choux de Bruxelles</b>									
1997	540	219	540	219	2,140	1,941	2,140	1,941	1,535
1998	565	229	565	229	3,158	2,864	3,158	2,864	2,225
1999	720	291	720	291	3,413	3,096	3,413	3,096	2,530
2000	590	239	580	235	2,335	2,118	2,335	2,118	1,840
2001	727 <sup>r</sup>	294 <sup>r</sup>	725 <sup>r</sup>	293 <sup>r</sup>	3,050 <sup>r</sup>	2,767 <sup>r</sup>	3,050 <sup>r</sup>	2,767 <sup>r</sup>	2,420 <sup>r</sup>
2002	500	202	490	198	2,350 <sup>E</sup>	2,132 <sup>E</sup>	2,350 <sup>E</sup>	2,132 <sup>E</sup>	2,025
<b>Cabbage - Choux</b>									
1997	770	312	729	295	8,662	7,858	8,547	7,753	4,395
1998	870	352	815	330	10,140	9,199	10,140	9,199	3,690
1999	545 <sup>r</sup>	221 <sup>r</sup>	545 <sup>r</sup>	221 <sup>r</sup>	8,025 <sup>r</sup>	7,280 <sup>r</sup>	8,025 <sup>r</sup>	7,280 <sup>r</sup>	2,970 <sup>r</sup>
2000	945 <sup>r</sup>	382 <sup>r</sup>	945 <sup>r</sup>	382 <sup>r</sup>	8,270 <sup>r</sup>	7,503 <sup>r</sup>	8,270 <sup>r</sup>	7,503 <sup>r</sup>	3,690
2001	968 <sup>r</sup>	392 <sup>r</sup>	965 <sup>r</sup>	391 <sup>r</sup>	9,418 <sup>r</sup>	8,544 <sup>r</sup>	9,418 <sup>r</sup>	8,544 <sup>r</sup>	4,305 <sup>r</sup>
2002	810	328	810	328	6,900	6,260	6,850	6,214	3,150
<b>Carrots - Carottes</b>									
1997	725 <sup>r</sup>	293 <sup>r</sup>	725 <sup>r</sup>	293 <sup>r</sup>	11,498 <sup>r</sup>	10,431 <sup>r</sup>	11,498 <sup>r</sup>	10,431 <sup>r</sup>	6,750 <sup>r</sup>
1998	720	291	720	291	11,008	9,986	11,008	9,986	6,075
1999	720 <sup>r</sup>	291 <sup>r</sup>	720 <sup>r</sup>	291 <sup>r</sup>	12,420 <sup>r</sup>	11,267 <sup>r</sup>	12,420 <sup>r</sup>	11,267 <sup>r</sup>	6,310 <sup>r</sup>
2000	800 <sup>r</sup>	324 <sup>r</sup>	800 <sup>r</sup>	324 <sup>r</sup>	8,675 <sup>r</sup>	7,870 <sup>r</sup>	8,575 <sup>r</sup>	7,779 <sup>r</sup>	5,650 <sup>r</sup>
2001	941 <sup>r</sup>	381 <sup>r</sup>	940 <sup>r</sup>	380 <sup>r</sup>	11,183 <sup>r</sup>	10,145 <sup>r</sup>	11,183 <sup>r</sup>	10,145 <sup>r</sup>	5,335 <sup>r</sup>
2002	740	299	740	299	9,250	8,392	9,100	8,256	4,675

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	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
<b>British Columbia Columbia Britannique</b>									
<b>Cauliflower - Chou-fleur</b>									
1997	640 <sup>r</sup>	259 <sup>r</sup>	610	247	2,240	2,032	2,240	2,032	1,995
1998	550	223	550	223	1,950	1,769	1,950	1,769	1,775
1999	485	196	485	196	2,233	2,025	2,233	2,025	2,030
2000	485	196	450	182	1,665	1,510	1,665	1,510	1,225
2001	530 <sup>r</sup>	214 <sup>r</sup>	500	202	1,350	1,225	1,350	1,225	975
2002	400	162	400	162	1,225	1,111	1,213	1,100	1,050
<b>Celery - Céleri</b>									
1997	50 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>	40 <sup>r</sup>	16 <sup>r</sup>	1,110 <sup>r</sup>	1,007 <sup>r</sup>	1,110 <sup>r</sup>	1,007 <sup>r</sup>	420 <sup>r</sup>
1998	35	14	35	14	260 <sup>r</sup>	236 <sup>r</sup>	260 <sup>r</sup>	236 <sup>r</sup>	150 <sup>r</sup>
1999	50	20	50	20	510 <sup>r</sup>	463 <sup>r</sup>	510 <sup>r</sup>	463 <sup>r</sup>	285 <sup>r</sup>
2000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Cucumbers - Concombres</b>									
1997	220	89	195	79	1,308	1,186	1,108	1,005	875
1998	320	129	320	129	2,325	2,109	2,325	2,109	2,015
1999	255	103	255	103	1,858	1,685	1,858	1,685	2,015
2000	230 <sup>r</sup>	93 <sup>r</sup>	230 <sup>r</sup>	93 <sup>r</sup>	1,075 <sup>r</sup>	975 <sup>r</sup>	1,075 <sup>r</sup>	975 <sup>r</sup>	1,170 <sup>r</sup>
2001	327 <sup>r</sup>	132 <sup>r</sup>	325 <sup>r</sup>	132 <sup>r</sup>	1,750 <sup>r</sup>	1,588 <sup>r</sup>	1,750 <sup>r</sup>	1,588 <sup>r</sup>	1,900 <sup>r</sup>
2002	205	83	205	83	1,150	1,043	1,125	1,021	1,050
<b>Leeks - Poireaux</b>									
1997	40	16	40	16	118	107	118	107	175
1998	35	14	35	14	150	136	150	136	200
1999	45	18	45	18	133	120	133	120	190
2000	45	18	45	18	253	229	253	229	260
2001	50	20	50	20	263	238	263	238	270
2002	50	20	50	20	200	181	200	181	285
<b>Lettuce - Laitue<sup>1</sup></b>									
1997	620 <sup>r</sup>	251 <sup>r</sup>	620 <sup>r</sup>	251 <sup>r</sup>	6,205 <sup>r</sup>	5,629 <sup>r</sup>	6,205 <sup>r</sup>	5,629 <sup>r</sup>	2,920 <sup>r</sup>
1998	755	306	755	306	8,078	7,328	8,078	7,328	4,165
1999	745	301	745	301	6,420	5,824	6,420	5,824	3,025
2000	705 <sup>r</sup>	285 <sup>r</sup>	705 <sup>r</sup>	285 <sup>r</sup>	7,192 <sup>r</sup>	6,525 <sup>r</sup>	7,192 <sup>r</sup>	6,525 <sup>r</sup>	4,071 <sup>r</sup>
2001	842 <sup>r</sup>	341 <sup>r</sup>	840 <sup>r</sup>	340 <sup>r</sup>	8,370 <sup>r</sup>	7,593 <sup>r</sup>	8,370 <sup>r</sup>	7,593 <sup>r</sup>	4,400 <sup>r</sup>
2002	520	210	520	210	3,650	3,311	3,650	3,311	2,300
<b>Dry Onions - Oignons secs</b>									
1997	455 <sup>r</sup>	184 <sup>r</sup>	455 <sup>r</sup>	184 <sup>r</sup>	8,250	7,484	8,250	7,484	2,800
1998	450	182	450	182	6,908	6,266	6,908	6,266	3,200
1999	415	168	415	168	6,975	6,328	6,975	6,328	2,310
2000	270	109	270	109	4,083	3,704	4,083	3,704	1,500
2001	284 <sup>r</sup>	115 <sup>r</sup>	275	111	3,950 <sup>r</sup>	3,583 <sup>r</sup>	3,950 <sup>r</sup>	3,583 <sup>r</sup>	1,670 <sup>r</sup>
2002	220	89	220	89	3,500	3,175	1,350	1,225	600
<b>Parsnips - Panais</b>									
1997	55	22	50	20	435 <sup>r</sup>	395 <sup>r</sup>	435 <sup>r</sup>	395 <sup>r</sup>	535 <sup>r</sup>
1998	30	12	30	12	405	367	405	367	500
1999	30	12	30	12	423	383	423	383	520
2000	40	16	40	16	410 <sup>r</sup>	372 <sup>r</sup>	410 <sup>r</sup>	372 <sup>r</sup>	615 <sup>r</sup>
2001	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2002	50	20	50	20	475	431	475	431	770

See footnote(s) at end of the table - Voir note(e)s à la fin du tableau  
Statistics Canada

Statistique Canada

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	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
<b>British Columbia Columbia Britannique</b>									
<b>Green Peas - Pois verts</b>									
1997	2,195	888	2,195	888	3,755	3,407	3,755	3,407	1,670
1998	2,155	872	2,155	872	5,188	4,706	5,188	4,706	2,610
1999	2,200	890	2,200	890	5,415	4,912	5,415	4,912	2,725
2000	2,230	902	2,230	902	4,540	4,119	4,540	4,119	2,470
2001	2,111 <sup>r</sup>	854 <sup>r</sup>	2,050 <sup>r</sup>	830 <sup>r</sup>	4,730 <sup>r</sup>	4,291 <sup>r</sup>	4,725 <sup>r</sup>	4,287 <sup>r</sup>	2,725 <sup>r</sup>
2002	2,150	870	2,100	850	5,600	5,080	5,525	5,012	2,655
<b>Peppers - Poivrons</b>									
1997	285	115	280	113	1,515 <sup>r</sup>	1,374 <sup>r</sup>	1,515 <sup>r</sup>	1,374 <sup>r</sup>	1,350 <sup>r</sup>
1998	310	125	310	125	1,503	1,363	1,503	1,363	1,380
1999	300	121	300	121	1,050 <sup>r</sup>	953 <sup>r</sup>	1,050 <sup>r</sup>	953 <sup>r</sup>	1,250
2000	225 <sup>r</sup>	91 <sup>r</sup>	220 <sup>r</sup>	89 <sup>r</sup>	850 <sup>r</sup>	771 <sup>r</sup>	850 <sup>r</sup>	771 <sup>r</sup>	1,100 <sup>r</sup>
2001	380 <sup>r</sup>	154 <sup>r</sup>	270 <sup>r</sup>	109 <sup>r</sup>	1,325 <sup>r</sup>	1,202 <sup>r</sup>	1,325 <sup>r</sup>	1,202 <sup>r</sup>	1,500 <sup>r</sup>
2002	220	89	220	89	938	851	938	851	1,075
<b>Pumpkins - Citrouilles</b>									
1997	355	144	350	142	3,900	3,538	3,900	3,538	1,215
1998	325	132	325	132	3,425	3,107	3,405	3,089	775
1999	390	158	390	158	4,875	4,423	4,875	4,423	1,170
2000	600 <sup>r</sup>	243 <sup>r</sup>	590 <sup>r</sup>	239 <sup>r</sup>	6,225 <sup>r</sup>	5,647 <sup>r</sup>	6,225 <sup>r</sup>	5,647 <sup>r</sup>	1,065 <sup>r</sup>
2001	876 <sup>r</sup>	355 <sup>r</sup>	850 <sup>r</sup>	344 <sup>r</sup>	10,820 <sup>r</sup>	9,816 <sup>r</sup>	10,820 <sup>r</sup>	9,816 <sup>r</sup>	2,090 <sup>r</sup>
2002	540	219	515	208	5,850	5,307	5,850	5,307	1,100
<b>Radishes - Radis</b>									
1997	85 <sup>r</sup>	34 <sup>r</sup>	85 <sup>r</sup>	34 <sup>r</sup>	253 <sup>r</sup>	229 <sup>r</sup>	253 <sup>r</sup>	229 <sup>r</sup>	175 <sup>r</sup>
1998	110	45	110	45	290 <sup>r</sup>	263 <sup>r</sup>	290 <sup>r</sup>	263 <sup>r</sup>	200 <sup>r</sup>
1999	95	38	95	38	300	272	300	272	220
2000	90	36	90	36	483	438	483	438	365
2001	142 <sup>r</sup>	57 <sup>r</sup>	120 <sup>r</sup>	49 <sup>r</sup>	750 <sup>r</sup>	680 <sup>r</sup>	750 <sup>r</sup>	680 <sup>r</sup>	600
2002	100	40	100	40	360	327	360	327	350
<b>Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets</b>									
1997	145	59	140	57	2,485 <sup>r</sup>	2,254 <sup>r</sup>	2,485 <sup>r</sup>	2,254 <sup>r</sup>	1,060 <sup>r</sup>
1998	140	57	140	57	2,480	2,250	2,480	2,250	1,115
1999	120	49	120	49	2,250	2,041	2,250	2,041	1,130
2000	165	67	165	67	2,370	2,150	2,370	2,150	1,200 <sup>r</sup>
2001	160	65	160	65	2,350 <sup>r</sup>	2,132 <sup>r</sup>	2,350 <sup>r</sup>	2,132 <sup>r</sup>	1,130 <sup>r</sup>
2002	160	65	160	65	2,500	2,268	1,500	1,361	765
<b>Shallots - Échalotes</b>									
1997	95	38	95	38	918	832	918	832	1,060
1998	110	45	110	45	838	760	838	760	940
1999	110	45	110	45	990	898	990	898	905
2000	85	34	85	34	635	576	635	576	735
2001	143 <sup>r</sup>	58 <sup>r</sup>	140 <sup>r</sup>	57 <sup>r</sup>	1,183 <sup>r</sup>	1,073 <sup>r</sup>	1,183 <sup>r</sup>	1,073 <sup>r</sup>	1,515 <sup>r</sup>
2002	90	36	90	36	600	544	600	544	655
<b>Spinach - Épinards</b>									
1997	130 <sup>r</sup>	53 <sup>r</sup>	120 <sup>r</sup>	49 <sup>r</sup>	690 <sup>r</sup>	626 <sup>r</sup>	690 <sup>r</sup>	626 <sup>r</sup>	920 <sup>r</sup>
1998	150	61	150	61	963	873	963	873	1,110
1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	120	49	120	49	613	556	613	556	825
2001	185	75	185	75	1,375 <sup>r</sup>	1,247 <sup>r</sup>	1,375 <sup>r</sup>	1,247 <sup>r</sup>	1,375 <sup>r</sup>
2002	135	55	135	55	538	488	538	488	500

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

British Columbia Columbia Britannique	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
<b>Squash and Zucchini - Courges et Zucchini</b>									
1997	250	101	250	101	2,375	2,155	2,350	2,132	950
1998	290	117	285	115	1,740	1,579	1,700	1,542	1,055
1999	280	113	280	113	2,800	2,540	2,800	2,540	1,735
2000	350 <sup>r</sup>	142 <sup>r</sup>	340 <sup>r</sup>	138 <sup>r</sup>	2,250 <sup>r</sup>	2,041 <sup>r</sup>	2,250 <sup>r</sup>	2,041 <sup>r</sup>	1,510 <sup>r</sup>
2001	433 <sup>r</sup>	175 <sup>r</sup>	430 <sup>r</sup>	174 <sup>r</sup>	1,945 <sup>r</sup>	1,765 <sup>r</sup>	1,945 <sup>r</sup>	1,765 <sup>r</sup>	1,395 <sup>r</sup>
2002	340	138	340	138	1,900	1,724	1,900	1,724	1,300
<b>Corn, Sweet - Maïs sucré</b>									
1997	2,375	961	2,375	961	12,750	11,567	11,998	10,884	5,460
1998	2,760	1,117	2,760	1,117	13,908	12,617	13,908	12,617	5,430
1999	2,740	1,109	2,740	1,109	12,505 <sup>r</sup>	11,345 <sup>r</sup>	12,505 <sup>r</sup>	11,345 <sup>r</sup>	5,915
2000	2,730	1,105	2,730	1,105	10,410	9,444	10,410	9,444	4,460
2001	3,100 <sup>r</sup>	1,255 <sup>r</sup>	3,100 <sup>r</sup>	1,255 <sup>r</sup>	15,213 <sup>r</sup>	13,801 <sup>r</sup>	15,213 <sup>r</sup>	13,801 <sup>r</sup>	5,265 <sup>r</sup>
2002	2,750	1,113	2,750	1,113	13,250	12,020	13,000	11,794	4,100
<b>Tomatoes - Tomates</b>									
1997	190	77	185	75	2,208 <sup>r</sup>	2,003 <sup>r</sup>	2,208 <sup>r</sup>	2,003 <sup>r</sup>	2,280 <sup>r</sup>
1998	205	83	205	83	1,828	1,658	1,828	1,658	1,180
1999	190	77	190	77	1,205 <sup>r</sup>	1,093 <sup>r</sup>	1,205 <sup>r</sup>	1,093 <sup>r</sup>	1,240 <sup>r</sup>
2000	230 <sup>r</sup>	93 <sup>r</sup>	230 <sup>r</sup>	93 <sup>r</sup>	900 <sup>r</sup>	816 <sup>r</sup>	900 <sup>r</sup>	816 <sup>r</sup>	900 <sup>r</sup>
2001	294 <sup>r</sup>	119 <sup>r</sup>	290 <sup>r</sup>	117 <sup>r</sup>	2,500 <sup>r</sup>	2,268 <sup>r</sup>	2,500 <sup>r</sup>	2,268 <sup>r</sup>	1,675 <sup>r</sup>
2002	165	67	165	67	1,050	953	1,050	953	1,000
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
<b>Greenhouse Tomatoes - Tomates de serre</b>									
2001	209	85	209	85	51,067	46,327	51,067	46,327	96,693
2002	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Greenhouse Cucumbers<sup>2</sup> - Concombres de serre<sup>2</sup></b>									
					'000 dozens	'000 dozens			'\$000
					'000 douzaines	'000 douzaines			
2001	46	19	46	19	1,965	1,965			14,575
2002	..	..	..	..	..	..			..



**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	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
<b>Canada</b>									
<b>Asparagus-Asperge</b>									
1997	3,664 <sup>r</sup>	1,483 <sup>r</sup>	3,097 <sup>r</sup>	1,253 <sup>r</sup>	2,251 <sup>r</sup>	2,042 <sup>r</sup>	2,250 <sup>r</sup>	2,041 <sup>r</sup>	6,702 <sup>r</sup>
1998	3,774 <sup>r</sup>	1,527 <sup>r</sup>	2,742 <sup>r</sup>	1,110 <sup>r</sup>	2,698 <sup>r</sup>	2,448 <sup>r</sup>	2,355 <sup>r</sup>	2,136 <sup>r</sup>	6,321 <sup>r</sup>
1999	3,814 <sup>r</sup>	1,543 <sup>r</sup>	3,017 <sup>r</sup>	1,221 <sup>r</sup>	2,937 <sup>r</sup>	2,664 <sup>r</sup>	2,897 <sup>r</sup>	2,628 <sup>r</sup>	6,313 <sup>r</sup>
2000	3,850 <sup>r</sup>	1,558 <sup>r</sup>	3,077 <sup>r</sup>	1,245 <sup>r</sup>	3,261 <sup>r</sup>	2,958 <sup>r</sup>	3,261 <sup>r</sup>	2,958 <sup>r</sup>	9,268 <sup>r</sup>
2001	4,023 <sup>r</sup>	1,628 <sup>r</sup>	3,163 <sup>r</sup>	1,280 <sup>r</sup>	3,352 <sup>r</sup>	3,040 <sup>r</sup>	3,342 <sup>r</sup>	3,031 <sup>r</sup>	9,505 <sup>r</sup>
2002	3,965	1,605	2,985	1,208	3,175	2,880	3,048	2,765	8,740
<b>Beans, Green or Wax - Haricots, verts et jaunes</b>									
1997	22,586 <sup>r</sup>	9,140 <sup>r</sup>	21,456	8,683	49,211	44,644	49,025	44,475	16,469 <sup>r</sup>
1998	22,976 <sup>r</sup>	9,298 <sup>r</sup>	21,726 <sup>r</sup>	8,792 <sup>r</sup>	61,801 <sup>r</sup>	56,066 <sup>r</sup>	59,636 <sup>r</sup>	54,102 <sup>r</sup>	18,961 <sup>r</sup>
1999	25,450 <sup>r</sup>	10,299 <sup>r</sup>	24,625 <sup>r</sup>	9,965 <sup>r</sup>	68,413 <sup>r</sup>	62,064 <sup>r</sup>	67,103 <sup>r</sup>	60,875 <sup>r</sup>	20,775 <sup>r</sup>
2000	27,590 <sup>r</sup>	11,165 <sup>r</sup>	26,880 <sup>r</sup>	10,878 <sup>r</sup>	72,760 <sup>r</sup>	66,008 <sup>r</sup>	72,735 <sup>r</sup>	65,985 <sup>r</sup>	21,855 <sup>r</sup>
2001	30,004 <sup>r</sup>	12,142 <sup>r</sup>	27,350 <sup>r</sup>	11,068 <sup>r</sup>	52,640 <sup>r</sup>	47,755 <sup>r</sup>	52,093 <sup>r</sup>	47,258 <sup>r</sup>	17,570 <sup>r</sup>
2002	27,610	11,173	26,390	10,680	55,173	50,052	54,570	49,506	21,830
<b>Beets-betteraves</b>									
1997	2,415 <sup>r</sup>	977 <sup>r</sup>	2,300 <sup>r</sup>	931 <sup>r</sup>	18,485 <sup>r</sup>	16,770 <sup>r</sup>	17,880	16,221	5,205
1998	2,510 <sup>r</sup>	1,016 <sup>r</sup>	2,340 <sup>r</sup>	947 <sup>r</sup>	16,893 <sup>r</sup>	15,325 <sup>r</sup>	16,698	15,148	4,765
1999	2,490 <sup>r</sup>	1,008 <sup>r</sup>	2,460 <sup>r</sup>	996 <sup>r</sup>	18,253 <sup>r</sup>	16,559 <sup>r</sup>	18,250 <sup>r</sup>	16,556 <sup>r</sup>	3,795 <sup>r</sup>
2000	2,480 <sup>r</sup>	1,004 <sup>r</sup>	2,405 <sup>r</sup>	973 <sup>r</sup>	21,228 <sup>r</sup>	19,258 <sup>r</sup>	21,228 <sup>r</sup>	19,258 <sup>r</sup>	4,630 <sup>r</sup>
2001	2,854 <sup>r</sup>	1,155 <sup>r</sup>	2,750 <sup>r</sup>	1,113 <sup>r</sup>	22,860 <sup>r</sup>	20,739 <sup>r</sup>	22,860 <sup>r</sup>	20,739 <sup>r</sup>	4,650 <sup>r</sup>
2002	2,515	1,018	2,455	994	23,100	20,956	20,845	18,911	5,260
<b>Broccoli - Brocoli</b>									
1997	9,395 <sup>r</sup>	3,802 <sup>r</sup>	9,325 <sup>r</sup>	3,774 <sup>r</sup>	39,670 <sup>r</sup>	35,989 <sup>r</sup>	39,151 <sup>r</sup>	35,518 <sup>r</sup>	26,347 <sup>r</sup>
1998	9,070 <sup>r</sup>	3,670 <sup>r</sup>	8,915 <sup>r</sup>	3,608 <sup>r</sup>	37,570 <sup>r</sup>	34,084 <sup>r</sup>	34,473 <sup>r</sup>	31,273 <sup>r</sup>	27,145 <sup>r</sup>
1999	9,380 <sup>r</sup>	3,796 <sup>r</sup>	9,300 <sup>r</sup>	3,764 <sup>r</sup>	37,668 <sup>r</sup>	34,172 <sup>r</sup>	37,563 <sup>r</sup>	34,077 <sup>r</sup>	26,290 <sup>r</sup>
2000	9,435 <sup>r</sup>	3,818 <sup>r</sup>	9,235 <sup>r</sup>	3,737 <sup>r</sup>	37,998 <sup>r</sup>	34,471 <sup>r</sup>	37,758 <sup>r</sup>	34,254 <sup>r</sup>	28,645 <sup>r</sup>
2001	9,666 <sup>r</sup>	3,912 <sup>r</sup>	9,585 <sup>r</sup>	3,879 <sup>r</sup>	37,500 <sup>r</sup>	34,020 <sup>r</sup>	37,500 <sup>r</sup>	34,020 <sup>r</sup>	30,195 <sup>r</sup>
2002	9,290	3,760	8,790	3,557	36,558	33,165	36,408	33,029	30,255
<b>Brussels sprouts - Choux de Bruxelles</b>									
1997	1,347 <sup>r</sup>	545 <sup>r</sup>	1,292 <sup>r</sup>	523 <sup>r</sup>	4,299 <sup>r</sup>	3,900 <sup>r</sup>	4,272 <sup>r</sup>	3,875 <sup>r</sup>	4,087 <sup>r</sup>
1998	1,241 <sup>r</sup>	502 <sup>r</sup>	1,222 <sup>r</sup>	495 <sup>r</sup>	5,035 <sup>r</sup>	4,567 <sup>r</sup>	5,007 <sup>r</sup>	4,542 <sup>r</sup>	4,611 <sup>r</sup>
1999	1,414 <sup>r</sup>	572 <sup>r</sup>	1,363 <sup>r</sup>	552 <sup>r</sup>	4,372 <sup>r</sup>	3,966 <sup>r</sup>	4,369 <sup>r</sup>	3,964 <sup>r</sup>	3,808 <sup>r</sup>
2000	1,232 <sup>r</sup>	499 <sup>r</sup>	1,172 <sup>r</sup>	474 <sup>r</sup>	4,494 <sup>r</sup>	4,077 <sup>r</sup>	4,424 <sup>r</sup>	4,013 <sup>r</sup>	4,208 <sup>r</sup>
2001	1,442 <sup>r</sup>	584 <sup>r</sup>	1,435 <sup>r</sup>	581 <sup>r</sup>	5,508 <sup>r</sup>	4,996 <sup>r</sup>	5,508 <sup>r</sup>	4,996 <sup>r</sup>	5,030 <sup>r</sup>
2002	1,162	470	1,067	432	4,388	3,980	4,380	3,974	4,935
<b>Cabbage - Choux</b>									
1997	12,649 <sup>r</sup>	5,119 <sup>r</sup>	12,008 <sup>r</sup>	4,859 <sup>r</sup>	150,295 <sup>r</sup>	136,348 <sup>r</sup>	147,708 <sup>r</sup>	134,000 <sup>r</sup>	35,181 <sup>r</sup>
1998	13,062 <sup>r</sup>	5,286 <sup>r</sup>	12,582 <sup>r</sup>	5,092 <sup>r</sup>	181,830 <sup>r</sup>	164,956 <sup>r</sup>	175,980 <sup>r</sup>	159,649 <sup>r</sup>	40,172 <sup>r</sup>
1999	13,375 <sup>r</sup>	5,413 <sup>r</sup>	12,970 <sup>r</sup>	5,249 <sup>r</sup>	178,390 <sup>r</sup>	161,835 <sup>r</sup>	171,048 <sup>r</sup>	155,174 <sup>r</sup>	40,586 <sup>r</sup>
2000	13,945 <sup>r</sup>	5,643 <sup>r</sup>	13,145 <sup>r</sup>	5,320 <sup>r</sup>	164,980 <sup>r</sup>	149,670 <sup>r</sup>	164,968 <sup>r</sup>	149,659 <sup>r</sup>	35,105 <sup>r</sup>
2001	15,454 <sup>r</sup>	6,254 <sup>r</sup>	14,280 <sup>r</sup>	5,779 <sup>r</sup>	156,033 <sup>r</sup>	141,553 <sup>r</sup>	155,863 <sup>r</sup>	141,398 <sup>r</sup>	43,205 <sup>r</sup>
2002	13,640	5,520	12,580	5,091	137,573	124,806	122,403	111,044	36,605
<b>Carrots - Carottes</b>									
1997	22,396 <sup>r</sup>	9,063 <sup>r</sup>	21,981 <sup>r</sup>	8,895 <sup>r</sup>	332,532 <sup>r</sup>	301,673 <sup>r</sup>	321,710 <sup>r</sup>	291,855 <sup>r</sup>	65,978 <sup>r</sup>
1998	22,982 <sup>r</sup>	9,300 <sup>r</sup>	22,947 <sup>r</sup>	9,286 <sup>r</sup>	383,613 <sup>r</sup>	348,013 <sup>r</sup>	371,080 <sup>r</sup>	336,644 <sup>r</sup>	69,443 <sup>r</sup>
1999	21,998 <sup>r</sup>	8,902 <sup>r</sup>	21,723 <sup>r</sup>	8,791 <sup>r</sup>	341,642 <sup>r</sup>	309,937 <sup>r</sup>	340,817 <sup>r</sup>	309,189 <sup>r</sup>	64,745 <sup>r</sup>
2000	22,456 <sup>r</sup>	9,088 <sup>r</sup>	21,791 <sup>r</sup>	8,818 <sup>r</sup>	312,523 <sup>r</sup>	283,520 <sup>r</sup>	311,043 <sup>r</sup>	282,178 <sup>r</sup>	51,860 <sup>r</sup>
2001	23,182 <sup>r</sup>	9,381 <sup>r</sup>	23,147 <sup>r</sup>	9,367 <sup>r</sup>	353,268 <sup>r</sup>	320,484 <sup>r</sup>	353,215 <sup>r</sup>	320,437 <sup>r</sup>	64,160 <sup>r</sup>
2002	21,305	8,622	19,990	8,090	315,803	286,496	260,055	235,922	54,725

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	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
<b>Canada</b>									
<b>Cauliflower - Chou-fleur</b>									
1997	7,115 <sup>r</sup>	2,879 <sup>r</sup>	6,745	2,730	42,616	38,661	42,468	38,527	19,981
1998	6,810 <sup>r</sup>	2,756 <sup>r</sup>	6,535 <sup>r</sup>	2,645 <sup>r</sup>	48,265 <sup>r</sup>	43,786 <sup>r</sup>	45,845 <sup>r</sup>	41,591 <sup>r</sup>	22,015 <sup>r</sup>
1999	6,780 <sup>r</sup>	2,744 <sup>r</sup>	6,550 <sup>r</sup>	2,651 <sup>r</sup>	50,508 <sup>r</sup>	45,820 <sup>r</sup>	49,318 <sup>r</sup>	44,741 <sup>r</sup>	23,177 <sup>r</sup>
2000	6,655 <sup>r</sup>	2,693 <sup>r</sup>	6,330 <sup>r</sup>	2,562 <sup>r</sup>	45,020 <sup>r</sup>	40,842 <sup>r</sup>	45,020 <sup>r</sup>	40,842 <sup>r</sup>	22,605 <sup>r</sup>
2001	7,107 <sup>r</sup>	2,876 <sup>r</sup>	6,985 <sup>r</sup>	2,827 <sup>r</sup>	50,998 <sup>r</sup>	46,265 <sup>r</sup>	50,998 <sup>r</sup>	46,265 <sup>r</sup>	25,110 <sup>r</sup>
2002	6,000	2,428	5,470	2,214	37,183	33,732	37,095	33,653	20,005
<b>Celery - Céleri</b>									
1997	1,815 <sup>r</sup>	735 <sup>r</sup>	1,760 <sup>r</sup>	712 <sup>r</sup>	40,656 <sup>r</sup>	36,883 <sup>r</sup>	40,406 <sup>r</sup>	36,656 <sup>r</sup>	10,614 <sup>r</sup>
1998	1,761	713	1,738	703	37,047 <sup>r</sup>	33,609 <sup>r</sup>	37,037 <sup>r</sup>	33,600 <sup>r</sup>	11,202 <sup>r</sup>
1999	1,673	677	1,658	671	40,596 <sup>r</sup>	36,828 <sup>r</sup>	39,971 <sup>r</sup>	36,261 <sup>r</sup>	10,799 <sup>r</sup>
2000	1,834 <sup>r</sup>	742 <sup>r</sup>	1,784 <sup>r</sup>	722 <sup>r</sup>	35,371 <sup>r</sup>	32,089 <sup>r</sup>	35,371 <sup>r</sup>	32,089 <sup>r</sup>	11,312 <sup>r</sup>
2001	1,963 <sup>r</sup>	794 <sup>r</sup>	1,938 <sup>r</sup>	784 <sup>r</sup>	39,453 <sup>r</sup>	35,791 <sup>r</sup>	39,453 <sup>r</sup>	35,791 <sup>r</sup>	12,230 <sup>r</sup>
2002	2,047	828	1,907	772	45,425	41,210	43,925	39,849	12,755
<b>Cucumbers - Concombres</b>									
1997	7,462 <sup>r</sup>	3,020 <sup>r</sup>	7,317 <sup>r</sup>	2,961 <sup>r</sup>	68,193 <sup>r</sup>	61,864 <sup>r</sup>	63,053 <sup>r</sup>	57,201 <sup>r</sup>	19,421 <sup>r</sup>
1998	8,081	3,270	7,956	3,220	73,993	67,126	73,721	66,879	23,446
1999	9,643 <sup>r</sup>	3,902 <sup>r</sup>	9,633 <sup>r</sup>	3,898 <sup>r</sup>	89,494 <sup>r</sup>	81,189 <sup>r</sup>	89,479 <sup>r</sup>	81,175 <sup>r</sup>	28,078 <sup>r</sup>
2000	11,820 <sup>r</sup>	4,783 <sup>r</sup>	11,655 <sup>r</sup>	4,717 <sup>r</sup>	91,695 <sup>r</sup>	83,186 <sup>r</sup>	90,560 <sup>r</sup>	82,156 <sup>r</sup>	27,965 <sup>r</sup>
2001	12,605 <sup>r</sup>	5,101 <sup>r</sup>	12,544 <sup>r</sup>	5,076 <sup>r</sup>	83,203 <sup>r</sup>	75,481 <sup>r</sup>	80,083 <sup>r</sup>	72,651 <sup>r</sup>	28,220 <sup>r</sup>
2002	11,770	4,763	11,545	4,672	77,585	70,385	75,960	68,911	27,055
<b>Leeks - Poireaux</b>									
1997	783 <sup>r</sup>	317 <sup>r</sup>	763 <sup>r</sup>	309 <sup>r</sup>	3,442 <sup>r</sup>	3,122 <sup>r</sup>	3,426 <sup>r</sup>	3,108 <sup>r</sup>	3,420 <sup>r</sup>
1998	797 <sup>r</sup>	323 <sup>r</sup>	792 <sup>r</sup>	321 <sup>r</sup>	3,601 <sup>r</sup>	3,266 <sup>r</sup>	3,533 <sup>r</sup>	3,205 <sup>r</sup>	4,552 <sup>r</sup>
1999	783 <sup>r</sup>	317 <sup>r</sup>	763 <sup>r</sup>	309 <sup>r</sup>	3,653 <sup>r</sup>	3,314 <sup>r</sup>	3,641 <sup>r</sup>	3,303 <sup>r</sup>	3,343 <sup>r</sup>
2000	806 <sup>r</sup>	326 <sup>r</sup>	806 <sup>r</sup>	326 <sup>r</sup>	3,906 <sup>r</sup>	3,543 <sup>r</sup>	3,906 <sup>r</sup>	3,543 <sup>r</sup>	4,388 <sup>r</sup>
2001	890 <sup>r</sup>	360 <sup>r</sup>	885 <sup>r</sup>	358 <sup>r</sup>	4,483 <sup>r</sup>	4,067 <sup>r</sup>	4,415 <sup>r</sup>	4,005 <sup>r</sup>	4,475 <sup>r</sup>
2002	925	374	905	366	4,250	3,856	4,183	3,794	4,850
<b>Lettuce - Laitue<sup>1</sup></b>									
1997	8,230 <sup>r</sup>	3,331 <sup>r</sup>	7,810 <sup>r</sup>	3,161 <sup>r</sup>	106,753 <sup>r</sup>	96,846 <sup>r</sup>	105,915 <sup>r</sup>	96,086 <sup>r</sup>	50,347 <sup>r</sup>
1998	7,610 <sup>r</sup>	3,080 <sup>r</sup>	7,610 <sup>r</sup>	3,080 <sup>r</sup>	92,815 <sup>r</sup>	84,202 <sup>r</sup>	92,815 <sup>r</sup>	84,202 <sup>r</sup>	35,750 <sup>r</sup>
1999	7,578 <sup>r</sup>	3,067 <sup>r</sup>	7,578 <sup>r</sup>	3,067 <sup>r</sup>	89,431 <sup>r</sup>	81,131 <sup>r</sup>	89,431 <sup>r</sup>	81,131 <sup>r</sup>	37,858 <sup>r</sup>
2000	8,395 <sup>r</sup>	3,397 <sup>r</sup>	8,395 <sup>r</sup>	3,397 <sup>r</sup>	70,842 <sup>r</sup>	64,268 <sup>r</sup>	70,842 <sup>r</sup>	64,268 <sup>r</sup>	37,738 <sup>r</sup>
2001	8,653 <sup>r</sup>	3,502 <sup>r</sup>	8,640 <sup>r</sup>	3,496 <sup>r</sup>	96,708 <sup>r</sup>	87,733 <sup>r</sup>	96,708 <sup>r</sup>	87,733 <sup>r</sup>	45,545 <sup>r</sup>
2002	7,535	3,049	7,525	3,045	85,970	77,992	85,930	77,956	39,217
<b>Dry Onions - Oignons secs</b>									
1997	11,622 <sup>r</sup>	4,703 <sup>r</sup>	11,272 <sup>r</sup>	4,562 <sup>r</sup>	187,235 <sup>r</sup>	169,860 <sup>r</sup>	178,273 <sup>r</sup>	161,729 <sup>r</sup>	42,660 <sup>r</sup>
1998	11,718 <sup>r</sup>	4,742 <sup>r</sup>	11,718 <sup>r</sup>	4,742 <sup>r</sup>	189,370 <sup>r</sup>	171,796 <sup>r</sup>	185,380 <sup>r</sup>	168,176 <sup>r</sup>	52,291 <sup>r</sup>
1999	12,125 <sup>r</sup>	4,907 <sup>r</sup>	12,095 <sup>r</sup>	4,895 <sup>r</sup>	194,118 <sup>r</sup>	176,103 <sup>r</sup>	191,993 <sup>r</sup>	174,176 <sup>r</sup>	51,119 <sup>r</sup>
2000	12,955 <sup>r</sup>	5,243 <sup>r</sup>	12,465 <sup>r</sup>	5,044 <sup>r</sup>	205,163 <sup>r</sup>	186,123 <sup>r</sup>	205,163 <sup>r</sup>	186,123 <sup>r</sup>	49,305 <sup>r</sup>
2001	13,401 <sup>r</sup>	5,423 <sup>r</sup>	13,165 <sup>r</sup>	5,328 <sup>r</sup>	211,183 <sup>r</sup>	191,585 <sup>r</sup>	211,183 <sup>r</sup>	191,585 <sup>r</sup>	52,330 <sup>r</sup>
2002	11,900	4,816	11,535	4,668	174,115	157,957	142,730	129,485	37,330
<b>Parsnips - Panais</b>									
1997	779	315	769	311	4,270 <sup>r</sup>	3,874 <sup>r</sup>	4,238 <sup>r</sup>	3,844 <sup>r</sup>	3,459 <sup>r</sup>
1998	707	286	707	286	4,193	3,803	4,185	3,797	4,029
1999	662	268	662	268	3,918	3,554	3,918	3,554	3,356
2000	591	239	591	239	4,149 <sup>r</sup>	3,764 <sup>r</sup>	4,149 <sup>r</sup>	3,764 <sup>r</sup>	3,895 <sup>r</sup>
2001	711	288	691 <sup>r</sup>	280 <sup>r</sup>	4,483 <sup>r</sup>	4,067 <sup>r</sup>	4,483 <sup>r</sup>	4,067 <sup>r</sup>	3,510 <sup>r</sup>
2002	705	285	640	259	4,038	3,663	3,638	3,300	2,775

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	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
<b>Canada</b>									
<b>Green Peas - Pois verts</b>									
1997	47,231	19,114	46,381	18,770	83,045	75,338	82,150	74,526	24,853
1998	46,551	18,838	42,541 <sup>r</sup>	17,216 <sup>r</sup>	75,089	68,121	74,022	67,152	21,898
1999	42,937 <sup>r</sup>	17,376 <sup>r</sup>	42,917 <sup>r</sup>	17,368 <sup>r</sup>	76,899 <sup>r</sup>	69,763 <sup>r</sup>	76,894 <sup>r</sup>	69,758 <sup>r</sup>	21,116 <sup>r</sup>
2000	45,688 <sup>r</sup>	18,489 <sup>r</sup>	45,113 <sup>r</sup>	18,257 <sup>r</sup>	84,706 <sup>r</sup>	76,845 <sup>r</sup>	84,706 <sup>r</sup>	76,845 <sup>r</sup>	22,685 <sup>r</sup>
2001	43,128 <sup>r</sup>	17,453 <sup>r</sup>	42,396 <sup>r</sup>	17,157 <sup>r</sup>	81,766 <sup>r</sup>	74,178 <sup>r</sup>	81,761 <sup>r</sup>	74,173 <sup>r</sup>	23,447 <sup>r</sup>
2002	42,290	17,114	41,510	16,798	59,065	53,584	58,765	53,312	17,545
<b>Peppers - Poivrons</b>									
1997	5,422 <sup>r</sup>	2,194 <sup>r</sup>	5,207 <sup>r</sup>	2,107 <sup>r</sup>	33,692 <sup>r</sup>	30,565 <sup>r</sup>	32,942 <sup>r</sup>	29,885 <sup>r</sup>	16,897 <sup>r</sup>
1998	4,732	1,915	4,652	1,883	37,920	34,401	37,170	33,721	17,776
1999	4,806	1,945	4,531	1,834	35,911 <sup>r</sup>	32,578 <sup>r</sup>	35,426 <sup>r</sup>	32,138 <sup>r</sup>	21,115
2000	5,188 <sup>r</sup>	2,100 <sup>r</sup>	5,183 <sup>r</sup>	2,097 <sup>r</sup>	33,935 <sup>r</sup>	30,786 <sup>r</sup>	33,935 <sup>r</sup>	30,786 <sup>r</sup>	18,235 <sup>r</sup>
2001	6,393 <sup>r</sup>	2,587 <sup>r</sup>	6,241 <sup>r</sup>	2,526 <sup>r</sup>	33,868 <sup>r</sup>	30,725 <sup>r</sup>	33,868 <sup>r</sup>	30,725 <sup>r</sup>	19,895 <sup>r</sup>
2002	5,160	2,088	5,015	2,029	44,200	40,098	42,750	38,783	22,795
<b>Pumpkins - Citrouilles</b>									
1997	3,868	1,565	3,748	1,517	23,848	21,635	23,283	21,122	5,548
1998	3,860	1,562	3,290	1,331	22,550	20,457	21,878	19,847	4,559
1999	4,675 <sup>r</sup>	1,892 <sup>r</sup>	4,610 <sup>r</sup>	1,866 <sup>r</sup>	30,274 <sup>r</sup>	27,464 <sup>r</sup>	29,546 <sup>r</sup>	26,804 <sup>r</sup>	6,871 <sup>r</sup>
2000	6,025 <sup>r</sup>	2,438 <sup>r</sup>	5,940 <sup>r</sup>	2,404 <sup>r</sup>	34,325 <sup>r</sup>	31,140 <sup>r</sup>	34,250 <sup>r</sup>	31,072 <sup>r</sup>	6,665 <sup>r</sup>
2001	8,267 <sup>r</sup>	3,346 <sup>r</sup>	7,405 <sup>r</sup>	2,997 <sup>r</sup>	44,385 <sup>r</sup>	40,266 <sup>r</sup>	44,385 <sup>r</sup>	40,266 <sup>r</sup>	8,720 <sup>r</sup>
2002	5,390	2,181	4,860	1,967	29,235	26,522	28,705	26,041	7,910
<b>Radishes - Radis</b>									
1997	2,022 <sup>r</sup>	818 <sup>r</sup>	1,922 <sup>r</sup>	778 <sup>r</sup>	7,187 <sup>r</sup>	6,520 <sup>r</sup>	7,187 <sup>r</sup>	6,520 <sup>r</sup>	5,549 <sup>r</sup>
1998	2,202 <sup>r</sup>	891 <sup>r</sup>	2,202 <sup>r</sup>	891 <sup>r</sup>	7,135 <sup>r</sup>	6,473 <sup>r</sup>	7,135 <sup>r</sup>	6,473 <sup>r</sup>	5,812 <sup>r</sup>
1999	2,176 <sup>r</sup>	881 <sup>r</sup>	2,176 <sup>r</sup>	881 <sup>r</sup>	8,203 <sup>r</sup>	7,441 <sup>r</sup>	8,203 <sup>r</sup>	7,441 <sup>r</sup>	6,705 <sup>r</sup>
2000	2,173 <sup>r</sup>	879 <sup>r</sup>	2,173 <sup>r</sup>	879 <sup>r</sup>	7,637 <sup>r</sup>	6,928 <sup>r</sup>	7,637 <sup>r</sup>	6,928 <sup>r</sup>	6,140 <sup>r</sup>
2001	2,430 <sup>r</sup>	983 <sup>r</sup>	2,402 <sup>r</sup>	972 <sup>r</sup>	7,480 <sup>r</sup>	6,786 <sup>r</sup>	7,480 <sup>r</sup>	6,786 <sup>r</sup>	9,010 <sup>r</sup>
2002	2,175	880	2,175	880	7,438	6,747	7,438	6,747	5,900
<b>Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets</b>									
1997	6,085	2,463	5,945	2,406	81,170 <sup>r</sup>	73,637 <sup>r</sup>	80,670 <sup>r</sup>	73,184 <sup>r</sup>	18,615 <sup>r</sup>
1998	5,475	2,216	5,455	2,208	66,265	60,116	64,710	58,705	15,765
1999	4,905 <sup>r</sup>	1,985 <sup>r</sup>	4,840 <sup>r</sup>	1,959 <sup>r</sup>	68,848 <sup>r</sup>	62,458 <sup>r</sup>	67,753 <sup>r</sup>	61,465 <sup>r</sup>	17,690 <sup>r</sup>
2000	4,905 <sup>r</sup>	1,985 <sup>r</sup>	4,860 <sup>r</sup>	1,967 <sup>r</sup>	58,620 <sup>r</sup>	53,180 <sup>r</sup>	58,340 <sup>r</sup>	52,926 <sup>r</sup>	15,950 <sup>r</sup>
2001	5,598 <sup>r</sup>	2,265 <sup>r</sup>	5,510 <sup>r</sup>	2,230 <sup>r</sup>	58,203 <sup>r</sup>	52,801 <sup>r</sup>	58,203 <sup>r</sup>	52,801 <sup>r</sup>	18,205 <sup>r</sup>
2002	4,950	2,003	4,670	1,890	59,805	54,255	52,050	47,220	12,415
<b>Shallots - Échalotes</b>									
1997	1,652 <sup>r</sup>	669 <sup>r</sup>	1,597 <sup>r</sup>	646 <sup>r</sup>	9,229 <sup>r</sup>	8,373 <sup>r</sup>	9,194 <sup>r</sup>	8,341 <sup>r</sup>	11,138 <sup>r</sup>
1998	1,472 <sup>r</sup>	596 <sup>r</sup>	1,467 <sup>r</sup>	594 <sup>r</sup>	6,262 <sup>r</sup>	5,681 <sup>r</sup>	6,262 <sup>r</sup>	5,681 <sup>r</sup>	7,356 <sup>r</sup>
1999	1,648 <sup>r</sup>	667 <sup>r</sup>	1,648 <sup>r</sup>	667 <sup>r</sup>	11,063 <sup>r</sup>	10,036 <sup>r</sup>	11,063 <sup>r</sup>	10,036 <sup>r</sup>	12,098 <sup>r</sup>
2000	1,532 <sup>r</sup>	620 <sup>r</sup>	1,532 <sup>r</sup>	620 <sup>r</sup>	8,134 <sup>r</sup>	7,379 <sup>r</sup>	8,134 <sup>r</sup>	7,379 <sup>r</sup>	9,400 <sup>r</sup>
2001	2,015 <sup>r</sup>	815 <sup>r</sup>	1,952 <sup>r</sup>	790 <sup>r</sup>	16,120 <sup>r</sup>	14,624 <sup>r</sup>	16,120 <sup>r</sup>	14,624 <sup>r</sup>	16,411 <sup>r</sup>
2002	1,803	730	1,803	730	10,548	9,569	10,548	9,569	12,155
<b>Spinach - Épinards</b>									
1997	1,184 <sup>r</sup>	479 <sup>r</sup>	1,114 <sup>r</sup>	451 <sup>r</sup>	3,027 <sup>r</sup>	2,746 <sup>r</sup>	3,027 <sup>r</sup>	2,746 <sup>r</sup>	3,393 <sup>r</sup>
1998	1,356 <sup>r</sup>	549 <sup>r</sup>	1,321 <sup>r</sup>	535 <sup>r</sup>	3,402 <sup>r</sup>	3,086 <sup>r</sup>	3,402 <sup>r</sup>	3,086 <sup>r</sup>	3,744 <sup>r</sup>
1999	1,472 <sup>r</sup>	596 <sup>r</sup>	1,472 <sup>r</sup>	596 <sup>r</sup>	3,819 <sup>r</sup>	3,464 <sup>r</sup>	3,789 <sup>r</sup>	3,437 <sup>r</sup>	3,957 <sup>r</sup>
2000	1,552 <sup>r</sup>	628 <sup>r</sup>	1,552 <sup>r</sup>	628 <sup>r</sup>	4,192 <sup>r</sup>	3,803 <sup>r</sup>	4,192 <sup>r</sup>	3,803 <sup>r</sup>	4,179 <sup>r</sup>
2001	1,597 <sup>r</sup>	646 <sup>r</sup>	1,566 <sup>r</sup>	634 <sup>r</sup>	4,591 <sup>r</sup>	4,165 <sup>r</sup>	4,591 <sup>r</sup>	4,165 <sup>r</sup>	4,495 <sup>r</sup>
2002	1,600	647	1,580	639	3,375	3,062	3,343	3,032	4,345

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 2002, by Province, Including Intercensal Revisions 1997 to 2001****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 2002 par province, incluant révisions intercensitaires, 1997 à 2001**

	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
<b>Canada</b>									
<b>Squash and Zucchini - Courges et Zucchini</b>									
1997	3,311	1,340	3,281	1,328	17,979	16,310	16,739	15,185	5,512
1998	3,411	1,380	3,356	1,358	15,371	13,944	15,256	13,840	6,406
1999	3,954 <sup>1</sup>	1,600 <sup>1</sup>	3,771 <sup>1</sup>	1,526 <sup>1</sup>	21,976 <sup>1</sup>	19,936 <sup>1</sup>	21,976 <sup>1</sup>	19,936 <sup>1</sup>	9,848 <sup>1</sup>
2000	4,795 <sup>1</sup>	1,940 <sup>1</sup>	4,460 <sup>1</sup>	1,805 <sup>1</sup>	20,308 <sup>1</sup>	18,423 <sup>1</sup>	20,308 <sup>1</sup>	18,423 <sup>1</sup>	10,330 <sup>1</sup>
2001	5,923 <sup>1</sup>	2,397 <sup>1</sup>	5,790 <sup>1</sup>	2,343 <sup>1</sup>	25,233 <sup>1</sup>	22,891 <sup>1</sup>	25,233 <sup>1</sup>	22,891 <sup>1</sup>	12,985 <sup>1</sup>
2002	4,860	1,967	4,615	1,868	23,063	20,922	22,388	20,310	11,040
<b>Corn, Sweet - Maïs sucré</b>									
1997	86,470	34,993	84,115	34,040	400,480	363,315	399,670	362,581	58,194
1998	83,805	33,915	82,345	33,324	385,163	349,419	383,750	348,138	56,925
1999	82,752 <sup>1</sup>	33,488 <sup>1</sup>	80,132 <sup>1</sup>	32,428 <sup>1</sup>	366,575 <sup>1</sup>	332,557 <sup>1</sup>	333,743 <sup>1</sup>	302,771 <sup>1</sup>	51,695 <sup>1</sup>
2000	77,647 <sup>1</sup>	31,423 <sup>1</sup>	77,307 <sup>1</sup>	31,285 <sup>1</sup>	291,378 <sup>1</sup>	264,338 <sup>1</sup>	287,378 <sup>1</sup>	260,709 <sup>1</sup>	43,690 <sup>1</sup>
2001	87,451 <sup>1</sup>	35,390 <sup>1</sup>	85,285 <sup>1</sup>	34,514 <sup>1</sup>	337,615 <sup>1</sup>	306,284 <sup>1</sup>	320,323 <sup>1</sup>	290,597 <sup>1</sup>	49,390 <sup>1</sup>
2002	79,005	31,972	78,015	31,572	299,533	271,736	297,333	269,740	49,725
<b>Tomatoes - Tomates</b>									
1997	23,435	9,484	23,097	9,347	563,593 <sup>1</sup>	511,292 <sup>1</sup>	562,758 <sup>1</sup>	510,534 <sup>1</sup>	82,369 <sup>1</sup>
1998	20,125 <sup>1</sup>	8,144 <sup>1</sup>	19,887 <sup>1</sup>	8,048 <sup>1</sup>	614,353 <sup>1</sup>	557,341 <sup>1</sup>	599,020 <sup>1</sup>	543,431 <sup>1</sup>	78,745 <sup>1</sup>
1999	20,936 <sup>1</sup>	8,472 <sup>1</sup>	20,801 <sup>1</sup>	8,418 <sup>1</sup>	578,441 <sup>1</sup>	524,762 <sup>1</sup>	578,429 <sup>1</sup>	524,750 <sup>1</sup>	76,200 <sup>1</sup>
2000	21,485 <sup>1</sup>	8,695 <sup>1</sup>	19,915 <sup>1</sup>	8,059 <sup>1</sup>	461,245 <sup>1</sup>	418,441 <sup>1</sup>	460,973 <sup>1</sup>	418,194 <sup>1</sup>	62,905 <sup>1</sup>
2001	23,868 <sup>1</sup>	9,659 <sup>1</sup>	23,420 <sup>1</sup>	9,478 <sup>1</sup>	549,588 <sup>1</sup>	498,586 <sup>1</sup>	549,588 <sup>1</sup>	498,586 <sup>1</sup>	75,995 <sup>1</sup>
2002	20,420	8,264	19,545	7,910	573,300	520,098	536,900	487,076	67,540
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
<b>Greenhouse Tomatoes - Tomates de serre</b>									
2001	1,110	449	1,110	449	232,242	210,686	232,242	210,686	349,782
2002	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Greenhouse Cucumbers<sup>2</sup> - Concombres de serre<sup>2</sup></b>									
					'000 dozens	'000 dozens			'\$000
					'000 douzaines	'000 douzaines			
2001	469	190	469	190	19,246	19,246			142,404
2002	..	..	..	..	..	..			..

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