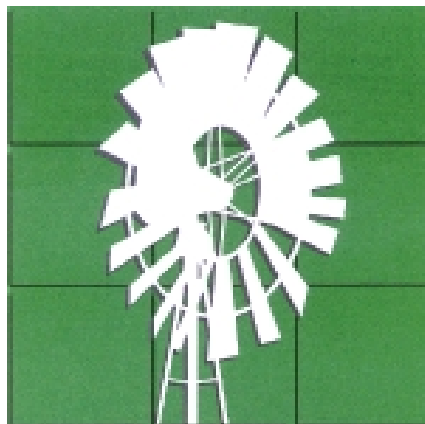




# Fruit and Vegetable Production

June 2001



# Production de fruits et légumes

Juin 2001

## How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Horticultural Crops Unit, Agriculture Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-0573).

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>infostats@statcan.ca</b>
<b>Web site</b>	<b>www.statcan.ca</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**
- Mail  
Statistics Canada  
Dissemination Division  
Circulation Management  
120 Parkdale Avenue  
Ottawa, Ontario K1A 0T6
- And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you.

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

## Standards of service to the public

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

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section de l'horticulture, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-0573).

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>infostats@statcan.ca</b>
<b>Site Web</b>	<b>www.statcan.ca</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.

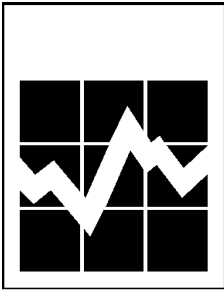
La version imprimée peut être commandée par

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

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

## Normes de service à la clientèle

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



Statistics Canada  
Agriculture Division  
Horticultural Crops Unit

# Fruit and Vegetable Production

June 2001

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

# Production de fruits et légumes

Juin 2001

Published by authority of the Minister responsible for  
Statistics Canada.

© Minister of Industry, 2001

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

June 2001

Catalogue no. 22-003-XIB, Vol. 70, no. 1

Frequency: Semi-Annual

ISSN 1480-7602

Ottawa

---

#### Note of appreciation

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

Publication autorisée par le ministre responsable de  
Statistique Canada.

© Ministre de l'industrie, 2001

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

Juin 2001

No. 22-003-XIB vol. 70, no. 1 au catalogue

Périodicité : semestriel

ISSN 1480-7602

Ottawa

---

#### Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.*

## **SYMBOLS**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

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

n.e.s. - Not elsewhere specified.

This publication was prepared under the direction of:

- **Oliver Code**, Chief,  
Crops Section  
951-8719  
Oliver.Code@Statcan.ca
- **Bill Parsons**, Unit Head,  
Horticulture Unit  
951-8727  
Bill.Parsons@statcan.ca

## **SIGNES CONVENTIONNELS**

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

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

n.d.a. - Non désigné ailleurs.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Oliver Code**, Chef,  
Section des cultures  
951-8719  
Oliver.Code@Statcan.ca
- **Bill Parsons**, Chef de sous-section,  
Sous-section de l'horticulture  
951-8727  
Bill.Parsons@statcan.ca

**TABLE OF CONTENTS**

	Page
<b>HIGHLIGHTS</b>	5
Fruit And Vegetable Survey	5
Mushroom Growers Survey	6

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

<b>LIST OF DATA SOURCES</b>	11
-----------------------------	----

**TABLES**

1. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 2000	12
2. Estimate of Commercial Fruit Area in Canada, by Province, 2001	16
3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2000	20
4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2001	31
5. Area, Production and Farm Value of Tobacco in Canada, by Type, 1998 and 1999	42
6. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, 1999	44
7. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, 2000	45

**TABLE DES MATIÈRES**

	Page
<b>FAITS SAILLANTS</b>	5
Enquête des fruits et légumes	5
Enquête relative aux producteurs de champignons	6

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

<b>SOURCES DE DONNÉES</b>	11
---------------------------	----

**TABLEAUX**

1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2000	12
2. Estimation de la superficie commerciale des fruits, au Canada, par province, 2001	16
3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2000	20
4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2001	31
5. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac, au Canada, par catégorie, 1998 et 1999	42
6. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 1999	44
7. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 2000	45

## **2001 FRUIT AND VEGETABLE HIGHLIGHTS**

### **VEGETABLES**

For the most part, 2001 vegetable planting intentions remain relatively unchanged from the acreage harvested in 2000. The results of the 2001 Fruit and Vegetable Survey indicate that 277 thousand acres will be planted this year, a less than 1% decrease from the 279 thousand acres harvested last year.

Each province exhibits a distinct vegetable growing profile that is both particular and historically consistent. A degree of specialization has developed in each province that is as much attributable to the vagaries of soil and climate as it is to the markets that propelled their development.

Corn, peas and field tomatoes remain the three most extensively grown vegetables in the country, accounting for 46% of the total area under cultivation. The province of Ontario is by far the single largest producer, expecting to commit 56% of its 146 thousand acres to these three commodities. In the province of Quebec sweet corn is the most commonly grown crop, representing approximately 25% of the total vegetable area. Quebec vegetable farmers will devote 10% of their reported 86,665 acres to growing green and wax beans. Carrots will be grown on over 8 thousand acres. The 6,440 acres of lettuce reported in Quebec account for fully 78% of the lettuce under cultivation in the entire country. Farmers in British Columbia expressed the intention to grow sweet corn, green and wax beans and peas as their principal crops. They also expect to grow relatively significant quantities of broccoli and cauliflower.

Rutabaga, turnips and cabbage are the most frequently planted crops in Newfoundland, accounting for 61% of the total vegetable area under cultivation. Carrots account for almost 15% of the 795 vegetable acres expected to be planted in Newfoundland this year. On Prince Edward Island, root crops seem to be the vegetables of choice. Carrots account for a third of the 2,168 vegetable acres being cultivated (potatoes are not covered by this survey), while rutabaga and turnips represent an additional quarter of seeded acres. Nova Scotia vegetable farmers tend to favor carrots, green beans and peas. These three crops represent approximately half of all the area expected to be planted in Nova Scotia in 2001. Broccoli and onions are also grown on significant parcels of land. Corn, cabbage, peas, squash and zucchini are the most frequently grown vegetables in New Brunswick.

In Alberta and in Saskatchewan sweet corn is the dominant crop grown, representing 41% and 30% respectively of the area reported in each province. Cabbage is the second most intensively cultivated crop in Saskatchewan, while Alberta growers dedicate 24% of their 9,830 acres to the cultivation of green peas. Manitoba's preferred crops are carrots and dry onions. Sweet corn and broccoli are also grown on significant acreage. There are indications that Manitoba farmers expect to increase their potato acreage significantly this year.

### **FRUIT**

In 2001 the planted fruit area in Canada stands at almost 220 thousand acres, down about 5 thousand acres since last year. Most of this drop comes from a decline in tree fruit acreage. In 1996 there were over 100 thousand acres of tree fruit in Canada. By 2001 this had dropped to about 84 thousand acres, a loss of 18%. The loss in tree fruit area is due in large part to changes in the apple industry, where increased competition forced some producers to reduce cultivated area substantially. In search of greater efficiencies, producers have moved to planting varieties that can produce well in higher densities, thus maintaining production levels while decreasing area. Since last fall, Ontario alone has lost 2000 acres in area planted to apples.

## **FRUITS ET LÉGUMES, 2001 - FAITS SAILLANTS**

### **LÉGUMES**

De façon générale, les intentions d'ensemencement légumier de 2001 demeurent relativement inchangées comparativement à la superficie récoltée en 2000. Les résultats de l'Enquête sur les fruits et légumes de 2001 indiquent que 277 000 acres seront ensemencés cette année, une diminution de moins de 1 % que les 279 000 acres récoltés l'an dernier.

Chaque province possède un profil distinct de culture légumière qui est à la fois particulier et cohérent d'un point de vue chronologique. Il existe dans chaque province une spécialisation que l'on peut attribuer tout aussi bien aux variations du sol et du climat qu'aux marchés qui l'ont suscitée.

Le maïs, le pois et la tomate cultivée en pleine terre demeurent les trois cultures légumières les plus intensives du Canada, représentant 46 % de la superficie totale cultivée. L'Ontario, de loin le principal producteur, compte réserver 56 % de ses 146 000 acres à ces trois cultures. Au Québec, le maïs sucré est la culture la plus répandue, représentant près de 25 % de la superficie totale cultivée en légumes. Les cultivateurs de légumes du Québec consacreront 10 % de leurs 86 665 acres à la culture des haricots verts et jaunes. Plus de 8 000 acres seront réservés à la culture de la carotte. Les 6 440 acres consacrés à la laitue au Québec représentent un bon 78 % de la superficie cultivée en laitue à l'échelle nationale. Les cultivateurs de la Colombie-Britannique ont exprimé l'intention de cultiver le maïs sucré, les haricots verts et jaunes et le pois comme cultures principales. Ils s'attendent également à cultiver des quantités relativement importantes de brocoli et de chou-fleur.

Le rutabaga, le navet et le chou sont les trois cultures les plus répandues à Terre-Neuve, représentant 61 % de la superficie totale cultivée en légumes. La carotte occupe près de 15 % des 795 acres qui seront cultivées en légumes cette année à Terre-Neuve. À l'Île-du-Prince-Édouard, les cultures racines semblent être les légumes de choix. La carotte occupe un tiers des 2 168 acres cultivés en légumes (la pomme de terre n'étant pas comprise dans l'enquête), tandis que le rutabaga et le navet représentent un autre quart de la superficie ensemencée. Les cultivateurs de légumes de la Nouvelle-Écosse ont tendance à favoriser la carotte, le haricot vert et le pois. Ces trois cultures représentent à peu près la moitié de la superficie totale qui sera ensemencée en Nouvelle-Écosse en 2001. Le brocoli et l'oignon occupent également une superficie appréciable. Le maïs, le chou, le pois, la courge et le zucchini sont les légumes les plus cultivés au Nouveau-Brunswick.

Le maïs sucré est la culture dominante en Alberta et en Saskatchewan, représentant 41 % et 30 % respectivement de la superficie signalée dans ces provinces. Le chou est la deuxième culture en intensité de la Saskatchewan, tandis que les cultivateurs de l'Alberta consacrent 24 % de leurs 9 830 acres à la culture du pois vert. Au Manitoba, les cultures préférées sont la carotte et l'oignon sec. La culture du maïs sucré et du brocoli occupe également une superficie appréciable. On s'attend à ce que les cultivateurs du Manitoba augmentent appréciablement la superficie réservée cette année à la pomme de terre.

### **FRUITS**

En 2001, la superficie cultivée en fruits au Canada représente presque 220 000 acres, une baisse de 5 000 acres environ relativement à l'an dernier. Cette baisse est largement attribuable à un déclin de la superficie consacrée aux espèces arborescentes. En 1996, le Canada comptait plus de 100 000 acres en espèces arborescentes. En 2001, ce chiffre est passé à 84 000 acres environ, une perte de 18 %. Cette perte de superficie consacrée aux espèces arborescentes est largement attribuable à l'évolution de l'industrie de la pomme, une concurrence accrue ayant forcé certains producteurs à réduire appréciablement la superficie cultivée. En quête d'une efficacité accrue, les producteurs ont adopté des variétés qui donnent de bons résultats à des densités plus élevées, les niveaux de production étant maintenus malgré une superficie décroissante. Depuis l'automne dernier, l'Ontario à lui seul a perdu 2 000 acres consacrés à la pomme.

Berry acreage declined almost 5% from 121, 830 acres in 1996 to 116,405 acres in 2000. Strawberries and raspberries made up the bulk of this decrease with a loss of almost 4,500 acres of strawberries and 2,100 acres of raspberries. This trend continued into 2001 with a further decrease of 1,320 acres.

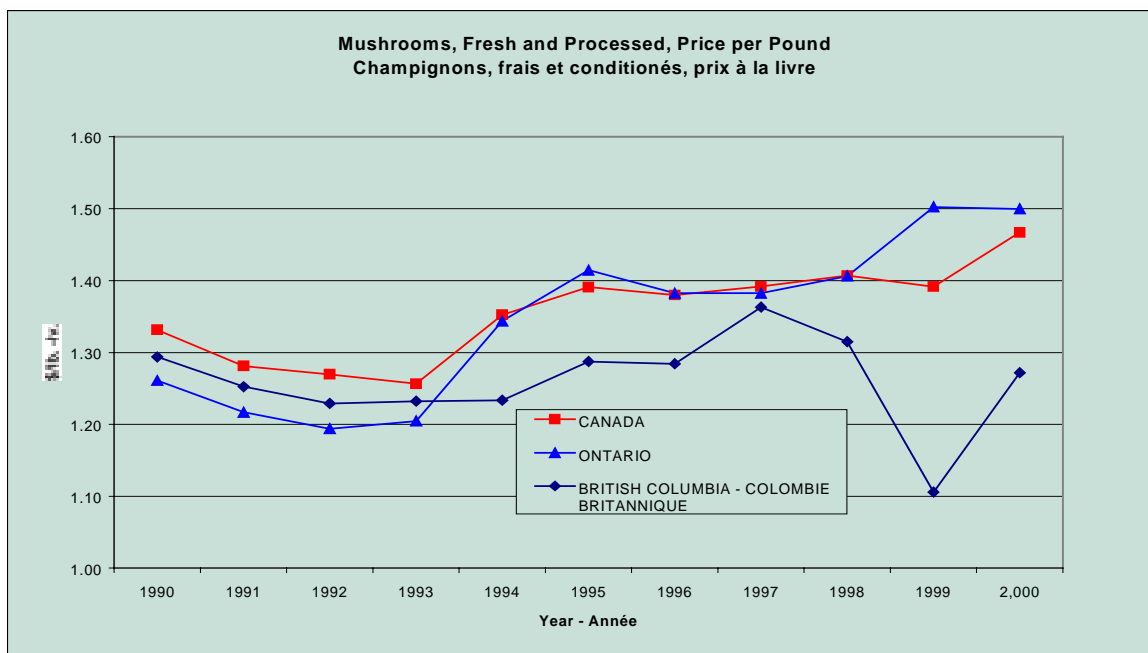
Strawberry and raspberry area declined by 225 and 175 acres respectively in 2001. This drop can be attributed mainly to increased imports and declining exports over the last several years. While yield and total supply remained constant for strawberries, the share of supply produced domestically shrank from 48% in 1995 to 36% in 1999. (Food consumption in Canada, Part II, 1999). The same thing is happening to raspberries. Raspberry imports increased by 440 tons, or 18% from 1995 to 2000. During the same period raspberry exports declined by more than 1,200 tons, a drop of 24% (International Trade Division).

Grapes are the only fruit commodity whose area has increased steadily since 1996. A decline of 460 acres in table grape area over the period has been offset by substantial gains in area planted to viniferous grapes. Led by Ontario and British Columbia, the area of viniferous grapes grew by 2,515 acres (17%) from 1996 to 2000. A further incremental increase since 2000 has brought viniferous area to over 16,000 acres, nearly 20% higher than the 1996 level. Increased consumption of domestic wines and the development of niche markets such as icewine and estate wines appear to be responsible for these increases.

La superficie réservée aux baies a baissé de presque 5 %, passant de 121 830 acres en 1996 à 116 405 acres en 2000. Une bonne partie de cette baisse a relevé des fraises et des framboises, la perte atteignant presque 4 500 acres pour les fraises et 2 100 acres pour les framboises. Cette tendance s'est prolongée en 2001 par une baisse supplémentaire de 1 320 acres.

La superficie réservée aux fraises et aux framboises a baissé de 225 et de 175 acres respectivement en 2001. Cette baisse est attribuable surtout à un accroissement des importations et à un déclin des exportations depuis quelques années. Le rendement et l'offre totale sont restés constants pour les fraises, mais la part de l'offre produite au Canada est passée de 48 % en 1995 à 36 % en 1999. (*Consommation des aliments au Canada*, partie II, 1999). Il en va de même pour les framboises. Les importations de framboises ont augmenté de 440 tonnes, soit 18 %, entre 1995 et 2000. Au cours de cette même période, les exportations de framboises ont baissé de plus de 1 200 tonnes, soit une chute de 24 % (Division du commerce international).

Le raisin est le seul fruit pour lequel on observe une augmentation graduelle depuis 1996. Une baisse de 460 acres consacrés au raisin de table au cours de cette période a été compensée par une augmentation appréciable de la superficie consacrée au raisin de cuve. Sous l'impulsion de l'Ontario et de la Colombie-Britannique, la superficie consacrée au raisin de cuve a augmenté de 2 515 acres (17 %) entre 1996 et 2000. Une augmentation supplémentaire depuis 2000 a porté la superficie vinifère à plus de 16 000 acres, près de 20 % de plus qu'en 1996. Une consommation accrue de vins canadiens et l'évolution de marchés à créneaux (p. ex., le vin de glace et les vins embouteillés au domaine) semblent être responsables de cet accroissement.



### **MUSHROOM SURVEY HIGHLIGHTS 2000**

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

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

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

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

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

## **METHODOLOGY AND DATA QUALITY**

### **INTRODUCTION**

Throughout the publication, data in some instances have been updated based on more recent information from differing data sources. Revisions have been made to some 2000 commercial production estimates. The contents of this publication represent the most recent information available at the time of printing on selected fruits and vegetables produced in Canada. All data are prepared in consultation with representatives of Federal and Provincial Departments of Agriculture and le Bureau de la statistique du Québec. Current year data are preliminary and will be revised in subsequent publications and on CANSIM.

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

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

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

### **AREA FRUIT AND VEGETABLE SURVEY (SNAPBACK)**

#### **SURVEY METHODOLOGY**

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

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

#### **Survey Frame**

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

## **MÉTHODOLOGIE ET QUALITÉ DES DONNÉES**

### **INTRODUCTION**

Partout dans la publication, les données ont, dans certains cas, été mises à jour en se fondant sur des renseignements plus récents provenant de diverses sources de données. Quelques estimations de la production commerciale en 2000 ont été révisées. Le présent bulletin contient les renseignements les plus récents, au moment de l'impression, sur la production de certains fruits et légumes au Canada. Ces données sont préparées en consultation avec des représentants des ministères fédéral et provinciaux de l'agriculture et du Bureau de la statistique du Québec. Les données pour l'année courante sont préliminaires et seront révisées dans les prochaines publications et sur CANSIM.

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

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

Les données sur la production et la valeur des fruits portent sur les 11 cultures commerciales les plus importantes au Canada. Les données des productions fruitières décrivent la production commercialisée plutôt que celle récoltée. Pour ce qui est des légumes, seuls ceux qui sont cultivés commercialement sont inclus, car on ne possède pas de données pour les fruits et les légumes cultivés pour être consommés à la maison.

### **L'ENQUÊTE SUR LES SUPERFICIES EN FRUITS ET LÉGUMES (PROGRAMME DE RETOUR AU DROIT NPF)**

#### **MÉTHODOLOGIE ET QUALITÉ DES DONNÉES**

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

Pour toutes les cultures de fruits et de légumes, les superficies cultivées pour le marché frais et pour la transformation sont également estimées. Conjointement avec les données relatives aux prix des importations recueillies par Agriculture et Agro-alimentaire Canada, les estimations de l'enquête servent à présenter des demandes en vue d'obtenir une protection tarifaire aux termes des dispositions sur le retour au droit NPF de l'Accord commercial Canada-États-Unis (ACCEU).

#### **Base de sondage**

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



### **Sample Selection**

For the 2001 Area Fruit and Vegetable Survey, a census was done. The known population of fruit and vegetable farms is 16,000.

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

### **Data Collection**

The Area Fruit and Vegetable Survey collects information by phone. The regional offices of Statistics Canada conducted the survey in May 2001 using computer-assisted telephone interviews (CATI). Producers who had previously indicated that they did not wish to be questioned over the phone or who had no telephone received a questionnaire by mail. There has been no follow-up of these producers to date.

### **Response Rates**

Information was received from nearly 94% of the sample. Non-responding units (i.e. no-contacts and refusals) are dealt with by adjusting the initial sample weights.

### **Edit and Imputation**

It is possible to implement edit procedures at the time of the interview with the introduction of the CATI methodology. Computer programmed edit checks in the CATI system inform interviewers during the interview of possible data errors, which can then be corrected immediately by the interviewer and respondent. To reduce the interview time for farms with 2 acres or less in vegetables, only the total area of vegetables and the type of cultivated vegetables were asked. The distribution of total area amongst the different vegetables was imputed from historical data when available. Otherwise, the total vegetable area was equally distributed amongst the different cultivated vegetables.

### **Sampling and Non-sampling errors**

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

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

Non-sampling errors are errors which are not related to sampling and may occur throughout the survey operation for many reasons. For example, non-response is an important source of non-sampling error.

Population coverage, differences in the interpretation of questions, incorrect information from respondents, mistakes in recording, coding and processing of data are other examples of non-sampling errors.

### **Tirage de l'échantillon**

Pour l'Enquête sur les superficies en fruits et légumes de 2001, un recensement a été effectué. Le nombre de fermes de cultures fruitières et de cultures légumières connues s'élève à 16 000.

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

### **Collecte des données**

L'enquête sur les superficies en fruits et légumes recueille l'information par téléphone. Les bureaux régionaux de Statistique Canada ont mené l'enquête en mai 2001 au moyen d'interviews téléphoniques assistées par ordinateur (ITAO). Les producteurs qui avaient précédemment indiqué ne pas vouloir être interrogés par téléphone ont reçu un questionnaire par la poste. En ce moment, aucun suivi n'est effectué auprès de ces producteurs.

### **Taux de réponse**

Presque 94 % de l'échantillon a fourni des données. On traite les unités non-répondantes (c'est-à-dire les non-contacts et les refus) en rajustant les poids initiaux de l'échantillon.

### **Vérification et imputation**

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

### **Erreurs d'échantillonnage et non dues à l'échantillonnage**

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

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

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

La couverture de la population, les différences dans l'interprétation des questions, les renseignements incorrects fournis par les répondants, les erreurs au niveau de la transcription, du codage et du traitement des données constituent d'autres exemples d'erreurs non dues à l'échantillonnage.

### Estimation

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

### Data Quality

The estimates from the 2001 Area Fruit and Vegetable Survey are based on a census of farming operations. The potential error introduced by the reduction of sample size due to non-response can be estimated from the sample itself by using a statistical measure, called the coefficient of variation (CV).

### Revision Policy

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

Over repeated surveys, 95 times out of 100, the relative difference between a sample estimate and what should have been obtained from an enumeration of all farming operations with respect to the sample estimates would be less than twice the coefficient of variation. For the 2001 survey, CV's at the Canada level range from 1.5% to 13.0 %. We obtained CV's around 5.0% at the province level. Less commonly reported variables are associated with higher, but still acceptable CV's, usually under 20%. Coefficient of variation values for the published data are available upon request and are not included in this publication due to space limitations.

### Estimation

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

### Qualité des données

Les estimations provenant de l'Enquête sur les superficies en fruits et légumes de 2001 sont basées sur un recensement des exploitations agricoles. L'erreur provoquée par la diminution de la taille d'échantillon due à la non-réponse peut être estimée à partir de l'échantillon lui-même au moyen d'une mesure statistique appelée le coefficient de variation (CV).

### Politique de révision

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

Pour des enquêtes répétées, 95 fois sur 100, la différence relative entre une estimation de l'échantillon et ce que l'on aurait dû obtenir à partir d'un dénombrement de l'ensemble des exploitations agricoles, eu égard à l'estimation de l'échantillon, représente moins de deux fois le coefficient de variation. Pour l'enquête de 2001 les CV pour l'ensemble du Canada varient de 1,5 % à 13,0 %. Nous avons obtenu, pour les provinces, des CV de l'ordre de 5,0 %. Les variables moins couramment déclarées sont associées à des CV plus élevés, mais toujours acceptables, en général inférieurs à 20 %. Les valeurs des coefficients de variation pour les données publiées sont communiquées sur demande et ne figurent pas dans la présente publication, faute d'espace.

## **MUSHROOM GROWERS SURVEY**

### **Survey Frame**

The Annual Mushroom Growers Survey is a Census of all Mushroom Growers in Canada. The population of mushroom growers is derived from the 1996 Census of Agriculture, supplemented by administrative data from various sources including mushroom co-operatives.

### **Concepts and Definitions**

The survey questionnaire asks growers to identify the species of mushroom grown, the type of operation and growing medium, growing area, production and value of sales, value of investment including lands, buildings and equipment and number of employees and payroll. Data are collected for both common (*Agaricus*) and specialty mushrooms.

### **Data Collection**

A survey questionnaire is mailed out to each grower in Canada in February of each year and the responses are mailed back directly to Statistics Canada in Ottawa. Follow-up is done by phone. Data are edited for accuracy and completeness on return. Data inconsistencies are verified by phone.

### **Estimation**

Tabular data are compiled only from those growers who respond. There is no weighting for non-response. Data are imputed only for those growers who do not respond and whose continuing existence can be verified. The data imputed are obtained from the previous year's questionnaire.

For the 2000 survey, the British Columbia Mushroom Marketing Board provided production data for its clients who make up most of the growers in the province. These figures are compiled with data obtained from the questionnaires returned by independent producers to make up the provincial production figures. Value data was calculated using minimum price per pound also provided by the Marketing Board. Investment and payroll data are obtained and compiled from the returned questionnaires.

### **Revision policy**

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

### **Data Quality**

In British Columbia, Production and Value data, obtained from producers, are replaced by data supplied by their Marketing Board. The Value of investment and Labour figures are retained and compiled with that of the independent producers. The Production and Value data obtained from the survey represent 120 or 48.6% of the known growers in Canada.

## **ENQUÊTE RELATIVE AUX PRODUCTEURS DE CHAMPIGNONS**

### **Couverture**

L'Enquête annuelle relative aux producteurs de champignons est menée auprès de tous les producteurs de champignons au Canada. La population des producteurs de champignons est établie à partir du Recensement de l'agriculture de 1996 et complétée par les données administratives obtenues de diverses sources, incluant les coopératives de production de champignons.

### **Concepts et définitions**

Les producteurs doivent indiquer sur le questionnaire les espèces de champignons cultivés, le type d'exploitation et le mode de culture, la superficie cultivée, la production et les ventes, la mise de fonds y compris la valeur des terres, des bâtiments et de l'outillage, ainsi que le nombre d'employés et la rémunération de la main-d'oeuvre. Les données sont recueillies également pour les champignons ordinaires (*Agaricus*) et les champignons spéciaux.

### **Collecte des données**

Les questionnaires sont expédiés aux producteurs du pays chaque année en février et, une fois remplis, ils sont retournés directement à Statistique Canada à Ottawa. Le suivi se fait par téléphone. On revoit les données pour s'assurer qu'elles sont exactes et complètes. Les divergences des données sont vérifiées au téléphone.

### **Estimation**

Les données mises en tableau concernent uniquement les producteurs ayant répondu au questionnaire. Il n'y a pas de pondération pour la non-réponse. On procède à l'imputation des données seulement lorsque les producteurs ont omis de répondre et qu'il est possible de vérifier qu'ils exercent toujours leur activité. Les données imputées sont obtenues du questionnaire de l'année précédente.

Pour l'enquête de 2000, l'Agence de commercialisation des champignons de la Colombie-Britannique a fourni les données sur la production pour ses clients qui constituent la plupart des producteurs de la province. On combine ces chiffres avec les réponses obtenues des producteurs indépendants, de manière à établir les chiffres provinciaux de production. La valeur a été calculée en utilisant le prix minimum par livre aussi fourni par l'Agence de commercialisation. Les données sur la mise de fonds et la rémunération sont obtenues et calculées à partir des questionnaires retournés.

### **Politique de révision**

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

### **Qualité des données**

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

**CONVERSION FACTORS**

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

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

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

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

The following metric conversion factors are used in this publication:

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

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

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

**Ontario Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs**

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

**Greenhouse and Mushrooms**

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

**SOURCES OF RELATED DATA**

- Farm Cash Receipts. Quarterly. Catalogue 21-001-XIB.
- Greenhouse, Nursery and Sod Industries. Annual. Catalogue 22-202-XIB.

**FACTEURS DE CONVERSION**

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

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

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

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

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

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

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

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

**Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et des Affaires rurales de l'Ontario**

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

**Serres et champignons**

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

**SOURCES DE DONNÉES CONNEXES**

- Recettes monétaires agricoles. Trimestriel. No 21-001-XIB au catalogue.
- L'industrie des cultures de serre, de gazonnières et de pépinières. Annuel. No 22-202-XIB au catalogue.

**TABLE 1. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 2000****TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2000**

2000 FRUITS	Cultivated area <sup>1</sup>		Total area bearing (harvested)		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale <sup>1</sup>		Superficie en production (récoltée)		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b><u>Newfoundland - Terre-Neuve</u></b>							
Apples - Pommes	x	x	x	x	x	x	x
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	1,155	467	645	261	445	404	475
Cherries, sour - Cerises, aigres	..	..	..	..	..	..	..
Cherries, sweet - Cerises, douces	..	..	..	..	..	..	..
Cranberries - Canneberges	..	..	..	..	..	..	..
Grapes - Raisins	..	..	..	..	..	..	..
Peaches - Pêches	..	..	..	..	..	..	..
Pears - Poires	x	x	x	x	x	x	x
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	x	x	x	x	x	x	x
Raspberries - Framboises	45	18	40	16	13	11	65
Strawberries - Fraises	180	73	140	57	260	236	800
<b><u>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</u></b>							
Apples - Pommes	x	x	x	x	x	x	x
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	6,000	2,428	2,300	931	2,700	2,449	3,000
Cherries, sour - Cerises, aigres	x	x	x	x	x	x	x
Cherries, sweet - Cerises, douces	..	..	..	..	..	..	..
Cranberries - Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Grapes - Raisins	x	x	x	x	x	x	x
Peaches - Pêches	..	..	..	..	..	..	..
Pears - Poires	x	x	x	x	x	x	x
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	x	x	x	x	x	x	x
Raspberries - Framboises	20	8	20	8	10	9	35
Strawberries - Fraises	200	81	170	69	425	386	720
<b><u>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</u></b>							
Apples - Pommes	7,700	3,116	6,650	2,691	51,000	46,267	16,000
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	27,670	11,198	18,050	7,305	21,623	19,616	26,345
Cherries, sour - Cerises, aigres	x	x	x	x	x	x	x
Cherries, sweet - Cerises, douces	15	6	15	6	15	14	40
Cranberries - Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Grapes - Raisins	x	x	x	x	x	x	x
Peaches - Pêches	35	14	35	14	115	104	100
Pears - Poires	300	121	270	109	1,240	1,125	460
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	65	26	65	26	100	91	95
Raspberries - Framboises	85	34	65	26	53	48	235
Strawberries - Fraises	675	273	545	221	1,680	1,524	3,480

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

**TABLE 1. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 2000 - continued****TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2000 - suite**

2000 FRUITS	Cultivated area <sup>1</sup>		Total area bearing (harvested)		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale <sup>1</sup>		Superficie en production (récoltée)		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b><u>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</u></b>							
Apples - Pommes	1,250 r	506	850	344	5,600	5,080	2,305
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	20,010	8,098	9,565	3,871	6,705	6,083	10,280
Cherries, sour - Cerises, aigres	..	..	..	..	..	..	..
Cherries, sweet - Cerises, douces	..	..	..	..	..	..	..
Cranberries - Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Grapes - Raisins	..	..	..	..	..	..	..
Peaches - Pêches	..	..	..	..	..	..	..
Pears - Poires	..	..	..	..	..	..	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	..	..	..	..	..	..	..
Raspberries - Framboises	115	47	90	36	63	57	200
Strawberries - Fraises	525	212	425	172	700	635	1,600
<b><u>Quebec - Québec</u></b>							
Apples - Pommes	19,000	7,689	17,900	7,244	109,460	99,302	37,870
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	27,065	10,953	22,400	9,065	11,658	10,576	20,840
Cherries, sour - Cerises, aigres	x	x	x	x	x	x	x
Cherries, sweet - Cerises, douces	..	..	..	..	..	..	..
Cranberries - Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Grapes - Raisins	265	107	265	107	575	522	750
Peaches - Pêches	..	..	..	..	..	..	..
Pears - Poires	65	26	55	22	213	193	100
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	70	28	70	28	178	161	195
Raspberries - Framboises	1,325 r	536 r	1,230	498	1,310	1,188	4,400
Strawberries - Fraises	3,920	1,586	3,490	1,412	9,905	8,986	15,350
<b><u>Ontario</u></b>							
Apples - Pommes	26,000	10,522	23,000	9,308	269,990	244,935	80,700
Apricots - Abricots	110	45	85	34	190	172	285
Blueberries - Bleuets	480 r	194 r	455 r	184 r	633 r	574 r	1,975 r
Cherries, sour - Cerises, aigres	x	x	x	x	x	x	x
Cherries, sweet - Cerises, douces	800	324	725	293	1,443	1,309	2,875
Cranberries - Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Grapes - Raisins	15,600	6,313	13,900	5,625	55,000	49,896	44,120
Peaches - Pêches	6,000	2,428	5,400	2,185	24,500	22,226	23,900
Pears - Poires	2,400	971	2,100	850	8,250	7,484	5,420
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1,100	445	905	366	1,810	1,642	2,405
Raspberries - Framboises	1,000	405	850	344	658	596	2,685
Strawberries - Fraises	4,200	1,700	3,625	1,467	8,000	7,258	17,300

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

**TABLE 1. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 2000 - continued****TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits au Canada, par province, 2000 - suite**

2000 FRUITS	Cultivated area <sup>1</sup>		Total area bearing (harvested)		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale <sup>1</sup>		Superficie en production (récoltée)		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Manitoba</b>							
Apples - Pommes	20	8	15	6	90	82	55
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	..	..	..	..	..	..	..
Cherries, sour - Cerises, aigres	..	..	..	..	..	..	..
Cherries, sweet - Cerises, douces	10 r	4 r	5 r	2 r	..	..	..
Cranberries - Canneberges	..	..	..	..	..	..	..
Grapes - Raisins	..	..	..	..	..	..	..
Peaches - Pêches	..	..	..	..	..	..	..
Pears - Poires	..	..	..	..	..	..	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	..	..	..	..	..	..	..
Raspberries - Framboises	140 r	57 r	140 r	57 r	63 r	57 r	190 r
Strawberries - Fraises	550	223	450	182	755	685	1,600
<b>Saskatchewan</b>							
Apples - Pommes	x	x	x	x	x	x	x
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	..	..	..	..	..	..	..
Cherries, sour - Cerises, aigres	x	x	x	x	x	x	x
Cherries, sweet - Cerises, douces	..	..	..	..	..	..	..
Cranberries - Canneberges	..	..	..	..	..	..	..
Grapes - Raisins	..	..	..	..	..	..	..
Peaches - Pêches	..	..	..	..	..	..	..
Pears - Poires	..	..	..	..	..	..	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	..	..	..	..	..	..	..
Raspberries - Framboises	35	14	35	14	18	16	65
Strawberries - Fraises	120	49	105	42	115	104	295
<b>Alberta</b>							
Apples - Pommes	x	x	x	x	x	x	x
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	..	..	..	..	..	..	..
Cherries, sour - Cerises, aigres	x	x	x	x	x	x	x
Cherries, sweet - Cerises, douces	..	..	..	..	..	..	..
Cranberries - Canneberges	..	..	..	..	..	..	..
Grapes - Raisins	..	..	..	..	..	..	..
Peaches - Pêches	..	..	..	..	..	..	..
Pears - Poires	..	..	..	..	..	..	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	..	..	..	..	..	..	..
Raspberries - Framboises	115	47	90	36	40	36	110
Strawberries - Fraises	350	142	230	93	245	222	740

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

**TABLE 1. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 2000 - concluded****TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits au Canada, par province, 2000 - fin**

2000 FRUITS	Cultivated area <sup>1</sup>		Total area bearing (harvested)		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale <sup>1</sup>		Superficie en production (récoltée)		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>							
Apples - Pommes	14,250	5,767	13,900	5,625	150,008	136,087	48,410
Apricots - Abricots	335	136	310	125	1,235	1,120	980
Blueberries - Bleuets	6,150 r	2,489 r	5,715 r	2,313 r	20,850 r	18,915 r	41,190 r
Cherries, sour - Cerises, aigres	285	115	270	109	1,025	930	255
Cherries, sweet - Cerises, douces	1,680	680	1,385	560	3,470	3,148	10,985
Cranberries - Canneberges	3,650 r	1,477 r	3,175	1,285	23,050 r	20,911 r	10,270 r
Grapes - Raisins	4,545 r	1,839 r	4,120 r	1,667 r	11,165 r	10,129 r	16,950 r
Peaches - Pêches	1,175	476	1,045	423	5,370	4,872	3,565
Pears - Poires	870	352	775	314	6,910	6,269	3,500
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	275	111	240	97	770	699	535
Raspberries - Framboises	4,980	2,015	4,730	1,914	15,220 r	13,808 r	11,840 r
Strawberries - Fraises	1,480	599	1,370	554	3,968 r	3,599 r	6,440 r
<b>Canada</b>							
Apples - Pommes	68,365 r	27,666 r	62,445	25,271	586,660	532,218	185,557
Apricots - Abricots	445	180	395	160	1,425	1,293	1,265
Blueberries - Bleuets	88,530 r	35,827 r	59,130 r	23,929 r	64,613 r	58,616 r	104,105 r
Cherries, sour - Cerises, aigres	2,431	984	2,261	915	7,316	6,637	5,356
Cherries, sweet - Cerises, douces	2,505 r	1,014 r	2,130 r	862 r	4,928	4,470	13,900
Cranberries - Canneberges	6,620 r	2,679 r	4,810	1,947	35,058 r	31,805 r	22,721 r
Grapes - Raisins	20,630 r	8,349 r	18,470 r	7,475 r	67,235 r	60,996 r	62,355 r
Peaches - Pêches	7,210	2,918	6,480	2,622	29,985	27,202	27,565
Pears - Poires	3,641	1,473	3,206	1,297	16,614	15,072	9,482
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1,525	617	1,295	524	2,866	2,600	3,242
Raspberries - Framboises	7,860 r	3,181 r	7,290 r	2,950 r	17,445 r	15,826 r	19,825 r
Strawberries - Fraises	12,200	4,937	10,550	4,269	26,053 r	23,635 r	48,325 r

<sup>1</sup> Bearing and non bearing - En production et non en production



TABLE 2. Estimate of Commercial Fruit Area in Canada, by Province, 2001

TABLEAU 2. Estimation de la superficie commerciale des fruits, au Canada, par province, 2001

2001 FRUITS	Cultivated area <sup>1</sup>		Total area bearing (harvested)		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale <sup>1</sup>		Superficie en production (récoltée)		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>							
Apples - Pommes	x	x	x	x	..	..	..
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	1,100	445	670	271	..	..	..
Cherries, sour - Cerises, aigres	..	..	..	..	..	..	..
Cherries, sweet - Cerises, douces	..	..	..	..	..	..	..
Cranberries - Canneberges	..	..	..	..	..	..	..
Grapes - Raisins	..	..	..	..	..	..	..
Peaches - Pêches	..	..	..	..	..	..	..
Pears - Poires	x	x	x	x	..	..	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	x	x	x	x	..	..	..
Raspberries - Framboises	x	x	x	x	..	..	..
Strawberries - Fraises	175	71	140	57	..	..	..
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>							
Apples - Pommes	x	x	x	x	..	..	..
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	5,000	2,023	2,355	953	..	..	..
Cherries, sour - Cerises, aigres	x	x	x	x	..	..	..
Cherries, sweet - Cerises, douces	..	..	..	..	..	..	..
Cranberries - Canneberges	x	x	x	x	..	..	..
Grapes - Raisins	x	x	x	x	..	..	..
Peaches - Pêches	..	..	..	..	..	..	..
Pears - Poires	x	x	x	x	..	..	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	x	x	x	x	..	..	..
Raspberries - Framboises	x	x	x	x	..	..	..
Strawberries - Fraises	200	81	155	63	..	..	..
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>							
Apples - Pommes	7,800	3,157	7,300	2,954	..	..	..
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	28,025	11,341	14,040	5,682	..	..	..
Cherries, sour - Cerises, aigres	5	2	5	2	..	..	..
Cherries, sweet - Cerises, douces	25	10	25	10	..	..	..
Cranberries - Canneberges	x	x	x	x	..	..	..
Grapes - Raisins	x	x	x	x	..	..	..
Peaches - Pêches	35	14	35	14	..	..	..
Pears - Poires	270	109	260	105	..	..	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	75	30	70	28	..	..	..
Raspberries - Framboises	75	30	60	24	..	..	..
Strawberries - Fraises	665	269	560	227	..	..	..

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

TABLE 2. Estimate of Commercial Fruit Area in Canada, by Province, 2001 - continued

TABLEAU 2. Estimation de la superficie commerciale des fruits, au Canada, par province, 2001 - suite

2001 FRUITS	Cultivated area <sup>1</sup>		Total area bearing (harvested)		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale <sup>1</sup>		Superficie en production (récoltée)		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b><u>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</u></b>							
Apples - Pommes	1,300	526	805	326	..	..	..
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	19,030	7,701	9,630	3,897	..	..	..
Cherries, sour - Cerises, aigres	x	x	x	x	..	..	..
Cherries, sweet - Cerises, douces	..	..	..	..	..	..	..
Cranberries - Canneberges	350	142	150	61	..	..	..
Grapes - Raisins	..	..	..	..	..	..	..
Peaches - Pêches	..	..	..	..	..	..	..
Pears - Poires	5	2	5	2	..	..	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1	--	1	--	..	..	..
Raspberries - Framboises	115	47	100	40	..	..	..
Strawberries - Fraises	470	190	400	162	..	..	..
<b><u>Quebec - Québec</u></b>							
Apples - Pommes	18,500	7,487	14,495	5,866	..	..	..
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	27,800	11,250	16,310	6,600	..	..	..
Cherries, sour - Cerises, aigres	x	x	x	x	..	..	..
Cherries, sweet - Cerises, douces	..	..	..	..	..	..	..
Cranberries - Canneberges	x	x	x	x	..	..	..
Grapes - Raisins	315	127	280	113	..	..	..
Peaches - Pêches	..	..	..	..	..	..	..
Pears - Poires	60	24	55	22	..	..	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	65	26	45	18	..	..	..
Raspberries - Framboises	1,315	532	1,185	480	..	..	..
Strawberries - Fraises	3,900	1,578	3,170	1,283	..	..	..
<b><u>Ontario</u></b>							
Apples - Pommes	24,000	9,712	21,000	8,498	..	..	..
Apricots - Abricots	85	34	75	30	..	..	..
Blueberries - Bleuets	485	196	440	178	..	..	..
Cherries, sour - Cerises, aigres	x	x	x	x	..	..	..
Cherries, sweet - Cerises, douces	760	308	730	295	..	..	..
Cranberries - Canneberges	x	x	x	x	..	..	..
Grapes - Raisins	15,600	6,313	13,945	5,643	..	..	..
Peaches - Pêches	5,750	2,327	4,985	2,017	..	..	..
Pears - Poires	2,120	858	1,960	793	..	..	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	935	378	820	332	..	..	..
Raspberries - Framboises	950	384	820	332	..	..	..
Strawberries - Fraises	4,175	1,690	3,610	1,461	..	..	..

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

TABLE 2. Estimate of Commercial Fruit Area in Canada, by Province, 2001 - continued

TABLEAU 2. Estimation de la superficie commerciale des fruits, au Canada, par province, 2001 - suite

2001 FRUITS	Cultivated area <sup>1</sup>		Total area bearing (harvested)		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale <sup>1</sup>		Superficie en production (récoltée)		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Manitoba</b>							
Apples - Pommes	15	6	10	4	..	..	..
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	..	..	..	..	..	..	..
Cherries, sour - Cerises, aigres	..	..	..	..	..	..	..
Cherries, sweet - Cerises, douces	x	x	x	x	..	..	..
Cranberries - Canneberges	..	..	..	..	..	..	..
Grapes - Raisins	..	..	..	..	..	..	..
Peaches - Pêches	..	..	..	..	..	..	..
Pears - Poires	..	..	..	..	..	..	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	..	..	..	..	..	..	..
Raspberries - Framboises	120	49	120	49	..	..	..
Strawberries - Fraises	525	212	430	174	..	..	..
<b>Saskatchewan</b>							
Apples - Pommes	25	10	20	8	..	..	..
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	..	..	..	..	..	..	..
Cherries, sour - Cerises, aigres	x	x	x	x	..	..	..
Cherries, sweet - Cerises, douces	..	..	..	..	..	..	..
Cranberries - Canneberges	..	..	..	..	..	..	..
Grapes - Raisins	..	..	..	..	..	..	..
Peaches - Pêches	..	..	..	..	..	..	..
Pears - Poires	..	..	..	..	..	..	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	5	2	5	2	..	..	..
Raspberries - Framboises	45	18	40	16	..	..	..
Strawberries - Fraises	115	47	100	40	..	..	..
<b>Alberta</b>							
Apples - Pommes	15	6	15	6	..	..	..
Apricots - Abricots	..	..	..	..	..	..	..
Blueberries - Bleuets	..	..	..	..	..	..	..
Cherries, sour - Cerises, aigres	x	x	x	x	..	..	..
Cherries, sweet - Cerises, douces	x	x	x	x	..	..	..
Cranberries - Canneberges	..	..	..	..	..	..	..
Grapes - Raisins	..	..	..	..	..	..	..
Peaches - Pêches	..	..	..	..	..	..	..
Pears - Poires	..	..	..	..	..	..	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	..	..	..	..	..	..	..
Raspberries - Framboises	100	40	80	32	..	..	..
Strawberries - Fraises	325	132	210	85	..	..	..

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

**TABLE 2. Estimate of Commercial Fruit Area in Canada, by Province, 2001 - concluded****TABLEAU 2. Estimation de la superficie commerciale des fruits, au Canada, par province, 2001 - fir**

2001 FRUITS	Cultivated area <sup>1</sup>		Total area bearing (harvested)		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale <sup>1</sup>		Superficie en production (récoltée)		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>							
Apples - Pommes	13,900	5,625	11,700	4,735	..	..	..
Apricots - Abricots	315	127	300	121	..	..	..
Blueberries - Bleuets	6,180	2,501	5,715	2,313	..	..	..
Cherries, sour - Cerises, aigres	250	101	235	95	..	..	..
Cherries, sweet - Cerises, douces	1,700	688	1,400	567	..	..	..
Cranberries - Canneberges	3,735	1,511	3,265	1,321	..	..	..
Grapes - Raisins	4,690	1,898	4,120	1,667	..	..	..
Peaches - Pêches	1,060	429	960	388	..	..	..
Pears - Poires	840	340	770	312	..	..	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	265	107	245	99	..	..	..
Raspberries - Framboises	4,900	1,983	4,480	1,813	..	..	..
Strawberries - Fraises	1,425	577	1,325	536	..	..	..
<b>Canada</b>							
Apples - Pommes	65,650	26,568	55,435	22,434	..	..	..
Apricots - Abricots	400	162	375	152	..	..	..
Blueberries - Bleuets	87,620	35,459	49,160	19,894	..	..	..
Cherries, sour - Cerises, aigres	2,393	968	1,873	758	..	..	..
Cherries, sweet - Cerises, douces	2,505	1,014	2,165	876	..	..	..
Cranberries - Canneberges	6,650	2,691	4,865	1,969	..	..	..
Grapes - Raisins	20,810	8,421	18,525	7,497	..	..	..
Peaches - Pêches	6,845	2,770	5,980	2,420	..	..	..
Pears - Poires	3,301	1,336	3,056	1,237	..	..	..
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1,361	551	1,196	484	..	..	..
Raspberries - Framboises	7,685	3,110	6,945	2,811	..	..	..
Strawberries - Fraises	11,975	4,846	10,100	4,087	..	..	..

<sup>1</sup> Bearing and non bearing - En production et non en production

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2000

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

2000 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>									
Asparagus - Asperges	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	5	2	5	2	5	5	5	5	10
Beets - Bettraves	50	20	50	20	200	181	200	181	120
Broccoli - Brocoli	15	6	15	6	33	29	33	29	65
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	5	2	5	2	5	5	5	5	10
Cabbage - Choux	205	83	205	83	1,755	1,592	1,755	1,592	640
Carrots - Carottes	120	49	110	45	750	680	700	635	350
Cauliflower - Choux-fleurs	15	6	15	6	8	7	8	7	20
Celery - Céleri	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Cucumbers - Concombres	1	--	1	--	3	2	3	2	5
Leeks - Poireaux	1	--	1	--	1	--	1	--	1
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	15	6	15	6	53	48	53	48	95
Dry onions - Oignons secs	5	2	5	2	5	5	5	5	5
Parsnips - Panais	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Green Peas - Pois verts	1	--	1	--	1	1	1	1	5
Peppers - Poivrons	10	4	10	4	35	32	35	32	70
Pumpkins - Citrouilles	15	6	15	6	20	18	20	18	10
Radishes - Radis	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	250	101	240	97	3,000	2,722	3,000	2,722	1,070
Shallots - Échalotes	1	--	1	--	3	2	3	2	5
Spinach - Épinards	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	5	2	5	2	8	7	8	7	15
Corn, Sweet - Maïs sucré	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Tomatoes - Tomates	5	2	5	2	3	2	3	2	10
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	x	x	x	x	x	x	x	x	x
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	x	x	x	x	x		x		x

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

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2000 - continued

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

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

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

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2000 - continued

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

2000 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>									
Asparagus - Asperges	25	10	25	10	10	9	10	9	30
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	630	255	630	255	1,350	1,225	1,350	1,225	390
Beets - Bettraves	30	12	30	12	90	82	90	82	90
Broccoli - Brocoli	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Cabbage - Choux	292	118	282	114	3,155	2,862	3,155	2,862	715
Carrots - Carottes	1,350	546	1,350	546	28,900	26,218	28,900	26,218	2,750
Cauliflower - Choux-fleurs	190	77	190	77	923	837	923	837	510
Celery - Céleri	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Cucumbers - Concombres	70	28	65	26	273	247	268	243	210
Leeks - Poireaux	20	8	20	8	45	41	45	41	55
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	120	49	120	49	1,125	1,021	1,125	1,021	620
Dry onions - Oignons secs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Parsnips - Panais	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Green Peas - Pois verts	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Peppers - Poivrons	30	12	30	12	125	113	125	113	140
Pumpkins - Citrouilles	190	77	180	73	1,040	943	1,030	934	280
Radishes - Radis	5	2	5	2	3	2	3	2	3
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	240	97	235	95	2,850	2,586	2,613	2,370	960
Shallots - Échalotes	10	4	10	4	33	29	33	29	60
Spinach - Épinards	50	20	50	20	138	125	138	125	210
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	145	59	145	59	805	730	805	730	350
Corn, Sweet - Maïs sucré	450	182	440	178	1,240	1,125	1,240	1,125	575
Tomatoes - Tomates	50	20	50	20	258	234	258	234	225
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	9	4	9	4	1,200	1,089	1,200	1,089	2,750
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	6	2	6	2	160	160			1,650

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

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2000 - continued

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

2000 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>New Brunswick - Nouveau Brunswick</b>									
Asparagus - Asperges	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	550	223	515	208	1,538	1,395	1,538	1,395	910
Beets - Bettraves	25	10	25	10	43	39	43	39	65
Broccoli - Brocoli	85	34	85	34	265	240	265	240	275
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	1	--	1	--	1	1	1	1	2
Cabbage - Choux	217	88	207	84	2,553	2,316	2,543	2,307	585
Carrots - Carottes	55	22	55	22	223	202	223	202	160
Cauliflower - Choux-fleurs	50	20	50	20	375	340	375	340	210
Celery - Céleri	1	--	1	--	15	14	15	14	5
Cucumbers - Concombres	45	18	45	18	170	154	170	154	120
Leeks - Poireaux	3	1	3	1	3	2	3	2	8
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	25	10	25	10	95	86	95	86	90
Dry onions - Oignons secs	25	10	25	10	118	107	118	107	50
Parsnips - Panais	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Green Peas - Pois verts	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Peppers - Poivrons	20	8	20	8	55	50	55	50	75
Pumpkins - Citrouilles	80	32	80	32	600	544	565	513	120
Radishes - Radis	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	170	69	165	67	1,410	1,279	1,398	1,268	395
Shallots - Échalotes	5	2	5	2	3	2	3	2	8
Spinach - Épinards	5	2	5	2	8	7	8	7	15
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	110	45	110	45	363	329	363	329	140
Corn, Sweet - Maïs sucré	445	180	425	172	700	635	700	635	560
Tomatoes - Tomates	165	67	100	40	1,035	939	1,035	939	285
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	3	1	3	1	213	193	213	193	508
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	1	--	1	--	35	35			375

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



TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2000 - continued

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

2000 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Quebec - Québec</b>									
Asparagus - Asperges	500 r	202 r	425 r	172 r	338 r	306 r	338 r	306 r	975 r
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	10,015 r	4,053 r	10,015 r	4,053 r	24,663 r	22,374 r	24,663 r	22,374 r	6,130 r
Beets - Bettraves	1,175 r	476 r	1,175 r	476 r	9,780 r	8,872 r	9,780 r	8,872 r	1,760 r
Broccoli - Brocoli	3,860	1,562	3,850	1,558	20,250	18,371	20,088	18,223	14,780
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	210	85	210	85	560	508	560	508	845
Cabbage - Choux	5,140	2,080	4,985 r	2,017 r	78,928 r	71,603 r	78,928 r	71,603 r	13,440 r
Carrots - Carottes	7,980	3,229	7,875	3,187	116,495	105,684	110,933	100,638	15,555
Cauliflower - Choux-fleurs	2,000 r	809 r	2,000 r	809 r	15,000 r	13,608 r	15,000 r	13,608 r	7,520 r
Celery - Céleri	875	354	875	354	18,653	16,922	18,653	16,922	5,935
Cucumbers - Concombres	3,020	1,222	2,985	1,208	29,790	27,025	29,250	26,536	8,890
Leeks - Poireaux	455	184	455	184	2,673	2,424	2,673	2,424	2,675
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	6,360	2,574	6,360	2,574	55,798	50,619	55,798	50,619	27,980
Dry onions - Oignons secs	4,200	1,700	4,160	1,683	74,963 r	68,006 r	74,963 r	68,006 r	20,000 r
Parsnips - Panais	200	81	200	81	1,465	1,329	1,465	1,329	1,500
Green Peas - Pois verts	11,645 r	4,713 r	11,645 r	4,713 r	21,878 r	19,847 r	21,878 r	19,847 r	5,835 r
Peppers - Poivrons	1,640 r	664 r	1,640 r	664 r	12,333 r	11,188 r	12,333 r	11,188 r	7,960 r
Pumpkins - Citrouilles	1,325	536	1,260	510	8,975	8,142	8,955	8,124	1,265
Radishes - Radis	1,380	558	1,380	558	5,838	5,296	5,838	5,296	4,085
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	1,210	490	1,210	490	16,195	14,692	16,195	14,692	3,510
Shallots - Échalotes	790	320	790	320	4,638	4,207	4,638	4,207	5,155
Spinach - Épinards	155	63	155	63	655	594	655	594	415
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	1,035	419	935	378	4,575	4,150	4,575	4,150	2,385
Corn, Sweet - Maïs sucré	24,735 r	10,010 r	24,735 r	10,010 r	89,295 r	81,008 r	89,295 r	81,008 r	16,135 r
Tomatoes - Tomates	1,300	526	1,075	435	6,400	5,806	6,193	5,618	3,405
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	114	46	114	46	11,265	10,220	11,265	10,220	26,175
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	39	16	39	16	466	466	3,175		

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

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2000 - continued

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

2000 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Ontario</b>									
Asparagus - Asperges	2,260	915	1,920 r	777 r	2,160	1,960	2,160	1,960	5,905 r
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	10,360	4,193	9,810 r	3,970 r	21,725 r	19,709 r	21,725 r	19,709	6,995
Beets - Bettraves	775	314	700	283	8,250	7,484	8,250	7,484	1,060
Broccoli - Brocoli	1,870	757	1,750	708	5,288	4,797	5,288	4,797	3,840
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	200	81	200	81	835	758	835	758	760
Cabbage - Choux	4,025	1,629	3,705	1,499	37,723	34,222	37,723	34,222	8,340
Carrots - Carottes	7,620	3,084	7,200	2,914	119,620	108,519	119,620	108,519	15,600
Cauliflower - Choux-fleurs	2,750	1,113	2,585	1,046	20,440 r	18,543 r	20,440 r	18,543 r	8,600 r
Celery - Céleri	765	310	715	289	15,145	13,740	15,145	13,740	4,650
Cucumbers - Concombres	6,740	2,728	6,615	2,677	50,820	46,104	50,820	46,104	13,825
Leeks - Poireaux	155	63	155	63	235	213	235	213	685
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	705	285	705	285	3,783	3,431	3,783	3,431	2,980
Dry onions - Oignons secs	6,065	2,454	5,820	2,355	94,675	85,889	94,675	85,889	19,465
Parsnips - Panais	175	71	175	71	1,413	1,281	1,413	1,281	480
Green Peas - Pois verts	24,025	9,723	23,515	9,516	45,930	41,668	45,930	41,668	10,490
Peppers - Poivrons	3,200	1,295	3,200	1,295	20,380	18,489	20,380	18,489	8,770
Pumpkins - Citrouilles	2,360	955	2,040	826	4,650	4,218	4,650	4,218	2,630
Radishes - Radis	540	219	540	219	805	730	805	730	1,185
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	1,950	789	1,950	789	21,590	19,586	21,590	19,586	6,400
Shallots - Échalotes	395	160	395	160	1,400	1,270	1,400	1,270	1,975
Spinach - Épinards	1,005	407	1,005	407	2,210	2,005	2,210	2,005	2,240
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	2,140	866	1,965	795	9,883	8,965	9,883	8,965	4,165
Corn, Sweet - Maïs sucré	39,700	16,066	37,700	15,257	165,413	150,062	165,413	150,062	16,525
Tomatoes - Tomates	18,225	7,375	17,925	7,254	563,323	511,046	563,323	511,046	46,875
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	643	260	643	260	143,850	130,501	143,850	130,501	177,223
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	301	122	301	122	12,884	12,884			97,252

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

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2000 - continued

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

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

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

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2000 - continued

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

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

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

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2000 - continued

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

2000 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Alberta</b>									
Asparagus - Asperges	10	4	5	2	3	2	3	2	10
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	235	95	235	95	400	363	400	363	580
Beets - Bettraves	30	12	30	12	105	95	105	95	110
Broccoli - Brocoli	65	26	65	26	140	127	140	127	175
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Cabbage - Choux	610	247	600	243	7,298	6,620	7,298	6,620	2,480
Carrots - Carottes	1,095	443	1,075	435	12,335	11,190	12,333	11,188	3,440
Cauliflower - Choux-fleurs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Celery - Céleri	5	2	5	2	10	9	10	9	10
Cucumbers - Concombres	60	24	60	24	135	122	135	122	195
Leeks - Poireaux	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	15	6	15	6	28	25	28	25	55
Dry onions - Oignons secs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Parsnips - Panais	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Green Peas - Pois verts	2,450	991	2,450	991	3,790	3,438	3,790	3,438	1,490
Peppers - Poivrons	5	2	5	2	x	x	x	x	x
Pumpkins - Citrouilles	50	20	50	20	128	116	128	116	50
Radishes - Radis	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	90	36	90	36	1,040	943	1,040	943	335
Shallots - Échalotes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Spinach - Épinards	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	245	99	245	99	1,173	1,064	1,173	1,064	845
Corn, Sweet - Maïs sucré	4,170	1,688	3,950	1,599	18,000	16,330	14,775	13,404	1,780
Tomatoes - Tomates	5	2	5	2	5	5	5	5	10
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	19	8	19	8	2,508	2,275	2,508	2,275	6,472
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	47	19	47	19	1,262	1,262			10,664

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

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2000 - continued

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

2000 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>									
Asparagus - Asperges	410	166	380	154	300 r	272 r	300 r	272 r	960 r
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	1,450 r	587 r	1,450 r	587 r	4,660 r	4,228 r	4,660 r	4,228 r	2,225 r
Beets - Bettraves	150	61	150	61	1,070	971	1,070	971	860
Broccoli - Brocoli	1,400 r	567 r	1,400 r	567 r	4,278 r	3,881 r	4,278 r	3,881 r	3,670 r
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	590	239	580	235	2,335 r	2,118 r	2,335 r	2,118 r	1,840 r
Cabbage - Choux	520	210	520	210	5,993	5,436	5,993	5,436	2,650
Carrots - Carottes	670	271	670	271	9,295	8,432	9,295	8,432	3,560
Cauliflower - Choux-fleurs	485	196	450	182	1,665 r	1,510 r	1,665 r	1,510 r	1,225 r
Celery - Céleri	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Cucumbers - Concombres	160	65	160	65	800	726	800	726	630
Leeks - Poireaux	45	18	45	18	253	229	253	229	260
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	710	287	710	287	7,318 r	6,638 r	7,318 r	6,638 r	3,775 r
Dry onions - Oignons secs	240	97	240	97	3,790	3,438	3,790	3,438	1,170
Parsnips - Panais	40	16	40	16	303	274	303	274	375
Green Peas - Pois verts	2,230 r	902 r	2,230 r	902 r	4,540 r	4,119 r	4,540 r	4,119 r	2,470 r
Peppers - Poivrons	210	85	205	83	980	889	980	889	890
Pumpkins - Citrouilles	465	188	455	184	4,825	4,377	4,825	4,377	825
Radishes - Radis	90	36	90	36	655	594	655	594	445
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	165	67	165	67	2,370	2,150	2,370	2,150	785
Shallots - Échalotes	85	34	85	34	635	576	635	576	735
Spinach - Épinards	85	34	85	34	445	404	445	404	385
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	315	127	305	123	2,025	1,837	2,025	1,837	1,360
Corn, Sweet - Maïs sucré	2,730 r	1,105 r	2,730 r	1,105 r	10,410 r	9,444 r	10,410 r	9,444 r	3,080 r
Tomatoes - Tomates	175	71	175	71	1,170	1,061	1,170	1,061	840
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	181	73	181	73	41,553	37,697	41,553	37,697	73,587
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	54	22	54	22	2,275	2,275	2,275	2,275	16,623

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

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2000 - concluded

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

2000 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
					tonnes	métriques	tonnes	métriques	
<b>Canada</b>									
Asparagus - Asperges	3,342 r	1,352 r	2,887 r	1,168 r	2,996 r	2,718 r	2,996 r	2,718 r	8,448 r
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	23,365 r	9,455 r	22,780 r	9,219 r	54,498 r	49,440 r	54,498 r	49,440 r	17,455 r
Beets - Bettraves	2,295 r	929 r	2,220 r	898 r	19,723 r	17,892 r	19,723 r	17,892 r	4,195 r
Broccoli - Brocoli	8,440 r	3,416 r	8,300 r	3,359 r	34,733 r	31,509 r	34,493 r	31,292 r	26,330 r
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	1,206	488	1,146	464	4,389 r	3,981 r	4,319 r	3,918 r	4,107 r
Cabbage - Choux	11,675	4,725	11,170 r	4,520 r	142,761 r	129,513 r	142,751 r	129,504 r	30,271 r
Carrots - Carottes	20,301	8,216	19,746	7,991	307,108	278,608	301,475	273,498	46,800
Cauliflower - Choux-fleurs	6,275 r	2,539 r	6,065 r	2,454 r	42,210 r	38,293 r	42,210 r	38,293 r	20,825 r
Celery - Céleri	1,817	735	1,767	715	35,245	31,974	35,245	31,974	11,275
Cucumbers - Concombres	10,261	4,152	10,096	4,086	83,003	75,300	82,458	74,805	24,455
Leeks - Poireaux	691	280	691	280	3,231	2,931	3,231	2,931	3,713
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	8,190	3,314	8,190	3,314	69,738 r	63,266 r	69,738 r	63,266 r	36,427 r
Dry onions - Oignons secs	12,380	5,010	12,045	4,874	201,168 r	182,499 r	201,168 r	182,499 r	47,945 r
Parsnips - Panais	591	239	591	239	4,092	3,712	4,092	3,712	3,615 r
Green Peas - Pois verts	45,023 r	18,220 r	44,448 r	17,987 r	83,689 r	75,922 r	83,689 r	75,922 r	22,250 r
Peppers - Poivrons	5,172 r	2,093 r	5,167 r	2,091 r	34,068 r	30,906 r	34,068 r	30,906 r	18,045 r
Pumpkins - Citrouilles	4,595	1,860	4,190	1,696	21,083	19,126	21,018	19,067	5,400
Radishes - Radis	2,225	900	2,225	900	8,038	7,292	8,038	7,292	6,435
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	4,570	1,849	4,525	1,831	54,408	49,358	54,128	49,104	14,430
Shallots - Échalotes	1,432	580	1,432	580	7,546	6,846	7,546	6,846	8,745
Spinach - Épinards	1,417	573	1,417	573	3,602	3,267	3,602	3,267	3,469
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	4,042	1,636	3,757	1,520	19,015	17,250	19,015	17,250	9,387
Corn, Sweet - Maïs sucré	73,055 r	29,564 r	70,780 r	28,644 r	286,288 r	259,720 r	283,063 r	256,794 r	39,445 r
Tomatoes - Tomates	19,965	8,080	19,375	7,841	572,273	519,166	572,065	518,977	51,770
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	974	394	974	394	201,010	182,356	201,010	182,356	287,691
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	449	182	449	182	17,095		17,095		129,880

<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

TABLE 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2001

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2001

2001 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>									
Asparagus - Asperges	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	5	2	5	2	..	..	..	..	..
Beets - Bettraves	40	16	40	16	..	..	..	..	..
Broccoli - Brocoli	30	12	30	12	..	..	..	..	..
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	1	--	1	--	..	..	..	..	..
Cabbage - Choux	211	85	211	85	..	..	..	..	..
Carrots - Carottes	115	47	115	47	..	..	..	..	..
Cauliflower - Choux-fleurs	15	6	15	6	..	..	..	..	..
Celery - Céleri	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Cucumbers - Concombres	2	1	2	1	..	..	..	..	..
Leeks - Poireaux	2	1	2	1	..	..	..	..	..
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	20	8	20	8	..	..	..	..	..
Dry onions - Oignons secs	5	2	5	2	..	..	..	..	..
Parsnips - Panais	10	4	10	4	..	..	..	..	..
Green Peas - Pois verts	5	2	5	2	..	..	..	..	..
Peppers - Poivrons	10	4	10	4	..	..	..	..	..
Pumpkins - Citrouilles	10	4	10	4	..	..	..	..	..
Radishes - Radis	1	--	1	--	..	..	..	..	..
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	275	111	275	111	..	..	..	..	..
Shallots - Échalotes	1	--	1	--	..	..	..	..	..
Spinach - Épinards	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	5	2	5	2	..	..	..	..	..
Corn, Sweet - Maïs sucré	5	2	5	2	..	..	..	..	..
Tomatoes - Tomates	5	2	5	2	..	..	..	..	..
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

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



TABLE 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2001 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2001 - suite

2001 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard</b>									
Asparagus - Asperges	2	1	2	1	..	..	..	..	..
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	15	6	15	6	..	..	..	..	..
Beets - Bettraves	10	4	10	4	..	..	..	..	..
Broccoli - Brocoli	225	91	225	91	..	..	..	..	..
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Cabbage - Choux	125	51	125	51	..	..	..	..	..
Carrots - Carottes	605	245	605	245	..	..	..	..	..
Cauliflower - Choux-fleurs	300	121	300	121	..	..	..	..	..
Celery - Céleri	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Cucumbers - Concombres	15	6	15	6	..	..	..	..	..
Leeks - Poireaux	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	30	12	30	12	..	..	..	..	..
Dry onions - Oignons secs	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Parsnips - Panais	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Green Peas - Pois verts	2	1	2	1	..	..	..	..	..
Peppers - Poivrons	15	6	15	6	..	..	..	..	..
Pumpkins - Citrouilles	10	4	10	4	..	..	..	..	..
Radishes - Radis	5	2	5	2	..	..	..	..	..
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	445	180	445	180	..	..	..	..	..
Shallots - Échalotes	1	--	1	--	..	..	..	..	..
Spinach - Épinards	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	5	2	5	2	..	..	..	..	..
Corn, Sweet - Maïs sucré	55	22	55	22	..	..	..	..	..
Tomatoes - Tomates	10	4	10	4	..	..	..	..	..
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

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

TABLE 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2001 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2001 - suite

2001 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>									
Asparagus - Asperges	25	10	25	10	..	..	..	..	..
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	1,030	417	1,030	417	..	..	..	..	..
Beets - Bettraves	35	14	35	14	..	..	..	..	..
Broccoli - Brocoli	610	247	610	247	..	..	..	..	..
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Cabbage - Choux	282	114	282	114	..	..	..	..	..
Carrots - Carottes	1,785	722	1,785	722	..	..	..	..	..
Cauliflower - Choux-fleurs	200	81	200	81	..	..	..	..	..
Celery - Céleri	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Cucumbers - Concombres	85	34	85	34	..	..	..	..	..
Leeks - Poireaux	15	6	15	6	..	..	..	..	..
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	140	57	140	57	..	..	..	..	..
Dry onions - Oignons secs	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Parsnips - Panais	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Green Peas - Pois verts	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Peppers - Poivrons	40	16	40	16	..	..	..	..	..
Pumpkins - Citrouilles	225	91	225	91	..	..	..	..	..
Radishes - Radis	5	2	5	2	..	..	..	..	..
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	200	81	200	81	..	..	..	..	..
Shallots - Échalotes	15	6	15	6	..	..	..	..	..
Spinach - Épinards	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	190	77	190	77	..	..	..	..	..
Corn, Sweet - Maïs sucré	700	283	700	283	..	..	..	..	..
Tomatoes - Tomates	60	24	60	24	..	..	..	..	..
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

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

TABLE 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2001 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2001 - suite

2001 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>New Brunswick - Nouveau Brunswick</b>									
Asparagus - Asperges	5	2	5	2	..	..	..	..	..
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	125	51	125	51	..	..	..	..	..
Beets - Bettraves	25	10	25	10	..	..	..	..	..
Broccoli - Brocoli	95	38	95	38	..	..	..	..	..
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	10	4	10	4	..	..	..	..	..
Cabbage - Choux	202	82	202	82	..	..	..	..	..
Carrots - Carottes	35	14	35	14	..	..	..	..	..
Cauliflower - Choux-fleurs	80	32	80	32	..	..	..	..	..
Celery - Céleri	1	--	1	--	..	..	..	..	..
Cucumbers - Concombres	55	22	55	22	..	..	..	..	..
Leeks - Poireaux	2	1	2	1	..	..	..	..	..
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	20	8	20	8	..	..	..	..	..
Dry onions - Oignons secs	10	4	10	4	..	..	..	..	..
Parsnips - Panais	1	--	1	--	..	..	..	..	..
Green Peas - Pois verts	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Peppers - Poivrons	30	12	30	12	..	..	..	..	..
Pumpkins - Citrouilles	105	42	105	42	..	..	..	..	..
Radishes - Radis	10	4	10	4	..	..	..	..	..
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	155	63	155	63	..	..	..	..	..
Shallots - Échalotes	2	1	2	1	..	..	..	..	..
Spinach - Épinards	5	2	5	2	..	..	..	..	..
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	155	63	155	63	..	..	..	..	..
Corn, Sweet - Maïs sucré	460	186	460	186	..	..	..	..	..
Tomatoes - Tomates	100	40	100	40	..	..	..	..	..
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

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

TABLE 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2001 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2001 - suite

2001 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Quebec - Québec</b>									
Asparagus - Asperges	520	210	465	188	..	..	..	..	..
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	9,020	3,650	9,020	3,650	..	..	..	..	..
Beets - Bettraves	1,110	449	1,110	449	..	..	..	..	..
Broccoli - Brocoli	3,850	1,558	3,850	1,558	..	..	..	..	..
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	200	81	200	81	..	..	..	..	..
Cabbage - Choux	5,720	2,315	5,720	2,315	..	..	..	..	..
Carrots - Carottes	8,515	3,446	8,515	3,446	..	..	..	..	..
Cauliflower - Choux-fleurs	2,060	834	2,060	834	..	..	..	..	..
Celery - Céleri	1,190	482	1,190	482	..	..	..	..	..
Cucumbers - Concombres	3,280	1,327	3,280	1,327	..	..	..	..	..
Leeks - Poireaux	495	200	495	200	..	..	..	..	..
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	6,440	2,606	6,440	2,606	..	..	..	..	..
Dry onions - Oignons secs	4,425	1,791	4,425	1,791	..	..	..	..	..
Parsnips - Panais	345	140	345	140	..	..	..	..	..
Green Peas - Pois verts	7,140	2,889	7,140	2,889	..	..	..	..	..
Peppers - Poivrons	1,670	676	1,670	676	..	..	..	..	..
Pumpkins - Citrouilles	1,470	595	1,470	595	..	..	..	..	..
Radishes - Radis	1,240	502	1,240	502	..	..	..	..	..
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	1,575	637	1,575	637	..	..	..	..	..
Shallots - Échalotes	1,000	405	1,000	405	..	..	..	..	..
Spinach - Épinards	370	150	370	150	..	..	..	..	..
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	1,170	473	1,170	473	..	..	..	..	..
Corn, Sweet - Maïs sucré	22,510	9,109	22,510	9,109	..	..	..	..	..
Tomatoes - Tomates	1,425	577	1,425	577	..	..	..	..	..
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

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

TABLE 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2001 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2001 - suite

2001 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
					tonnes	métriques	tonnes	métriques	
<b>Ontario</b>									
Asparagus - Asperges	2,100	850	1,820	737	..	..	..	..	..
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	11,650	4,715	11,650	4,715	..	..	..	..	..
Beets - Bettraves	960	388	960	388	..	..	..	..	..
Broccoli - Brocoli	1,880	761	1,880	761	..	..	..	..	..
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	375	152	375	152	..	..	..	..	..
Cabbage - Choux	4,385	1,775	4,385	1,775	..	..	..	..	..
Carrots - Carottes	6,755	2,734	6,755	2,734	..	..	..	..	..
Cauliflower - Choux-fleurs	2,965	1,200	2,965	1,200	..	..	..	..	..
Celery - Céleri	650	263	650	263	..	..	..	..	..
Cucumbers - Concombres	8,250	3,339	8,250	3,339	..	..	..	..	..
Leeks - Poireaux	205	83	205	83	..	..	..	..	..
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	805	326	805	326	..	..	..	..	..
Dry onions - Oignons secs	5,620	2,274	5,620	2,274	..	..	..	..	..
Parsnips - Panais	340	138	340	138	..	..	..	..	..
Green Peas - Pois verts	19,730	7,984	19,730	7,984	..	..	..	..	..
Peppers - Poivrons	3,115	1,261	3,115	1,261	..	..	..	..	..
Pumpkins - Citrouilles	3,195	1,293	3,195	1,293	..	..	..	..	..
Radishes - Radis	385	156	385	156	..	..	..	..	..
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	1,985	803	1,985	803	..	..	..	..	..
Shallots - Échalotes	655	265	655	265	..	..	..	..	..
Spinach - Épinards	955	386	955	386	..	..	..	..	..
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	2,555	1,034	2,555	1,034	..	..	..	..	..
Corn, Sweet - Maïs sucré	43,680	17,677	43,680	17,677	..	..	..	..	..
Tomatoes - Tomates	18,280	7,398	18,280	7,398	..	..	..	..	..
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

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

TABLE 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2001 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2001 - suite

2001 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Manitoba</b>									
Asparagus - Asperges	135	55	120	49	..	..	..	..	..
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Beets - Bettraves	45	18	45	18	..	..	..	..	..
Broccoli - Brocoli	370	150	370	150	..	..	..	..	..
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	5	2	5	2	..	..	..	..	..
Cabbage - Choux	395	160	395	160	..	..	..	..	..
Carrots - Carottes	745	301	745	301	..	..	..	..	..
Cauliflower - Choux-fleurs	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Celery - Céleri	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Cucumbers - Concombres	150	61	150	61	..	..	..	..	..
Leeks - Poireaux	10	4	10	4	..	..	..	..	..
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Dry onions - Oignons secs	415	168	415	168	..	..	..	..	..
Parsnips - Panais	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Green Peas - Pois verts	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Peppers - Poivrons	55	22	55	22	..	..	..	..	..
Pumpkins - Citrouilles	45	18	45	18	..	..	..	..	..
Radishes - Radis	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Shallots - Échalotes	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Spinach - Épinards	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	55	22	55	22	..	..	..	..	..
Corn, Sweet - Maïs sucré	635	257	635	257	..	..	..	..	..
Tomatoes - Tomates	20	8	20	8	..	..	..	..	..
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens '000 douzaines			'000 dozens '000 douzaines	\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

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

TABLE 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2001 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2001 - suite

2001 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Saskatchewan</b>									
Asparagus - Asperges	10	4	10	4	..	..	..	..	..
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	15	6	15	6	..	..	..	..	..
Beets - Bettraves	10	4	10	4	..	..	..	..	..
Broccoli - Brocoli	5	2	5	2	..	..	..	..	..
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	1	--	1	--	..	..	..	..	..
Cabbage - Choux	65	26	65	26	..	..	..	..	..
Carrots - Carottes	31	13	31	13	..	..	..	..	..
Cauliflower - Choux-fleurs	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Celery - Céleri	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Cucumbers - Concombres	20	8	20	8	..	..	..	..	..
Leeks - Poireaux	5	2	5	2	..	..	..	..	..
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Dry onions - Oignons secs	15	6	15	6	..	..	..	..	..
Parsnips - Panais	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Green Peas - Pois verts	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Peppers - Poivrons	5	2	5	2	..	..	..	..	..
Pumpkins - Citrouilles	20	8	20	8	..	..	..	..	..
Radishes - Radis	5	2	5	2	..	..	..	..	..
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	20	8	20	8	..	..	..	..	..
Shallots - Échalotes	5	2	5	2	..	..	..	..	..
Spinach - Épinards	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	5	2	5	2	..	..	..	..	..
Corn, Sweet - Maïs sucré	130	53	130	53	..	..	..	..	..
Tomatoes - Tomates	10	4	10	4	..	..	..	..	..
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

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

TABLE 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2001 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2001 - suite

2001 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<b>Alberta</b>									
Asparagus - Asperges	15	6	10	4	..	..	..	..	..
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Beets - Bettraves	30	12	30	12	..	..	..	..	..
Broccoli - Brocoli	35	14	35	14	..	..	..	..	..
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	5	2	5	2	..	..	..	..	..
Cabbage - Choux	560	227	560	227	..	..	..	..	..
Carrots - Carottes	955	386	955	386	..	..	..	..	..
Cauliflower - Choux-fleurs	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Celery - Céleri	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Cucumbers - Concombres	100	40	100	40	..	..	..	..	..
Leeks - Poireaux	5	2	5	2	..	..	..	..	..
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Dry onions - Oignons secs	530	214	530	214	..	..	..	..	..
Parsnips - Panais	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Green Peas - Pois verts	2,400	971	2,400	971	..	..	..	..	..
Peppers - Poivrons	5	2	5	2	..	..	..	..	..
Pumpkins - Citrouilles	30	12	30	12	..	..	..	..	..
Radishes - Radis	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Shallots - Échalotes	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Spinach - Épinards	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	215	87	215	87	..	..	..	..	..
Corn, Sweet - Maïs sucré	4,000	1,619	4,000	1,619	..	..	..	..	..
Tomatoes - Tomates	10	4	10	4	..	..	..	..	..
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

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



TABLE 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2001 - continued

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2001 - suite

2001 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
					tonnes	métriques	tonnes	métriques	
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>									
Asparagus - Asperges	405	164	370	150	..	..	..	..	..
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	1,840	745	1,840	745	..	..	..	..	..
Beets - Bettraves	205	83	205	83	..	..	..	..	..
Broccoli - Brocoli	1,215	492	1,215	492	..	..	..	..	..
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	560	227	560	227	..	..	..	..	..
Cabbage - Choux	975	395	975	395	..	..	..	..	..
Carrots - Carottes	810	328	810	328	..	..	..	..	..
Cauliflower - Choux-fleurs	780	316	780	316	..	..	..	..	..
Celery - Céleri	x	x	x	x	..	..	..	..	..
Cucumbers - Concombres	215	87	215	87	..	..	..	..	..
Leeks - Poireaux	60	24	60	24	..	..	..	..	..
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	765	310	765	310	..	..	..	..	..
Dry onions - Oignons secs	275	111	275	111	..	..	..	..	..
Parsnips - Panais	50	20	50	20	..	..	..	..	..
Green Peas - Pois verts	1,700	688	1,700	688	..	..	..	..	..
Peppers - Poivrons	265	107	265	107	..	..	..	..	..
Pumpkins - Citrouilles	655	265	655	265	..	..	..	..	..
Radishes - Radis	140	57	140	57	..	..	..	..	..
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	210	85	210	85	..	..	..	..	..
Shallots - Échalotes	135	55	135	55	..	..	..	..	..
Spinach - Épinards	180	73	180	73	..	..	..	..	..
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	380	154	380	154	..	..	..	..	..
Corn, Sweet - Maïs sucré	2,655	1,074	2,655	1,074	..	..	..	..	..
Tomatoes - Tomates	175	71	175	71	..	..	..	..	..
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

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

TABLE 4. Estimate of Commercial Vegetable Area in Canada, by Province, 2001 - concluded

TABLEAU 4. Estimation de la superficie commerciale des légumes, au Canada, par province, 2001 - fin

2001 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm Gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
				tonnes	métriques	tonnes	métriques		
<b>Canada</b>									
Asparagus - Asperges	3,217	1,302	2,827	1,144	..	..	..	..	..
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	24,120	9,761	24,120	9,761	..	..	..	..	..
Beets - Bettraves	2,470	1,000	2,470	1,000	..	..	..	..	..
Broccoli - Brocoli	8,315	3,365	8,315	3,365	..	..	..	..	..
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	1,332	539	1,332	539	..	..	..	..	..
Cabbage - Choux	12,920	5,229	12,920	5,229	..	..	..	..	..
Carrots - Carottes	20,351	8,236	20,351	8,236	..	..	..	..	..
Cauliflower - Choux-fleurs	7,060	2,857	7,060	2,857	..	..	..	..	..
Celery - Céleri	2,031	822	2,031	822	..	..	..	..	..
Cucumbers - Concombres	12,172	4,926	12,172	4,926	..	..	..	..	..
Leeks - Poireaux	799	323	799	323	..	..	..	..	..
Lettuce <sup>1</sup> - Laitue <sup>1</sup>	8,380	3,391	8,380	3,391	..	..	..	..	..
Dry onions - Oignons secs	11,900	4,816	11,900	4,816	..	..	..	..	..
Parsnips - Panais	921	373	921	373	..	..	..	..	..
Green Peas - Pois verts	32,232	13,044	32,232	13,044	..	..	..	..	..
Peppers - Poivrons	5,210	2,108	5,210	2,108	..	..	..	..	..
Pumpkins - Citrouilles	5,765	2,333	5,765	2,333	..	..	..	..	..
Radishes - Radis	2,011	814	2,011	814	..	..	..	..	..
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	5,000	2,023	5,000	2,023	..	..	..	..	..
Shallots - Échalotes	2,044	827	2,044	827	..	..	..	..	..
Spinach - Épinards	1,653	669	1,653	669	..	..	..	..	..
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	4,735	1,916	4,735	1,916	..	..	..	..	..
Corn, Sweet - Maïs sucré	74,830	30,283	74,830	30,283	..	..	..	..	..
Tomatoes - Tomates	20,095	8,132	20,095	8,132	..	..	..	..	..
<b>Greenhouse Vegetables - Légumes de serre</b>									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers <sup>2</sup> Concombres de serre <sup>2</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

<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

**TABLE 5. Area, Production and Farm Value of Tobacco in Canada, by Type, 1998 and preliminary 1999****TABLEAU 5. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac, au Canada, par catégorie, 1998 et préliminairement 1999**

	1998				
	Area	Average yield	Production (green weight)	Average price per kilogram	Total farm value
	Superficie	Rendement moyen	Production (poids à l'état vert)	Prix moyen le kilogram	Valeur totale à la ferme
	hectare	kg/ha	metric tonnes métriques	cents	\$'000
<b>All types - Toutes catégories</b>					
<b>CANADA<sup>1</sup></b>	<b>27,666</b>	<b>2,645</b>	<b>73,178</b>	<b>473</b>	<b>346,491</b>
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	..	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	..	..	..	..	..
New Brunswick - Nouveau Brunswick	..	..	..	..	..
Maritimes	..	..	..	..	..
Quebec - Québec	1,317	2,396	3,155	535	16,885
Ontario	26,349	2,658	70,023	471	329,606
<b>Flue-cured - Jaune séché à l'air chaud</b>					
<b>CANADA</b>	<b>27,001</b>	<b>2,645</b>	<b>71,430</b>	<b>474</b>	<b>338,658</b>
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	..	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	..	..	..	..	..
New Brunswick - Nouveau Brunswick	..	..	..	..	..
Maritimes	..	..	..	..	..
Quebec - Québec	1,295	2,416	3,130	537	16,801
Ontario	25,706	2,657	68,300	471	321,857
<b>Dark (air-cured and fire-cured) - Foncé (séché à l'air et au feu)</b>					
Ontario	643	2,682	1,723	450	7,749
<b>Cigar - Pour cigare</b>					
Quebec - Québec	17	1,393	24	334	81
<b>Pipe<sup>2</sup> - Pour pipe <sup>2</sup></b>					
Quebec - Québec	5	104	1	596	3

<sup>1</sup> Quebec and Ontario only - Québec et Ontario seulement

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

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

**TABLE 5. Area, Production and Farm Value of Tobacco in Canada, by Type, 1998 and preliminary 1999****TABLEAU 5. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac, au Canada, par catégorie, 1998 et préliminairement 1999**

	1999				
	Area	Average yield	Production (green weight)	Average price per kilogram	Total farm value
	Superficie	Rendement moyen	Production (poids à l'état vert)	Prix moyen le kilogram	Valeur totale à la ferme
	hectare	kg/ha	metric tonnes métriques	cents	\$'000
<b>All types - Toutes catégories</b>					
<b>CANADA<sup>1</sup></b>	<b>24,849</b>	<b>2,813</b>	<b>69,900</b>	<b>473</b>	<b>331,068</b>
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	..	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	..	..	..	..	..
New Brunswick - Nouveau Brunswick	..	..	..	..	..
Maritimes	..	..	..	..	..
Quebec - Québec	1,333	2,743	3,656	538	19,666
Ontario	23,516	2,817	66,244	470	311,402
<b>Flue-cured - Jaune séché à l'air chaud</b>					
<b>CANADA</b>	<b>24,129</b>	<b>2,827</b>	<b>68,211</b>	<b>475</b>	<b>323,931</b>
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	..	..	..	..	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	..	..	..	..	..
New Brunswick - Nouveau Brunswick	..	..	..	..	..
Maritimes	..	..	..	..	..
Quebec - Québec	1,295	2,801	3,629	539	19,560
Ontario	22,834	2,828	64,582	471	304,371
<b>Dark (air-cured and fire-cured) - Foncé (séché à l'air et au feu)</b>					
Ontario	682	2,436	1,662	423	7,031
<b>Cigar - Pour cigare</b>					
Quebec - Québec	15	1,572	24	375	90
<b>Pipe<sup>2</sup> - Pour pipe <sup>2</sup></b>					
Quebec - Québec	23	144	3	533	16

<sup>1</sup> Quebec and Ontario only - Québec et Ontario seulement

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

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

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

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

<sup>1</sup> Including heating and cooling equipment  
Y compris les appareils de chauffage et de réfrigération

<sup>2</sup> British Columbia data for Investment and Labour are incomplete due to partial response, production and value are from administrative sources  
Les données pour l'investissement et la main d'oeuvre pour la Colombie-Britannique ne sont pas complètes à cause d'une réponse partielle.  
Production et valeur sont des données administratives.

<sup>3</sup> Estimate - Estimation

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

	2000				
	Canada	Maritimes and Quebec  Maritimes et Québec	Ontario	Prairie Provinces  Provinces des prairies	British Columbia <sup>2</sup>  Colombie- Britannique <sup>2</sup>
<b>Area - Superficie</b>					
					'000 Sq ft - '000 pi. car.
Under cultivation - Cultivée	6,132	346	2,592	994	2,200 <sup>3</sup>
Harvested - Récoltée	35,385	1,821	15,247	5,222	13,095 <sup>3</sup>
<b>Production</b>					
					'000 pounds - '000 livres
Sold fresh - Vendu frais	144,074	9,926	66,558	23,999	43,591
Sold to processors - Vendu aux conserveries	15,595	475	12,194	191	2,735
Total Production - Production totale	159,669	10,401	78,752	24,190	46,326
<b>Sales - Ventes</b>					
					'000 dollars
Fresh market sales - Ventes de champignons frais	219,667	17,421	107,577	39,248	55,421
Sales to processors - Ventes aux conserveries	14,526	418	10,516	96	3,496
Total Sales - Ventes totales	234,193	17,839	118,093	39,344	58,917
<b>Investment - Investissements</b>					
					'000 dollars
Land - Terres	17,825	555	10,617	949	5,704
Buildings <sup>1</sup> - Bâtiments <sup>1</sup>	82,343	6,826	43,526	14,528	17,463
Processing, packing equipment and other machinery Matériel de mise en conserve et conditionnement	38,988	6,718	25,146	4,533	2,591
Total investment - Totale des investissements	139,156	14,099	79,289	20,010	25,758
<b>Labour - Main d'oeuvre</b>					
					Number - Nombre
Full-time employees - Employés à plein temps	...	200	1,456	427	...
Part-time employees - Employés à temps partiel	...	126	550	139	...
					'000 dollars
Total labour cost - Coût totale de la main d'oeuvre	...	6,939	42,865	9,758	...

<sup>1</sup> Including heating and cooling equipment  
Y compris les appareils de chauffage et de réfrigération

<sup>2</sup> British Columbia data for Investment and Labour are incomplete due to partial response, production and value are from administrative sources  
Les données pour l'investissement et la main d'oeuvre pour la Colombie-Britannique ne sont pas complètes à cause d'une réponse partielle.  
Production et valeur sont des données administratives.

<sup>3</sup> Estimate - Estimation