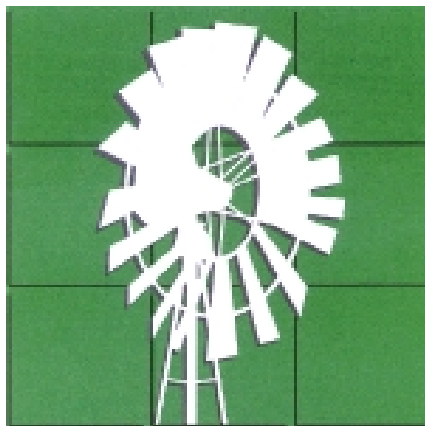




Fruit and Vegetable Production

February 2001



Production de fruits et légumes

Février 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.

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

Ordering and subscription information

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

This product is also available in print through a Print-on-Demand service, at a price of CDN \$52.00 per issue and CDN \$75.00 for a one-year subscription. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

	Single issue	Annual subscription
United States	CDN \$ 6.00	CDN \$12.00 (\$6.00 X number of issues)
Other countries	CDN \$ 10.00	CDN \$20.00 (\$10.00 X number of issues)

All prices exclude sales taxes.

The printed version can be ordered by

- Phone (Canada and United States) **1 800 267-6677**
- Fax (Canada and United States) **1 877 287-4369**
- E-mail **order@statcan.ca**
- Mail
Statistics Canada
Dissemination Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario K1A 0T6
- And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you.

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

Standards of service to the public

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

Comment obtenir d'autres renseignements

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

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.

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

Renseignements sur les commandes et les abonnements

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

Ce produit est aussi disponible en version imprimée par l'entremise du service d'impression sur demande, au prix de 52 \$ CA l'exemplaire et de 75 \$ CA pour un abonnement annuel. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada :

	Exemplaire	Abonnement annuel
États-Unis	6 \$ CA	12 \$ CA (6 \$ X nombre d'exemplaires)
Autres pays	10 \$ CA	20 \$ CA (10 \$ X nombre d'exemplaires)

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

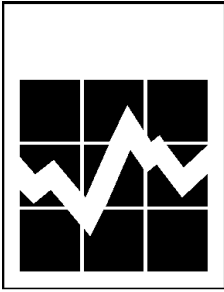
La version imprimée peut être commandée par

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

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

Normes de service à la clientèle

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



Statistics Canada
Agriculture Division
Horticultural Crops Unit

Fruit and Vegetable Production

February 2001

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

Production de fruits et légumes

février 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.

February 2001

Catalogue no. 22-003-XIB, Vol. 69, no. 2

Frequency: Semi-Annual

ISSN 1480-7602

Ottawa

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.

Février 2001

No. 22-003-XIB vol. 69, no. 2 au catalogue

Périodicité : semestriel

ISSN 1480-7602

Ottawa

Note of appreciation

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

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
<u>HIGHLIGHTS</u>	
2000 FRUIT AND VEGETABLE SURVEY	5
1999 MUSHROOM GROWERS SURVEY	6
<u>METHODOLOGY AND DATA QUALITY</u>	
<u>CONVERSION FACTORS</u>	7
<u>DATA SOURCES</u>	10
<u>TABLES</u>	
1. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 1999	11
2. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 2000	15
3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1999	19
4. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2000	30
5. Area, Production and Farm Value of Tobacco in Canada, by Type, 1998 and preliminary 1999	41
6. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, 1998	43
7. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, preliminary 1999	44

TABLE DES MATIÈRES

	Page
<u>FAITS SAILLANTS</u>	
ENQUÊTE SUR LES FRUITS ET LÉGUMES, 2000	5
ENQUÊTE DE 1999 RELATIVEMENT AUX PRODUCTEURS DE CHAMPIGNONS	6
<u>MÉTHODOLOGIE ET QUALITÉ DES DONNÉES</u>	
<u>FACTEURS DE CONVERSION</u>	7
<u>SOURCES DE DONNÉES</u>	10
<u>TABLEAUX</u>	
1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 1999	11
2. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2000	15
3. Superficie production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1999	19
4. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2000	30
5. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac, au Canada, par catégorie, 1998 et préliminairement 1999	41
6. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 1998	43
7. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 1999 préliminaire	44

HIGHLIGHTS**2000 FRUIT AND VEGETABLE SURVEY****VEGETABLES**

The vegetable area under cultivation in Canada declined by 11.7% from 1995 to 2000. The majority of the loss is directly attributed to substantial declines in tomatoes, sweet corn and green peas in area, production and value over the period. The major contributing factors to the decline are a possible reduction in contracted area for processing for all three commodities, poor growing conditions in some areas of the country, and the rise of greenhouse production.

Tomato area under cultivation in Canada has dropped 25% from 27,953 acres in 1995 to 20,911 acres in 1999. Production fell by 13.6% from 669,689 tons in 1995 to 578,576 tons in 1999. Price and yield have been stable over this time and annual farm gate value has dropped by \$22.5 million. During this period of declining production, however, per capita consumption of tomatoes in Canada remained stable and total tomato supply actually increased by 48.5 tons while imports only increased by 8.5 tons (exports actually increased by 76 tons during this period). (Supply and disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1985-1999 in Food Consumption in Canada, Part II, 1999. Catalogue no. 32-230-XPB).

The increase in supply can be attributed to the rise of greenhouse production of tomatoes. Since 1995 the area of greenhouse tomato production has increased by 128% to 887 acres in 1999, while actual greenhouse tomato production has increased by 278% to 173,846 tons. The value of greenhouse tomatoes rose from \$81 million in 1995 to \$256 million in 1999. The greenhouse cultivation of tomatoes, with an average return of \$289,000 per acre in 1999, seems to be displacing the field tomato market in Canada which returned on average \$3,667 per acre for that year.

Sweet corn area under cultivation in Canada has fallen 17.2% since 1995, dropping to 71,240 acres in 2000. Production has declined 31% since 1997 to 276,608 tons in 2000. The majority of this decline has been in the manufacturing and processing portion of sweet corn production, indicating a possible decrease in acreage being contracted for processing purposes. A disproportionate drop in production occurs from 1999 to 2000 due largely to poor growing conditions in the central region of the country. Ontario's production declined 31% from 240,150 tons in 1999 to 165,412 tons in 2000. In Quebec production fell 15.8% from 95,000 tons in 1999 to 79,950 tons in 2000.

Pea area under cultivation in Canada has fallen 13.8% from the years 1997 to 2000. Over the same period, production and value have fallen 9.9% and 21% respectively. The acceleration of the decline in area, production and value from 1999 to 2000 was due largely to a decrease in reported planting area in Quebec. The 7,400 acres under cultivation in Quebec in 2000 represents a 31.2% drop from the 10,760 acres planted in 1999. Production was reported at 13,365 tons, dropping 26% from 18,115 tons in 1999, while farm gate value dropped by 21% to \$3.67 million in 2000. As with corn, a decrease in contracted area for processing seems to be a significant contributor to the declines in production and farm gate value.

FRUITS

The total strawberry area under cultivation in Canada has declined steadily over the 4 year period from 1996 to 1999. Strawberry acres being cultivated experienced a loss of 25% over that period. Production and value have decreased correspondingly, while yields and prices have remained relatively stable over that same period. Production has declined by 0.2% and value has fallen by 2%.

FAITS SAILLANTS**ENQUÊTE SUR LES FRUITS ET LÉGUMES, 2000****LÉGUMES**

La superficie en culture de légumes au Canada a diminué de 11,7 % de 1995 à 2000. Le gros de la perte est directement imputable à d'importantes diminutions des superficies en culture, de la production et de la valeur des tomates, du maïs sucré et des pois verts au cours de la période. Les principaux facteurs de la diminution sont : une réduction possible de la superficie sous contrat avec des conditionneurs pour chacun des trois produits, les mauvaises conditions de croissance dans certaines régions du pays, et l'augmentation de la production en serre.

La superficie en culture de tomates au Canada a diminué de 25 %, passant de 27 953 acres en 1995 à 20 911 acres en 1999. La production a chuté de 13,6 %, tombant de 669 689 tonnes en 1995 à 578 576 tonnes en 1999. Le prix et le rendement sont restés stables pendant ce temps, et la valeur à la ferme a fléchi de 22.5 millions de dollars. Pendant cette période de baisse de production, par contre, la consommation de tomates par habitant au Canada est demeurée stable et l'offre totale de tomates a même crû de 48,5 tonnes, tandis que les importations n'ont augmenté que de 8,5 tonnes (les exportations se sont effectivement accrues de 76 tonnes pendant cette période). (Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1985-1999 in Consommation apparente des aliments au Canada, partie II, 1999. N° 32-230-XPB au catalogue.)

L'augmentation de l'offre peut s'expliquer par l'accroissement de la production de tomates de serre. Depuis 1995, la superficie de production de tomates de serre a augmenté de 128 % et atteint 887 acres en 1999, tandis que la production réelle de tomates de serre a progressé de 278 %, ce qui l'a portée à 173 846 tonnes. La valeur des tomates de serre est passée de 81 millions de dollars en 1995 à 256 millions de dollars en 1999. La culture des tomates en serre, qui a donné un rendement moyen de 289 000 l'acre en 1999, semble remplacer le marché des tomates de grande culture au Canada, qui est revenu à 3 667 \$ l'acre, en moyenne, pour cette année-là.

La superficie en culture de maïs sucré au Canada a reculé de 17,2 % depuis 1995, tombant à 71 240 acres en 2000. Après une baisse de 31 % depuis 1997, la production s'établit à 276 608 tonnes en 2000. Le gros de ce recul est survenu dans la fabrication et le conditionnement du cycle de production du maïs sucré, ce qui reflète la possibilité d'une réduction des superficies imparties pour conditionnement. La baisse disproportionnée de production de 1999 à 2000 est dans une large mesure le fait des mauvaises conditions de croissance dans la région centrale du pays. La production ontarienne pour 2000 est passée de 240 150 tonnes en 1999 à 165 412 tonnes en 2000, ce qui constitue un recul de 31 %. Au Québec, la production a chuté de 15,8 %, revenant de 95 000 tonnes en 1999 à 79 950 tonnes en 2000.

La superficie en culture de pois au Canada a fléchi de 13,8 % des années 1997 à 2000. Sur la même période, la production et la valeur ont diminué de 9,9 % et 21 %, respectivement. L'accélération de la diminution de superficie, de production et de valeur de 1999 à 2000 était dans une large mesure imputable à une diminution de la superficie ensemencée déclarée au Québec. Les 7 400 acres en culture au Québec en 2000 représentent une baisse de 31,2 % par rapport aux 10 760 acres en culture de 1999. La production a été de 13 365 tonnes, soit une diminution de 26 % par rapport aux 18 115 tonnes de 1999, tandis que la valeur à la ferme a reculé de 21 % et se situait à 3,67 millions de dollars en 2000. Comme pour le maïs, une diminution de la superficie sous contrat pour conditionnement semble être un grand facteur des baisses observées en production et valeur à la ferme.

FRUITS

La superficie totale en culture de fraises au Canada n'a pas cessé de diminuer, sur la période de 4 ans de 1996 à 1999. Les superficies cultivées en fraises ont baissé de 25% sur cette période. La production et la valeur ont subi un recul correspondant, tandis que les rendements et les prix sont demeurés relativement stables sur cette même période. La production a reculé de 0,2 % et la valeur de 2 %.

These trends continue into 2000 with a disproportionate drop in production. Total area under cultivation in Canada fell to 12,200 acres, a loss of 6.2% from the 1999 level.

Ces tendances se poursuivent en 2000, avec une baisse disproportionnée de production. La superficie totale en culture au Canada n'est plus que de 12 200 acres, soit 6,2 % de moins qu'en 1999.

Production fell to 26,530 tons in 2000 from 30,990 tons in 1999, a decline of 14.4 %. The decline in production is due in part to poor growing conditions in central Canada. Ontario's production fell 28% to 8,000 tons in 2000 from 11,050 tons in 1999. Likewise, Quebec's production in 2000 was 9,965 tons, down by 12.3% from 11,370 tons in 1999. Production declines were partly offset by increased production in British Columbia and New Brunswick, where area declined but production increased due to excellent growing conditions in these two provinces.

La production est tombée à 26 530 tonnes en 2000, comparativement à 30 990 tonnes en 1999, soit un repli de 14,4 %. La baisse de production s'explique en partie par les mauvaises conditions de croissance dans le Canada central. La production ontarienne a connu un recul de 28 % qui l'a ramenée de 11 050 tonnes en 1999 à 8 000 tonnes en 2000. De même, la production du Québec en 2000 a été de 9 965 tonnes, soit 12,3 % de moins que les 11 370 tonnes de 1999. Ces baisses de production ont été partiellement épongées par l'accroissement de la production en Colombie-Britannique et au Nouveau-Brunswick, où la superficie a diminué, mais la production a augmenté, à la faveur des excellentes conditions de croissance qu'ont connues ces deux provinces.

While domestic production of strawberries declined 21.7% from 1995 to 1999, domestic consumption decreased by only 2.8%. In Canada 68,596 tons of strawberries were consumed in 1999, compared to 70,547 tons in 1995. Over that same five-year period strawberry imports have increased substantially. In 1999 Canada imported 50,353 tons of strawberries (63.5% of the total domestic supply of 79,313 tons). By contrast, in 1995, Canada imported 41,358 tons of strawberries (51.7% of the total domestic supply of 79,982 tons). In that same year domestic marketed production was 38,624 tons, or 48.3% of the total supply. By 1999 domestic marketed production represented only 36.5% of total domestic supply. (Supply and disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1985-1999 in Food Consumption in Canada, Part II, 1999. Catalogue no. 32-230-XPB).

Si la production intérieure de fraises a diminué de 21,7 % de 1995 à 1999, la consommation intérieure n'a reculé, elle, que de 2,8 %. Au Canada, 68 596 tonnes de fraises ont été consommées en 1999, ce qui se compare à 70 547 tonnes en 1995. Sur cette même période quinquennale, les importations de fraises ont augmenté considérablement. En 1999, le Canada a importé 50 353 tonnes de fraises (63,5 % de l'offre intérieure totale de 79 313 tonnes). Par contraste, en 1995, le Canada a importé 41 358 tonnes de fraises (51,7 % de l'offre intérieure totale de 79 982 tonnes). La même année, la production vendue au pays même a atteint 38 624 tonnes ou 48,3 % de l'offre totale. En 1999, la production vendue au pays a chuté, et ne représentait plus que 36,5 % de l'offre intérieure totale. (Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1985-1999 in Consommation apparente des aliments par personne au Canada, partie II, 1999. N° 32-230-XPB au catalogue.)

1999 MUSHROOM GROWERS SURVEY

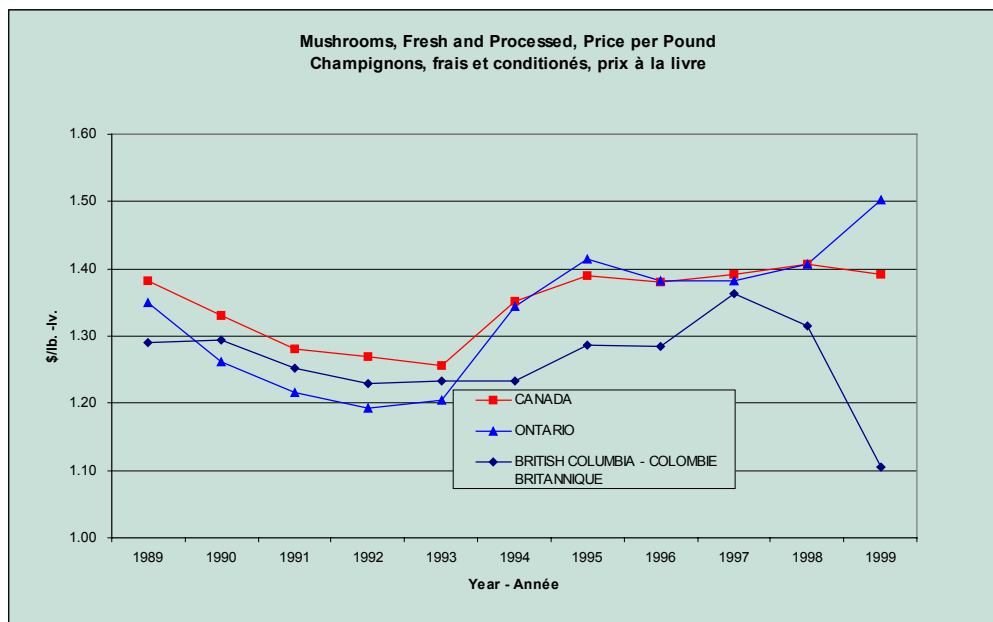
L'ENQUÊTE DE 1999 RELATIVEMENT AUX PRODUCTEURS DE CHAMPIGNONS

Total production of fresh and processed mushrooms for 1999 was down 4.9% or 7,939,000 pounds. This compares to a 7.7% increase in 1998. Similarly, the value of sales decreased by \$13,514,000 or 6.0% from last year. The average market price per pound to the customer remains steady around \$1.40.

La production totale de champignons frais et conditionnés a diminuée par 4,9 %, soit 7 939 000 livres. Ceci compare à une augmentation de 7,7 % vu en 1998. Pareillement, le chiffre des ventes a diminué de 13 514 000 \$, soit 6,0 % par rapport à l'année précédente. Le prix moyen du marché payé par le consommateur demeure stable d'environ 1,40 \$ la livre.

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.

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

FALL SURVEY OF FRUIT AND VEGETABLES

INTRODUCTION

Throughout the publication, data in some instances have been updated based on more recent information from differing data sources. Revisions have been made to some 1999 commercial production estimates. The contents of this publication represent the most recent information available at the time of printing on selected fruits and vegetables produced in Canada. All data are prepared in consultation with representatives of Federal and Provincial Departments of Agriculture and le Bureau de la statistique du Québec. Current year data are preliminary and will be revised in subsequent publications and on CANSIM.

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

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

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

SURVEY METHODOLOGY

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

Survey Frame

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

Sample Selection

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

MÉTHODOLOGIE ET QUALITÉ DES DONNÉES

L'ENQUÊTE DE L'AUTOMNE DES FRUITS ET LÉGUMES

INTRODUCTION

Partout dans la publication, les données ont dans certains cas, été mises à jour en se fondant sur des renseignements plus récents provenant de diverses sources de données. Quelques estimations de la production commerciale en 1999 ont été révisées. Le présent bulletin contient les renseignements les plus récents, au moment de l'impression, sur la production de certains fruits et légumes au Canada. Ces données sont préparées en consultation avec des représentants des ministères fédéral et provinciaux de l'agriculture et du Bureau de la statistique du Québec. Les données pour l'année courante sont préliminaires et seront révisées dans les prochaines publications et sur CANSIM.

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

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

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

MÉTHODOLOGIE ET QUALITÉ DES DONNÉES

La principale source de données utilisée pour la présente publication est l'Enquête de l'automne des fruits et légumes, menée par Statistique Canada. Il s'agit d'une enquête sur échantillon dont la collecte des données s'effectue par téléphone. L'enquête procure des estimations des superficies ensemencées, des superficies récoltées, de la production et de la valeur des ventes à la ferme pour les principales cultures de fruits et de légumes. Pour les fruits, l'estimation des superficies en production est calculée comme un sous-ensemble de la superficie cultivée en additionnant les superficies pour le marché frais et pour la transformation. Pour toutes les cultures de fruits et de légumes, les superficies cultivées pour le marché frais et pour la transformation sont également estimées.

Base de sondage

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

Tirage de l'échantillon

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

This exclusion is taken into account by the estimation process. The known population of fruit and vegetable farms is 18,850. For the purpose of the sample selection, the survey frame was stratified by province and, within each province, by land area. The farms were homogeneously grouped according to different fruit and vegetable areas in each province.

Data Collection

The Fall Survey of Fruit and Vegetables collects information by phone. Statistics Canada conducted the survey in November and December of 2000 using computer-assisted telephone interviews (CATI).

Response Rates

Information was received from nearly 97% of the sample. Non-responding units (i.e. no-contacts and refusals) are dealt with by adjusting the initial sample weights. The assumption that the non-responding units are randomly distributed among the sample is used to justify adjusting the initial sample weights.

Edit and Imputation

It is possible to implement edit procedures at the time of the interview with the introduction of the CATI methodology. Computer programmed edit checks in the CATI system inform interviewers during the interview of possible data errors, which can then be corrected immediately by the interviewer and respondent. For the Fall Survey of Fruit and Vegetables, imputation was used to adjust for incomplete survey answers to the questions of production and farm gate value. The imputation used a trend analysis of the completed questionnaires to generate averages to be used to impute for the missing values.

Sampling and Non-sampling errors

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

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

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

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

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.

Il a été tenu compte de cette exclusion dans le processus d'estimation. Le nombre de fermes de culture de fruits et de fermes maraîchères connues s'élève à 18 850. Pour établir l'échantillon, la base de sondage a d'abord été stratifiée par province, et à l'intérieur de chaque province, par superficie de terrain. Les fermes ont été regroupées de façon homogène par rapport à différentes superficies en fruits et légumes selon les provinces.

Collecte des données

L'Enquête de l'automne des fruits et légumes recueille l'information par téléphone. Statistique Canada a mené l'enquête en novembre et en décembre 2000 au moyen d'interviews téléphoniques assistées par ordinateur (ITAO).

Taux de réponse

Presque 97 % de l'échantillon a fourni des données. On traite les unités non-répondantes (c'est-à-dire les non-contacts et les refus) en rajustant les poids initiaux de l'échantillon et en présumant qu'elles sont réparties de façon aléatoire dans l'échantillon.

Vérification et imputation

Il est possible d'exécuter des procédures de vérification au moment même de l'interview. Les programmes informatiques de vérification du système ITAO informent les intervieweurs sur la possibilité d'erreurs de données, lesquelles peuvent être corrigées immédiatement par l'interviewer et le répondant. Dans le cas de l'Enquête de l'automne des fruits et légumes, l'imputation a permis un rajustement pour les réponses incomplètes aux questions sur la production et la valeur des ventes à la ferme. Pour effectuer l'imputation, on a analysé les tendances des questionnaires dûment remplis afin de produire des moyennes pouvant servir à imputer les valeurs manquantes.

Erreurs d'échantillonnage et non dues à l'échantillonnage

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

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

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

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

Estimation

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

Analysis of the top contributors and historical comparisons as well as consultations with the Provincial Departments of Agriculture are performed before a final estimate is published.

Data Quality

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

Over repeated surveys, 95 times out of 100, the relative difference between a sample estimate and what should have been obtained from an enumeration of all farming operations with respect to the sample estimates would be less than twice the coefficient of variation. For the 2000 survey, CV's at the Canada level range from 1.5% to 13.0 %. We obtained CV's around 5.0% at the province level. Less commonly reported variables are associated with higher, but still acceptable CV's, usually under 20%. Coefficient of variation values for the published data are available upon request and are not included in this publication due to space limitations.

MUSHROOM GROWERS SURVEY

Survey Frame

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

Concepts and Definitions

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

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.

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

Qualité des données

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

Pour des enquêtes répétées, 95 fois sur 100, la différence relative entre une estimation de l'échantillon et ce que l'on aurait dû obtenir à partir d'un dénombrement de l'ensemble des exploitations agricoles, eu égard à l'estimation de l'échantillon, représente moins de deux fois le coefficient de variation. Pour l'enquête de 2000 les CV pour l'ensemble du Canada varient de 1,5 % à 13,0 %. Nous avons obtenu, pour les provinces, des CV de l'ordre de 5,0 %. Les variables moins couramment déclarées sont associées à des CV plus élevés, mais toujours acceptables, en général inférieurs à 20 %. Les valeurs des coefficients de variation pour les données publiées sont communiquées sur demande et ne figurent pas dans la présente publication, faute d'espace.

ENQUÊTE RELATIVE AUX PRODUCTEURS DE CHAMPIGNONS

Couverture

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

Concepts et définitions

Les producteurs doivent indiquer sur le questionnaire les espèces de champignons cultivés, le type d'exploitation et le mode de culture, la superficie cultivée, la production et les ventes, la mise de fonds y compris la valeur des terres, des bâtiments et de l'outillage, ainsi que le nombre d'employés et la rémunération de la main-d'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.

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.

FACTEURS DE CONVERSION

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

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

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

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

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

Superficie	1 acre = 0,4 047 hectare;
Production	1 tonne courte (2 000 livres) = 0,9072 tonne métrique; 1 livre = 0,4536 kg.

DATA SOURCES

British Columbia Ministry of Agriculture, Fisheries and Food

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

Ontario Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs

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

Greenhouse and Mushrooms

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

SOURCES OF RELATED DATA

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

SOURCES DE DONNÉES

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

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

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

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

Serres et champignons

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

SOURCES DE DONNÉES CONNEXES

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

TABLE 1. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 1999**TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 1999**

1999 FRUITS	Cultivated area ¹		Total area bearing (harvested)		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production (récoltée)		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Newfoundland - Terre-Neuve							
Apples - Pommes	5	2	5	2	x	x	x
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets	x	x	x	x	x	x	x
Cherries, sour - Cerises, aigres
Cherries, sweet - Cerises, douces
Cranberries - Canneberges
Grapes - Raisins
Peaches - Pêches
Pears - Poires
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	x	x	x	x	x	x	x
Raspberries - Framboises	40	16	35	14	15	14	70
Strawberries - Fraises	200	81	150	61	170	154	470
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard							
Apples - Pommes	105	42	90	36	x	x	x
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets	x	x	x	x	x	x	x
Cherries, sour - Cerises, aigres	x	x	x	x	x	x	x
Cherries, sweet - Cerises, douces	x	x	x	x	x	x	x
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	30	12	30	12	15	14	40
Strawberries - Fraises	230 r	93 r	180 r	73 r	375 r	340 r	665 r
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
Apples - Pommes	7,000	2,833	6,750	2,732	57,000	51,710	13,200
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets	32,180	13,023	17,150	6,940	20,750	18,824	29,580
Cherries, sour - Cerises, aigres	5	2	5	2	1	--	2
Cherries, sweet - Cerises, douces	x	x	x	x	x	x	x
Cranberries - Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Grapes - Raisins	x	x	x	x	x	x	x
Peaches - Pêches	35 r	14 r	35 r	14 r	120	109	120
Pears - Poires	x	x	x	x	x	x	x
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	90	36	85	34	185	168	200
Raspberries - Framboises	105 r	42 r	85 r	34 r	80 r	73 r	275 r
Strawberries - Fraises	700	283	630 r	255 r	1,750	1,588	3,000

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, 1999 - continued**TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 1999 - suite**

1999 FRUITS	Cultivated area ¹		Total area bearing (harvested)		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production (récoltée)		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<u>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</u>							
Apples - Pommes	1,000 r	405 r	800 r	324 r	4,875	4,423	2,100
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets	20,010	8,098	9,535 r	3,859 r	7,810 r	7,085 r	11,875 r
Cherries, sour - Cerises, aigres	x	x	x	x	x	x	x
Cherries, sweet - Cerises, douces
Cranberries - Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Grapes - Raisins
Peaches - Pêches
Pears - Poires
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux
Raspberries - Framboises	150	61	95	38	68	61	235
Strawberries - Fraises	495 r	200 r	450 r	182 r	550	499	1,200
<u>Quebec - Québec</u>							
Apples - Pommes	19,000	7,689	17,900	7,244	136,608 r	123,930 r	38,805 r
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets	27,300	11,048	20,000	8,094	21,875 r	19,845 r	34,750 r
Cherries, sour - Cerises, aigres	10	4	10	4	3	2	5
Cherries, sweet - Cerises, douces
Cranberries - Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Grapes - Raisins	255	103	255	103	420	381	655
Peaches - Pêches
Pears - Poires	75	30	70	28	325	295	100
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	85	34	80	32	15	14	20
Raspberries - Framboises	1,365	552	1,285	520	1,560	1,415	4,670
Strawberries - Fraises	4,400	1,781	3,600	1,457	10,550	9,571	15,950
<u>Ontario</u>							
Apples - Pommes	28,000	11,331	25,000	10,117	365,250 r	331,355 r	101,525 r
Apricots - Abricots	120	49	105	42	205	186	350
Blueberries - Bleuets	455	184	440	178	890	807	2,125
Cherries, sour - Cerises, aigres	2,050	830	1,910	773	8,570	7,775	6,195
Cherries, sweet - Cerises, douces	820	332	750	304	2,143	1,944	4,255
Cranberries - Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Grapes - Raisins	15,700	6,354	14,050	5,686	67,298	61,052	49,530
Peaches - Pêches	6,200	2,509	5,500	2,226	26,450	23,995	25,530
Pears - Poires	2,400	971	2,175	880	9,675	8,777	7,030
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1,150	465	950	384	2,840	2,576	3,165
Raspberries - Framboises	1,100	445	975	395	835	758	3,230
Strawberries - Fraises	4,300	1,740	3,600	1,457	9,900	8,981	17,360

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, 1999 - continued**TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits au Canada, par province, 1999 - suite**

1999 FRUITS	Cultivated area ¹		Total area bearing (harvested)		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production (récoltée)		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Manitoba							
Apples - Pommes	30	12	20	8	50	45	33
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets
Cherries, sour - Cerises, aigres
Cherries, sweet - Cerises, douces	10	4	5	2
Cranberries - Canneberges
Grapes - Raisins
Peaches - Pêches
Pears - Poires
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux
Raspberries - Framboises	130	53	120	49	68	61	150
Strawberries - Fraises	550	223	490	198	758	687	1,555
Saskatchewan							
Apples - Pommes	25	10	15	6	x	x	x
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets
Cherries, sour - Cerises, aigres	20	8	15	6	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	x	x	x
Raspberries - Framboises	40	16	35	14	8	7	20
Strawberries - Fraises	140	57	120	49	138	125	325
Alberta							
Apples - Pommes	25 r	10 r	20	8	x	x	x
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets
Cherries, sour - Cerises, aigres	x	x	x	x	x	x	x
Cherries, sweet - Cerises, douces	1	..	1
Cranberries - Canneberges
Grapes - Raisins
Peaches - Pêches
Pears - Poires
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux
Raspberries - Framboises	125	51	100	40	58	52	160
Strawberries - Fraises	445	180	270	109	475	431	1,400

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, 1999 - concluded**TABLEAU 1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits au Canada, par province, 1999 - fin**

1999 FRUITS	Cultivated area ¹		Total area bearing (harvested)		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production (récoltée)		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
British Columbia - Colombie-Britannique							
Apples - Pommes	16,000 r	6,475 r	15,000	6,070	133,130 r	120,776 r	50,915 r
Apricots - Abricots	395	160	335	136	648 r	587 r	1,140 r
Blueberries - Bleuets	5,800	2,347	5,450	2,206	16,248	14,740	31,485
Cherries, sour - Cerises, aigres	x	x	x	x	x	x	x
Cherries, sweet - Cerises, douces	1,650	668	1,365	552	2,740 r	2,486 r	7,275 r
Cranberries - Canneberges	3,600	1,457	3,200	1,295	27,825	25,243	25,105
Grapes - Raisins	4,365	1,766	3,575	1,447	15,995	14,511	19,435
Peaches - Pêches	1,285	520	1,095	443	5,023 r	4,556 r	3,825 r
Pears - Poires	935	378	895	362	10,873 r	9,864 r	5,330 r
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	300	121	290	117	628 r	569 r	300 r
Raspberries - Framboises	5,300	2,145	4,670	1,890	14,550	13,200	24,080
Strawberries - Fraises	1,540	623	1,375	556	4,295	3,896	7,810
Canada							
Apples - Pommes	71,190 r	28,810 r	65,600 r	26,547 r	697,228 r	632,525 r	206,783 r
Apricots - Abricots	515	208	440	178	853 r	773 r	1,490 r
Blueberries - Bleuets	93,345 r	37,775 r	55,625 r	22,511 r	70,335 r	63,808 r	113,475 r
Cherries, sour - Cerises, aigres	2,407	974	2,247	909	9,475	8,595	6,585
Cherries, sweet - Cerises, douces	2,497	1,010	2,137	865	4,891 r	4,437 r	11,561 r
Cranberries - Canneberges	6,465	2,616	4,805 r	1,945 r	39,330 r	35,680 r	36,185 r
Grapes - Raisins	20,555	8,318	18,070	7,313	84,130	76,323	70,100
Peaches - Pêches	7,520 r	3,043 r	6,630 r	2,683 r	31,593 r	28,661 r	29,475 r
Pears - Poires	3,715	1,503	3,425	1,386	21,973 r	19,934 r	12,941 r
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	1,645	666	1,425	577	3,679 r	3,337 r	3,707 r
Raspberries - Framboises	8,385 r	3,393 r	7,430 r	3,007 r	17,255 r	15,654 r	32,930 r
Strawberries - Fraises	13,000 r	5,261 r	10,865 r	4,397 r	28,960 r	26,273 r	49,735 r

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

TABLE 2. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 2000**TABLEAU 2. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2000**

2000 FRUITS	Cultivated area ¹		Total area bearing (harvested)		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production (récoltée)		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Newfoundland - Terre-Neuve							
Apples - Pommes	x	x	x	x	x	x	x
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets	1,155	467	645	261	445	404	475
Cherries, sour - Cerises, aigres
Cherries, sweet - Cerises, douces
Cranberries - Canneberges
Grapes - Raisins
Peaches - Pêches
Pears - Poires	x	x	x	x	x	x	x
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	x	x	x	x	x	x	x
Raspberries - Framboises	45	18	40	16	13	11	65
Strawberries - Fraises	180	73	140	57	260	236	800
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard							
Apples - Pommes	x	x	x	x	x	x	x
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets	6,000	2,428	2,300	931	2,700	2,449	3,000
Cherries, sour - Cerises, aigres	x	x	x	x	x	x	x
Cherries, sweet - Cerises, douces
Cranberries - Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Grapes - Raisins	x	x	x	x	x	x	x
Peaches - Pêches
Pears - Poires	x	x	x	x	x	x	x
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux	x	x	x	x	x	x	x
Raspberries - Framboises	20	8	20	8	10	9	35
Strawberries - Fraises	200	81	170	69	425	386	720
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
Apples - Pommes	7,000	2,833	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 2. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 2000 - continued**TABLEAU 2. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2000 - suite**

2000 FRUITS	Cultivated area ¹		Total area bearing (harvested)		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production (récoltée)		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
<u>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</u>							
Apples - Pommes	900	364	850	344	5,600	5,080	2,305
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets	20,010	8,098	9,565	3,871	6,705	6,083	10,280
Cherries, sour - Cerises, aigres
Cherries, sweet - Cerises, douces
Cranberries - Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Grapes - Raisins
Peaches - Pêches
Pears - Poires
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux
Raspberries - Framboises	115	47	90	36	63	57	200
Strawberries - Fraises	525	212	425	172	700	635	1,600
<u>Quebec - Québec</u>							
Apples - Pommes	19,000	7,689	17,900	7,244	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	1,585	641	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
<u>Ontario</u>							
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	455	184	435	176	625	567	1,950
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 2. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 2000 - continued**TABLEAU 2. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits au Canada, par province, 2000 - suite**

2000 FRUITS	Cultivated area ¹		Total area bearing (harvested)		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production (récoltée)		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Manitoba							
Apples - Pommes	20	8	15	6	90	82	55
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets
Cherries, sour - Cerises, aigres
Cherries, sweet - Cerises, douces
Cranberries - Canneberges
Grapes - Raisins
Peaches - Pêches
Pears - Poires
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux
Raspberries - Framboises	160	65	160	65	70	64	215
Strawberries - Fraises	550	223	450	182	755	685	1,600
Saskatchewan							
Apples - Pommes	x	x	x	x	x	x	x
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets
Cherries, sour - Cerises, aigres	x	x	x	x	x	x	x
Cherries, sweet - Cerises, douces
Cranberries - Canneberges
Grapes - Raisins
Peaches - Pêches
Pears - Poires
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux
Raspberries - Framboises	35	14	35	14	18	16	65
Strawberries - Fraises	120	49	105	42	115	104	295
Alberta							
Apples - Pommes	x	x	x	x	x	x	x
Apricots - Abricots
Blueberries - Bleuets
Cherries, sour - Cerises, aigres	x	x	x	x	x	x	x
Cherries, sweet - Cerises, douces
Cranberries - Canneberges
Grapes - Raisins
Peaches - Pêches
Pears - Poires
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux
Raspberries - Framboises	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 2. Estimate of Commercial Production, Area and Farm Value of Fruits in Canada, by Province, 2000 - concluded**TABLEAU 2. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits au Canada, par province, 2000 - fin**

2000 FRUITS	Cultivated area ¹		Total area bearing (harvested)		Marketed production		Farm gate value
	Superficie totale ¹		Superficie en production (récoltée)		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
British Columbia - Colombie-Britannique							
Apples - Pommes	14,250	5,767	13,900	5,625	150,008	136,087	48,410
Apricots - Abricots	335	136	310	125	1,235	1,120	980
Blueberries - Bleuets	6,150	2,489	5,715	2,313	24,150	21,909	48,800
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	3,350	1,356	3,175	1,285	19,460	17,654	9,370
Grapes - Raisins	4,515	1,827	4,100	1,659	11,105	10,074	16,875
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	13,625	12,361	12,685
Strawberries - Fraises	1,480	599	1,370	554	4,130	3,747	6,260
Canada							
Apples - Pommes	67,315	27,241	62,445	25,271	586,660	532,218	185,557
Apricots - Abricots	445	180	395	160	1,425	1,293	1,265
Blueberries - Bleuets	88,505	35,817	59,110	23,921	67,905	61,603	111,690
Cherries, sour - Cerises, aigres	2,431	984	2,261	915	7,316	6,637	5,356
Cherries, sweet - Cerises, douces	2,495	1,010	2,125	860	4,928	4,470	13,900
Cranberries - Canneberges	6,320	2,558	4,810	1,947	31,468	28,548	21,821
Grapes - Raisins	20,600	8,337	18,450	7,466	67,175	60,941	62,280
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	8,140	3,294	7,310	2,958	15,858	14,386	20,695
Strawberries - Fraises	12,200	4,937	10,550	4,269	26,215	23,782	48,145

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

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1999

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1999

1999 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Newfoundland - Terre-Neuve									
Asparagus - Asperges
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Beets - Bettraves	65	26	55	22	385	349	385	349	200
Broccoli - Brocoli	25	10	25	10	28	25	28	25	80
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	5	2	5	2	3	3	3	3	8
Cabbage - Choux	245	99	240	97	2,225	2,019	2,200	1,996	860
Carrots - Carottes	160	65	150	61	1,255	1,139	1,230	1,116	705
Cauliflower - Choux-fleurs	15	6	15	6	18	16	18	16	30
Celery - Céleri	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Cucumbers - Concombres	1	--	1	--	1	--	1	--	1
Leeks - Poireaux	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Lettuce ¹ - Laitue ¹	20	8	20	8	28	25	28	25	50
Dry onions - Oignons secs	5	2	5	2	5	5	5	5	4
Parsnips - Panais	20	8	20	8	30	27	30	27	40
Green Peas - Pois verts	2	1	2	1	2	1	2	1	4
Peppers - Poivrons
Pumpkins - Citrouilles	5	2	5	2	10	9	10	9	5
Radishes - Radis	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	350	142	345	140	3,750	3,402	3,650	3,311	1,500
Shallots - Échalotes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Spinach - Épinards
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Corn, Sweet - Maïs sucré	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Tomatoes - Tomates	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	x	x	x	x	x	x	x	x	x
					'000 dozens 000 douzaines		'000 dozens 000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	--	--	--	--	--		--		2

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

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1999 - continued**TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1999 - suite**

1999 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard									
Asparagus - Asperges	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	15	6	15	6	28	25	28	25	50
Beets - Bettraves	5	2	5	2	13	11	13	11	15
Broccoli - Brocoli	130	53	130	53	265	240	260	236	225
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Cabbage - Choux	176	71	176	71	2,028	1,839	2,028	1,839	391
Carrots - Carottes	665	269	650	263	8,135	7,380	8,135	7,380	2,495
Cauliflower - Choux-fleurs	150	61	130	53	363	329	358	324	200
Celery - Céleri	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Cucumbers - Concombres	15	6	15	6	40	36	40	36	20
Leeks - Poireaux	1	--	1	--
Lettuce ¹ - Laitue ¹	40	16	40	16	240	218	240	218	125
Dry onions - Oignons secs	135	55	135	55	1,363	1,236	1,363	1,236	435
Parsnips - Panais	30	12	30	12	213	193	213	193	310
Green Peas - Pois verts	5	2	5	2	3	2	3	2	7
Peppers - Poivrons	5	2	5	2	8	7	8	7	5
Pumpkins - Citrouilles	25	10	25	10	145	132	145	132	25
Radishes - Radis	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	510	206	510	206	6,375	5,783	6,350	5,761	1,600
Shallots - Échalotes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Spinach - Épinards	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Corn, Sweet - Maïs sucré	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Tomatoes - Tomates	5	2	5	2	18	16	18	16	20
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	x	x	x	x	x	x	x	x	x
					'000 dozens 000 douzaines		'000 dozens 000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	x	x	x	x	x		x		x

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

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1999 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1999 - suite

1999 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse									
Asparagus - Asperges	25	10	25	10	8	7	8	7	25
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	720	291	690	279	x	x	x	x	x
Beets - Bettraves	50	20	40	16	110	100	108	98	135
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	392	159	367	149	4,053	3,676	4,003	3,631	1,205
Carrots - Carottes	1,692	685	1,672	677	32,354	29,352	31,554	28,626	3,146
Cauliflower - Choux-fleurs	230	93	210	85	1,150	1,043	1,150	1,043	510
Celery - Céleri	10	4	10	4	68	61	68	61	15
Cucumbers - Concombres	90	36	85	34	325	295	310	281	280
Leeks - Poireaux	15	6	15	6	30	27	30	27	55
Lettuce ¹ - Laitue ¹	155	63	155	63	1,050	953	1,050	953	570
Dry onions - Oignons secs	535	217	535	217	10,000	9,072	9,250	8,392	3,300
Parsnips - Panais	65	26	65	26	90	82	90	82	80
Green Peas - Pois verts	900	364	885	358	1,200	1,089	1,195	1,084	435
Peppers - Poivrons	35	14	35	14	125	113	125	113	200
Pumpkins - Citrouilles	195	79	190	77	1,150	1,043	1,150	1,043	235
Radishes - Radis
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	270	109	250	101	2,650	2,404	2,650	2,404	730
Shallots - Échalotes	10	4	10	4	30	27	30	27	80
Spinach - Épinards	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	230	93	225	91	1,070	971	1,070	971	430
Corn, Sweet - Maïs sucré	500	202	500	202	1,750	1,588	1,750	1,588	470
Tomatoes - Tomates	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	8	3	8	3	1,000	907	1,000	907	2,300
					'000 dozens 000 douzaines	'000 dozens 000 douzaines			
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	7	3	7	3	170		170		2,000

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, 1999 - continued**TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1999 - suite**

1999 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
New Brunswick - Nouveau Brunswick									
Asparagus - Asperges	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	570	231	330	134	x	x	x	x	x
Beets - Bettraves	25	10	25	10	20	18	20	18	30
Broccoli - Brocoli	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	2	1	1	--	1	--	1	--	1
Cabbage - Choux	245	99	225	91	3,658	3,318	3,408	3,091	780
Carrots - Carottes	71	29	56	23	301	273	301	273	126
Cauliflower - Choux-fleurs	70	28	65	26	238	215	238	215	235
Celery - Céleri	1	--	1	--	5	5	5	5	2
Cucumbers - Concombres	55	22	50	20	245	222	245	222	195
Leeks - Poireaux	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Lettuce ¹ - Laitue ¹	50	20	50	20	290	263	290	263	175
Dry onions - Oignons secs	25	10	25	10	113	102	113	102	45
Parsnips - Panais	1	--	1	--	1	--	1	--	1
Green Peas - Pois verts	2,885	1,168	2,880	1,165	4,773	4,330	4,773	4,330	1,270
Peppers - Poivrons	35	14	35	14	138	125	138	125	110
Pumpkins - Citrouilles	75	30	70	28	535	485	485	440	160
Radishes - Radis	1	--	1	--	1	--	1	--	1
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	205	83	185	75	2,350	2,132	2,300	2,087	670
Shallots - Échalotes	5	2	5	2	2	1	2	1	5
Spinach - Épinards	1	--	1	--	1	--	1	--	1
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	135	55	135	55	600	544	600	544	240
Corn, Sweet - Maïs sucré	530	214	480	194	650	590	650	590	560
Tomatoes - Tomates	200	81	100	40	750	680	750	680	360
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	5	2	5	2	375	340	375	340	850
					'000 dozens 000 douzaines	'000 dozens 000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	2	1	2	1	21	21	21	21	230

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, 1999 - continued

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1999 - suite

1999 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Quebec - Québec									
Asparagus - Asperges	465	188	355	144	325	295	288	261	835
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	10,415 r	4,215 r	10,415 r	4,215 r	30,793 r	27,935 r	30,793 r	27,935 r	7,625 r
Beets - Bettraves	1,275 r	516 r	1,275 r	516 r	9,738 r	8,834 r	9,738 r	8,834 r	1,645 r
Broccoli - Brocoli	3,600	1,457	3,550	1,437	18,700	16,965	18,600	16,874	12,915
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	210	85	210	85	525	476	525	476	740
Cabbage - Choux	5,250 r	2,125 r	5,250 r	2,125 r	79,775	72,372	76,223 r	69,149 r	16,300 r
Carrots - Carottes	9,350 r	3,784 r	9,350 r	3,784 r	119,300 r	108,229 r	119,300 r	108,229 r	25,700 r
Cauliflower - Choux-fleurs	2,225	900	2,140	866	17,775	16,125	16,590	15,050	8,150
Celery - Céleri	950	384	950	384	23,500	21,319	22,900	20,775	6,300
Cucumbers - Concombres	3,325 r	1,346 r	3,325 r	1,346 r	33,350	30,255	29,713	26,955	9,150
Leeks - Poireaux	470	190	465	188	2,038	1,848	2,038	1,848	2,125
Lettuce ¹ - Laitue ¹	5,165	2,090	5,165	2,090	68,890	62,497	68,890	62,497	27,930
Dry onions - Oignons secs	4,270	1,728	4,270	1,728	75,780	68,748	75,780	68,748	18,545
Parsnips - Panais	250	101	250	101	1,618	1,467	1,618	1,467	1,400
Green Peas - Pois verts	10,760 r	4,354 r	10,760 r	4,354 r	18,115 r	16,434 r	18,115 r	16,434 r	4,650 r
Peppers - Poivrons	1,495 r	605 r	1,495 r	605 r	12,770 r	11,585 r	12,770 r	11,585 r	8,330 r
Pumpkins - Citrouilles	1,085	439	1,080	437	8,025	7,280	7,690	6,976	1,420
Radishes - Radis	1,510	611	1,510	611	6,100	5,534	6,100	5,534	4,590
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	1,220	494	1,220	494	18,090	16,411	18,090	16,411	5,530
Shallots - Échalotes	800	324	800	324	5,250	4,763	5,250	4,763	6,000
Spinach - Épinards	410	166	410	166	1,688	1,531	1,650	1,497	1,300
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	845	342	845	342	3,993	3,622	3,993	3,622	2,300
Corn, Sweet - Maïs sucré	26,500	10,724	24,430 r	9,886 r	95,000	86,184	90,500	82,102	16,600
Tomatoes - Tomates	1,530	619	1,495	605	9,558 r	8,671 r	9,558 r	8,671 r	5,455 r
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	143	58	143	58	12,886	11,690	12,886	11,690	28,945
					'000 dozens 000 douzaines	'000 dozens 000 douzaines			
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	36	15	36	15	500	500	500	500	3,500

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

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1999 - continued**TABLÉAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1999 - suite**

1999 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
				tonnes	métriques	tonnes	métriques		
Ontario									
Asparagus - Asperges	2,200	890	1,800	728	1,895	1,719	1,895	1,719	5,435
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	9,560	3,869	9,420	3,812	25,230	22,889	24,680	22,390	7,680
Beets - Betteraves	1,330	538	1,330	538	7,260	6,586	6,230	5,652	1,035
Broccoli - Brocoli	2,000	809	2,000	809	7,350	6,668	7,350	6,668	4,570
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	340	138	340	138	310	281	310	281	430
Cabbage - Choux	4,430	1,793	4,155	1,681	52,090	47,256	49,510	44,915	11,250
Carrots - Carottes	6,450	2,610	6,450	2,610	122,530	111,159	122,530	111,159	17,395
Cauliflower - Choux-fleurs	2,875	1,163	2,775	1,123	24,750	22,453	24,300	22,045	9,100
Celery - Céleri	525	212	510	206	15,725	14,266	15,700	14,243	3,885
Cucumbers - Concombres	5,630	2,278	5,630	2,278	49,173	44,609	49,173	44,609	13,555
Leeks - Poireaux	130	53	130	53	408	370	408	370	475
Lettuce ¹ - Laitue ¹	1,125	455	1,125	455	11,485	10,419	11,485	10,419	5,420
Dry onions - Oignons secs	5,300	2,145	5,280	2,137	78,375	71,102	77,075	69,922	19,650
Parsnips - Panais	195	79	195	79	1,180	1,070	1,180	1,070	455
Green Peas - Pois verts	23,260	9,413	23,260	9,413	42,368	38,436	42,368	38,436	9,880
Peppers - Poivrons	2,900	1,174	2,625	1,062	21,625	19,618	21,140	19,178	11,075
Pumpkins - Citrouilles	2,525	1,022	2,475	1,002	13,050	11,839	12,815	11,626	3,400
Radishes - Radis	430	174	430	174	1,310	1,188	1,310	1,188	1,370
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	1,850	749	1,830	741	28,820	26,146	27,900	25,311	5,015
Shallots - Échalotes	400	162	400	162	1,900	1,724	1,900	1,724	2,185
Spinach - Épinards	900	364	900	364	1,468	1,331	1,468	1,331	1,420
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	2,135	864	2,060	834	12,875	11,680	12,703	11,524	4,625
Corn, Sweet - Maïs sucré	46,600	18,858	46,100	18,656	240,150	217,864	213,008	193,240	24,890
Tomatoes - Tomates	18,880	7,640	18,880	7,640	565,930	513,412	565,930	513,412	68,655
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	547	221	547	221	117,520	106,614	117,520	106,614	145,101
					'000 dozens 000 douzaines		'000 dozens 000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	277	112	277	112	11,853		11,853		91,863

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, 1999 - continued**TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1999 - suite**

1999 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Manitoba									
Asparagus - Asperges	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Beets - Bettraves	45	18	45	18	370	336	370	336	150
Broccoli - Brocoli	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles
Cabbage - Choux	310	125	310	125	5,023	4,556	5,023	4,556	1,190
Carrots - Carottes	750	304	750	304	10,133	9,192	10,133	9,192	3,510
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	125	51	125	51	795	721	795	721	445
Leeks - Poireaux	5	2	5	2	20	18	20	18	22
Lettuce ¹ - Laitue ¹	255	103	255	103	1,440	1,306	1,440	1,306	625
Dry onions - Oignons secs	510	206	510	206	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	193	175	193	175	135
Pumpkins - Citrouilles	80	32	80	32	598	542	598	542	110
Radishes - Radis	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Shallots - Échalotes	140	57	140	57	x	x	x	x	x
Spinach - Épinards
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	55	22	55	22	220	200	220	200	120
Corn, Sweet - Maïs sucré	700	283	700	283	713	646	713	646	350
Tomatoes - Tomates	20	8	20	8	70	64	70	64	65
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	1	--	1	--	36	33	36	33	82
					'000 dozens 000 douzaines	'000 dozens 000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	x	x	x	x	x	x	x	x	x

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

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 1999 - continued**TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1999 - suite**

1999 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
				tonnes	métriques	tonnes	métriques		
Saskatchewan									
Asparagus - Asperges	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	10	4	10	4	13	11	13	11	30
Beets - Bettraves	10	4	10	4	8	7	8	7	10
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	65	26	65	26	765	694	670	608	310
Carrots - Carottes	21	8	21	8	68	61	68	61	76
Cauliflower - Choux-fleurs	5	2	5	2	13	11	13	11	20
Celery - Céleri
Cucumbers - Concombres	30	12	30	12	18	16	18	16	30
Leeks - Poireaux
Lettuce ¹ - Laitue ¹	3	1	3	1	8	7	8	7	15
Dry onions - Oignons secs	10	4	10	4	13	11	13	11	15
Parsnips - Panais	1	--	1	--	3	2	3	2	5
Green Peas - Pois verts	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Peppers - Poivrons	1	--	1	--	1	1	1	1	5
Pumpkins - Citrouilles	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Radishes - Radis	3	1	3	1	5	5	5	5	10
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Shallots - Échalotes	2	1	2	1	5	5	5	5	5
Spinach - Épinards	1	--	1	--	1	--	1	--	1
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	10	4	10	4	10	9	10	9	10
Corn, Sweet - Maïs sucré	105	42	105	42	88	79	88	79	70
Tomatoes - Tomates	10	4	10	4	15	14	15	14	20
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	2	1	2	1	95	86	95	86	225
					'000 dozens 000 douzaines	'000 dozens 000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	1	--	1	--	18	18	18	18	187

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, 1999 - continued**TABLÉAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1999 - suite**

1999 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Alberta									
Asparagus - Asperges	5	2	5	2	3	2	3	2	10
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Beets - Bettraves	45 r	18 r	45 r	18 r	193 r	175 r	193 r	175 r	115 r
Broccoli - Brocoli	50	20	50	20	78	70	78	70	65
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Cabbage - Choux	445	180	440	178	5,075	4,604	5,025	4,559	1,715
Carrots - Carottes	1,355	548	1,355	548	18,063	16,386	18,063	16,386	3,425
Cauliflower - Choux-fleurs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Celery - Céleri	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Cucumbers - Concombres	80	32	80	32	210	191	210	191	260
Leeks - Poireaux	5	2	5	2	13	11	13	11	25
Lettuce ¹ - Laitue ¹	15	6	15	6	15	14	15	14	20
Dry onions - Oignons secs	610	247	605	245	x	x	x	x	x
Parsnips - Panais	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Green Peas - Pois verts	2,820	1,141	2,820	1,141	4,980	4,518	4,980	4,518	2,035
Peppers - Poivrons	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Pumpkins - Citrouilles	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Radishes - Radis	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	130	53	130	53	x	x	x	x	x
Shallots - Échalotes	50	20	50	20	x	x	x	x	x
Spinach - Épinards	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	150	61	150	61	573	519	573	519	380
Corn, Sweet - Maïs sucré	4,400	1,781	4,400	1,781	13,075	11,862	12,988	11,782	2,015
Tomatoes - Tomates	10	4	10	4	15	14	13	11	20
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	14	6	14	6	1,957	1,775	1,957	1,775	3,950
					'000 dozens 000 douzaines	'000 dozens 000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	45	18	45	18	1,317	1,317			10,009

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, 1999 - continued**TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1999 - suite**

1999 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
British Columbia - Colombie-Britannique									
Asparagus - Asperges	375	152	330	134	250 r	227 r	250 r	227 r	725 r
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	1,345 r	544 r	1,345 r	544 r	3,945 r	3,579 r	3,945 r	3,579 r	1,965 r
Beets - Bettraves	150 r	61 r	145 r	59 r	1,283 r	1,163 r	1,283 r	1,163 r	845 r
Broccoli - Brocoli	1,405 r	569 r	1,405 r	569 r	4,150 r	3,765 r	4,150 r	3,765 r	3,580 r
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	720 r	291 r	720 r	291 r	3,413 r	3,096 r	3,413 r	3,096 r	2,530 r
Cabbage - Choux	465	188	465	188	4,225	3,833	4,225	3,833	2,015
Carrots - Carottes	680	275	680	275	12,210 r	11,077 r	12,210 r	11,077 r	5,930 r
Cauliflower - Choux-fleurs	485 r	196 r	485 r	196 r	2,233 r	2,025 r	2,233 r	2,025 r	2,030 r
Celery - Céleri	50 r	20 r	50 r	20 r	800 r	726 r	800 r	726 r	325 r
Cucumbers - Concombres	255 r	103 r	255 r	103 r	1,858 r	1,685 r	1,858 r	1,685 r	2,015 r
Leeks - Poireaux	45	18	45	18	133	120	133	120	190
Lettuce ¹ - Laitue ¹	745 r	301 r	745 r	301 r	6,420 r	5,824 r	6,420 r	5,824 r	3,010 r
Dry onions - Oignons secs	415 r	168 r	415 r	168 r	6,975 r	6,328 r	6,975 r	6,328 r	2,310 r
Parsnips - Panais	30	12	30	12	423 r	383 r	423 r	383 r	520 r
Green Peas - Pois verts	2,200 r	890 r	2,200 r	890 r	5,415 r	4,912 r	5,415 r	4,912 r	2,725 r
Peppers - Poivrons	300	121	300	121	1,440	1,306	1,440	1,306	1,250 r
Pumpkins - Citrouilles	390	158	390	158	4,875	4,423	4,875	4,423	1,170
Radishes - Radis	95 r	38 r	95 r	38 r	300	272	300	272	220 r
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	120 r	49 r	120 r	49 r	2,250 r	2,041 r	2,250 r	2,041 r	1,130 r
Shallots - Échalotes	110 r	45 r	110 r	45 r	990 r	898 r	990 r	898 r	905 r
Spinach - Épinards	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	280	113	280	113	2,800	2,540	2,800	2,540	1,735
Corn, Sweet - Maïs sucré	2,740 r	1,109 r	2,740 r	1,109 r	12,955 r	11,753 r	12,955 r	11,753 r	5,915 r
Tomatoes - Tomates	190	77	190	77	1,710	1,551	1,710	1,551	1,745 r
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	166	67	166	67	39,778	36,086	39,778	36,086	74,008
					'000 dozens 000 douzaines	'000 dozens 000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	34	14	34	14	1,271	1,271			9,539

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, 1999 - concluded**TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 1999 - fir**

1999 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
					tonnes	métriques	tonnes	métriques	
Canada									
Asparagus - Asperges	3,202	1,296	2,647	1,071	2,627 r	2,383 r	2,589 r	2,349 r	7,433 r
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	23,040 r	9,324 r	22,620 r	9,154 r	62,893 r	57,056 r	62,343 r	56,557 r	19,050 r
Beets - Bettraves	3,000 r	1,214 r	2,975 r	1,204 r	19,378 r	17,579 r	18,345 r	16,643 r	4,180 r
Broccoli - Brocoli	8,540 r	3,456 r	8,460 r	3,424 r	34,645 r	31,430 r	34,540 r	31,335 r	24,350 r
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	1,414 r	572 r	1,363 r	552 r	4,387 r	3,980 r	4,385 r	3,978 r	3,826 r
Cabbage - Choux	12,023 r	4,866 r	11,693 r	4,732 r	158,915 r	144,168 r	152,313 r	138,178 r	36,016 r
Carrots - Carottes	21,194 r	8,577 r	21,134 r	8,553 r	324,347 r	294,248 r	323,522 r	293,499 r	62,508 r
Cauliflower - Choux-fleurs	6,705 r	2,713 r	6,475 r	2,620 r	50,103 r	45,453 r	48,463 r	43,965 r	22,705 r
Celery - Céleri	1,663 r	673 r	1,648 r	667 r	40,851 r	37,060 r	40,226 r	36,493 r	10,799 r
Cucumbers - Concombres	9,606 r	3,887 r	9,596 r	3,883 r	86,013 r	78,031 r	82,361 r	74,717 r	25,951 r
Leeks - Poireaux	673	272	668	270	2,643	2,398	2,643	2,398	2,898
Lettuce ¹ - Laitue ¹	7,573 r	3,065 r	7,573 r	3,065 r	89,866 r	81,526 r	89,866 r	81,526 r	37,940 r
Dry onions - Oignons secs	11,815 r	4,781 r	11,790 r	4,771 r	189,663 r	172,062 r	187,613 r	170,202 r	49,979 r
Parsnips - Panais	662	268	662	268	3,918 r	3,554 r	3,918 r	3,554 r	3,356 r
Green Peas - Pois verts	42,932 r	17,374 r	42,912 r	17,366 r	76,897 r	69,761 r	76,892 r	69,756 r	21,101 r
Peppers - Poivrons	4,806 r	1,945 r	4,531 r	1,834 r	36,301 r	32,932 r	35,816 r	32,492 r	21,115 r
Pumpkins - Citrouilles	4,450	1,801	4,385	1,775	28,639	25,981	28,019	25,418	6,581
Radishes - Radis	2,175 r	880 r	2,175 r	880 r	8,202	7,441	8,202	7,441	6,704 r
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	4,705 r	1,904 r	4,640 r	1,878 r	65,883 r	59,769 r	64,788 r	58,775 r	16,785 r
Shallots - Échalotes	1,528 r	618 r	1,528 r	618 r	10,313 r	9,356 r	10,313 r	9,356 r	11,218 r
Spinach - Épinards	1,562	632	1,562	632	4,189	3,800	4,151	3,766	4,072 r
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	3,846	1,556	3,766	1,524	22,143	20,088	21,971	19,932	9,843
Corn, Sweet - Maïs sucré	82,147 r	33,244 r	79,527 r	32,183 r	364,614 r	330,777 r	332,884 r	301,992 r	50,974 r
Tomatoes - Tomates	20,911	8,462	20,776	8,408	578,576 r	524,884 r	578,569 r	524,877 r	76,680 r
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre	887	359	887	359	173,846	157,713	173,846	157,713	255,905
					'000 dozens 000 douzaines		'000 dozens 000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²	402	163	402	163	15,153		15,153		117,352

¹ Includes leaf lettuce.¹ Incluent la laitue en feuille.² 1 metric tonne = 170 dozen greenhouse cucumbers and 1 imperial ton = 154 dozen cucumbers² 1 tonne métrique = 170 douzaines de concombres de serre et 1 ton impériale = 154 douzaines de concombres de serre

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2000

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2000

2000 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Newfoundland - Terre-Neuve									
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
Lettuce ¹ - Laitue ¹	15	6	15	6	53	48	53	48	95
Dry onions - Oignons secs	5	2	5	2	5	5	5	5	5
Parsnips - Panais	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Green Peas - Pois verts	1	--	1	--	1	1	1	1	5
Peppers - Poivrons	10	4	10	4	35	32	35	32	70
Pumpkins - Citrouilles	15	6	15	6	20	18	20	18	10
Radishes - Radis
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	250	101	240	97	3,000	2,722	3,000	2,722	1,070
Shallots - Échalotes	1	--	1	--	3	2	3	2	5
Spinach - Épinards	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	5	2	5	2	8	7	8	7	15
Corn, Sweet - Maïs sucré
Tomatoes - Tomates	5	2	5	2	3	2	3	2	10
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre
					'000 dozens 000 douzaines	'000 dozens 000 douzaines			\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²

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

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2000 - continued**TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2000 - suite**

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

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

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2000 - continued

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2000 - suite

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

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

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2000 - continued**TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2000 - suite**

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

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

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2000 - continued

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2000 - suite

2000 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons tonnes	metric tonnes métriques	tons tonnes	metric tonnes métriques	\$'000
Quebec - Québec									
Asparagus - Asperges	465	188	390	158	313	284	313	284	900
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	8,500	3,440	8,025	3,248	24,290	22,036	24,290	22,036	6,060
Beets - Bettraves	1,025	415	995	403	8,650	7,847	8,063	7,314	1,570
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	4,935	1,997	82,875	75,184	79,213	71,862	13,280
Carrots - Carottes	7,980	3,229	7,875	3,187	116,495	105,684	110,933	100,638	15,555
Cauliflower - Choux-fleurs	2,100	850	2,010	813	14,745	13,377	14,745	13,377	7,435
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 ¹ - Laitue ¹	6,360	2,574	6,360	2,574	55,798	50,619	55,798	50,619	27,980
Dry onions - Oignons secs	4,200	1,700	4,160	1,683	74,950	67,995	74,950	67,995	19,975
Parsnips - Panais	200	81	200	81	1,465	1,329	1,465	1,329	1,500
Green Peas - Pois verts	7,400	2,995	7,400	2,995	13,365	12,125	13,365	12,125	3,665
Peppers - Poivrons	1,520	615	1,520	615	12,295	11,154	12,295	11,154	7,945
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 ^s - Courges et zuchinis	1,035	419	935	378	4,575	4,150	4,575	4,150	2,385
Corn, Sweet - Maïs sucré	23,000	9,308	22,000	8,903	79,950	72,531	76,928	69,789	14,900
Tomatoes - Tomates	1,300	526	1,075	435	6,400	5,806	6,193	5,618	3,405
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre
					'000 dozens 000 douzaines	'000 dozens 000 douzaines		\$'000	
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²

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

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2000 - continued**TABLÉAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2000 - suite**

2000 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
					tonnes	métriques	tonnes	métriques	
Ontario									
Asparagus - Asperges	2,260	915	1,925	779	2,160	1,960	2,160	1,960	5,610
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	10,360	4,193	9,980	4,039	22,165	20,108	22,165	20,108	6,995
Beets - Betteraves	775	314	700	283	8,250	7,484	8,250	7,484	1,060
Broccoli - Brocoli	1,870	757	1,750	708	5,288	4,797	5,288	4,797	3,840
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	200	81	200	81	835	758	835	758	760
Cabbage - Choux	4,025	1,629	3,705	1,499	37,723	34,222	37,723	34,222	8,340
Carrots - Carottes	7,620	3,084	7,200	2,914	119,620	108,519	119,620	108,519	15,600
Cauliflower - Choux-fleurs	2,750	1,113	2,585	1,046	20,760	18,833	20,760	18,833	8,600
Celery - Céleri	765	310	715	289	15,145	13,740	15,145	13,740	4,650
Cucumbers - Concombres	6,740	2,728	6,615	2,677	50,820	46,104	50,820	46,104	13,825
Leeks - Poireaux	155	63	155	63	235	213	235	213	685
Lettuce ¹ - Laitue ¹	705	285	705	285	3,783	3,431	3,783	3,431	2,980
Dry onions - Oignons secs	6,065	2,454	5,820	2,355	94,675	85,889	94,675	85,889	19,465
Parsnips - Panais	175	71	175	71	1,413	1,281	1,413	1,281	480
Green Peas - Pois verts	24,025	9,723	23,515	9,516	45,930	41,668	45,930	41,668	10,490
Peppers - Poivrons	3,200	1,295	3,200	1,295	20,380	18,489	20,380	18,489	8,770
Pumpkins - Citrouilles	2,360	955	2,040	826	4,650	4,218	4,650	4,218	2,630
Radishes - Radis	540	219	540	219	805	730	805	730	1,185
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	1,950	789	1,950	789	21,590	19,586	21,590	19,586	6,400
Shallots - Échalotes	395	160	395	160	1,400	1,270	1,400	1,270	1,975
Spinach - Épinards	1,005	407	1,005	407	2,210	2,005	2,210	2,005	2,240
Squash and Zucchini - Courges et zucchini	2,140	866	1,965	795	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
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre
					'000 dozens 000 douzaines		'000 dozens 000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²

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

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2000 - continued**TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2000 - suite**

2000 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
				tonnes	métriques	tonnes	métriques		
Manitoba									
Asparagus - Asperges	120	49	115	47	178	161	178	161	535
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Beets - Bettraves	45	18	45	18	148	134	148	134	100
Broccoli - Brocoli	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles
Cabbage - Choux	470	190	470	190	2,691	2,441	2,691	2,441	801
Carrots - Carottes	740	299	740	299	11,150	10,115	11,150	10,115	2,690
Cauliflower - Choux-fleurs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Celery - Céleri	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Cucumbers - Concombres	135	55	135	55	963	873	963	873	505
Leeks - Poireaux	5	2	5	2	15	14	15	14	20
Lettuce ¹ - Laitue ¹	175	71	175	71	1,135	1,030	1,135	1,030	587
Dry onions - Oignons secs	600	243	600	243	8,550	7,757	8,550	7,757	1,825
Parsnips - Panais	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Green Peas - Pois verts	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Peppers - Poivrons	45	18	45	18	x	x	x	x	x
Pumpkins - Citrouilles	65	26	65	26	625	567	625	567	165
Radishes - Radis	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets	30	12	30	12	213	193	213	193	115
Shallots - Échalotes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Spinach - Épinards	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Squash and Zucchini - Courges et zuchinis	40	16	40	16	175	159	175	159	115
Corn, Sweet - Maïs sucré	690	279	670	271	985	894	985	894	580
Tomatoes - Tomates	25	10	25	10	50	45	50	45	75
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre
					'000 dozens 000 douzaines		'000 dozens 000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²

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

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2000 - continued

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2000 - suite

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

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

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2000 - continued**TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2000 - suite**

2000 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
				tonnes	métriques	tonnes	métriques		
Alberta									
Asparagus - Asperges	5	2	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 ¹ - Laitue ¹	15	6	15	6	28	25	28	25	55
Dry onions - Oignons secs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Parsnips - Panais	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Green Peas - Pois verts	2,450	991	2,450	991	3,790	3,438	3,790	3,438	1,490
Peppers - Poivrons	5	2	5	2	x	x	x	x	x
Pumpkins - Citrouilles	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 zuchinis	245	99	245	99	1,173	1,064	1,173	1,064	845
Corn, Sweet - Maïs sucré	4,170	1,688	3,950	1,599	18,000	16,330	14,775	13,404	1,780
Tomatoes - Tomates	5	2	5	2	5	5	5	5	10
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre
					'000 dozens 000 douzaines		'000 dozens 000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²

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

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2000 - continued**TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2000 - suite**

2000 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
British Columbia - Colombie-Britannique									
Asparagus - Asperges	410	166	380	154	240	218	240	218	690
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	1,745	706	1,735	702	5,163	4,683	5,163	4,683	2,665
Beets - Betteraves	150	61	150	61	1,070	971	1,070	971	860
Broccoli - Brocoli	1,375	556	1,375	556	2,970	2,694	2,970	2,694	2,670
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	590	239	580	235	2,393	2,170	2,383	2,161	1,740
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	1,550	1,406	1,550	1,406	1,075
Celery - Céleri	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Cucumbers - Concombres	160	65	160	65	800	726	800	726	630
Leeks - Poireaux	45	18	45	18	253	229	253	229	260
Lettuce ¹ - Laitue ¹	710	287	710	287	7,788	7,065	7,788	7,065	3,775
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	235
Green Peas - Pois verts	2,145	868	2,010	813	4,215	3,824	4,215	3,824	2,055
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 zuchinis	315	127	305	123	2,025	1,837	2,025	1,837	1,360
Corn, Sweet - Maïs sucré	2,650	1,072	2,525	1,022	10,075	9,140	10,063	9,129	3,000
Tomatoes - Tomates	175	71	175	71	1,170	1,061	1,170	1,061	840
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre
					'000 dozens 000 douzaines		'000 dozens 000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²

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

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, by Province, 2000 - concluded**TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2000 - fir**

2000 VEGETABLES LÉGUMES	Area planted		Area harvested		Total production		Marketed production		Farm gate value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
				tonnes	métriques	tonnes	métriques		
Canada									
Asparagus - Asperges	3,302	1,336	2,857	1,156	2,911	2,641	2,911	2,641	7,808
Beans, Green or Wax - Haricots, verts ou jaunes	22,145	8,962	21,245	8,598	55,068	49,957	55,068	49,957	17,825
Beets - Bettraves	2,145	868	2,040	826	18,593	16,867	18,005	16,334	4,005
Broccoli - Brocoli	8,415	3,405	8,275	3,349	33,425	30,323	33,185	30,105	25,330
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	1,206	488	1,146	464	4,446	4,033	4,366	3,961	4,007
Cabbage - Choux	11,675	4,725	11,120	4,500	146,709	133,094	143,036	129,762	30,112
Carrots - Carottes	20,301	8,216	19,746	7,991	307,108	278,608	301,475	273,498	46,800
Cauliflower - Choux-fleurs	6,375	2,580	6,075	2,458	42,160	38,248	42,160	38,248	20,590
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	3,230	2,930	3,230	2,930	3,713
Lettuce ¹ - Laitue ¹	8,190	3,314	8,190	3,314	70,208	63,692	70,208	63,692	36,427
Dry onions - Oignons secs	12,380	5,010	12,045	4,874	201,155	182,488	201,155	182,488	47,920
Parsnips - Panais	591	239	591	239	4,092	3,712	4,092	3,712	3,475
Green Peas - Pois verts	40,693	16,468	39,983	16,181	74,851	67,905	74,851	67,905	19,665
Peppers - Poivrons	5,052	2,044	5,047	2,042	34,030	30,872	34,030	30,872	18,030
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	6,436
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	71,240	28,830	67,840	27,454	276,608	250,938	270,348	245,259	38,130
Tomatoes - Tomates	19,965	8,080	19,375	7,841	572,273	519,166	572,065	518,977	51,770
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes Tomates de serre
					'000 dozens 000 douzaines		'000 dozens 000 douzaines		\$'000
Greenhouse Cucumbers ² Concombres de serre ²

¹ Includes leaf lettuce.¹ Incluent la laitue en feuille.² 1 metric tonne = 170 dozen greenhouse cucumbers and 1 imperial ton = 154 dozen cucumbers² 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
All types - Toutes catégories					
CANADA¹	27,666	2,645	73,178	473	346,491
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
Flue-cured - Jaune séché à l'air chaud					
CANADA	27,001	2,645	71,430	474	338,658
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
Dark (air-cured and fire-cured) - Foncé (séché à l'air et au feu)					
Ontario	643	2,682	1,723	450	7,749
Cigar - Pour cigare					
Quebec - Québec	17	1,393	24	334	81
Pipe² - Pour pipe²					
Quebec - Québec	5	104	1	596	3

¹ Quebec and Ontario only - Québec et Ontario seulement

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

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

TABLE 5. Area, Production and Farm Value of Tobacco in Canada, by Type, 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
All types - Toutes catégories					
CANADA¹	24,849	2,813	69,900	473	331,068
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
Flue-cured - Jaune séché à l'air chaud					
CANADA	24,129	2,827	68,211	475	323,931
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
Dark (air-cured and fire-cured) - Foncé (séché à l'air et au feu)					
Ontario	682	2,436	1,662	423	7,031
Cigar - Pour cigare					
Quebec - Québec	15	1,572	24	375	90
Pipe² - Pour pipe²					
Quebec - Québec	23	144	3	533	16

¹ Quebec and Ontario only - Québec et Ontario seulement

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

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

TABLE 6. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, 1998
TABLEAU 6. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 1998

	1998				
	Canada	Maritimes and Quebec Maritimes et Québec	Ontario	Prairie Provinces Provinces des prairies	British Columbia ² Colombie- Britannique ²
Area - Superficie	'000 Sq ft - '000 pi. car.				
Under cultivation - Cultivée	6,068	245	2,424	908	2,491
Harvested - Récoltée	35,909	1,522	16,910	5,053	12,424
Production	'000 pounds - '000 livres				
Sold fresh - Vendu frais	116,844	6,320	67,531	17,551	25,442
Sold to processors - Vendu aux conserveries	43,831	1,015	15,649	2,040	25,127
Total Production - Production totale	160,675	7,335	83,180	19,591	50,569
Sales - Ventes	'000 dollars				
Fresh market sales - Ventes de champignons frais	182,584	10,629	103,205	28,862	39,888
Sales to processors - Ventes aux conserveries	43,440	747	13,754	2,330	26,609
Total Sales - Ventes totales	226,024	11,376	116,959	31,192	66,497
Investment - Investissements	'000 dollars				
Land - Terres	11,426	307	7,820	1,214	2,085
Buildings ¹ - Bâtiments ¹	85,809	2,730	61,295	17,163	4,621
Processing, packing equipment and other machinery Matériel de mise en conserve et conditionnement	42,677	4,001	33,503	4,590	583
Total investment - Totale des investissements	139,912	7,038	102,618	22,967	7,289
Labour - Main d'oeuvre	Number - Nombre				
Full-time employees - Employés à plein temps	...	130	1,482	432	...
Part-time employees - Employés à temps partiel	...	96	593	180	...
Total labour cost - Coût totale de la main d'oeuvre	...	5,238	46,618	12,866	...

¹ Including heating, and cooling equipment
Y compris les appareils de chauffage et de réfrigération

² British Columbia data for Investment and Labour are incomplete due to partial response
Les données pour l'investissement et la main d'oeuvre pour la Colombie-Britannique ne sont pas complètes à cause d'une réponse partielle

TABLE 7. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, preliminary 1999
TABLEAU 7. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 1999 préliminaire

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

¹ Including heating, and cooling equipment
Y compris les appareils de chauffage et de réfrigération

² British Columbia data for Investment and Labour are incomplete due to partial response
Les données pour l'investissement et la main d'oeuvre pour la Colombie-Britannique ne sont pas complètes à cause d'une réponse partielle