



Catalogue no.22-003SXPB

Fruit and Vegetable Production

February 1998

N°22-003SXPB au catalogue

Production de fruits et légumes

Février 1998

CANADA

S. S. S. R.

MAR 8 1998

LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Horticultural Crops Unit, Agriculture Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-0573 or E-mail - rmasoger@statcan.ca) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialling area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 22-003SXPB, is published semi-annually in June and February for \$31.00 per issue or \$62.00 for both issues in Canada. Outside Canada the cost is US \$31.00 per issue and US \$62.00 for both issues.

Please send orders to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or by dialling (613) 951-7277 or 1 800 700-1033, by fax (613) 951-1584 or 1 800 889-9734 or by Internet: order@statcan.ca. For change of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada publications may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

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 your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingué et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Unité de l'horticulture, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-573 ou par courrier-E rmasoger@statcan.ca) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web :
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

National enquiries line	1 800 263-1136
Service national de renseignements Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

Renseignement sur les commandes/abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

N° 22-003SXPB au catalogue, est publié semi-annuellement en juin et en février au coût de 31 \$ le numéro ou 62 \$ pour les deux numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 31 \$ US le numéro ou 62 \$ US pour les deux numéros.

Faites parvenir votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou téléphonez au (613) 951-7277 ou 1 800 700-1033, par télécopieur au (613) 951-1584 ou 1 800 889-9734 ou via l'Internet : order@statcan.ca. Pour changement d'adresse veuillez fournir votre ancienne et nouvelle adresse. On peut aussi se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés, des librairies locales et des bureaux locaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et 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 le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada
Agriculture Division
Horticulture Crops Unit

Fruit and Vegetable Production

February 1998

Statistique Canada
Division de l'agriculture
Unité de l'horticulture

Production de fruits et légumes

Février 1998

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1998

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 1998

Catalogue no. 22-003SXPB, Vol. 66, no. 2

Frequency: Semi-annual

ISSN 0383-008X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1998

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

Février 1998

N° 22-003SXPB au catalogue, vol. 66, n° 2

Périodicité : semestriel

ISSN 0383-008X

Ottawa

Note of appreciation

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

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:

- **Mike Trant, Chief,**
Crops Section
951-2859
- **Bill Parsons, Unit Head,**
Horticulture Unit
951-8727

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

**SIGNES CONVENTIONNEL**

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:

- **Mike Trant, Chef,**
Section des cultures
951-2859
- **Bill Parsons, Chef de sous-section,**
Sous-section de l'horticulture
951-8727

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



TABLE OF CONTENTS

	Page		
HIGHLIGHTS			
Fruit And Vegetable Surveys	5	FAITS SAILLANTS	5
Mushroom Growers Survey	6	Enquêtes des légumes et fruits	5
		Enquête relative aux producteurs de champignons	6
METHODOLOGY AND DATA QUALITY	7	MÉTHODOLOGIE ET QUALITÉ DES DONNÉES	7
IMPORTANT NOTE TO SUBSCRIBERS	12	AVIS IMPORTANTE AUX ABONNÉES	12
TABLES		TABLEAUX	
1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996	14	1. Superficie, production et valeur à la ferme, des légumes commerciaux, au Canada, 1997, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996	14
2. Area, Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada, by Province, 1997, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996	58	2. Superficie, production et valeur à la ferme, des fruits commerciaux, au Canada, 1997, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996	58
3. Area, Production and Farm Value of Tobacco in Canada, by Type, 1995 and 1996	80	3. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac, au Canada, par catégorie, 1995 et 1996	80
4. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, 1995, 1996 and 1997	82	4. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre, au Canada, par province, 1995, 1996 et 1997	82
5. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, 1995	84	5. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 1995	84
6. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, 1996	85	6. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 1996	85
APPENDIX A List of Data Sources	86	ANNEXE A Sources de données	86

1997 FRUIT AND VEGETABLE HIGHLIGHTS**VEGETABLES**

The cultivated area devoted to vegetable production in Canada during 1997 was almost 293,000 acres. The majority of the vegetable producing land is located in the provinces of Ontario (144,700 acres) and Quebec (97,600 acres).

Of the twenty nine vegetable types surveyed, the top five in terms of cultivated area are: corn, peas, tomatoes, carrots and beans. Ontario farmers planted the highest number of acres of corn, peas, tomatoes and beans most of which are destined for the processing plants. Ontario cultivates 87% of the field tomatoes grown in Canada and 91% of the Ontario field tomatoes produced are sent to the processing plants. Quebec planted more carrots than any other province. Interestingly, 91% of the carrots grown in Quebec are sold in the fresh market.

A comparison of the farm gate value divided by the harvested area identifies the most lucrative gross revenue generating crops on a per acre basis. Curiously the crops that have the most area devoted to cultivation do not produce the maximum gross return per acre. The top three gross income per acre crops are: shallots (\$6762), lettuce (\$6504) and celery (\$6138); compared to corn (\$651), peas (\$497) and tomatoes (\$3498).

FRUIT

The total bearing plus non-bearing area devoted to fruit production in Canada during 1997 was just under 234,000 acres. A large portion of the fruit area from Quebec eastward is devoted to low bush blueberry production representing 33.6% of all fruit area in Canada. The remaining cultivated fruit area is widely distributed between the provinces of Ontario, Quebec, British Columbia, Nova Scotia and New Brunswick.

Of the fifteen fruit types surveyed, the top five most commonly cultivated are: blueberries, apples, grapes, strawberries, and raspberries. Ontario farmers planted the highest area of apples and grapes. Quebec dominated the blueberry and strawberry crops and British Columbia planted the most raspberries. An interesting note: Ontario cultivates 84% of the grapes grown in Canada and 88% of the Ontario grapes produced are sent to processing plants.

A comparison of the farm gate value divided by the harvested area identifies the most lucrative gross revenue generating fruit crops on a per acre basis. As in vegetables above, the crops that have the most area devoted to fruit cultivation do not produce the maximum gross return per acre. The top five gross income per acre crops are: cranberries (\$10,061), kiwis (\$9,349), sweet cherries (\$4,451), strawberries (\$3,990) and peaches (\$3,698); compared to blueberries (\$1,329), apples (\$2,075) and grapes (\$2,714).

FRUITS ET LÉGUMES, 1997 - FAITS SAILLANTS**LÉGUMES**

La superficie cultivée consacrée à la production de légumes au Canada en 1997 atteignait presque 293 000 acres. La majorité des cultures légumières se trouve en Ontario (144 700 acres) et au Québec (97 600 acres).

Des vingt-neuf catégories de légumes recensées, les cinq principales pour ce qui est de la superficie cultivée sont le maïs, les pois, les tomates, les carottes et les haricots. Les cultivateurs de l'Ontario ont ensemencé le plus grand nombre d'acres de maïs, de pois, de tomates et de haricots, la plupart destinés aux usines de transformation. L'Ontario rend compte de 87 % des tomates cultivées en pleine terre au Canada et 91 % des tomates cultivées en pleine terre en Ontario sont acheminées vers les usines de transformation. Le Québec a planté plus de carottes que toute autre province. Il est intéressant de noter que 91 % des carottes cultivées au Québec se vendent sur le marché du frais.

Une comparaison de la valeur à la ferme divisée par la superficie récoltée permet de cerner les cultures productrices du revenu brut le plus lucratif par acre. Il est intéressant de noter que les cultures auxquelles on consacre la plus grande superficie ne produisent pas le meilleur rendement brut par acre. Les trois cultures qui donnent le meilleur revenu brut par acre sont les échalotes (6 762 \$), la laitue (6 504 \$), et le céleri (6 138 \$); comparativement au maïs (651 \$), aux pois (497 \$) et aux tomates.

FRUITS

La superficie productrice et non productrice totale consacrée à la culture fruitière au Canada en 1997 était tout juste inférieure à 234 000 acres. Une grande partie de la superficie fruitière au Québec et vers l'Est est consacrée à la production de bleuets nains qui représentent 33.6 % de toute la superficie fruitière du Canada. Le reste des cultures fruitières est réparti sur une grande étendue entre l'Ontario, le Québec, la Colombie-Britannique, la Nouvelle-Écosse et le Nouveau-Brunswick.

Des quinze catégories de fruits recensées, les cinq que l'on cultive le plus couramment sont le bleuet, la pomme, le raisin, la fraise et la framboise. Les cultivateurs de l'Ontario ont planté la plus grande superficie de pommes et de raisins; le Québec a récolté le plus de bleuets et de fraises, tandis que la Colombie-Britannique a planté le plus de framboises. Il est intéressant de noter que l'Ontario cultive 84 % des raisins du Canada et que 88 % des raisins de l'Ontario sont acheminés vers des usines de transformation.

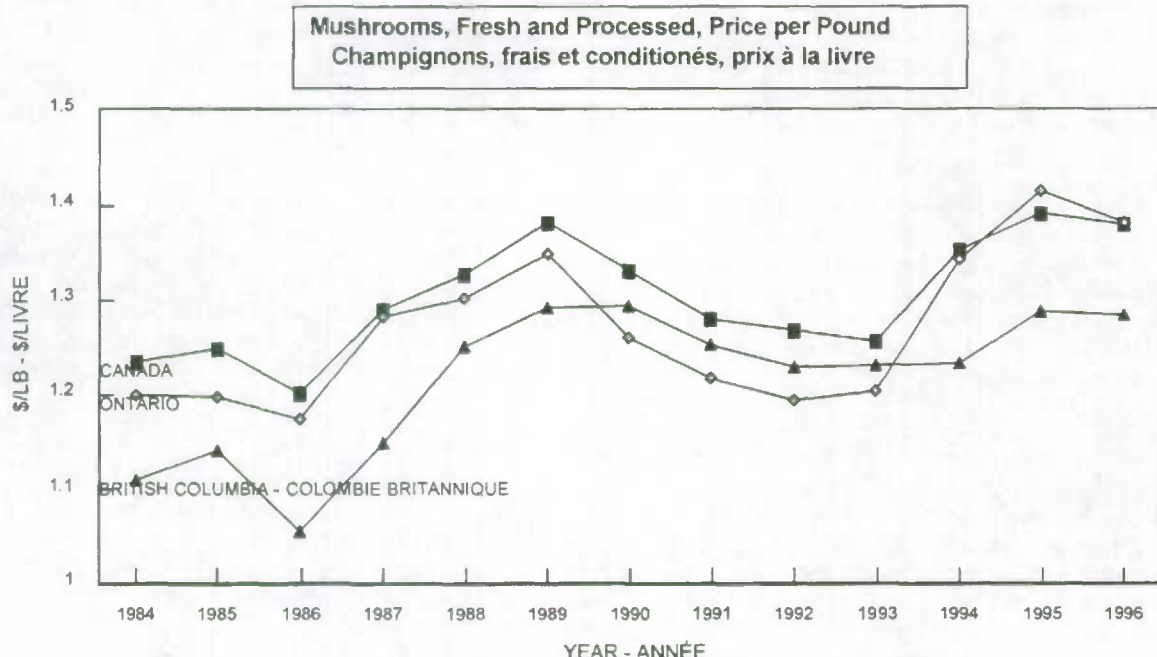
Une comparaison de la valeur à la ferme divisée par la superficie récoltée permet de cerner les cultures fruitières qui produisent le revenu brut le plus lucratif par acre. Comme pour les légumes (voir ci-dessus), les cultures fruitières auxquelles on consacre la plus grande superficie ne produisent pas le plus grand rendement brut par acre. Les cinq cultures qui donnent le meilleur revenu brut par acre sont l'atoca (10 061 \$), le kiwi (9 349 \$), cerises douces (4 451 \$) la fraise (3 990 \$) et la pêche (3 698 \$); comparativement au bleuet (1 329 \$), à la pomme (2 075 \$) et au raisin (2 714 \$).

MUSHROOM GROWERS SURVEY HIGHLIGHTS 1996

Production of Fresh and Processed Mushrooms increased by 4.1% in 1996 moderating a steady trend since 1988. The total value of 1996 production, increased by 3.4% since 1995 from \$192,213,000 to \$198,678,000 reflecting an average price per pound of \$1.38.

FAITS SAILLANTS DE L'ENQUÊTE DE 1996 RELATIVEMENT AUX PRODUCTEURS DE CHAMPIGNONS

En 1996, la production de champignons frais et conditionnés a connu une hausse de 4,1 %, modérant une tendance amorcée en 1988. La valeur totale de la production a augmenté de 3,4 % par rapport à 1995 (passant de 192 213 000 \$ à 198 678 000 \$), ce qui correspond à un prix moyen à la livre de 1,38 \$.



The average price per pound in 1996 increased in all regions except Ontario and British Columbia. Ontario, the largest producer of mushrooms, showed the largest decrease from \$1.41 in 1995 to \$1.38 in 1996.

In terms of both Fresh and Processed mushrooms, Ontario continues to be the largest producing province with 52.4% of the nation's production. British Columbia follows with 29.5%. The Prairie provinces have 14.5%. The Maritimes and Quebec together account for the final 3.6%.

En 1996, le prix moyen à la livre dans toutes les régions a augmenté, sauf dans l'Ontario et la Colombie Britannique. L'Ontario, la première productrice de champignons, a connu la plus grande diminution du prix moyen à la livre, passant de 1,41 \$ en 1995 à 1,38 \$ en 1996.

L'Ontario continue d'être la principale province productrice de champignons frais et conditionnés, atteignant 52,4 % de la production nationale. La Colombie-Britannique suit avec 29,5 %. La part des provinces des Prairies s'élève à 14,5 %, tandis que celle des Maritimes et du Québec, ensemble, s'élève à 3,6 % de la production nationale.

METHODOLOGY AND DATA QUALITY

INTRODUCTION

Throughout the publication, data in some instances have been updated based on more recent information from differing data sources. Revisions have been made to some 1996 commercial production estimates. Preliminary commercial fruit and vegetable area for 1997 are presented. 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. To prevent disclosure of confidential material such data are included in regional and provincial totals. Estimates are provided in both imperial and metric units.

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

Some of the information is obtained from specific survey results compiled by the Provincial Departments of Agriculture and le Bureau de la statistique du Québec.

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.

MÉTHODOLOGIE ET QUALITÉ DES DONNÉES

INTRODUCTION

Partout dans la publication, les données ont dans certains cas, été mises à jour en se fondant sur des renseignements plus récents provenant de diverses sources de données. Quelques estimations de la production commerciale en 1996 ont été révisées. Des données préliminaires pour 1997 sur la superficie de fruits et de légumes sont aussi publiées. Le présent bulletin contient les renseignements les plus récents, au moment de l'impression, sur la production de certains fruits et légumes au Canada. Ces données sont préparées en consultation avec des représentants des ministères fédéral et provinciaux de l'agriculture et du Bureau de la statistique du Québec. Les données pour l'année courante sont préliminaires et seront révisées dans les prochaines publications et sur CANSIM.

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

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

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

Certains des renseignements proviennent d'enquêtes spécifiques dont les résultats sont totalisés par les ministères provinciaux de l'agriculture et le Bureau de la statistique du Québec.

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 à 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.

Sample Selection

For the Fall Survey of Fruit and Vegetables, a sub-sample of some 10,600 farms was selected from the farms which reported fruit or vegetable areas during the Spring Survey of Fruit and Vegetables. In order to reduce response burden, small farms having only two acres or less in vegetables were excluded from the sampling process. This exclusion is taken into account by the estimation process. The known population of fruit and vegetable farms is 18,850. 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. The head office of Statistics Canada conducted the survey in November and December of 1997 using computer-assisted telephone interviews (CATI).

Response Rates

Information was received from nearly 93% 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.

Tirage de l'échantillon

Pour l'Enquête de l'automne des fruits et légumes, un sous-échantillon d'environ 10 600 fermes a été sélectionné à partir de celles ayant déclaré des superficies en fruits et légumes pendant l'enquête du printemps des fruits et légumes. Pour réduire le fardeau de réponse, les petites fermes ayant une superficie de deux acres ou moins en légumes ont été exclues de l'échantillon. Il a été tenu compte de cette exclusion dans le processus d'estimation. Le nombre de fermes de cultures fruitières et de cultures légumières 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. Le bureau central de Statistique Canada a mené l'enquête en novembre et en décembre 1997 au moyen d'interviews téléphoniques assistées par ordinateur (ITAO).

Taux de réponse

Près de 93 % de l'échantillon a transmis 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.

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

Estimation

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

Data Quality

The estimates from the Area Fruit and Vegetable Survey 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 1997 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 25%. 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 1991 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.

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

Qualité des données

Les estimations provenant de l'Enquête sur les superficies en fruits et légumes 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, en égard à l'estimation de l'échantillon, représente moins de deux fois le coefficient de variation. Pour l'enquête de 1997, les CV au niveau canadien oscillent entre 1,5 % et 13,0 %. On obtient des CV autour de 5,0 % au niveau des provinces. Les variables moins couramment déclarées sont associées à des CV plus élevés, mais toujours acceptables, habituellement inférieurs à 25 %. 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 1991 et complétée par les données administratives obtenues de diverses sources, dont les coopératives de production de champignons.

Concepts et définitions

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

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

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.

In British Columbia, two processors provide production and value data for their clients who make up the majority of the growers in the province. These figures are compiled with data obtained from the questionnaires returned by non-members to make up the provincial figures. Investment and payroll data are obtained and compiled from the returned questionnaires.

Revision policy

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

Data Quality

Of the 158 mushroom growers surveyed in 1996, 72 or 45.6% responded directly. Of these, 12 indicated that they had ceased operations. In British Columbia, production and value data, obtained from co-op members, are replaced by data supplied by their co-operative. The value of investment and labour figures are retained and compiled with that of non-members. The production and value data obtained from the survey represent 138 or 94.5% of the growers in Canada.

CONVERSION FACTORS

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

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

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

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

The following metric conversion factors are used in this publication:

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

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.

En Colombie-Britannique, deux conditionneurs fournissent les données sur la production et les ventes pour leurs clients qui constituent la majorité des producteurs de la province. On combine ces chiffres avec les réponses obtenues des non-membres, de manière à établir les chiffres provinciaux. Les données sur la mise de fonds et la rémunération sont obtenues et calculées à partir des questionnaires retournés.

Politique de révision

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

Qualité des données

Sur les 158 producteurs de champignons enquêtés en 1996, 72 ou 45,6 % ont répondu directement au questionnaire. De ce nombre, 12 ont indiqué qu'ils avaient cessé leur activité. En Colombie-Britannique, les données sur la production et les ventes sont fournies par une coopérative et remplacent celles que déclarent les membres. Les données sur la mise de fonds et la main-d'œuvre sont retenues pour être combinées avec celles des non-membres. Les données sur la production et les ventes qui sont obtenues de l'enquête représentent 138 ou 94,5 % des producteurs du Canada.

FACTEURS DE CONVERSION

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

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

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

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

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

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

OTHER SOURCES OF INFORMATIONBritish Columbia Ministry of Agriculture, Fisheries and Food

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

Ontario Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs

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

Le Bureau de la statistique du Québec

Fruit estimates are based on Statistics Canada's berry surveys, mailed to all known strawberry and raspberry growers, and supplemented by several provincial surveys. Vegetable estimates are based on two mail surveys conducted in co-operation with Statistics Canada. The results of all of these surveys are compiled by the provincial agency and supplied to Statistics Canada in summary form.

Newfoundland, Prince Edward Island, Nova Scotia, New Brunswick

The Regional office of Statistics Canada in Truro, Nova Scotia, is responsible for Atlantic Provinces fruit, vegetable and potato estimates, based upon mail-out surveys conducted by Statistics Canada.

Manitoba Agriculture

The Economics Branch base their vegetable and fruit estimates on mail surveys mailed out by Statistics Canada. These surveys are compiled and summarized by the provincial agency.

Alberta, Saskatchewan

Surveys mailed out by Statistics Canada, are compiled and summarized by the agency and the results are published after consultation with the Provincial agencies.

Greenhouse and Mushrooms

Data on the Greenhouse Industry and the Mushroom Industry are obtained from annual surveys conducted by Statistics Canada. Summarized data for greenhouse tomatoes and cucumbers are found in table 1.

AUTRES SOURCES DE RENSEIGNEMENTSMinistère 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"*.

Le Bureau de la statistique du Québec

Les estimations des fruits sont fondées sur les enquêtes menées par Statistique Canada portant sur les petits fruits, envoyées par la poste à tous les producteurs connus de fraises et de framboises, et complétée par plusieurs enquêtes provinciales. Les estimations des légumes sont fondées sur deux enquêtes postales menées en collaboration avec Statistique Canada. Les résultats de toutes ces enquêtes sont totalisés par le bureau provincial et transmis à Statistique Canada sous forme de résumé.

Terre-Neuve, île-du-Prince-Édouard, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick

Le bureau régional de Statistique Canada à Truro en Nouvelle-Écosse, est responsable des estimations des fruits, légumes et pommes de terre des provinces de l'Atlantique, fondées sur des enquêtes postales menées par Statistique Canada.

Ministère de l'Agriculture du Manitoba

La direction de l'économie fonde ses estimations des légumes et des fruits sur des enquêtes postales expédiées par Statistique Canada. Les résultats de ces enquêtes sont totalisés et récapitulés par le bureau provincial.

Alberta, Saskatchewan

Les résultats des enquêtes postales de Statistique Canada sont totalisés et récapitulés par le bureau, et diffusés à l'issue de consultations auprès des organismes provinciaux.

Serres et champignons

Les données sur les serres et la culture des champignons proviennent d'enquêtes annuelles menées par Statistique Canada. Vous trouverez au tableau 1, sous forme récapitulative, les données se rapportant aux tomates et concombres de serre.

SOURCES OF RELATED DATA

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

SOURCES DE DONNÉES CONNEXES

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

Important note to Subscribers

Due to the high cost of printing and the low number of annual subscriptions, the paper form of this publication will no longer be available as a general subscription effective with the upcoming 1998 June issue. The information contained in the publication will now be available over the Internet.

The Internet address to access the data is as follows:

ENGLISH:

<HTTP://www.statcan.ca/english/IPS/Data/22-003-XIB.htm>

FRENCH:

<HTTP://www.statcan.ca/francais/IPS/Data/22-003-XIB.htm>

There will be a \$22.50 charge for accessing and down loading each copy of the publication, the information is in a text format.

For those people who do not have access to the Internet, a copy of the publication can be obtained by phoning the Statistics Canada national Toll-Free Order line at 1-800-267-6677. There will be an additional shipping and handling charge applied for these special orders.

Statistics Canada personnel wishing to obtain a copy of this publication can access the information through the intranet mirror site.

Avis importante aux abonnés

À cause des frais d'impression élevés et du faible nombre d'abonnés chaque année, il ne sera plus possible, à compter du numéro de juin 1998 de la présente publication, de souscrire un abonnement général à la version papier. Les renseignements publiés seront désormais offerts par l'entremise d'Internet.

Voici l'adresse Internet d'accès aux données :

EN FRANÇAIS :

<HTTP://www.statcan.ca/francais/IPS/Data/22-003-XIB.htm>

EN ANGLAIS :

<HTTP://www.statcan.ca/english/IPS/Data/22-003-XIB.htm>

Il en coûtera 22,50 \$ pour l'accès et le téléchargement de chaque exemplaire de la publication; l'information est présentée sous forme de texte.

Les personnes qui n'ont pas accès à Internet pourront obtenir un exemplaire de la publication en communiquant avec Statistique Canada au 1-800-267-6677 (ligne téléphonique nationale sans frais d'interurbain). Des frais supplémentaires d'expédition et de manutention s'appliqueront à ces commandes spéciales.

Les membres du personnel de Statistique Canada qui désirent obtenir un exemplaire de cette publication ont accès à l'information par l'entremise du site miroir du réseau interne.

TABLES FOLLOW
TABLEAUX SUIVENT

TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Newfoundland Terre-Neuve	Area Planted		Area Harvested		Total Production		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Asparagus - Asperges									
1992
1993
1994
1995
1996
1997
Beans, Green or Wax - Harcots, verts et jaunes									
1992
1993
1994
1995
1996	3	1	3	1	14	12	14	12	21
1997	1	..	1	..	1	..	1	..	1
Beets - Betteraves									
1992	80	32	80	32	300	272	294	267	194
1993	80	32	80	32	220	200	209	190	188
1994	110	45	105	42	405	367	324	293	239
1995	95	38	95	38	309	280	248	225	158
1996	109	44	99	40	348	315	335	304	223
1997	80	32	80	32	288	261	288	261	165
Broccoli - Brocoli									
1992	45	18	45	18	30	27	30	27	44
1993	50	20	50	20	43	39	43	39	85
1994	55	22	55	22	124	112	118	107	444
1995	45	18	45	18	59	53	57	52	143
1996	43	17	38	15	50	45	50	45	119
1997	40	16	40	16	25	23	25	23	70
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles									
1992	5	2	5	2
1993	5	2	5	2
1994	5	2	5	2
1995	5	2	5	2
1996	9	4	9	4	9	8	9	8	18
1997	5	2	5	2	8	7	8	7	10
Cabbage - Choux									
1992	300	121	260	105	2,457	2,229	2,212	2,006	973
1993	320	129	290	117	2,784	2,526	2,506	2,273	1,102
1994	330	134	320	129	2,689	2,439	2,420	2,195	1,065
1995	315	127	260	105	2,444	2,217	2,365	2,146	945
1996	312	126	297	120	2,662	2,415	2,584	2,344	880
1997	251	102	251	102	1,951	1,770	1,951	1,770	776
Carrots - Carottes									
1992	170	69	120	49	462	419	416	377	233
1993	180	73	175	71	910	826	819	743	508
1994	180	73	175	71	798	723	718	651	503
1995	185	75	170	69	493	447	485	440	290
1996	237	96	232	94	1,800	1,633	1,765	1,601	954
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X

TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Newfoundland Terre-Neuve	Area Planted		Area Harvested		Total Production		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Cauliflower - Choux-fleurs									
1992	20	8	20	8
1993	25	10	25	10
1994	30	12	30	12
1995	25	10	25	10
1996	29	12	29	12	145	132	145	132	106
1997	20	8	15	6	33	29	33	29	45
Celery - Céleri									
1992	5	2	5	2
1993	5	2	5	2
1994	5	2	5	2
1995	X	X	X	X
1996	2	1	2	1	3	2	3	2	5
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cucumbers - Concombres									
1992	5	2
1993	5	2	5	2
1994	5	2	5	2
1995	5	2	5	2
1996	4	2	X	X	X	X	X	X	X
1997	2	1	2	1	4	4	4	4	6
Lettuce - Laitue ¹									
1992	30	12	30	12	51	46	51	46	119
1993	30	12	30	12	75	68	73	66	146
1994	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1995	30	12	30	12
1996	25	10	X	X	X	X	X	X	X
1997	25	10	25	10	90	82	90	82	210
Dry Onions - Oignons secs									
1992	5	2	5	2
1993	5	2	5	2
1994	5	2	5	2
1995	4	2	4	2
1996	4	2	3	1	9	8	9	8	13
1997	X	X	X	X	5	5	5	5	3
Parsnips - Panais									
1992	10	4	10	4
1993	10	4	10	4
1994	15	6	15	6
1995	10	4	10	4
1996	10	4	10	4	20	18	15	14	20
1997	15	6	15	6	13	11	13	11	15
Green Peas - Pois verts									
1992	1	..	1
1993	1	..	1
1994	1	..	1
1995	1	..	1
1996	5	2	X	X	X	X	X	X	X
1997	1	..	1	..	1	..	1	..	1

TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Newfoundland Terre-Neuve	Area Planted		Area Harvested		Total Production		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Peppers - Poivrons									
1992
1993
1994
1995
1996	3	1	3	1	14	12	14	12	9
1997	10	4	10	4	55	50	55	50	35
Pumpkins - Citrouilles									
1992
1993
1994
1995	20	8
1996	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Radishes - Radis									
1992
1993
1994
1995
1996	7	3	X	X	X	X	X	X	X
1997	1	..	1	..	3	2	3	2	1
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets									
1992	495	200	455	184	4,778	4,334	4,300	3,901	1,892
1993	520	210	485	196	4,729	4,290	4,256	3,861	1,702
1994	530	214	505	204	5,404	4,902	4,863	4,412	2,042
1995	500	202	400	162	4,022	3,649	3,416	3,099	1,369
1996	460	186	440	178	4,025	3,651	3,220	2,921	1,160
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Shallots - Échalotes									
1992	2	1	2	1
1993	3	1	3	1
1994	5	2	5	2
1995	5	2	5	2
1996	3	1	X	X	X	X	X	X	X
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Spinach - Épinards									
1992	5	2	5	2
1993
1994
1995	5	2	5	2
1996	4	2	4	2	6	5	6	5	12
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Squash and Zucchini - Courges et zucchinis									
1992
1993
1994
1995
1996	10	4	6	2	125	113	75	68	60
1997	1	..	1	..	10	9	10	9	15

TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Newfoundland Terre-Neuve	Area Planted		Area Harvested		Total Production		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Corn, Sweet - Mais sucré									
1992
1993
1994
1995
1996
1997
Tomatoes - Tomates									
1992	5	2	5	2
1993	5	2	5	2
1994	5	2	5	2
1995	5	2	5	2
1996	5	2	5	2	1	..	1	..	1
1997	5	2	5	2	1	..	1	..	1

Greenhouse Vegetables - Légumes de serre**Greenhouse Tomatoes -
Tomates de serre**

1996
1997

**Greenhouse Cucumbers ² -
Concombres de serre ²**

					'000 dozens '000 douzaines	'000 dozens '000 douzaines	\$'000
1996	X	X	X	X
1997

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

TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	Area Planted		Area Harvested		Total Production		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Asparagus - Asperges									
1992
1993
1994
1995	5	2	5	2
1996	5	2	X	X	X	X	X	X	X
1997
Beans, Green or Wax - Harcots, verts et jaunes									
1992	20	8	20	8	35	32	35	32	46
1993	20	8	18	7	36	33	35	32	91
1994	20	8	20	8	53	48	53	48	100
1995	20	8	20	8	34	30	34	30	40
1996	25	10	25	10	43	39	43	39	85
1997	20	8	20	8	33	29	33	29	72
Beets - Betteraves									
1992	10	4	10	4
1993	10	4	10	4
1994	10	4	10	4
1995	10	4	10	4
1996	11	4	11	4	45	41	45	41	34
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Broccoli - Brocoli									
1992	30	12	30	12
1993	35	14	35	14
1994	40	16	40	16
1995	50	20	50	20
1996	54	22	54	22	252	229	252	229	163
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles									
1992	100	40	100	40	407	369	407	369	314
1993	150	61	150	61	607	551	607	551	456
1994	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1995	135	55	135	55	528	479	528	479	259
1996	175	71	X	X	X	X	X	X	X
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cabbage - Choux									
1992	140	57	140	57	1,771	1,607	1,647	1,494	329
1993	155	63	140	57	3,218	2,919	3,218	2,919	643
1994	175	71	160	65	2,000	1,814	1,600	1,452	384
1995	200	81	195	79	2,438	2,212	2,364	2,145	525
1996	228	92	223	90	3,354	3,042	3,235	2,934	726
1997	190	77	190	77	2,815	2,554	2,815	2,554	420
Carrots - Carottes									
1992	445	180	435	176	5,370	4,871	5,370	4,871	1,074
1993	460	186	445	180	6,676	6,056	6,676	6,056	1,335
1994	500	202	500	202	6,250	5,670	6,250	5,670	1,500
1995	540	219	540	219	7,668	6,956	7,668	6,956	1,689
1996	603	244	553	224	8,290	7,521	7,511	6,814	1,350
1997	575	233	575	233	5,800	5,262	5,800	5,262	1,145

TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	Area Planted		Area Harvested		Total Production		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Cauliflower - Choux-fleurs									
1992	25	10	20	8	110	100	110	100	88
1993	30	12	30	12	165	150	165	150	132
1994	40	16	33	13	141	127	141	127	169
1995	65	26	65	26	348	315	348	315	225
1996	58	23	53	21	488	443	488	443	290
1997	60	24	60	24	355	322	355	322	200
Celery - Céleri									
1992
1993
1994
1995
1996	5	2	X	X	X	X	X	X	X
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cucumbers - Concombres									
1992	20	8	20	8	80	73	80	73	48
1993	25	10	25	10	100	91	100	91	60
1994	20	8	15	6	63	57	63	57	55
1995	20	8	20	8	60	54	60	54	48
1996	24	10	24	10	96	87	96	87	72
1997	20	8	20	8	43	39	43	39	45
Lettuce - Laitue ¹									
1992	80	32	75	30	263	238	263	238	184
1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1994	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1995	80	32	X	X	293	265	X	X	X
1996	60	24	X	X	X	X	X	X	X
1997	45	18	45	18	215	195	215	195	130
Dry Onions - Oignons secs									
1992	20	8	20	8
1993	10	4	10	4
1994	10	4	10	4
1995	10	4	10	4
1996	183	74	183	74	1,376	1,248	1,376	1,248	413
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Parsnips - Panais									
1992	40	16	40	16	240	218	240	218	216
1993	45	18	40	16	374	339	374	339	314
1994	40	16	40	16	500	454	500	454	200
1995	40	16	40	16	500	454	500	454	200
1996	35	14	35	14	350	318	350	318	280
1997	30	12	30	12	300	272	300	272	230
Green Peas - Pois verts									
1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1994	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1995	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1996	1,771	717	X	X	X	X	X	X	X
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X

TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996

TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996

Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	Area Planted		Area Harvested		Total Production		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	tonnes	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques
Peppers - Poivrons									
1992	5	2	5	2
1993	5	2	5	2
1994	10	4	10	4
1995	10	4	10	4
1996	20	8	20	8	108	98	108	98	60
1997	15	6	15	6	80	73	80	73	50
Pumpkins - Citrouilles									
1992	20	8	20	8
1993	20	8	20	8
1994	20	8	20	8
1995	25	10	25	10
1996	30	12	30	12	255	231	255	231	30
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Radishes - Radis									
1992	5	2	5	2
1993	5	2	5	2
1994	5	2	5	2
1995	5	2	5	2
1996	7	3	X	X	X	X	X	X	X
1997	1	..	1	..	3	3	3	3	2
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets									
1992	360	146	290	117	3,986	3,616	3,588	3,255	717
1993	390	158	345	140	4,937	4,478	4,443	4,031	800
1994	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1995	400	162	377	153	5,391	4,890	4,702	4,265	835
1996	485	196	485	196	7,055	6,400	6,134	5,565	1,266
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Shallots - Échalotes									
1992
1993	5	2	5	2
1994	5	2	5	2
1995
1996	2	1	X	X	X	X	X	X	X
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Spinach - Épinards									
1992	5	2	5	2
1993	5	2	5	2
1994	5	2	5	2
1995	5	2	5	2
1996	5	2	5	2	5	5	5	5	5
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Squash and Zucchini - Courges et zucchinis									
1992	10	4	10	4
1993	10	4	10	4
1994	10	4	10	4
1995	5	2	5	2
1996	20	8	20	8	50	45	50	45	50
1997	10	4	10	4	13	11	13	11	10

TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	Area Planted		Area Harvested		Total Production		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Corn, Sweet - Mais sucré									
1992	115	47	105	42	183	166	183	166	121
1993	100	40	100	40	175	159	175	159	105
1994	95	38	90	36	257	233	257	233	200
1995	90	36	85	34	192	174	192	174	108
1996	82	33	82	33	199	180	199	180	93
1997	75	30	75	30	200	181	200	181	125
Tomatoes - Tomates									
1992	5	2	5	2	18	16	18	16	28
1993	5	2	5	2	18	16	18	16	23
1994	5	2	5	2	18	16	18	16	23
1995	5	2	5	2	19	17	19	17	28
1996	8	3	8	3	21	19	21	19	20
1997	5	2	5	2	15	14	15	14	20
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes - Tomates de serre									
1996	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1997
Greenhouse Cucumbers ¹ - Concombres de serre ¹									
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
1996	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1997

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

**TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions
1992 to 1996**

TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996

Nova Scotia Nouvelle-Écosse	Area Planted		Area Harvested		Total Production		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Asparagus - Asperges									
1992	20	8	20	8
1993	20	8	20	8
1994	25	10	15	6
1995	30	12	15	6
1996	43	17	12	5	89	81	86	78	31
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Beans, Green or Wax - Harcots, verts et jaunes									
1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1994	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1995	1,390	563	1,290	522	2,300	2,086	2,300	2,086	612
1996	1,335	540	1,170	473	2,000	1,814	1,975	1,791	590
1997	1,150	465	1,130	457	2,175	1,973	2,135	1,937	670
Beets - Betteraves									
1992	85	34	85	34	425	386	400	362	192
1993	85	34	75	30	149	135	146	132	277
1994	90	36	80	32	400	363	360	327	209
1995	90	36	84	34	460	417	456	413	309
1996	70	28	70	28	316	286	316	286	140
1997	60	24	60	24	270	245	270	245	185
Broccoli - Brocoli									
1992	425	172	360	146	1,223	1,109	1,211	1,098	1,961
1993	460	186	425	172	1,339	1,215	1,339	1,215	2,517
1994	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1995	630	255	630	255	2,205	2,000	2,205	2,000	3,440
1996	622	252	622	252	3,050	2,767	3,050	2,767	3,660
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles									
1992	40	16	40	16	169	153	169	153	125
1993	40	16	40	16	388	352	388	352	321
1994	50	20	40	16	199	181	149	135	200
1995	60	24	55	22	303	274	303	274	424
1996	51	21	X	X	X	X	X	X	X
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cabbage - Choux									
1992	460	186	450	182	5,855	5,311	5,269	4,780	1,022
1993	510	206	495	200	7,371	6,687	6,266	5,684	1,629
1994	560	227	560	227	8,288	7,519	7,460	6,768	1,790
1995	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1996	434	176	434	176	5,661	5,135	5,391	4,890	1,093
1997	435	176	435	176	4,033	3,658	3,650	3,311	1,035
Carrots - Carottes									
1992	1,500	607	1,500	607	20,841	18,907	20,737	18,812	1,490
1993	1,700	688	1,660	672	21,172	19,207	20,281	18,399	2,087
1994	1,720	696	1,670	676	31,071	28,188	31,071	28,188	2,213
1995	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1996	1,835	743	1,670	676	41,233	37,406	35,853	32,525	3,140
1997	1,845	747	1,845	747	31,865	28,908	31,865	28,908	3,305

TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Nova Scotia Nouvelle-Écosse	Area Planted		Area Harvested		Total Production		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Cauliflower - Choux-fleurs									
1992	190	77	175	71	918	832	909	824	545
1993	160	65	155	63	761	690	761	690	472
1994	220	89	210	85	1,176	1,067	1,176	1,067	612
1995	275	111	275	111	2,035	1,846	2,035	1,846	1,425
1996	353	143	353	143	2,173	1,971	2,173	1,971	1,085
1997	230	93	230	93	1,100	998	1,100	998	675
Celery - Céleri									
1992	15	6	15	6
1993	10	4	10	4
1994	15	6	15	6
1995	5	2	5	2
1996	5	2	5	2	12	10	12	10	2
1997	5	2	5	2	X	X	X	X	X
Cucumbers - Concombres									
1992	95	38	95	38	380	345	380	345	205
1993	90	36	85	34	466	422	461	418	212
1994	100	40	95	38	552	500	552	500	298
1995	115	47	115	47	1,035	939	1,035	939	600
1996	129	52	129	52	914	829	914	829	386
1997	100	40	80	32	270	245	270	245	390
Lettuce - Laitue									
1992	245	99	245	99	3,063	2,778	3,063	2,778	1,225
1993	245	99	235	95	1,682	1,525	1,682	1,525	1,043
1994	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1995	200	81	170	69	1,598	1,449	1,582	1,435	601
1996	160	65	160	65	1,740	1,579	1,740	1,579	715
1997	140	57	140	57	825	748	825	748	550
Dry Onions - Oignons secs									
1992	170	69	170	69	1,870	1,696	1,870	1,696	449
1993	200	81	200	81	2,500	2,268	2,500	2,268	600
1994	330	134	330	134	6,270	5,688	5,769	5,233	1,615
1995	410	166	410	166	6,150	5,579	6,027	5,468	1,446
1996	476	193	476	193	11,933	10,825	11,181	10,143	2,682
1997	570	231	570	231	11,845	10,746	11,845	10,746	2,100
Parsnips - Panais									
1992	100	40	40	16	200	181	200	181	132
1993	100	40	95	38	475	431	475	431	333
1994	95	38	85	34	425	386	425	386	298
1995	60	24	55	22	275	249	220	200	132
1996	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Green Peas - Pois verts									
1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1994	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1995	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1996	1,264	512	1,125	455	1,800	1,633	1,740	1,579	580
1997	1,230	498	1,195	484	1,728	1,567	1,728	1,567	495

TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Nova Scotia Nouvelle-Écosse	Area Planted		Area Harvested		Total Production		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Peppers - Poivrons									
1992	25	10	25	10
1993	30	12	30	12
1994	30	12	30	12
1995	30	12	30	12
1996	37	15	37	15	165	150	165	150	149
1997	25	10	25	10	100	91	100	91	80
Pumpkins - Citrouilles									
1992	180	73	180	73
1993	175	71	175	71
1994	190	77	185	75	602	546	524	475	178
1995	210	85	210	85	431	391	396	359	198
1996	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1997	210	85	210	85	1,240	1,125	1,240	1,125	215
Radishes - Radis									
1992	10	4	10	4
1993	10	4	10	4
1994	10	4	10	4
1995	5	2	5	2
1996	11	4	11	4	5	4	5	4	4
1997	5	2	5	2	2	2	2	2	1
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets									
1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1994	400	162	340	138	4,488	4,072	4,286	3,888	1,637
1995	370	150	335	136	4,272	3,875	4,079	3,700	1,224
1996	326	132	326	132	3,623	3,287	3,587	3,254	1,364
1997	380	154	355	144	2,638	2,393	2,638	2,393	800
Shallots - Échalotes									
1992	25	10	25	10
1993	30	12	30	12
1994	35	14	35	14
1995	30	12	30	12
1996	30	12	30	12	175	159	175	159	185
1997	20	8	20	8	163	147	163	147	160
Spinach - Épinards									
1992	100	40	100	40
1993	125	51	125	51
1994	125	51	125	51
1995	80	32	80	32
1996	94	38	94	38	141	127	141	127	364
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Squash and Zucchini - Courges et zucchinis									
1992	225	91	225	91
1993	205	83	205	83
1994	220	89	220	89	1,144	1,038	1,087	986	283
1995	200	81	200	81	874	793	831	753	299
1996	225	91	215	87	1,140	1,034	990	898	315
1997	200	81	200	81	788	714	788	714	265

TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Nova Scotia Nouvelle-Écosse	Area Planted		Area Harvested		Total Production		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Corn, Sweet - Mais sucré									
1992	970	393	775	314	2,170	1,969	2,149	1,949	988
1993	890	360	765	310	1,944	1,764	1,808	1,640	796
1994	750	304	730	295	1,606	1,457	1,558	1,413	779
1995	700	283	650	263	1,365	1,238	1,350	1,225	729
1996	762	308	711	288	2,027	1,839	2,027	1,839	811
1997	650	263	620	251	1,030	934	973	882	490
Tomatoes - Tomates									
1992	70	28	70	28	305	276	286	259	355
1993	95	38	90	36	635	576	635	576	584
1994	95	38	85	34	806	731	799	725	737
1995	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1996	129	52	129	52	900	816	900	816	431
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes - Tomates de serre									
1996	8	3	8	3	729	661	729	661	1,990
1997
Greenhouse Cucumbers ² - Concombres de serre ²									
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
1996	7	3	7	3	180		180		1,985
1997

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

TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

New Brunswick Nouveau-Brunswick	Area Planted		Area Harvested		Total Production		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Asparagus - Asperges									
1992	10	4	10	4
1993	10	4	10	4
1994	10	4	10	4
1995	10	4	10	4
1996	9	4	X	X	X	X	X	X	X
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Beans, Green or Wax - Haricots, verts et jaunes									
1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1994	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1995	620	251	615	249	1,310	1,188	1,308	1,187	828
1996	661	267	646	261	1,402	1,272	1,397	1,267	611
1997	585	237	585	237	957	868	938	851	550
Beets - Betteraves									
1992	50	20	45	18	172	156	172	156	103
1993	45	18	45	18	72	65	72	65	102
1994	45	18	45	18	92	83	91	82	146
1995	50	20	45	18	84	76	83	75	114
1996	49	20	44	18	45	40	45	40	54
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Broccoli - Brocoli									
1992	330	134	325	132	905	821	902	818	842
1993	365	148	360	146	1,063	964	1,059	960	1,016
1994	290	117	290	117	1,161	1,053	1,137	1,031	794
1995	290	117	271	110	889	807	889	807	769
1996	344	139	339	137	1,208	1,096	1,171	1,062	822
1997	355	144	355	144	1,370	1,243	1,325	1,202	715
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles									
1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1994	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1995	30	12	30	12	6	5	6	5	8
1996	30	12	30	12	106	96	106	96	135
1997	30	12	30	12	50	45	50	45	53
Cabbage - Choux									
1992	340	138	295	119	2,447	2,219	2,447	2,219	636
1993	310	125	310	125	2,625	2,381	2,405	2,182	861
1994	330	134	330	134	1,980	1,796	1,941	1,760	472
1995	290	117	280	113	3,460	3,139	3,285	2,980	660
1996	255	103	250	101	3,740	3,393	3,377	3,063	928
1997	250	101	240	97	3,455	3,134	3,200	2,903	680
Carrots - Carottes									
1992	195	79	190	77	865	785	863	782	197
1993	215	87	195	79	2,183	1,980	2,102	1,907	1,874
1994	195	79	180	73	1,474	1,337	1,466	1,330	1,043
1995	135	55	135	55	878	796	833	755	745
1996	125	51	110	45	790	717	750	680	290
1997	100	40	100	40	750	680	750	680	275

TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

New Brunswick Nouveau-Brunswick	Area Planted		Area Harvested		Total Production		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Cauliflower - Choux-fleurs									
1992	240	97	235	95	1,028	932	1,021	926	906
1993	235	95	195	79	1,252	1,135	1,235	1,120	1,022
1994	145	59	140	57	1,360	1,233	1,360	1,233	797
1995	155	63	140	57	895	812	888	806	625
1996	159	64	144	58	744	675	719	652	446
1997	125	51	125	51	1,158	1,051	1,011	917	559
Celery - Céleri									
1992
1993
1994
1995	5	2	5	2
1996	3	1	X	X	X	X	X	X	X
1997	5	2	5	2	11	10	10	9	3
Cucumbers - Concombres									
1992	70	28	70	28	298	270	292	264	169
1993	75	30	75	30	375	340	357	323	200
1994	80	32	75	30	312	283	306	278	177
1995	85	34	75	30	218	197	216	196	159
1996	96	39	X	X	X	X	X	X	X
1997	80	32	80	32	435	395	435	395	270
Lettuce - Laitue ¹									
1992	85	34	85	34	170	154	167	151	123
1993	80	32	70	28	197	179	189	171	151
1994	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1995	65	26	X	X	138	125	X	X	X
1996	63	25	63	25	251	228	251	228	256
1997	50	20	50	20	460	417	460	417	320
Dry Onions - Oignons secs									
1992	15	6	15	6
1993	15	6	15	6
1994	30	12	30	12
1995	35	14	35	14	298	270	298	270	95
1996	44	18	44	18	88	79	88	79	39
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Parsnips - Panais									
1992	5	2	5	2
1993	5	2	5	2
1994	5	2	5	2
1995	10	4	10	4
1996	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Green Peas - Pois verts									
1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1994	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1995	2,868	1,161	2,868	1,161	4,577	4,152	4,575	4,150	1,496
1996	2,074	839	X	X	X	X	X	X	X
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X

TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

New Brunswick Nouveau-Brunswick	Area Planted		Area Harvested		Total Production		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Peppers - Poivrons									
1992	30	12	30	12
1993	30	12	30	12
1994	30	12	30	12
1995	35	14	35	14
1996	41	17	31	13	93	84	93	84	67
1997	35	14	35	14	155	141	155	141	105
Pumpkins - Citrouilles									
1992	85	34	85	34
1993	85	34	85	34
1994	90	36	90	36	504	457	479	435	172
1995	85	34	85	34	515	467	438	397	219
1996	115	47	100	40	650	590	650	590	113
1997	80	32	75	30	700	635	700	635	140
Radishes - Radis									
1992	5	2	5	2
1993	5	2	5	2
1994	5	2	5	2
1995	5	2	5	2
1996	12	5	12	5	22	20	22	20	43
1997	5	2	5	2	9	8	9	8	18
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets									
1992	210	85	205	83	1,345	1,220	1,211	1,098	339
1993	240	97	230	93	2,650	2,404	2,385	2,163	525
1994	265	107	245	99	2,010	1,823	1,809	1,641	470
1995	250	101	225	91	3,038	2,756	2,800	2,540	785
1996	217	88	187	76	1,833	1,662	1,719	1,559	480
1997	200	81	200	81	1,300	1,179	1,250	1,134	380
Shallots - Échalotes									
1992	10	4	10	4
1993	10	4	10	4
1994	15	6	15	6
1995	15	6	15	6
1996	12	5	12	5	1	1	1	1	2
1997	15	6	15	6	5	5	5	5	22
Spinach - Épinards									
1992	10	4	10	4
1993	10	4	10	4
1994	10	4	10	4
1995	10	4	10	4
1996	8	3	8	3	16	15	16	15	21
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Squash and Zucchini - Courges et zucchinis									
1992	160	65	160	65
1993	155	63	150	61	525	476	473	429	113
1994	165	67	160	65	552	501	552	501	155
1995	140	57	135	55	743	674	706	640	198
1996	145	59	120	49	458	415	458	415	135
1997	130	53	130	53	375	340	375	340	150

TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

New Brunswick Nouveau-Brunswick	Area Planted		Area Harvested		Total Production		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Corn, Sweet - Maïs sucré									
1992	710	287	660	267	1,123	1,018	1,055	957	549
1993	720	291	540	219	999	906	989	897	593
1994	650	263	630	255	1,040	943	988	896	731
1995	610	247	557	225	1,254	1,137	1,254	1,137	702
1996	673	272	643	260	1,896	1,720	1,896	1,720	834
1997	600	243	600	243	1,413	1,281	1,413	1,281	800
Tomatoes - Tomates									
1992	140	57	140	57	406	368	394	357	568
1993	125	51	105	42	216	196	216	196	222
1994	130	53	120	49	402	365	390	354	624
1995	435	176	405	164	1,114	1,011	1,113	1,009	378
1996	518	210	408	165	3,387	3,072	2,889	2,620	373
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes - Tomates de serre									
1996	7	3	7	3	395	358	395	358	995
1997
Greenhouse Cucumbers ² - Concombres de serre ²									
					'000 dozens '000 douzaines				\$'000
1996	X	X	X	X	X		X	X	X
1997

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

TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996

TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996

Quebec Québec	Area Planted		Area Harvested		Total Production		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métiques	tons	metric tonnes métiques	\$'000
Asparagus - Asperges									
1992	680	275	605	245	646	586	646	586	1,442
1993	655	265	593	240	551	500	551	500	1,223
1994	630	255	593	240	512	464	504	457	1,288
1995	544	220	494	200	372	337	372	337	1,050
1996	521	211	495	200	425	386	425	386	1,100
1997	510	206	470	190	418	379	418	379	1,124
Beans, Green or Wax - Haricots, verts et jaunes									
1992	7,715	3,122	6,526	2,641	20,698	18,777	20,669	18,751	5,878
1993	7,833	3,170	7,040	2,849	20,560	18,652	20,556	18,648	5,567
1994	8,847	3,580	8,090	3,274	24,777	22,477	24,747	22,450	7,648
1995	8,970	3,630	8,053	3,259	22,234	20,170	22,197	20,137	6,356
1996	8,966	3,628	7,975	3,227	22,100	20,049	21,200	19,233	5,660
1997	9,375	3,794	8,355	3,381	24,800	22,499	24,578	22,297	6,505
Beets - Betteraves									
1992	950	384	944	382	7,947	7,209	7,947	7,209	1,575
1993	964	390	949	384	9,390	8,518	8,570	7,774	1,962
1994	1,013	410	927	375	9,411	8,537	7,389	6,703	2,430
1995	1,137	460	1,047	424	10,962	9,944	9,952	9,028	2,109
1996	1,047	424	1,047	424	9,186	8,334	8,559	7,765	1,463
1997	1,100	445	1,090	441	9,438	8,562	9,203	8,349	2,010
Broccoli - Brocoli									
1992	3,440	1,392	3,356	1,358	20,612	18,699	20,612	18,699	10,966
1993	3,212	1,300	2,844	1,151	17,193	15,597	17,040	15,458	10,400
1994	3,336	1,350	3,153	1,276	16,570	15,032	16,422	14,898	9,975
1995	2,866	1,160	2,624	1,062	15,404	13,974	15,324	13,902	9,216
1996	3,868	1,565	3,593	1,454	21,095	19,137	20,129	18,261	12,368
1997	4,000	1,619	3,965	1,605	23,268	21,108	22,995	20,861	13,705
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles									
1992	370	150	370	150
1993	395	160	371	150	825	748	807	732	945
1994	395	160	395	160	880	798	880	798	987
1995	297	120	292	118	801	726	801	726	945
1996	350	142	339	137	781	709	743	674	851
1997	340	138	335	136	X	X	X	X	X
Cabbage - Choux									
1992	4,100	1,659	3,564	1,442	65,400	59,331	64,325	58,356	11,201
1993	4,073	1,648	3,778	1,529	63,139	57,279	60,651	55,023	13,786
1994	4,011	1,623	3,461	1,401	54,487	49,431	54,213	49,182	12,851
1995	4,300	1,740	3,878	1,569	63,459	57,570	61,165	55,488	15,097
1996	5,402	2,186	4,746	1,921	76,218	69,145	73,393	66,582	16,041
1997	5,150	2,084	4,595	1,860	71,028	64,436	69,965	63,472	15,360
Carrots - Carottes									
1992	8,650	3,501	8,112	3,283	141,430	128,305	134,154	121,705	29,574
1993	9,000	3,642	8,085	3,272	122,645	111,264	117,393	106,498	24,759
1994	9,350	3,784	8,913	3,607	141,383	128,262	135,279	122,725	35,095
1995	10,200	4,128	10,200	4,128	125,359	113,725	122,950	111,540	29,800
1996	9,985	4,041	9,672	3,914	141,755	128,600	133,390	121,011	27,815
1997	9,440	3,820	9,130	3,695	117,725	106,800	112,760	102,296	28,605

TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Quebec Québec	Area Planted		Area Harvested		Total Production		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Cauliflower - Choux-fleurs									
1992	2,261	915	2,247	909	12,905	11,707	12,905	11,707	6,028
1993	2,372	960	2,073	839	13,437	12,190	13,258	12,027	6,081
1994	2,397	970	2,209	894	16,570	15,032	16,535	15,000	7,879
1995	2,076	840	1,946	788	13,680	12,410	13,658	12,390	6,955
1996	2,438	987	2,160	874	15,095	13,694	14,783	13,411	7,240
1997	2,600	1,052	2,480	1,004	18,325	16,624	18,188	16,500	6,915
Celery - Céleri									
1992	1,135	459	1,077	436	21,808	19,784	21,808	19,784	6,518
1993	1,137	460	1,102	446	25,633	23,254	24,792	22,491	6,775
1994	1,124	455	1,068	432	25,084	22,756	25,000	22,680	7,000
1995	1,137	460	1,077	436	24,142	21,901	24,142	21,901	7,981
1996	1,000	405	970	393	21,575	19,573	21,235	19,264	6,760
1997	1,075	435	1,030	417	21,938	19,902	21,688	19,675	6,510
Cucumbers - Concombres									
1992	2,420	979	2,360	955	17,906	16,244	17,906	16,244	4,716
1993	2,471	1,000	2,427	982	19,766	17,931	19,749	17,916	4,850
1994	2,508	1,015	2,493	1,009	19,342	17,547	19,342	17,547	5,501
1995	2,471	1,000	2,460	996	20,455	18,557	20,455	18,557	5,400
1996	3,262	1,320	3,210	1,299	25,355	23,002	25,355	23,002	6,650
1997	2,850	1,153	2,810	1,137	27,300	24,767	27,158	24,637	6,560
Lettuce - Laitue¹									
1992	4,500	1,821	4,190	1,696	45,121	40,934	45,121	40,934	20,893
1993	4,800	1,942	4,159	1,683	42,557	38,608	42,557	38,608	23,507
1994	5,200	2,104	4,920	1,991	45,934	41,671	45,912	41,651	22,145
1995	5,800	2,347	5,006	2,026	44,101	40,008	43,991	39,909	26,475
1996	5,967	2,415	5,453	2,207	75,491	68,485	74,359	67,458	40,174
1997	5,775	2,337	5,355	2,167	85,713	77,758	84,875	76,999	40,535
Dry Onions - Oignons secs									
1992	3,800	1,538	3,676	1,488	60,079	54,504	50,199	45,541	13,952
1993	3,768	1,525	3,714	1,503	57,344	52,022	56,005	50,807	14,823
1994	3,917	1,585	3,899	1,578	62,532	56,729	61,755	56,024	14,917
1995	4,200	1,700	4,055	1,641	72,518	65,788	69,234	62,809	14,591
1996	4,514	1,827	3,705	1,499	67,550	61,281	66,173	60,032	17,220
1997	4,050	1,639	3,700	1,497	66,750	60,556	65,250	59,195	15,050
Parsnips - Panais									
1992	495	200	495	200
1993	544	220	521	211	4,020	3,647	4,020	3,647	3,585
1994	568	230	568	230	4,171	3,784	4,171	3,784	3,597
1995	330	134	330	134	3,459	3,138	3,262	2,959	3,336
1996	280	113	275	111	1,890	1,715	1,800	1,633	1,700
1997	255	103	250	101	1,475	1,338	1,450	1,315	1,375
Green Peas - Pois verts									
1992	12,343	4,995	10,043	4,064	19,721	17,890	19,721	17,890	7,501
1993	9,679	3,917	8,656	3,503	14,649	13,289	14,649	13,289	4,866
1994	10,596	4,288	9,079	3,674	14,173	12,857	14,173	12,857	4,427
1995	11,757	4,758	11,209	4,536	15,865	14,393	15,865	14,393	3,950
1996	9,520	3,853	X	X	X	X	X	X	X
1997	11,000	4,452	10,965	4,437	18,625	16,897	18,625	16,897	5,875

TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Quebec Québec	Area Planted		Area Harvested		Total Production		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Peppers - Poivrons									
1992	1,150	465	1,110	449	5,507	4,996	5,507	4,996	2,763
1993	1,124	455	1,023	414	5,997	5,440	5,997	5,440	3,673
1994	1,211	490	1,077	436	7,111	6,451	7,111	6,451	4,008
1995	1,483	600	1,440	583	9,300	8,437	9,106	8,261	5,628
1996	1,826	739	1,701	688	10,240	9,289	10,008	9,079	6,052
1997	1,800	728	1,800	728	10,738	9,741	10,738	9,741	6,235
Pumpkins - Citrouilles									
1992	805	326	805	326
1993	778	315	647	262	3,900	3,538	3,840	3,483	670
1994	803	325	764	309	4,182	3,794	4,182	3,794	793
1995	1,050	425	825	334	5,792	5,254	5,635	5,112	886
1996	900	364	830	336	4,750	4,309	4,690	4,255	820
1997	950	384	850	344	4,700	4,264	4,600	4,173	915
Radishes - Radis									
1992	1,040	421	951	385	2,812	2,551	2,812	2,551	1,717
1993	1,040	421	954	386	3,313	3,005	3,313	3,005	2,400
1994	1,050	425	919	372	3,126	2,836	3,126	2,836	2,360
1995	1,090	441	985	399	2,933	2,660	2,933	2,660	2,580
1996	1,105	447	1,017	412	3,482	3,159	3,482	3,159	2,542
1997	1,075	435	975	395	3,413	3,096	3,413	3,096	2,550
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets									
1992	1,790	724	1,693	685	26,094	23,672	24,928	22,614	7,384
1993	1,878	760	1,829	740	26,215	23,782	22,371	20,295	5,682
1994	1,829	740	1,722	697	23,883	21,666	22,363	20,287	5,396
1995	2,100	850	1,925	779	27,855	25,270	26,513	24,052	8,375
1996	2,234	904	2,120	868	31,070	28,186	28,628	25,971	7,066
1997	2,000	809	1,890	765	25,375	23,020	25,375	23,020	6,500
Shallots - Échalotes									
1992	470	190	470	190
1993	445	180	385	156	2,131	1,933	2,131	1,933	2,319
1994	432	175	398	161	2,307	2,093	2,301	2,087	2,603
1995	750	304	692	280	3,574	3,242	3,563	3,232	4,108
1996	858	347	816	330	4,448	4,035	4,359	3,954	5,013
1997	750	304	700	283	3,838	3,481	3,805	3,452	4,320
Spinach - Épinards									
1992	470	190	341	138	1,061	962	1,061	962	1,289
1993	457	185	437	177	1,150	1,043	1,150	1,043	1,549
1994	470	190	425	172	1,057	959	1,057	959	1,346
1995	510	206	460	186	1,123	1,018	1,123	1,018	1,765
1996	512	207	370	150	1,025	930	1,025	930	1,400
1997	375	152	315	127	858	778	858	778	1,175
Squash and Zucchini - Courges et zucchinis									
1992	570	231	570	231
1993	603	244	576	233	2,495	2,263	2,458	2,230	1,214
1994	605	245	605	245	2,597	2,356	2,587	2,347	1,429
1995	870	352	695	281	2,915	2,644	2,873	2,606	1,525
1996	680	275	615	249	2,910	2,640	2,825	2,563	1,460
1997	650	263	620	251	2,450	2,223	2,450	2,223	1,150

TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Quebec Québec	Area Planted		Area Harvested		Total Production		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Corn, Sweet - Mais sucré									
1992	27,590	11,165	24,587	9,950	97,330	88,298	97,330	88,298	20,389
1993	26,688	10,800	23,925	9,682	92,749	84,141	92,380	83,807	20,113
1994	27,367	11,075	25,571	10,348	111,293	100,965	110,950	100,654	19,227
1995	26,267	10,630	23,230	9,401	99,325	90,108	99,024	89,835	17,198
1996	28,923	11,705	28,680	11,606	107,400	97,433	102,715	93,183	16,190
1997	29,000	11,736	26,940	10,902	107,950	97,932	107,945	97,928	20,300
Tomatoes - Tomates									
1992	2,655	1,074	2,283	924	13,653	12,386	13,653	12,386	5,678
1993	2,446	990	2,298	930	16,471	14,942	16,303	14,790	8,926
1994	2,471	1,000	2,323	940	16,492	14,961	16,438	14,912	9,500
1995	2,298	930	2,162	875	15,935	14,456	15,703	14,245	8,149
1996	2,459	995	2,190	886	15,275	13,857	15,020	13,626	8,010
1997	2,500	1,012	2,285	925	15,913	14,436	15,730	14,270	8,880
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes - Tomates de serre									
1996	146	59	146	59	12,950	11,748	12,950	11,748	27,501
1997
Greenhouse Cucumbers ² - Concombres de serre ²									
					'000 dozens		'000 dozens		\$'000
					'000 douzaines		'000 douzaines		
1996	37	15	37	15	500		500		2,975
1997

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

TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Ontario	Area Planted		Area Harvested		Total Production		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Asparagus - Asperges									
1992	3,000	1,214	2,915	1,180	2,581	2,341	2,581	2,341	5,483
1993	2,600	1,052	2,572	1,041	2,267	2,056	2,267	2,056	5,236
1994	2,600	1,052	2,505	1,014	2,005	1,819	2,005	1,819	4,806
1995	2,600	1,052	2,382	964	2,516	2,282	2,516	2,282	6,470
1996	2,593	1,049	1,986	804	1,843	1,672	1,843	1,672	4,994
1997	2,600	1,052	2,200	890	1,913	1,735	1,700	1,542	4,795
Beans, Green or Wax - Haricots, verts et jaunes									
1992	8,765	3,547	7,715	3,122	18,553	16,831	18,553	16,831	8,606
1993	7,605	3,078	7,110	2,877	13,940	12,646	13,940	12,646	6,780
1994	8,620	3,488	7,950	3,217	18,706	16,970	18,706	16,970	10,891
1995	9,215	3,729	8,010	3,242	18,742	17,002	18,114	16,433	9,327
1996	9,729	3,937	8,804	3,563	17,798	16,146	17,798	16,146	5,432
1997	9,580	3,877	9,400	3,804	17,500	15,876	17,500	15,876	6,700
Beets - Betteraves									
1992	710	287	710	287	5,902	5,354	5,762	5,227	1,853
1993	735	297	660	267	6,124	5,556	6,124	5,556	1,186
1994	750	304	750	304	6,794	6,163	6,794	6,163	1,882
1995	840	340	834	338	5,538	5,024	4,828	4,380	1,748
1996	797	323	732	296	4,433	4,021	4,254	3,859	1,468
1997	690	279	655	265	6,450	5,851	6,350	5,761	1,850
Broccoli - Brocoli									
1992	3,030	1,226	3,030	1,226	9,638	8,744	9,638	8,744	6,673
1993	3,250	1,315	3,090	1,250	6,650	6,032	6,650	6,032	4,120
1994	3,175	1,285	3,174	1,284	9,537	8,652	9,537	8,652	7,008
1995	2,775	1,123	2,745	1,111	9,020	8,182	9,017	8,180	6,416
1996	2,739	1,108	2,099	849	6,192	5,617	6,192	5,617	3,468
1997	1,750	708	1,750	708	4,600	4,173	4,600	4,173	3,400
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles									
1992	230	93	230	93	363	329	363	329	364
1993	265	107	235	95	495	449	495	449	686
1994	250	101	250	101	763	692	763	692	1,144
1995	275	111	275	111	885	802	885	802	1,155
1996	256	104	211	85	241	219	241	219	457
1997	250	101	240	97	X	X	X	X	X
Cabbage - Choux									
1992	4,565	1,847	4,565	1,847	48,025	43,568	48,025	43,568	10,271
1993	4,625	1,872	4,405	1,783	50,690	45,986	50,690	45,986	8,562
1994	4,600	1,862	4,525	1,831	58,580	53,144	58,580	53,144	11,549
1995	4,800	1,942	4,727	1,913	60,826	55,181	60,541	54,923	12,525
1996	4,778	1,934	4,778	1,934	52,380	47,519	52,250	47,401	9,200
1997	4,375	1,770	4,375	1,770	42,450	38,511	42,450	38,511	8,270
Carrots - Carottes									
1992	5,775	2,337	5,775	2,337	142,965	129,698	137,485	124,726	19,446
1993	6,125	2,479	6,040	2,444	153,547	139,298	151,287	137,248	18,901
1994	6,600	2,671	6,586	2,665	163,237	148,088	163,237	148,088	16,548
1995	7,500	3,035	6,800	2,752	138,782	125,903	123,686	112,208	15,853
1996	7,953	3,218	7,098	2,872	139,298	126,371	133,160	120,803	15,261
1997	7,420	3,003	7,400	2,995	126,940	115,160	126,940	115,160	15,280

TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Ontario	Area Planted		Area Harvested		Total Production		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Cauliflower - Choux-fleurs									
1992	3,000	1,214	3,000	1,214	23,842	21,629	23,332	21,166	8,789
1993	3,095	1,253	2,735	1,107	15,472	14,036	15,472	14,036	6,072
1994	3,100	1,255	2,767	1,120	19,266	17,478	18,946	17,187	7,661
1995	2,890	1,170	2,639	1,068	20,626	18,711	20,616	18,702	9,386
1996	2,964	1,199	2,699	1,092	17,444	15,825	16,924	15,353	6,797
1997	2,800	1,133	2,500	1,012	15,450	14,016	15,450	14,016	6,800
Celery - Céleri									
1992	600	243	600	243	17,199	15,603	17,199	15,603	3,630
1993	640	259	605	245	15,699	14,242	15,699	14,242	3,764
1994	630	255	625	253	25,000	22,680	25,000	22,680	3,125
1995	550	223	550	223	20,736	18,811	20,736	18,811	5,282
1996	609	246	559	226	12,598	11,428	12,598	11,428	2,520
1997	540	219	540	219	16,250	14,742	16,250	14,742	3,000
Cucumbers - Concombres									
1992	3,360	1,360	3,360	1,360	28,967	26,279	28,467	25,825	7,464
1993	3,380	1,368	3,325	1,346	31,751	28,805	31,751	28,805	6,859
1994	3,310	1,340	3,305	1,337	34,742	31,518	34,742	31,518	7,545
1995	3,555	1,439	3,540	1,433	37,494	34,015	37,419	33,946	11,546
1996	3,818	1,545	3,019	1,222	33,379	30,281	33,379	30,281	8,667
1997	3,600	1,457	3,500	1,416	36,090	32,741	33,240	30,155	9,477
Lettuce - Laitue									
1992	1,380	558	1,380	558	17,025	15,445	17,025	15,445	7,921
1993	1,380	558	1,255	508	9,072	8,230	9,072	8,230	4,300
1994	1,440	583	1,405	569	14,761	13,391	14,761	13,391	6,209
1995	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1996	1,377	557	1,197	484	14,425	13,086	14,425	13,086	6,059
1997	1,325	536	1,325	536	12,500	11,340	12,500	11,340	5,300
Dry Onions - Oignons secs									
1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1994	5,800	2,347	5,800	2,347	54,322	49,280	54,322	49,280	11,901
1995	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1996	6,047	2,447	5,987	2,423	95,295	86,452	95,295	86,452	18,230
1997	5,300	2,145	5,300	2,145	87,000	78,926	87,000	78,926	19,300
Parsnips - Panais									
1992	155	63	155	63	1,193	1,082	1,193	1,082	430
1993	225	91	225	91	1,478	1,341	1,478	1,341	453
1994	210	85	210	85	1,071	972	1,071	972	356
1995	210	85	210	85	1,355	1,229	1,355	1,229	451
1996	210	85	210	85	1,418	1,286	1,418	1,286	425
1997	250	101	250	101	1,400	1,270	1,400	1,270	415
Green Peas - Pois verts									
1992	19,500	7,891	18,893	7,646	39,598	35,923	39,598	35,923	10,564
1993	16,155	6,538	14,705	5,951	28,283	25,658	28,283	25,658	7,213
1994	19,910	8,057	18,791	7,604	30,116	27,321	30,116	27,321	7,613
1995	22,505	9,107	22,490	9,101	35,637	32,329	35,630	32,324	9,496
1996	20,634	8,350	X	X	X	X	X	X	X
1997	23,940	9,688	23,940	9,688	43,850	39,781	43,850	39,781	10,645

**TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions
1992 to 1996**

**TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant
révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Ontario	Area Planted		Area Harvested		Total Production		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Peppers - Poivrons									
1992	3,680	1,489	3,680	1,489	17,969	16,301	15,629	14,178	10,590
1993	3,515	1,422	3,260	1,319	19,284	17,494	19,284	17,494	10,702
1994	3,340	1,352	3,252	1,316	23,894	21,676	23,894	21,676	12,612
1995	3,500	1,416	3,289	1,331	23,627	21,434	22,816	20,699	12,057
1996	3,632	1,470	3,502	1,417	20,610	18,697	20,610	18,697	9,360
1997	3,300	1,335	3,150	1,275	21,650	19,641	20,900	18,960	9,500
Pumpkins - Citrouilles									
1992	1,415	573	1,415	573
1993	1,550	627	1,550	627
1994	1,575	637	1,462	592	12,982	11,777	12,982	11,777	3,265
1995	1,625	658	1,580	639	11,236	10,193	10,021	9,091	2,379
1996	3,010	1,218	2,875	1,163	12,850	11,658	12,850	11,658	2,490
1997	2,050	830	2,040	826	12,128	11,002	11,663	10,580	2,780
Radishes - Radis									
1992	625	253	625	253	2,915	2,644	2,915	2,644	1,731
1993	680	275	574	232	2,396	2,173	2,396	2,173	1,872
1994	780	316	745	301	2,980	2,703	2,980	2,703	2,467
1995	725	293	667	270	3,779	3,428	3,587	3,254	3,096
1996	668	270	668	270	2,405	2,182	2,405	2,182	1,871
1997	600	243	600	243	2,250	2,041	2,250	2,041	1,800
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets									
1992	2,535	1,026	2,535	1,026	35,312	32,035	35,312	32,035	3,987
1993	2,600	1,052	2,594	1,050	36,900	33,476	36,900	33,476	4,386
1994	2,500	1,012	2,347	950	38,647	35,061	38,647	35,061	5,741
1995	2,500	1,012	2,447	990	28,261	25,638	24,391	22,127	5,658
1996	2,919	1,181	2,770	1,121	32,879	29,828	32,879	29,828	4,853
1997	2,200	890	2,200	890	36,250	32,886	35,800	32,478	6,400
Shallots - Échalotes									
1992	500	202	500	202	2,663	2,415	2,663	2,415	3,552
1993	555	229	555	225	3,074	2,789	3,074	2,789	3,845
1994	555	225	529	214	2,618	2,375	2,618	2,375	3,461
1995	660	267	660	267	3,087	2,801	3,011	2,731	3,704
1996	511	207	511	207	2,025	1,837	2,025	1,837	3,400
1997	500	202	500	202	2,250	2,041	2,250	2,041	3,500
Spinach - Épinards									
1992	490	198	490	198	745	676	745	676	673
1993	480	194	449	182	871	790	871	790	568
1994	580	235	580	235	703	638	703	638	302
1995	570	231	570	231	891	808	891	808	735
1996	562	227	552	223	1,104	1,002	1,104	1,002	974
1997	540	219	540	219	1,175	1,066	1,175	1,066	925
Squash and Zucchini - Courges et zucchinis									
1992	1,765	714	1,765	714
1993	1,830	741	1,830	741
1994	1,760	712	1,760	712	11,926	10,819	11,926	10,819	3,518
1995	2,130	862	2,055	832	14,499	13,153	14,342	13,011	5,159
1996	2,655	1,074	2,540	1,028	13,550	12,293	13,550	12,293	3,015
1997	1,800	728	1,800	728	10,703	9,709	9,488	8,607	2,260

TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Ontario	Area Planted		Area Harvested		Total Production		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
Corn, Sweet - Mais sucré									
1992	48,500	19,627	48,500	19,627	207,024	187,812	207,024	187,812	32,001
1993	45,500	18,413	43,715	17,691	176,949	160,528	176,949	160,528	27,014
1994	46,740	18,915	43,343	17,540	217,433	197,255	217,433	197,255	29,210
1995	48,060	19,449	44,405	17,970	211,442	191,820	210,469	190,937	28,360
1996	52,790	21,363	48,100	19,465	239,015	216,834	239,015	216,834	34,450
1997	47,220	19,109	46,880	18,972	237,000	215,006	237,000	215,006	24,529
Tomatoes - Tomates									
1992	24,770	10,024	24,740	10,012	483,482	438,615	472,762	428,890	75,547
1993	25,380	10,271	24,615	9,961	580,918	527,008	580,918	527,008	96,772
1994	26,200	10,603	25,165	10,184	648,694	588,495	648,682	588,484	96,041
1995	24,650	9,975	23,795	9,629	647,892	587,767	645,875	585,937	87,073
1996	21,854	8,844	21,654	8,763	612,217	555,403	612,217	555,403	75,078
1997	20,300	8,215	20,300	8,215	544,430	493,907	544,430	493,907	70,110
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes - Tomates de serre									
1996	264 r	107 r	264 r	107 r	40,250 r	36,515 r	40,250 r	36,515 r	57,155 r
1997
Greenhouse Cucumbers ² - Concombres de serre ²									
					'000 dozens	'000 dozens			\$'000
					'000 douzaines	'000 douzaines			
1996	213 r	86 r	213 r	86 r	5,600 r		5,600 r		36,400 r
1997

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

TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Manitoba	Area Planted		Area Harvested		Total Production		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Asparagus - Asperges									
1992	110	45	82	33	77	70	75	68	179
1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1994	125	51	90	36	97	88	93	84	233
1995	130	53	90	36	150	136	100	91	260
1996	150	61	120	49	135	122	133	120	331
1997	115	47	115	47	X	X	X	X	X
Beans, Green or Wax - Haricots, verts et jaunes									
1992	110	45	90	36	92	83	81	73	86
1993	105	42	75	30	68	61	68	61	86
1994	95	38	80	32	225	204	200	181	210
1995	90	36	80	32	118	107	80	73	83
1996	105	42	90	36	150	136	130	118	179
1997	100	40	95	38	X	X	X	X	X
Beets - Betteraves									
1992	50	20	50	20	425	386	350	317	184
1993	45	18	30	12	178	161	143	129	85
1994	35	14	30	12	305	277	245	222	100
1995	45	18	45	18	375	340	338	306	180
1996	57	23	57	23	431	391	374	339	200
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Broccoli - Brocoli									
1992	210	85	210	85	1,000	907	800	726	770
1993	290	117	250	101	1,150	1,043	925	839	650
1994	330	134	330	134	1,850	1,678	1,500	1,361	990
1995	340	138	340	138	1,550	1,406	1,250	1,134	850
1996	332	134	312	126	1,394	1,264	1,107	1,004	729
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles									
1992
1993
1994
1995
1996	3	1
1997
Cabbage - Choux									
1992	410	166	390	158	6,000	5,443	4,900	4,445	985
1993	430	174	310	125	5,000	4,536	4,000	3,629	1,100
1994	430	174	420	170	6,500	5,897	5,250	4,763	1,060
1995	415	168	400	162	7,000	6,350	6,000	5,443	1,800
1996	430	174	405	164	6,000	5,443	4,600	4,173	1,200
1997	435	176	435	176	5,738	5,205	4,800	4,355	1,410
Carrots - Carottes									
1992	570	231	510	206	9,990	9,062	8,090	7,339	3,037
1993	585	237	530	214	8,900	8,074	7,150	6,486	2,500
1994	575	233	560	227	11,857	10,757	8,970	8,138	3,300
1995	600	243	595	241	10,413	9,447	8,430	7,648	3,400
1996	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1997	645	261	645	261	10,005	9,077	10,005	9,077	3,000

TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Manitoba	Area Planted		Area Harvested		Total Production		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Cauliflower - Choux-fleurs									
1992	365	148	320	129	2,400	2,177	1,900	1,724	1,440
1993	450	182	270	109	2,150	1,950	1,750	1,588	1,340
1994	450	182	395	160	2,400	2,177	1,975	1,792	1,422
1995	440	178	400	162	3,100	2,812	2,500	2,268	1,900
1996	346	140	305	123	2,236	2,028	1,982	1,798	1,423
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Celery - Céleri									
1992	85	34	80	32	1,000	907	800	726	320
1993	85	34	60	24	600	544	500	454	200
1994	105	42	100	40	1,200	1,089	1,000	907	500
1995	105	42	105	42	1,250	1,134	1,050	953	525
1996	136	55	136	55	1,644	1,491	1,644	1,491	657
1997
Cucumbers - Concombres									
1992	150	61	100	40	650	590	500	454	280
1993	155	63	50	20	250	227	200	181	84
1994	155	63	115	47	1,250	1,134	990	898	395
1995	130	53	125	51	1,187	1,077	966	876	367
1996	137	55	125	51	1,132	1,026	1,013	919	345
1997	135	55	135	55	950	862	950	862	380
Lettuce - Laitue ¹									
1992	155	63	150	61	800	726	675	612	324
1993	155	63	90	36	650	590	540	490	230
1994	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1995	220	89	190	77	800	726	665	603	369
1996	153	62	130	53	691	626	585	531	350
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dry Onions - Oignons secs									
1992	585	237	500	202	5,458	4,951	3,510	3,184	1,787
1993	560	227	440	178	6,500	5,897	5,050	4,581	2,240
1994	530	214	530	214	5,205	4,722	4,129	3,746	1,781
1995	580	235	570	231	7,368	6,684	6,063	5,500	2,753
1996	471	191	X	X	X	X	X	X	X
1997	440	178	440	178	4,050	3,674	4,050	3,674	2,000
Parsnips - Panais									
1992	80	32	80	32	700	635	575	522	543
1993	65	26	64	26	450	408	233	211	300
1994	65	26	56	23	350	318	284	257	388
1995	60	24	60	24	500	454	395	358	569
1996	55	22	55	22	450	408	380	345	650
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Green Peas - Pois verts									
1992	180	73	110	45	63	57	50	45	101
1993	210	85	95	38	29	26	29	26	64
1994	190	77	140	57	50	45	50	45	100
1995	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1996	150	61	130	53	55	50	53	48	105
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X

TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Manitoba	Area Planted		Area Harvested		Total Production		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Peppers - Poivrons									
1992	65	26	65	26	165	150	125	113	63
1993	35	14	13	5	43	39	33	30	20
1994	25	10	19	8	98	88	75	68	48
1995	30	12	30	12	192	174	152	137	71
1996	50	20	50	20	250	227	225	204	143
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pumpkins - Citrouilles									
1992	40	16	40	16
1993	40	16	33	13	63	57	51	46	16
1994	40	16	30	12	300	272	250	227	60
1995	50	20	50	20	1,250	1,134	1,000	907	280
1996	50	20	40	16	300	272	300	272	72
1997	50	20	50	20	375	340	375	340	90
Radishes - Radis									
1992	45	18	40	16	110	100	90	82	56
1993	45	18	30	12	135	122	113	102	80
1994	45	18	40	16	115	104	93	84	78
1995	40	16	40	16	135	122	130	118	108
1996	37	15	X	X	117	106	X	X	X
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets									
1992	155	63	130	53	1,800	1,633	1,428	1,295	486
1993	150	61	140	57	1,900	1,724	1,100	998	460
1994	115	47	75	30	1,000	907	809	734	243
1995	75	30	X	X	1,095	993	X	X	X
1996	83	34	X	X	X	X	X	X	X
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Shallots - Échalotes									
1992	45	18	34	14	850	771	675	612	565
1993	45	18	40	16	900	816	710	644	640
1994	45	18	40	16	1,100	998	973	883	649
1995	55	22	50	20	1,582	1,435	1,429	1,296	1,000
1996	66	27	X	X	X	X	X	X	X
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Spinach - Épinards									
1992	20	8	20	8	18	16	16	15	40
1993	5	2	5	2	5	4	5	4	10
1994	10	4	10	4
1995	10	4	10	4
1996	8	3	8	3	6	5	6	5	8
1997
Squash and Zucchini - Courges et zucchinis									
1992	50	20	50	20
1993	50	20	38	15	88	79	70	84	40
1994	50	20	50	20	200	181	165	150	75
1995	75	30	60	24	375	340	300	272	132
1996	60	24	50	20	250	227	235	213	160
1997	50	20	50	20	200	181	200	181	120

TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Manitoba	Area Planted		Area Harvested		Total Production		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes tonnes métriques	tons	metric tonnes tonnes métriques	\$'000
Corn, Sweet - Maïs sucré									
1992	975	395	600	243	2,000	1,814	1,800	1,633	648
1993	1,090	441	640	259	2,672	2,424	2,294	2,081	597
1994	1,020	413	880	356	4,500	4,082	4,000	3,629	1,000
1995	1,090	441	1,000	405	5,000	4,536	4,500	4,082	1,170
1996	1,041	421	940	380	4,164	3,777	3,760	3,411	1,462
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tomatoes - Tomates									
1992	40	16	20	8	54	49	45	41	38
1993	40	16	25	10	35	31	32	29	28
1994	50	20	50	20	209	189	167	151	133
1995	50	20	50	20	510	463	410	372	328
1996	54	22	45	18	130	117	130	117	173
1997	15	6	15	6	45	41	45	41	50
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes - Tomates de serre									
1996	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1997
Greenhouse Cucumbers ² - Concombres de serre ²									
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
1996	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1997

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

TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Saskatchewan	Area Planted		Area Harvested		Total Production		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	tonnes metric tonnes métriques	tons	tonnes metric tonnes métriques	\$'000
Asparagus - Asperges									
1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1994	20	8	20	8
1995	20	8	20	8
1996	17	7	X	X	X	X	X	X	X
1997	15	6	15	6	X	X	X	X	X
Beans, Green or Wax - Haricots, verts et jaunes									
1992	20	8	20	8
1993	15	6	15	6
1994	20	8	20	8
1995	25	10	25	10
1996	30	12	30	12	10	9	10	9	20
1997	20	8	20	8	14	12	14	12	23
Beets - Betteraves									
1992	15	6	15	6
1993	15	6	15	6
1994	15	6	15	6
1995	15	6	15	6
1996	22	9	22	9	44	40	44	40	33
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Broccoli - Brocoli									
1992	10	4	10	4
1993	10	4	10	4
1994	10	4	10	4
1995	10	4	10	4
1996	12	5	12	5	18	16	18	16	24
1997	10	4	10	4	18	16	16	15	25
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles									
1992
1993
1994
1995	5	2	5	2
1996	2	1	2	1
1997	1	..	1	..	1	1	1	1	1
Cabbage - Choux									
1992	130	53	130	53
1993	175	71	175	71
1994	145	59	145	59
1995	145	59	145	59	1,918	1,740	1,918	1,740	500
1996	149	60	149	60	1,994	1,809	1,994	1,809	534
1997	143	58	143	58	1,900	1,724	1,838	1,667	410
Carrots - Carottes									
1992	55	22	55	22
1993	65	26	65	26
1994	65	26	65	26
1995	65	26	65	26	1,290	1,170	1,290	1,170	500
1996	71	29	71	29	1,238	1,123	1,238	1,123	1,295
1997	61	25	61	25	915	830	915	830	970

TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Saskatchewan	Area Planted		Area Harvested		Total Production		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	tons	metric tonnes	\$'000
Cauliflower - Choux-fleurs									
1992	15	6	15	6
1993	20	8	20	8
1994	25	10	25	10
1995	25	10	25	10
1996	20	8	20	8	46	41	46	41	25
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Celery - Céleri									
1992
1993
1994
1995	5	2	5	2
1996	5	2	5	2	66	60	66	60	22
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cucumbers - Concombres									
1992	60	24	60	24
1993	65	26	65	26
1994	65	26	65	26
1995	65	26	65	26
1996	69	28	69	28	91	82	91	82	93
1997	65	26	65	26	88	79	88	79	110
Lettuce - Laitue ¹									
1992	15	6	15	6
1993	15	6	15	6
1994	X	X	X	X
1995	X	X	X	X
1996	19	8	19	8	19	17	19	17	26
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dry Onions - Oignons secs									
1992	25	10	25	10
1993	30	12	30	12
1994	30	12	30	12
1995	35	14	35	14	386	350	386	350	..
1996	40	16	X	X	X	X	X	X	X
1997	30	12	30	12	200	181	200	181	80
Parsnips - Panais									
1992
1993
1994
1995
1996	1	..	1	..	3	2	3	2	3
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Green Peas - Pois verts									
1992	40	16	40	16
1993	45	18	45	18
1994	40	16	40	16
1995	40	16	40	16
1996	53	21	53	21	57	51	57	51	87
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X

TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Saskatchewan	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	metric tonnes métriques	\$'000
Peppers - Poivrons										
1992	5	2	5	2
1993	5	2	5	2
1994	5	2	5	2
1995	5	2	5	2
1996	11	4	11	4	22	20	20	22	20	11
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pumpkins - Citrouilles										
1992	30	12	30	12
1993	30	12	30	12
1994	30	12	30	12
1995	30	12	30	12
1996	30	12	30	12	93	84	84	93	84	25
1997	30	12	30	12	125	113	113	125	113	25
Radishes - Radis										
1992	15	6	15	6
1993	15	6	15	6
1994	15	6	15	6
1995	20	8	20	8	20	18	18	20	18	33
1996	22	9	X	X	22	20	20	X	X	X
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets										
1992	65	26	65	26
1993	60	24	60	24
1994	60	24	60	24
1995	60	24	60	24	780	707	707	780	707	..
1996	56	23	X	X	X	X	X	X	X	X
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Shallots - Échalotes										
1992	10	4	10	4
1993	10	4	10	4
1994	15	6	15	6
1995	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1996	13	5	X	X	X	X	X	X	X	X
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Spinach - Épinards										
1992	5	2	5	2
1993	5	2	5	2
1994	5	2	5	2
1995	5	2	5	2
1996	7	3	7	3	7	6	6	7	6	14
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Squash and Zucchini - Courges et zucchinis										
1992	25	10	25	10
1993	25	10	25	10
1994	25	10	25	10
1995	25	10	25	10
1996	20	8	20	8	18	16	16	18	16	5
1997	20	8	20	8	25	23	23	25	23	15

TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Saskatchewan	Area Planted		Area Harvested		Total Production		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Corn, Sweet - Maïs sucré									
1992	460	186	460	186
1993	465	188	465	188
1994	430	174	430	174
1995	415	168	415	168
1996	350	142	350	142	361	327	306	278	210
1997	350	142	350	142	350	318	350	318	250
Tomatoes - Tomates									
1992	20	8	20	8
1993	20	8	20	8
1994	20	8	20	8
1995	20	8	20	8
1996	32	13	32	13	38	34	38	34	54
1997	15	6	15	6	38	34	38	34	38
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes - Tomates de serre									
1996	2	1	2	1	109	99	109	99	250
1997
Greenhouse Cucumbers ¹ - Concombres de serre ²									
					'000 dozens '000 douzaines				\$'000
1996	X	X	X	X	X		X		X
1997

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

TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Alberta	Area Planted		Area Harvested		Total Production		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Asparagus - Asperges									
1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1993	5	2	5	2	5	4	5	4	4
1994	10	4	10	4
1995	10	4	10	4
1996	40	16	X	X	X	X	X	X	X
1997	15	6	10	4	3	2	3	2	9
Beans, Green or Wax - Haricots, verts et jaunes									
1992	620	251	447	181	1,104	1,001	1,104	1,001	764
1993	740	299	700	283	1,184	1,074	1,184	1,074	715
1994	800	324	760	308	1,607	1,458	1,607	1,458	671
1995	780	316	705	285	1,600	1,452	1,600	1,452	1,031
1996	667	270	656	265	904	820	904	820	293
1997	650	263	650	263	X	X	X	X	X
Beets - Betteraves									
1992	80	32	65	26	305	278	305	276	245
1993	110	45	103	42	438	397	438	397	333
1994	100	40	90	36	486	441	486	441	235
1995	160	65	151	61	732	664	732	664	378
1996	170	69	170	69	553	501	553	501	442
1997	210	85	210	85	620	562	615	558	240
Broccoli - Brocoli									
1992	140	57	128	52	285	259	285	259	246
1993	160	65	135	55	700	635	700	635	374
1994	155	63	140	57	331	300	331	300	224
1995	145	59	135	55	439	398	439	398	351
1996	130	53	115	47	220	199	220	199	191
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles									
1992	5	2	4	2	12	11	12	11	6
1993	5	2	4	2	14	13	14	13	8
1994	5	2	5	2
1995	5	2	5	2
1996	8	3	8	3	4	4	4	4	8
1997	1	..	1	..	1	..	1	..	1
Cabbage - Choux									
1992	650	263	590	239	4,732	4,293	4,732	4,293	1,515
1993	700	283	685	277	5,431	4,927	5,431	4,927	1,717
1994	685	277	670	271	5,177	4,696	5,177	4,696	1,491
1995	525	212	500	202	4,540	4,119	4,540	4,119	1,475
1996	432	175	409	166	3,692	3,349	3,628	3,291	838
1997	510	206	500	202	7,230	6,559	5,450	4,944	1,730
Carrots - Carottes									
1992	1,025	415	858	347	7,285	6,608	7,285	6,608	3,108
1993	1,550	627	1,460	591	8,736	7,925	8,736	7,925	3,479
1994	1,300	526	1,114	451	9,794	8,885	9,794	8,885	3,761
1995	1,400	567	1,280	518	14,245	12,923	14,245	12,923	6,646
1996	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1997	1,250	506	1,250	506	15,435	14,003	15,435	14,003	6,640

TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Alberta	Area Planted		Area Harvested		Total Production		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Cauliflower - Choux-fleurs									
1992	260	105	220	89	885	802	885	802	798
1993	245	99	240	97	1,046	949	1,046	949	958
1994	235	95	230	93	1,227	1,113	1,227	1,113	1,147
1995	240	97	230	93	928	842	928	842	929
1996	253	102	160	65	1,046	949	1,046	949	962
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Celery - Céleri									
1992	25	10	25	10	177	161	177	161	114
1993	30	12	30	12	438	397	438	397	277
1994	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1995	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1996	37	15	37	15	296	269	296	269	189
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cucumbers - Concombres									
1992	235	95	145	59	433	392	433	392	487
1993	225	91	180	73	365	331	365	331	570
1994	220	89	190	77	606	549	606	549	523
1995	200	81	190	77	466	422	466	422	466
1996	211	85	180	73	298	270	298	270	457
1997	185	75	185	75	543	492	543	492	575
Lettuce - Laitue									
1992	90	36	60	24	95	86	95	86	78
1993	85	34	75	30	134	122	134	122	112
1994	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1995	85	34	75	30	134	121	134	121	139
1996	77	31	77	31	141	128	141	128	146
1997	65	26	65	26	80	73	80	73	62
Dry Onions - Oignons secs									
1992	350	142	275	111	2,847	2,582	2,847	2,582	1,080
1993	360	146	315	127	2,417	2,192	2,417	2,192	1,300
1994	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1995	385	156	365	148	1,741	1,579	1,741	1,579	871
1996	442	179	442	179	3,536	3,208	3,536	3,208	1,768
1997	380	154	380	154	3,600	3,266	3,600	3,266	1,600
Parsnips - Panais									
1992	40	16	30	12	70	64	70	64	80
1993	55	22	50	20	76	69	76	69	109
1994	42	17	42	17	89	80	89	80	102
1995	55	22	50	20	100	91	100	91	120
1996	40	16	40	16	100	91	100	91	115
1997	40	16	40	16	113	102	113	102	150
Green Peas - Pois verts									
1992	3,600	1,457	3,198	1,294	4,716	4,278	4,716	4,278	3,668
1993	3,200	1,295	3,045	1,232	5,188	4,707	5,188	4,707	3,065
1994	3,650	1,477	3,392	1,373	5,984	5,429	5,984	5,429	2,764
1995	3,450	1,396	3,180	1,287	4,974	4,512	4,915	4,458	2,456
1996	3,083	1,248	3,083	1,248	5,138	4,661	5,087	4,614	2,502
1997	2,800	1,133	2,800	1,133	3,825	3,470	3,825	3,470	1,640

TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Alberta	Area Planted		Area Harvested		Total Production		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Peppers - Poivrons									
1992	10	4	7	3	21	19	21	19	42
1993	15	6	15	6	44	40	44	40	88
1994	15	6	15	6
1995	10	4	10	4
1996	19	8	19	8	6	5	6	5	12
1997	5	2	5	2	15	14	15	14	10
Pumpkins - Citrouilles									
1992	190	77	190	77	108	98	108	98	39
1993	160	65	120	49	296	269	296	269	90
1994	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1995	180	73	168	68	605	549	605	549	181
1996	170	69	150	61	700	635	700	635	180
1997	120	49	120	49	550	499	550	499	150
Radishes - Radis									
1992	120	49	120	49	740	671	740	671	547
1993	125	51	115	47	637	578	637	578	563
1994	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1995	140	57	140	57	780	708	780	708	780
1996	201	81	201	81	1,105	1,002	1,105	1,002	881
1997	150	61	150	61	750	680	750	680	575
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets									
1992	210	85	130	53	866	785	866	785	372
1993	185	75	180	73	1,623	1,472	1,623	1,472	835
1994	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1995	160	65	150	61	1,416	1,284	1,416	1,284	708
1996	159	64	159	64	1,906	1,729	1,906	1,729	479
1997	170	69	170	69	2,100	1,905	2,100	1,905	560
Shallots - Échalotes									
1992	75	30	65	26	426	386	426	386	589
1993	85	34	80	32	516	468	516	468	631
1994	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1995	90	36	85	34	508	461	508	461	813
1996	122	49	122	49	851	772	851	772	1,089
1997	95	38	95	38	488	442	488	442	595
Spinach - Épinards									
1992	65	26	55	22	124	112	124	112	155
1993	55	22	50	20	166	150	166	150	259
1994	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1995	80	32	75	30	338	306	338	306	574
1996	70	28	70	28	81	73	81	73	173
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Squash and Zucchini - Courges et zucchinis									
1992	210	85	85	34	275	249	275	249	157
1993	325	132	218	88	714	648	714	648	327
1994	211	85	188	76	465	422	465	422	250
1995	300	121	280	113	782	709	782	709	482
1996	230	93	200	81	775	703	775	703	420
1997	200	81	200	81	1,050	953	1,050	953	590

TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Alberta	Area Planted		Area Harvested		Total Production		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Corn, Sweet - Mais sucré									
1992	3,700	1,497	2,335	945	6,822	6,189	6,822	6,189	1,310
1993	4,400	1,781	4,200	1,700	14,133	12,821	14,133	12,821	2,080
1994	4,600	1,862	4,055	1,641	27,415	24,871	27,415	24,871	3,491
1995	5,200	2,104	4,940	1,999	27,203	24,679	26,762	24,278	4,136
1996	5,346	2,163	5,025	2,034	27,208	24,683	27,208	24,683	3,209
1997	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tomatoes - Tomates									
1992	40	16	7	3	25	22	25	22	37
1993	40	16	25	10	51	46	51	46	99
1994	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1995	35	14	33	13	67	61	67	61	87
1996	65	26	55	22	98	88	98	88	169
1997	30	12	30	12	58	52	58	52	85
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes - Tomates de serre									
1996	11	4	11	4	985	894	985	894	2,096
1997
Greenhouse Cucumbers ² - Concombres de serre ²									
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
1996	45	18	45	18	1,567		1,567		11,198
1997

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

TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996

TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996

British Columbia Colombie-Britannique	Area Planted		Area Harvested		Total Production		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Asparagus - Asperges									
1992	405	164	375	152	233	211	233	211	536
1993	380	154	380	154	274	248	274	248	619
1994	360	146	340	138	312	283	312	283	732
1995	340	138	340	138	312	283	312	283	780
1996	350	142	280	113	140	127	140	127	330
1997	380	154	320	129	235	213	235	213	560
Beans, Green or Wax - Harcots, verts et jaunes									
1992	1,600	647	1,427	577	4,405	3,996	4,405	3,996	1,388
1993	870	352	870	352	2,596	2,355	2,596	2,355	870
1994	990	401	850	344	2,753	2,497	2,753	2,497	909
1995	1,115	451	905	366	3,205	2,908	3,205	2,908	1,125
1996	1,353	548	1,253	507	3,698	3,354	3,698	3,354	1,494
1997	1,300	526	1,200	486	3,200	2,903	3,200	2,903	1,200
Beets - Betteraves									
1992	140	57	100	40	713	646	713	646	460
1993	140	57	140	57	1,048	950	1,048	950	688
1994	140	57	120	49	951	863	951	863	601
1995	140	57	115	47	1,176	1,066	1,176	1,066	735
1996	196	79	125	51	1,307	1,185	1,307	1,185	805
1997	180	73	145	59	1,460	1,325	1,460	1,325	880
Broccoli - Brocoli									
1992	1,600	647	1,380	558	4,214	3,822	4,214	3,822	3,429
1993	1,500	607	1,500	607	4,720	4,282	4,720	4,282	3,807
1994	1,800	728	1,800	728	5,587	5,068	5,587	5,068	4,483
1995	1,750	708	1,750	708	5,531	5,018	5,511	4,999	4,769
1996	1,732	701	1,630	660	5,298	4,806	5,298	4,806	3,987
1997	1,500	607	1,400	567	4,250	3,856	4,250	3,856	3,485
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles									
1992	900	364	900	364	3,570	3,238	3,570	3,238	2,564
1993	925	374	925	374	3,189	2,893	3,189	2,893	2,271
1994	825	334	804	325	3,048	2,765	3,048	2,765	2,191
1995	630	255	630	255	1,515	1,374	1,515	1,374	1,172
1996	716	290	680	275	2,334	2,117	2,334	2,117	1,362
1997	620	251	580	235	1,958	1,776	1,958	1,776	1,435
Cabbage - Choux									
1992	760	308	740	299	7,442	6,751	7,442	6,751	3,041
1993	730	295	730	295	7,124	6,463	7,124	6,463	2,523
1994	770	312	770	312	7,493	6,797	7,493	6,797	2,608
1995	745	301	745	301	7,469	6,776	7,469	6,776	2,852
1996	790	320	755	306	7,941	7,204	7,941	7,204	2,847
1997	770	312	740	299	6,853	6,217	6,853	6,217	2,175
Carrots - Carottes									
1992	640	259	562	227	9,512	8,629	9,512	8,629	6,095
1993	530	214	530	214	9,448	8,571	9,448	8,571	5,705
1994	710	287	575	233	10,016	9,086	10,016	9,086	5,973
1995	610	247	610	247	10,675	9,684	10,675	9,684	6,400
1996	784	317	784	317	12,478	11,320	12,478	11,320	7,467
1997	745	301	745	301	11,250	10,206	11,250	10,206	7,125

**TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions
1992 to 1996****TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

British Columbia Colombie-Britannique	Area Planted		Area Harvested		Total Production		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Cauliflower - Choux-fleurs									
1992	1,025	415	755	306	2,704	2,453	2,704	2,453	2,671
1993	810	328	810	328	3,456	3,135	3,456	3,135	3,015
1994	950	384	720	291	3,055	2,771	3,055	2,771	2,599
1995	900	364	591	239	2,467	2,238	2,357	2,138	1,367
1996	867	351	856	346	3,144	2,852	3,144	2,852	2,780
1997	740	299	700	283	2,008	1,821	2,008	1,821	1,735
Celery - Céleri									
1992	180	73	146	59	2,541	2,305	2,541	2,305	1,023
1993	125	51	125	51	2,386	2,164	2,386	2,164	781
1994	220	89	204	83	3,790	3,438	3,790	3,438	1,231
1995	185	75	185	75	3,584	3,251	3,584	3,251	1,237
1996	127	51	122	49	2,958	2,683	2,958	2,683	1,085
1997	115	47	110	45	2,200	1,996	2,200	1,996	975
Cucumbers - Concombres									
1992	405	164	238	96	1,624	1,473	1,624	1,473	1,124
1993	240	97	240	97	1,599	1,451	1,599	1,451	1,162
1994	390	158	265	107	2,240	2,032	2,240	2,032	1,633
1995	405	164	270	109	2,445	2,218	2,445	2,218	1,810
1996	363	147	357	144	2,183	1,980	2,183	1,980	1,615
1997	220	89	195	79	1,308	1,186	1,108	1,005	875
Lettuce - Laitue¹									
1992	800	324	790	320	10,628	9,641	10,628	9,641	5,721
1993	675	273	675	273	7,251	6,578	7,251	6,578	3,001
1994	890	360	890	360	8,426	7,644	8,426	7,644	3,452
1995	945	382	830	336	9,565	8,677	9,565	8,677	4,190
1996	897	363	897	383	9,960	9,036	9,960	9,036	4,365
1997	575	233	575	233	7,675	6,963	7,675	6,963	2,950
Dry Onions - Oignons secs									
1992	380	154	359	145	4,971	4,510	4,952	4,492	1,819
1993	475	192	468	189	7,413	6,725	7,413	6,725	3,481
1994	440	178	431	174	7,022	6,370	7,022	6,370	2,746
1995	455	184	435	176	7,933	7,196	7,933	7,196	3,330
1996	521	211	521	211	10,120	9,181	10,120	9,181	3,460
1997	490	198	490	198	8,750	7,938	8,750	7,938	2,430
Parsnips - Panais									
1992	25	10	24	10	191	173	191	173	172
1993	27	11	27	11	184	166	184	166	175
1994	32	13	32	13	211	191	211	191	212
1995	50	20	33	13	210	190	210	190	218
1996	35	14	35	14	370	336	370	336	380
1997	55	22	50	20	398	361	398	361	440
Green Peas - Pois verts									
1992	3,780	1,530	3,780	1,530	7,730	7,012	7,730	7,012	2,384
1993	3,525	1,427	3,525	1,427	6,172	5,599	6,172	5,599	1,957
1994	3,750	1,518	3,330	1,348	8,538	7,745	8,538	7,745	3,367
1995	3,400	1,376	3,400	1,376	6,877	6,238	6,877	6,238	2,150
1996	1,871	757	1,866	755	3,947	3,580	3,947	3,580	1,699
1997	1,925	779	1,875	759	3,825	3,470	3,825	3,470	1,600

TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

British Columbia Colombie-Britannique	Area Planted		Area Harvested		Total Production		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Peppers - Poivrons									
1992	210	85	178	72	673	610	673	610	494
1993	240	97	240	97	803	728	803	728	664
1994	240	97	166	67	691	627	691	627	543
1995	290	117	137	55	924	838	924	838	1,105
1996	379	153	357	144	1,428	1,295	1,428	1,295	1,227
1997	285	115	280	113	1,250	1,134	1,250	1,134	920
Pumpkins - Citrouilles									
1992	275	111	275	111
1993	51	21	51	21	445	403	445	403	156
1994	305	123	255	103	3,914	3,551	3,914	3,551	958
1995	332	134	332	134	3,738	3,391	3,738	3,391	1,151
1996	300	121	290	117	3,698	3,354	3,698	3,354	1,165
1997	355	144	350	142	3,900	3,538	3,900	3,538	1,215
Radishes - Radis									
1992	140	57	91	37	1,539	1,396	1,539	1,396	836
1993	90	36	90	36	1,546	1,402	1,546	1,402	843
1994	140	57	91	37	1,548	1,404	1,548	1,404	782
1995	120	49	92	37	1,533	1,390	1,533	1,390	866
1996	181	73	145	59	2,448	2,221	2,448	2,221	1,320
1997	120	49	115	47	1,825	1,656	1,825	1,656	1,275
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets									
1992	195	79	133	54	1,883	1,708	1,883	1,708	705
1993	120	49	120	49	2,092	1,898	2,092	1,898	804
1994	165	67	122	49	2,036	1,847	2,036	1,847	752
1995	160	65	121	49	2,043	1,853	2,043	1,853	815
1996	168	68	148	60	2,380	2,159	2,306	2,092	876
1997	145	59	140	57	2,338	2,121	2,338	2,121	925
Shallots - Échalotes									
1992	130	53	130	53	1,235	1,120	1,235	1,120	1,055
1993	130	53	100	40	946	858	946	858	803
1994	130	53	110	45	1,044	947	1,044	947	883
1995	140	57	140	57	1,623	1,472	1,623	1,472	1,468
1996	141	57	141	57	1,345	1,220	1,345	1,220	1,217
1997	60	24	60	24	490	445	490	445	430
Spinach - Épinards									
1992	165	67	165	67	818	742	818	742	641
1993	140	57	140	57	739	670	739	670	729
1994	185	75	135	55	738	669	738	669	705
1995	170	69	124	50	688	624	688	624	679
1996	181	73	181	73	1,018	923	1,018	923	995
1997	170	69	105	42	713	646	463	420	650
Squash and Zucchini - Courges et zucchinis									
1992	195	79	195	79
1993	306	124	306	124	4,824	4,376	4,824	4,376	1,125
1994	250	101	250	101	2,691	2,441	2,691	2,441	1,089
1995	513	208	513	208	6,498	5,895	6,498	5,895	1,921
1996	275	111	250	101	3,400	3,084	3,140	2,849	980
1997	250	101	250	101	2,375	2,155	2,350	2,132	950

TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

British Columbia Colombie-Britannique	Area Planted		Area Harvested		Total Production		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Corn, Sweet - Mais sucré									
1992	3,700	1,497	3,700	1,497	23,273	21,113	23,273	21,113	3,741
1993	3,300	1,335	3,300	1,335	17,533	15,905	17,533	15,905	3,139
1994	3,845	1,556	3,470	1,404	18,119	16,438	18,119	16,438	3,907
1995	3,615	1,463	2,875	1,163	14,787	13,415	14,787	13,415	3,946
1996	3,638	1,472	3,285	1,329	13,562	12,303	13,562	12,303	4,777
1997	3,150	1,275	2,800	1,133	12,750	11,567	11,450	10,387	3,930
Tomatoes - Tomates									
1992	325	132	252	102	2,310	2,096	2,310	2,096	1,404
1993	320	129	320	129	2,911	2,641	2,911	2,641	1,771
1994	400	162	213	86	1,925	1,746	1,925	1,746	1,162
1995	350	142	345	140	3,124	2,834	3,124	2,834	2,002
1996	414	168	414	168	3,343	3,032	3,343	3,032	1,853
1997	190	77	185	75	1,525	1,383	1,475	1,338	850
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes - Tomates de serre									
1996	73	30	73	30	13,390	12,147	13,390	12,147	24,489
1997
Greenhouse Cucumbers ² - Concombres de serre ¹									
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
1996	49	20	49	20	1,605		1,605		10,802
1997

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

TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996

TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996

Canada	Area Planted		Area Harvested		Total Production		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme \$'000
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	
Asparagus - Asperges									
1992	4,245	1,718
1993	3,790	1,534
1994	3,780	1,530
1995	3,689	1,493
1996	3,728	1,509	2,962	1,199	2,649	2,403	2,644	2,398	6,855
1997	3,670	1,485	3,149	1,274	2,749	2,494	2,536	2,301	6,973
Beans, Green or Wax - Haricots, verts et jaunes									
1992	20,415	8,262
1993	18,768	7,595
1994	21,152	8,560
1995	22,225	8,994
1996	22,874	9,257	20,652	8,358	48,117	43,652	47,167	42,790	14,385
1997	22,781	9,219	21,456	8,683	49,769	45,150	49,487	44,895	16,451
Beets - Betteraves									
1992	2,170	878
1993	2,229	902
1994	2,308	934
1995	2,582	1,045
1996	2,528	1,023	2,377	962	16,705	15,154	15,829	14,360	4,862
1997	2,425	981	2,345	949	18,923	17,166	18,583	16,858	5,555
Broccoli - Brocoli									
1992	9,260	3,747
1993	9,332	3,777
1994	9,716	3,932
1995	8,901	3,602
1996	9,876	3,997	8,814	3,567	38,775	35,177	37,485	34,006	25,531
1997	8,655	3,503	8,520	3,448	37,993	34,467	37,674	34,177	24,395
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles									
1992	1,725	698
1993	1,840	745
1994	1,755	710
1995	1,442	584
1996	1,600	647	1,500	607	4,300	3,901	4,262	3,866	3,457
1997	1,447	586	1,352	547	3,997	3,626	3,969	3,601	4,020
Cabbage - Choux									
1992	11,855	4,798
1993	12,028	4,868
1994	12,036	4,871
1995	12,235	4,951	11,616	4,701	160,668	145,758	156,057	141,574	37,662
1996	13,210	5,346	12,446	5,037	163,640	148,454	158,390	143,691	34,287
1997	12,509	5,062	11,904	4,817	147,451	133,768	142,971	129,703	32,266
Carrots - Carottes									
1992	19,025	7,699
1993	20,410	8,260
1994	21,195	8,577
1995	22,720	9,194
1996	23,716	9,598	22,062	8,928	375,929	341,043	354,710	321,792	63,305
1997	22,281	9,017	21,951	8,883	321,760	291,901	316,720	287,328	66,895

TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Canada	Area Planted		Area Harvested		Total Production		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Cauliflower - Choux-fleurs									
1992	7,401	2,995
1993	7,442	3,012
1994	7,592	3,072
1995	7,091	2,870
1996	7,487	3,030	6,779	2,743	42,559	38,610	41,448	37,601	21,154
1997	7,215	2,920	6,750	2,732	41,936	38,044	41,651	37,785	19,506
Celery - Céleri									
1992	2,045	828
1993	2,032	822
1994	2,129	862
1995	2,027	820
1996	1,929	781	1,844	746	39,167	35,532	38,826	35,223	11,262
1997	1,780	720	1,730	700	40,632	36,861	40,381	36,633	10,620
Cucumbers - Concombres									
1992	6,820	2,760
1993	6,731	2,724
1994	6,853	2,773
1995	7,051	2,853
1996	8,113	3,283	7,200	2,914	63,979	58,042	63,860	57,934	18,554
1997	7,257	2,937	7,072	2,862	67,029	60,809	63,837	57,912	18,688
Lettuce - Laitue									
1992	7,380	2,987
1993	7,535	3,049
1994	8,260	3,343
1995	8,840	3,577
1996	8,798	3,560	8,081	3,270	103,054	93,490	101,816	92,367	52,431
1997	8,185	3,312	7,765	3,142	108,222	98,179	107,384	97,419	50,477
Dry Onions - Oignons secs									
1992	11,230	4,545
1993	11,168	4,520
1994	11,492	4,651
1995	12,324	4,987
1996	12,742	5,156	11,872	4,804	194,673	176,607	192,543	174,675	45,769
1997	11,357	4,596	11,007	4,454	182,683	165,730	181,180	164,366	42,678
Parsnips - Panais									
1992	950	384
1993	1,076	435
1994	1,072	434
1995	825	334
1996	747	302	737	298	4,951	4,491	4,786	4,341	3,749
1997	779	315	769	311	4,233	3,840	4,200	3,810	3,364
Green Peas - Pois verts									
1992	45,439	18,388
1993	39,090	15,819
1994	45,362	18,357
1995	47,736	19,318
1996	40,425	16,359	39,492	15,982	72,829	66,070	72,715	65,967	20,549
1997	45,241	18,308	45,121	18,260	79,432	72,061	78,412	71,135	22,438

TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Canada	Area Planted		Area Harvested		Total Production		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Peppers - Poivrons									
1992	5,180	2,096
1993	4,999	2,023
1994	4,906	1,985
1995	5,393	2,182
1996	6,018	2,435	5,731	2,319	32,934	29,878	32,677	29,645	17,090
1997	5,510	2,230	5,355	2,167	34,178	31,006	33,428	30,325	17,035
Pumpkins - Citrouilles									
1992	3,040	1,230
1993	2,889	1,169
1994	3,238	1,310
1995	3,607	1,460
1996	4,876	1,973	4,581	1,854	24,451	22,182	24,391	22,128	5,127
1997	3,868	1,565	3,748	1,517	23,848	21,635	23,283	21,122	5,548
Radishes - Radis									
1992	2,005	811
1993	2,015	815
1994	2,200	890
1995	2,150	870
1996	2,251	911	2,127	861	9,620	8,727	9,608	8,716	6,829
1997	2,007	812	1,902	770	8,404	7,624	8,404	7,624	6,340
Rutabagas and Turnips - Rutabagas et navets									
1992	6,390	2,586
1993	6,533	2,644
1994	6,444	2,608
1995	6,575	2,661
1996	7,107	2,876	6,761	2,736	86,823	78,765	82,403	74,756	18,249
1997	6,095	2,467	5,955	2,410	81,127	73,598	80,627	73,144	18,515
Shallots - Échalotes									
1992	1,267	513
1993	1,328	537
1994	1,317	533
1995	1,760	712
1996	1,758	711	1,710	692	9,380	8,510	9,243	8,385	11,700
1997	1,527	618	1,477	598	8,342	7,567	8,309	7,538	9,988
Spinach - Épinards									
1992	1,335	540
1993	1,282	519
1994	1,460	591
1995	1,445	585
1996	1,451	587	1,299	526	3,408	3,091	3,408	3,091	3,966
1997	1,254	507	1,129	457	3,089	2,802	2,839	2,576	3,198
Squash and Zucchini - Courges et zucchinis									
1992	3,210	1,299
1993	3,509	1,420
1994	3,296	1,334
1995	4,258	1,723
1996	4,320	1,748	4,036	1,633	22,675	20,571	22,115	20,063	6,600
1997	3,311	1,340	3,281	1,328	17,988	16,318	16,748	15,193	5,525

TABLE 1. Area, Production and Farm Value of Commercial Vegetables in Canada, 1997, by Province, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 1. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, 1997 par province, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Canada	Area Planted		Area Harvested		Total Production		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Corn, Sweet - Maïs sucré									
1992	86,720	35,094	81,722	33,072	339,925	308,380	339,636	308,117	59,747
1993	83,153	33,651	77,650	31,424	307,152	278,648	306,259	277,838	54,437
1994	85,497	34,599	79,199	32,051	381,662	346,243	380,719	345,388	58,545
1995	86,047	34,822	78,157	31,629	360,567	327,106	358,337	325,083	56,349
1996	93,605	37,881	87,816	35,538	395,830	359,097	390,687	354,431	62,036
1997	86,545	35,023	83,615	33,838	384,893	349,174	383,530	347,938	54,409
Tomatoes - Tomates									
1992	28,070	11,360
1993	28,478	11,524
1994	29,411	11,902
1995	27,953	11,312
1996	25,538	10,335	24,940	10,093	635,406	576,440	634,653	575,757	86,162
1997	23,435	9,484	23,160	9,373	562,911	510,672	562,678	510,461	81,019
Greenhouse Vegetables - Légumes de serre									
Greenhouse Tomatoes - Tomates de serre									
1996	519	210	519	210	69,393	62,953	69,393	62,953	115,863
1997
Greenhouse Cucumbers ² - Concombres de serre ²									
					'000 dozens '000 douzaines		'000 dozens '000 douzaines		\$'000
1996	355	144	355	144	9,598		9,598		63,848
1997

¹ Includes leaf lettuce.¹ Inclut 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 impérial = 154 douzaines de concombres de serre

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada, by Province, 1997, Including Intercensal Revisions
1992 to 1996****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 1997, incluant
révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Newfoundland Terre-Neuve	Area Planted		Area Harvested		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Apples - Pommes							
1992	10	4	10	4
1993	5	2	5	2
1994	5	2	5	2
1995	5	2	5	2
1996	4	2	X	X	X	X	X
1997	X	X	X	X	X	X	X
Apricots - Abricots							
1992
1993
1994
1995
1996
1997
Blueberries - Bleuets							
1992	700	283	350	142	425	385	467
1993	800	324	400	162	157	142	113
1994	1,200	486	621	251	700	635	644
1995	1,500	607	630	255	754	684	618
1996	1,733	701	1,035	419	1,250	1,134	1,125
1997	1,890	765	1,070	433	580	526	895
Cherries, sour - Cerises, aigres							
1992	5	2	5	2
1993	5	2	5	2
1994	5	2	5	2
1995	X	X	X	X
1996	3	1	X	X	X	X	X
1997
Cherries, sweet - Cerises, sucrés							
1992
1993
1994
1995
1996
1997
Cranberries - Canneberges							
1992	105	95	158
1993	167	151	310
1994	488	443	1,131
1995	188	170	218
1996
1997
Grapes - Raisins							
1992
1993
1994
1995
1996
1997

TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada, by Province, 1997, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 1997, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Newfoundland Terre-Neuve	Area Planted		Area Harvested		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Peaches - Pêches							
1992
1993
1994
1995
1996
1997
Pears - Poires							
1992
1993
1994
1995
1996	X	X	X	X	X	X	X
1997
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux							
1992	20	8	5	2
1993	10	4	5	2
1994	10	4	5	2
1995	10	4	10	4
1996	11	4	X	X	X	X	X
1997	X	X	X	X	X	X	X
Raspberries - Framboises							
1992	20	8	15	6
1993	20	8	15	6
1994	20	8	20	8
1995	35	14	30	12
1996	39	16	35	14	15	14	65
1997	30	12	30	12	13	11	60
Strawberries - Fraises							
1992	265	107	190	77	313	284	1,075
1993	230	93	160	65	280	254	764
1994	240	97	150	61	240	218	814
1995	250	101	155	63	279	253	937
1996	272	110	215	87	420	381	1,090
1997	245	99	200	81	400	363	1,200

TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada, by Province, 1997, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 1997, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	Area Planted		Area Harvested		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Apples - Pommes							
1992	85	34	68	28
1993	95	38	76	31
1994	100	40	77	31
1995	110	45	89	36
1996	108	44	X	X	X	X	X
1997	X	X	X	X	X	X	X
Apricots - Abricots							
1992
1993
1994
1995
1996
1997
Blueberries - Bleuets							
1992	1,670	676	870	352	830	753	830
1993	2,200	890	1,030	417	1,205	1,093	844
1994	3,800	1,538	1,240	502	1,300	1,179	1,056
1995	X	X	X	X	X	X	X
1996	5,374	2,175	1,419	574	1,100	998	1,500
1997	5,100	2,064	1,430	579	1,400	1,270	1,170
Cherries, sour - Cerises, aigres							
1992	10	4	10	4
1993	10	4	10	4
1994	10	4	10	4
1995	10	4
1996	5	2	5	2
1997	X	X	X	X	X	X	X
Cherries, sweet - Cerises, sucrés							
1992
1993
1994
1995	2	1
1996	1
1997
Cranberries - Canneberges							
1992	15	6	10	4
1993	10	4	10	4
1994	10	4	10	4
1995
1996	26	11	13	5
1997
Grapes - Raisins							
1992
1993
1994
1995
1996
1997

TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada, by Province, 1997, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 1997, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	Area Planted		Area Harvested		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Peaches - Pêches							
1992
1993
1994
1995
1996
1997
Pears - Poires							
1992	5	2	5	2
1993	5	2	5	2
1994	5	2	5	2
1995	5	2	5	2
1996	8	3	X	X	X	X	X
1997	X	X	X	X	X	X	X
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux							
1992	10	4	10	4
1993	10	4	5	2
1994	10	4	5	2
1995	10	4	5	2
1996	9	4	X	X	X	X	X
1997	X	X	X	X	X	X	X
Raspberries - Framboises							
1992	35	14	25	10
1993	40	16	34	14
1994	35	14	30	12
1995	35	14	35	14
1996	40	16	35	14	20	18	69
1997	35	14	30	12	30	27	80
Strawberries - Fraises							
1992	290	117	195	79	614	557	1,173
1993	290	117	200	81
1994	305	123	220	89
1995	280	113	228	92
1996	297	120	223	90	579	525	875
1997	260	105	200	81	425	386	785

TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada, by Province, 1997, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 1997, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Nova Scotia Nouvelle-Écosse	Area Planted		Area Harvested		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Apples - Pommes							
1992	9,400	3,804	6,416	2,596	78,960	71,633	10,001
1993	9,100	3,683	9,000	3,642	50,400	45,723	9,175
1994	9,100	3,683	9,100	3,683	48,300	43,818	9,570
1995	8,100	3,278	7,905	3,199	58,800	53,343	11,280
1996	8,067	3,265	7,664	3,102	53,647	48,669	12,202
1997	7,700	3,116	7,100	2,873	49,650	45,042	13,800
Apricots - Abricots							
1992
1993
1994
1995
1996
1997
Blueberries - Bleuets							
1992	25,430	10,291	14,180	5,738	16,586	15,046	16,868
1993	28,100	11,372	14,100	5,706	15,220	13,807	11,176
1994	28,390	11,489	14,310	5,791	13,743	12,467	12,050
1995	30,650	12,404	14,600	5,908	15,228	13,814	12,716
1996	30,272	12,251	15,146	6,129	14,819	13,444	21,484
1997	25,770	10,429	12,980	5,253	11,448	10,385	14,365
Cherries, sour - Cerises, aigres							
1992	10	4	10	4
1993	10	4	10	4
1994	10	4	10	4
1995	10	4	10	4
1996	10	4	X	X	X	X	X
1997	5	2	5	2	1	..	1
Cherries, sweet - Cerises, sucrés							
1992	30	12	30	12
1993	30	12	30	12
1994	30	12	30	12
1995	30	12	23	9
1996	35	14	25	10	18	16	60
1997	30	12	20	8	13	11	40
Cranberries - Canneberges							
1992	50	20	50	20	275	249	412
1993	50	20	50	20	300	272	540
1994	50	20	50	20	330	299	1,168
1995	50	20	50	20	226	205	755
1996	50	20	45	18	290	263	840
1997	X	X	X	X	X	X	X
Grapes - Raisins							
1992	160	65	160	65	150	136	98
1993	170	69	170	69	38	34	25
1994	180	73	140	57	128	116	111
1995	110	45	95	38	170	154	125
1996	139	56	109	44	169	153	124
1997	155	63	135	55	393	356	165

TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada, by Province, 1997, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 1997, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Nova Scotia Nouvelle-Écosse	Area Planted		Area Harvested		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Peaches - Pêches							
1992	70	28	70	28
1993	65	26	65	26
1994	40	16	37	15
1995	40	16	36	15
1996	36	15	36	15	110	99	112
1997	30	12	35	14	88	79	80
Pears - Poires							
1992	460	186	404	163	1,500	1,361	288
1993	440	178	411	166	1,500	1,361	288
1994	400	162	391	158	625	567	204
1995	390	158	390	158	625	567	225
1996	378	153	363	147	1,272	1,154	434
1997	365	148	345	140	X	X	X
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux							
1992	130	53	130	53
1993	115	47	115	47
1994	120	49	115	47
1995	120	49	79	32
1996	111	45	101	41	318	288	201
1997	100	40	95	38	125	113	180
Raspberries - Framboises							
1992	130	53	104	42	73	66	304
1993	135	55	135	55	77	69	387
1994	150	61	124	50	47	43	232
1995	150	61	132	53	61	55	316
1996	174	70	139	56	40	36	200
1997	150	61	120	49	70	64	275
Strawberries - Fraises							
1992	1,050	425	755	306	2,500	2,268	4,400
1993	1,100	445	735	297	2,375	2,155	3,990
1994	1,165	471	820	332	1,875	1,701	3,480
1995	1,150	465	1,033	418	2,788	2,529	5,073
1996	1,121	454	855	346	2,559	2,322	4,142
1997	1,050	425	840	340	1,898	1,721	3,825

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada, by Province, 1997, Including Intercensal Revisions
1992 to 1996****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 1997, incluant
révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

New Brunswick Nouveau-Brunswick	Area Planted		Area Harvested		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Apples - Pommes							
1992	1,600	647	1,600	647	7,938	7,201	2,215
1993	1,550	627	1,550	627	6,731	6,106	2,201
1994	1,460	591	1,217	493	4,095	3,715	1,581
1995	1,320	534	1,032	418	5,730	5,198	2,130
1996	1,312	531	1,090	441	4,890	4,436	2,365
1997	1,350	546	1,200	486	4,422	4,011	1,810
Apricots - Abricots							
1992
1993
1994
1995
1996
1997
Blueberries - Bleuets							
1992	10,900	4,411	10,900	4,411	4,646	4,214	4,646
1993	12,500	5,059	12,500	5,059	3,577	3,245	2,658
1994	13,000	5,261	7,158	2,897	5,230	4,745	4,097
1995	6,579	2,662	6,579	2,662	4,506	4,088	3,826
1996	15,561	6,297	7,520	3,043	5,788	5,251	8,420
1997	15,200	6,151	8,105	3,280	4,385	3,978	5,505
Cherries, sour - Cerises, aigres							
1992	5	2	5	2
1993	5	2	5	2
1994	5	2	5	2
1995	3	1	3	1
1996	2	1	2	1
1997	X	X	X	X	X	X	X
Cherries, sweet - Cerises, sucrés							
1992
1993
1994
1995
1996	2	1
1997
Cranberries - Canneberges							
1992	5	2	5	2
1993	10	4	5	2
1994	5	2	5	2
1995	X	X	X	X	X	X	X
1996	8	3	8	3
1997	X	X	X	X	X	X	X
Grapes - Raisins							
1992
1993
1994
1995
1996
1997

TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada, by Province, 1997, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 1997, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

New Brunswick Nouveau-Brunswick	Area Planted		Area Harvested		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Peaches - Pêches							
1992
1993
1994
1995
1996
1997
Pears - Poires							
1992	10	4	10	4
1993	10	4	10	4
1994	10	4	5	2
1995	5	2	5	2
1996	6	2	X	X	X	X	X
1997	X	X	X	X	X	X	X
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux							
1992	10	4	10	4
1993	10	4	10	4
1994	10	4	10	4
1995	8	3	8	3
1996	6	2	6	2	12	11	18
1997	5	2	5	2	10	9	15
Raspberries - Framboises							
1992	125	51	125	51	38	34	150
1993	120	49	120	49	49	44	196
1994	125	51	110	45	38	34	152
1995	115	47	100	40	21	19	82
1996	134	54	119	48	80	72	239
1997	150	61	130	53	98	88	335
Strawberries - Fraises							
1992	1,000	405	800	324	688	624	2,500
1993	900	364	780	316	1,238	1,123	2,790
1994	900	364	675	273	1,100	998	2,028
1995	800	324	648	262	2,500	2,268	5,240
1996	704	285	570	231	1,368	1,241	2,735
1997	660	267	545	221	900	816	2,000

TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada, by Province, 1997, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 1997, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Quebec Québec	Area Planted		Area Harvested		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Apples - Pommes							
1992	21,600	8,741	19,654	7,954	137,970	125,166	26,149
1993	20,715	8,383	19,049	7,709	97,770	88,696	28,833
1994	20,707	8,380	20,147	8,153	96,693	87,719	27,116
1995	21,913	8,868	20,606	8,339	113,175	102,672	35,408
1996	19,435	7,865	17,822	7,212	90,236	81,862	24,045
1997	19,400	7,851	18,300	7,406	94,788	85,991	26,450
Apricots - Abricots							
1992
1993
1994
1995
1996
1997
Blueberries - Bleuets							
1992	24,800	10,036	14,009	5,689	4,456	4,042	5,521
1993	25,200	10,198	15,006	6,073	13,647	12,380	12,693
1994	26,300	10,643	15,713	6,359	9,189	8,336	10,777
1995	27,000	10,926	16,279	6,588	10,120	9,180	10,204
1996	30,277	12,253	18,180	7,357	13,336	12,098	19,235
1997	30,720	12,432	20,030	8,106	15,650	14,198	19,650
Cherries, sour - Cerises, aigres							
1992	10	4	10	4
1993	10	4	10	4
1994	10	4	10	4
1995	10	4	10	4
1996	14	6	11	4	6	5	4
1997	X	X	X	X	X	X	X
Cherries, sweet - Cerises, sucrés							
1992	40	16	33	13
1993	30	12	30	12
1994	20	8	20	8
1995	10	4	10	4
1996	3	1
1997
Cranberries - Canneberges							
1992	365	148	345	140
1993	366	148	346	140
1994	398	161	381	154
1995	650	263	581	235
1996	1,052	426	X	X	X	X	X
1997	X	X	X	X	X	X	X
Grapes - Raisins							
1992	290	117	235	95
1993	300	121	285	115
1994	310	125	280	113
1995	320	129	320	129	725	658	740
1996	277	112	269	109	604	547	618
1997	290	117	270	109	628	569	680

TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada, by Province, 1997, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 1997, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Quebec Québec	Area Planted		Area Harvested		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Peaches - Pêches							
1992	10	4	10	4
1993	5	2	5	2
1994	5	2	5	2
1995
1996
1997
Pears - Poires							
1992	150	61	75	30
1993	150	61	72	29
1994	135	55	65	26
1995	120	49	71	29
1996	93	38	88	36	466	423	200
1997	90	36	85	34	425	386	215
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux							
1992	170	69	97	39
1993	160	65	105	42
1994	150	61	101	41
1995	140	57	83	34
1996	114	46	103	42	407	369	352
1997	115	47	100	40	388	352	350
Raspberries - Framboises							
1992	2,030	822	1,640	664	1,039	942	3,932
1993	2,150	870	1,705	690	1,098	996	3,842
1994	2,100	850	1,695	686	1,320	1,197	4,617
1995	1,900	769	1,466	593	1,144	1,037	4,520
1996	1,904	771	1,603	649	2,235	2,027	6,864
1997	1,875	759	1,700	688	1,550	1,406	5,565
Strawberries - Fraises							
1992	6,150	2,489	4,065	1,645	10,961	9,943	17,061
1993	6,350	2,570	4,115	1,665	10,859	9,851	15,738
1994	6,400	2,590	4,123	1,669	10,215	9,267	14,715
1995	6,000	2,428	3,842	1,555	10,326	9,367	15,447
1996	5,582	2,259	4,422	1,790	11,500	10,433	15,180
1997	5,700	2,307	4,350	1,760	11,730	10,641	16,375

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada, by Province, 1997, Including Intercensal Revisions
1992 to 1996****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 1997, incluant
révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Ontario	Area Planted		Area Harvested		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Apples - Pommes							
1992	33,020	13,363	31,700	12,829	228,017	206,857	43,900
1993	33,440	13,533	31,820	12,877	206,149	187,018	54,589
1994	32,770	13,262	32,200	13,031	252,044	228,654	55,360
1995	31,500	12,748	30,748	12,443	305,133	276,817	82,196
1996	30,525	12,353	28,580	11,566	248,366	225,317	79,522
1997	29,000	11,736	27,150	10,987	288,910	262,099	82,050
Apricots - Abricots							
1992	210	85	205	83	226	205	183
1993	200	81	178	72	319	289	521
1994	190	77	156	63	201	182	204
1995	190	77	163	66	280	254	524
1996	189	76	159	64	295	268	516
1997	190	77	165	67	325	295	625
Blueberries - Bleuets							
1992	640	259	575	233	533	484	1,613
1993	655	265	585	237	559	507	1,412
1994	655	265	590	239	543	492	1,581
1995	630	255	560	227	536	486	1,535
1996	639	259	582	236	665	603	1,850
1997	625	253	550	223	600	544	1,830
Cherries, sour - Cerises, aigres							
1992	2,130	862	1,805	730	8,200	7,439	4,838
1993	2,135	864	1,810	732	6,067	5,504	1,521
1994	2,195	888	1,880	761	6,776	6,147	3,964
1995	2,100	850	1,807	731	6,953	6,307	1,210
1996	2,065	836	1,902	770	4,737	4,297	2,119
1997	X	X	X	X	X	X	X
Cherries, sweet - Cerises, sucrées							
1992	955	386	900	364	1,625	1,474	2,564
1993	1,015	411	980	397	1,588	1,441	1,973
1994	1,000	405	965	391	1,667	1,512	2,191
1995	950	384	945	382	1,424	1,291	2,511
1996	957	387	857	347	1,563	1,418	2,466
1997	900	364	800	324	1,525	1,383	3,025
Cranberries - Canneberges							
1992	65	26	65	26
1993	70	28	70	28
1994	70	28	70	28
1995	70	28	65	26	93	84	309
1996	100	40	X	X	X	X	X
1997	X	X	X	X	X	X	X
Grapes - Raisins							
1992	14,300	5,787	13,300	5,382	54,787	49,702	25,895
1993	14,400	5,827	13,393	5,420	37,415	33,942	17,557
1994	14,700	5,949	13,896	5,624	47,602	43,184	24,984
1995	15,000	6,070	15,000	6,070	55,408	50,266	30,464
1996	15,725	6,364	14,700	5,949	56,647	51,390	32,294
1997	15,300	6,192	14,600	5,908	52,878	47,970	37,962

TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada, by Province, 1997, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 1997, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Ontario	Area Planted		Area Harvested		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Peaches - Pêches							
1992	8,855	3,583	8,330	3,371	39,900	36,197	23,319
1993	8,800	3,561	8,340	3,375	37,871	34,357	24,000
1994	8,400	3,399	7,900	3,197	41,498	37,647	34,136
1995	7,700	3,116	7,667	3,103	43,386	39,360	34,141
1996	7,261	2,938	6,727	2,722	38,369	34,808	21,418
1997	7,000	2,833	6,700	2,711	26,230	23,796	25,730
Pears - Poires							
1992	3,660	1,481	3,460	1,400	13,221	11,994	6,842
1993	3,450	1,396	3,261	1,320	9,866	8,950	6,049
1994	3,450	1,396	3,366	1,362	9,419	8,544	5,022
1995	3,400	1,376	3,369	1,363	8,745	7,933	5,062
1996	3,305	1,337	3,205	1,297	11,277	10,230	6,361
1997	3,000	1,214	2,900	1,174	8,600	7,802	6,025
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux							
1992	1,835	743	1,730	700	2,572	2,333	1,939
1993	1,830	741	1,735	702	2,343	2,125	2,019
1994	1,750	708	1,674	677	2,762	2,505	2,085
1995	1,700	688	1,600	647	4,236	3,843	4,716
1996	1,622	656	1,379	558	2,935	2,663	2,847
1997	1,500	607	1,300	526	2,770	2,513	3,065
Raspberries - Framboises							
1992	1,375	556	1,130	457	1,032	936	2,768
1993	1,370	554	1,075	435	1,193	1,082	4,328
1994	1,385	560	1,090	441	1,145	1,038	3,696
1995	1,425	577	1,071	433	600	544	2,599
1996	1,470	595	1,244	503	821	745	2,647
1997	1,200	486	1,100	445	1,010	916	3,740
Strawberries - Fraises							
1992	5,600	2,266	3,878	1,569	9,141	8,293	14,006
1993	6,000	2,428	4,000	1,619	11,263	10,217	17,012
1994	6,600	2,671	4,750	1,922	15,276	13,858	27,461
1995	6,170	2,497	5,120	2,072	17,021	15,441	28,381
1996	5,507	2,229	4,058	1,642	9,259	8,399	14,073
1997	5,000	2,023	4,000	1,619	10,010	9,081	17,350

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada, by Province, 1997, Including Intercensal Revisions
1992 to 1996****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 1997, incluant
révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Manitoba	Area Planted		Area Harvested		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Apples - Pommes							
1992	90	36	55	22	97	88	45
1993	90	36	60	24	60	54	50
1994	100	40	70	28	280	254	100
1995	100	40	80	32	400	363	120
1996	114	46	91	37	228	206	228
1997	X	X	X	X	X	X	X
Apricots - Abricots							
1992
1993
1994
1995
1996
1997
Blueberries - Bleuets							
1992
1993
1994
1995
1996
1997
Cherries, sour - Cerises, aligres							
1992
1993	5	2	5	2
1994	5	2	5	2
1995	5	2	5	2
1996	4	2	4	2
1997	X	X	X	X	X	X	X
Cherries, sweet - Cerises, sucrés							
1992
1993
1994
1995	5	2
1996	8	3
1997
Cranberries - Canneberges							
1992
1993
1994
1995
1996
1997
Grapes - Raisins							
1992
1993
1994
1995
1996
1997

TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada, by Province, 1997, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 1997, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Manitoba	Area Planted		Area Harvested		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	\$'000
Peaches - Pêches							
1992
1993
1994
1995
1996
1997
Pears - Poires							
1992	14	6
1993	14	6
1994	14	6
1995	14	6
1996	9	4
1997	10	4
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux							
1992	5	2	5	2
1993	5	2	5	2
1994	5	2	5	2
1995	5	2	5	2
1996	10	4	10	4
1997	10	4	10	4
Raspberries - Framboises							
1992	170	69	150	61	188	170	500
1993	175	71	150	61	114	103	250
1994	175	71	165	67	140	127	380
1995	170	69	165	67	138	125	368
1996	146	59	140	57	105	95	260
1997	150	61	140	57	123	111	X
Strawberries - Fraises							
1992	750	304	525	212	1,182	1,072	3,000
1993	800	324	555	225	639	579	1,620
1994	775	314	565	229	1,400	1,270	3,700
1995	720	291	530	214	1,400	1,270	3,800
1996	744	301	565	229	1,053	955	1,900
1997	700	283	500	202	838	760	1,955

TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada, by Province, 1997, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 1997, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Saskatchewan	Area Planted		Area Harvested		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Apples - Pommes							
1992	15	6	10	4
1993	15	6	15	6
1994	20	8	15	6
1995	35	14	25	10
1996	39	16	X	X	X	X	X
1997	X	X	X	X	X	X	X
Apricots - Abricots							
1992
1993
1994
1995
1996
1997
Blueberries - Bleuets							
1992
1993
1994
1995
1996
1997
Cherries, sour - Cerises, aigres							
1992
1993
1994
1995
1996	10	4	X	X	X	X	X
1997
Cherries, sweet - Cerises, sucrées							
1992
1993
1994
1995
1996
1997	X	X	X	X	X	X	X
Cranberries - Canneberges							
1992
1993
1994
1995
1996
1997
Grapes - Raisins							
1992
1993
1994
1995
1996
1997

TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada, by Province, 1997, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 1997, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Saskatchewan	Area Planted		Area Harvested		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	\$'000
Peaches - Péches							
1992
1993
1994
1995
1996
1997
Pears - Poires							
1992
1993
1994
1995
1996	3	1	3	1
1997
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux							
1992	5	2	5	2
1993	5	2	5	2
1994	5	2	5	2
1995	5	2	5	2
1996	6	2	6	2
1997	5	2	5	2
Raspberries - Framboises							
1992	65	26	35	14
1993	65	26	35	14
1994	80	32	65	26	82	74	244
1995	80	32	70	28	70	64	210
1996	80	32	70	28	33	29	98
1997	X	X	X	X	X	X	X
Strawberries - Fraises							
1992	315	127	250	101
1993	350	142	260	105
1994	350	142	250	101	625	567	1,750
1995	380	154	295	119	443	401	1,239
1996	340	138	265	107	265	240	742
1997	350	142	300	121	240	218	675

**TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada, by Province, 1997, Including Intercensal Revisions
1992 to 1996****TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 1997, incluant
révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Alberta	Area Planted		Area Harvested		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Apples - Pommes							
1992	45	18	20	8
1993	40	16	20	8
1994	35	14	20	8
1995	30	12	20	8
1996	17	7	X	X	X	X	X
1997	X	X	X	X	X	X	X
Apricots - Abricots							
1992
1993
1994
1995
1996
1997
Blueberries - Bleuets							
1992
1993	10	4	10	4
1994	10	4	10	4
1995	10	4	10	4
1996	1
1997
Cherries, sour - Cerises, aigres							
1992	10	4	10	4
1993	10	4	10	4
1994	10	4	10	4
1995	10	4	10	4
1996	23	9	X	X	X	X	X
1997
Cherries, sweet - Cerises, sucrés							
1992
1993
1994
1995
1996
1997
Cranberries - Canneberges							
1992
1993
1994
1995
1996
1997
Grapes - Raisins							
1992
1993
1994
1995
1996
1997

TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada, by Province, 1997, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 1997, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Alberta	Area Planted		Area Harvested		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes	\$'000
Peaches - Pêches							
1992
1993
1994
1995
1996
1997
Pears - Poires							
1992
1993
1994
1995
1996
1997
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux							
1992	5	2	5	2
1993	5	2	5	2
1994	5	2	5	2
1995	10	4	10	4	3	2	5
1996	3	1	3	1	3	3	3
1997
Raspberries - Framboises							
1992	110	45	85	34	47	43	103
1993	130	53	120	49	79	72	167
1994	X	X	X	X	X	X	X
1995	180	73	150	61	158	143	441
1996	188	76	163	66	82	74	194
1997	X	X	X	X	X	X	X
Strawberries - Fraises							
1992	350	142	240	97	439	398	1,098
1993	390	158	347	140	616	558	1,723
1994	X	X	X	X	X	X	X
1995	480	194	400	162	730	662	1,971
1996	454	184	364	147	559	507	1,454
1997	460	186	370	150	750	680	1,400

TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada, by Province, 1997, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 1997, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

British Columbia Colombie-Britannique	Area Planted		Area Harvested		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Apples - Pommes							
1992	19,900	8,053	19,900	8,053	168,802	153,137	54,164
1993	20,000	8,094	19,398	7,850	171,891	155,939	41,663
1994	19,700	7,972	19,400	7,851	208,971	189,578	55,466
1995	18,500	7,487	17,004	6,881	176,939	160,519	75,790
1996	18,445	7,464	17,169	6,948	167,810	152,237	49,987
1997	18,400	7,446	15,000	6,070	48,100	43,636	18,700
Apricots - Abricots							
1992	670	271	405	164	979	888	629
1993	660	267	424	172	755	685	370
1994	630	255	410	166	1,425	1,292	741
1995	600	243	428	173	1,656	1,502	922
1996	606	245	522	211	1,030	934	1,338
1997	550	223	330	134	1,323	1,200	1,040
Blueberries - Bleuets							
1992	4,710	1,906	4,165	1,686	15,468	14,032	23,462
1993	4,905	1,985	4,535	1,835	9,364	8,495	8,824
1994	5,030	2,036	4,695	1,900	14,098	12,789	16,324
1995	5,500	2,226	5,200	2,104	15,438	14,005	14,432
1996	5,635	2,280	5,263	2,130	18,561	16,838	18,340
1997	5,500	2,226	5,375	2,175	21,375	19,391	22,400
Cherries, sour - Cerises, aigres							
1992	425	172	405	164	983	892	610
1993	420	170	400	162	1,130	1,025	117
1994	400	162	370	150	1,383	1,255	322
1995	390	158	380	154	1,514	1,373	204
1996	375	152	356	144	1,200	1,089	606
1997	X	X	X	X	X	X	X
Cherries, sweet - Cerises, sucrées							
1992	1,610	652	1,580	639	1,203	1,091	1,473
1993	1,625	658	1,600	647	1,646	1,493	1,918
1994	1,650	668	1,640	664	4,625	4,196	7,729
1995	1,650	668	1,650	668	4,106	3,725	8,785
1996	1,702	689	1,554	629	2,502	2,269	5,753
1997	1,650	668	1,075	435	2,763	2,506	5,370
Cranberries - Canneberges							
1992	3,010	1,218	2,500	1,012	21,785	19,763	26,362
1993	3,060	1,238	2,555	1,034	16,927	15,356	22,388
1994	3,140	1,271	2,600	1,052	27,625	25,061	35,967
1995	3,204	1,297	2,700	1,093	26,821	24,332	40,500
1996	3,287	1,330	2,715	1,099	19,975	18,121	29,410
1997	3,255	1,317	2,895	1,172	20,470	18,570	29,750
Grapes - Raisins							
1992	2,065	836	1,640	664	5,325	4,831	5,242
1993	2,260	915	1,785	722	9,142	8,294	8,890
1994	2,270	919	1,810	732	6,481	5,879	6,536
1995	2,320	939	2,320	939	6,876	6,237	9,874
1996	2,415	977	2,145	868	6,338	5,749	8,360
1997	2,470	1,000	2,335	945	7,510	6,813	8,250

TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada, by Province, 1997, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 1997, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

British Columbia Colombie-Britannique	Area Planted		Area Harvested		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Peaches - Pêches							
1992	1,785	722	1,540	623	4,175	3,788	3,176
1993	1,700	688	1,525	617	4,967	4,506	2,972
1994	1,650	668	1,500	607	6,232	5,654	3,022
1995	1,600	647	1,575	637	6,628	6,013	3,775
1996	1,563	633	1,445	585	5,737	5,205	4,500
1997	1,550	627	1,120	453	4,540	4,119	3,235
Pears - Poires							
1992	1,415	573	1,375	556	8,587	7,790	3,390
1993	1,400	567	1,323	535	8,508	7,718	3,262
1994	1,380	558	1,371	555	6,278	5,695	2,611
1995	1,340	542	1,327	537	7,419	6,730	3,071
1996	1,294	524	1,193	483	6,182	5,608	3,715
1997	1,275	516	995	403	7,025	6,373	2,760
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux							
1992	660	267	600	243	899	815	412
1993	600	243	565	229	850	771	361
1994	580	235	547	221	1,289	1,169	338
1995	550	223	535	217	1,567	1,422	756
1996	537	217	466	189	2,070	1,878	978
1997	535	217	240	97	883	801	505
Raspberries - Framboises							
1992	6,000	2,428	5,127	2,075	16,117	14,621	20,098
1993	5,900	2,388	4,975	2,013	16,231	14,725	27,861
1994	5,850	2,367	4,980	2,015	19,052	17,284	34,879
1995	5,800	2,347	4,663	1,887	15,600	14,152	27,463
1996	5,780	2,339	5,088	2,059	13,191	11,966	20,295
1997	5,600	2,266	5,050	2,044	14,338	13,007	18,875
Strawberries - Fraises							
1992	2,300	931	1,926	779	6,638	6,022	9,178
1993	2,200	890	1,887	764	5,510	4,998	8,267
1994	2,000	809	1,779	720	3,490	3,166	5,094
1995	1,900	769	1,857	752	3,141	2,850	4,553
1996	1,881	761	1,732	701	3,935	3,569	6,226
1997	1,800	728	1,130	457	2,600	2,359	4,045

TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada, by Province, 1997, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 1997, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Canada	Area Planted		Area Harvested		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Apples - Pommes							
1992	85,765	34,708	79,433	32,145
1993	85,050	34,418	80,993	32,777
1994	83,997	33,992	82,251	33,286
1995	81,613	33,028	77,514	31,369
1996	78,066	31,592	72,547	29,359	565,469	512,993	168,501
1997	76,085	30,790	68,955	27,905	486,397	441,259	143,105
Apricots - Abricots							
1992	880	356	610	247	1,205	1,093	812
1993	860	348	602	244	1,074	974	891
1994	820	332	566	229	1,626	1,475	945
1995	790	320	591	239	1,935	1,755	1,446
1996	795	322	681	276	1,325	1,202	1,854
1997	740	299	495	200	1,648	1,495	1,665
Blueberries - Bleuets							
1992	68,850	27,863	45,049	18,231	42,942	38,957	53,407
1993	74,370	30,096	48,166	19,492	43,728	39,670	37,720
1994	78,385	31,721	44,337	17,943	44,801	40,643	46,529
1995	76,969	31,148	45,098	18,250	47,381	42,984	43,971
1996	89,492	36,216	49,145	19,888	55,518	50,366	71,954
1997	84,805	34,319	49,540	20,048	55,438	50,293	65,815
Cherries, sour - Cerises, aigres							
1992	2,605	1,054	2,260	915
1993	2,610	1,056	2,265	917
1994	2,650	1,072	2,305	933
1995	2,541	1,028	2,228	902
1996	2,511	1,016	2,297	930	5,947	5,395	2,733
1997	2,306	933	2,161	875	7,548	6,847	3,308
Cherries, sweet - Cerises, sucrés							
1992	2,635	1,066	2,543	1,029
1993	2,700	1,093	2,640	1,068
1994	2,700	1,093	2,655	1,074
1995	2,647	1,071	2,628	1,064
1996	2,708	1,096	2,436	986	4,082	3,703	8,279
1997	2,580	1,044	1,895	767	4,300	3,901	8,435
Cranberries - Canneberges							
1992	3,510	1,420
1993	3,566	1,443
1994	3,673	1,486
1995	3,994	1,616
1996	4,523	1,830	3,565	1,443	24,978	22,660	38,047
1997	4,680	1,894	4,090	1,655	27,468	24,919	41,150
Grapes - Raisins							
1992	16,815	6,805	15,335	6,206
1993	17,130	6,932	15,633	6,326
1994	17,460	7,066	16,126	6,526
1995	17,750	7,183	17,735	7,177	63,179	57,316	41,203
1996	18,556	7,509	17,223	6,970	63,757	57,840	41,396
1997	18,215	7,371	17,340	7,017	61,408	55,709	47,057

TABLE 2. Area, Production and Farm Value of Commercial Fruits in Canada, by Province, 1997, Including Intercensal Revisions 1992 to 1996**TABLEAU 2. Superficie, production et valeur à la ferme des fruits commerciaux, au Canada, par province, 1997, incluant révisions intercensitaires, 1992 à 1996**

Canada	Area Planted		Area Harvested		Marketed Production		Farm Gate Value
	Superficie ensemencée		Superficie récolté		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tons	metric tonnes métriques	\$'000
Peaches - Pêches							
1992	10,720	4,338	9,950	4,027
1993	10,570	4,278	9,935	4,021
1994	10,095	4,085	9,442	3,821
1995	9,340	3,780	9,278	3,755
1996	8,860	3,586	8,208	3,322	44,215	40,112	26,030
1997	8,580	3,472	7,855	3,179	30,858	27,994	29,045
Pears - Poires							
1992	5,714	2,312
1993	5,469	2,213
1994	5,394	2,183
1995	5,274	2,134
1996	5,098	2,063	4,865	1,969	19,206	17,423	10,723
1997	4,750	1,922	4,335	1,754	17,208	15,611	9,530
Plums and Prunes - Prunes et pruneaux							
1992	2,850	1,153	2,597	1,051
1993	2,750	1,113
1994	2,645	1,070
1995	2,558	1,035	2,340	947
1996	2,429	983	2,089	845	5,758	5,224	4,423
1997	2,282	923	1,765	714	4,178	3,790	4,120
Raspberries - Framboises							
1992	10,060	4,071	8,436	3,414
1993	10,105	4,089	8,364	3,385
1994	10,070	4,075	8,419	3,407
1995	9,890	4,002	7,882	3,190
1996	9,955	4,029	8,636	3,495	16,620	15,077	30,931
1997	9,450	3,824	8,530	3,452	17,380	15,767	29,695
Strawberries - Fraises							
1992	18,070	7,313	12,824	5,190
1993	18,610	7,531	13,039	5,277
1994	19,135	7,744	13,692	5,541
1995	18,130	7,337	14,108	5,709
1996	16,902	6,840	13,269	5,370	31,495	28,572	48,417
1997	16,225	6,566	12,435	5,032	29,790	27,025	49,610

TABLE 3. Area, Production and Farm Value of Tobacco in Canada, by Type, 1995 and 1996

No.	1995		Production (green weight) (poids à l'état vert)	Average price per kilogram Prix moyen le kilogram	Total farm value Valeur totale à la ferme
	Area Superficie	Average yield kg/ha			
	hectare	metric tonnes métriques			
All types¹					
1 CANADA	27,493 r	2,762 r	75,944 r	448 r	340,149 r
2 Prince Edward Island	832
3 Nova Scotia	271
4 New Brunswick	76
5 Maritimes	1,179
6 Quebec	1,771 r	2,296 r	4,066 r	515 r	20,934 r
7 Ontario	25,723 r	2,749 r	70,700 r	452	319,215 r
Flue-cured					
8 CANADA	26,893	2,760 r	74,219 r	449 r	332,900 r
9 Prince Edward Island	832
10 Nova Scotia	271
11 New Brunswick	76
12 Maritimes	1,179
13 Quebec	1,729	2,317 r	4,005 r	518 r	20,745 r
14 Ontario	25,164	2,743	69,035	452	312,155
Dark (air-cured and fire-cured)					
15 Ontario	559 r	2,979 r	1,665 r	424	7,060 r
Cigar					
16 Quebec	35	1,592	56	305 r	172
Pipe²					
17 Quebec	6	642	4	407 r	17

¹ Components may not add to totals due to rounding.² No production was reported for pipe tobacco in Quebec between 1987 and 1984.

NOTE: All 1996 data are preliminary.

TABLEAU 3. Superficie, production et valeur à la ferme du tabac, au Canada, par catégorie, 1995 et 1996

1996					
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	N°
hectare	kg/ha	metric tonnes métriques	cents	\$'000	
Toutes catégories¹					
25,715	2,887	74,251	459	340,636	CANADA
..	Île-du-Prince-Édouard
..	Nouvelle-Écosse
..	Nouveau-Brunswick
..	Maritimes
1,769	2,347	4,152	513	21,290	Québec
23,946	2,927	70,099	456	319,346	Ontario
Jaune séché à l'air chaud					
25,151	2,891	72,720	459	334,119	CANADA
..	Île-du-Prince-Édouard
..	Nouvelle-Écosse
..	Nouveau-Brunswick
..	Maritimes
1,731	2,369	4,100	515	21,114	Québec
23,420	2,930	68,620	456	313,005	Ontario
Foncé (séché à l'air et au feu)					
526	2,810	1,479	429	6,341	Ontario
Pour cigare					
32	1,432	46	322	149	Québec
Pour pipe²					
6	1,044	6	458	27	Québec

¹ Les chiffres ayant été arrondis, les totaux ne correspondent toujours² Aucune production de tabac pour pipe était rapportée au Québec entre 1987 et 1994.

NOTA: Toutes les données pour 1996 sont préliminaires.

TABLE 4. Area, Production and Farm Value of Potatoes in Canada, by Province, 1995, 1996 and 1997

No.	Area planted		Area harvested		Yield	
	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Rendement	
	acres	hectares	acres	hectares	cwt / acre	metric tonnes métriques/ hectares
1995						
1 CANADA	358,100 r	144,800 r	356,200 r	144,200 r	237.3	26.59
2 Newfoundland	600 r	300 r	800 r	300 r	140.0 r	17.00 r
3 Prince Edward Island	106,000	43,700	108,000	43,700	265.0	29.71
4 Nova Scotia	4,700 r	1,900 r	4,700 r	1,900 r	210.0 r	23.58 r
5 New Brunswick	55,000	22,300	55,000	22,300	220.0	24.61
6 Quebec	46,000	18,600	45,200	16,300	209.2 r	23.44 r
7 Ontario	38,400	15,500	38,100	15,400	212.0	23.79
8 Manitoba	60,000	24,300	60,000	24,300	205.0	22.96
9 Saskatchewan	6,300 r	2,500 r	6,100 r	2,500 r	230.0 r	25.44 r
10 Alberta	30,000	12,100	29,500	11,900	297.7	33.48
11 British Columbia	6,900	3,600	8,800	3,600	305.0	33.61
1996						
12 CANADA	373,300 r	150,900 r	364,400 r	147,300 r	247.1 r	27.73 r
13 Newfoundland	850 r	300 r	800 r	300 r	135.0 r	16.33 r
14 Prince Edward Island	110,000 r	44,500 r	109,000 r	44,100 r	260.0 r	29.15 r
15 Nova Scotia	4,750 r	1,900 r	4,700 r	1,900 r	205.1 r	23.00 r
16 New Brunswick	54,100 r	21,900 r	53,000	21,400	270.0 r	30.33 r
17 Quebec	46,200 r	18,700 r	45,200 r	18,300 r	226.6 r	25.41 r
18 Ontario	39,900 r	16,100 r	37,000 r	15,000 r	200.0 r	22.36 r
19 Manitoba	70,100 r	28,400 r	68,500 r	27,700 r	245.0	27.46
20 Saskatchewan	6,900 r	2,800 r	6,500 r	2,600 r	230.0 r	26.08 r
21 Alberta	31,500 r	12,700 r	31,000 r	12,500 r	268.0 r	30.15 r
22 British Columbia	9,000	3,600	8,700 r	3,500 r	240.0 r	27.06 r
1997						
23 CANADA	379,400	153,400	374,700	151,500	245.1	27.50
24 Newfoundland	800	300	800	300	130.0	15.67
25 Prince Edward Island	112,000	45,300	112,000	45,300	265.0	29.72
26 Nova Scotia	4,800	1,900	4,600	1,900	190.0	20.84
27 New Brunswick	56,000	22,700	56,000	22,700	265.0	29.65
28 Quebec	46,700	18,900	46,000	18,600	230.0	25.81
29 Ontario	38,800	15,700	38,800	15,700	200.0	22.42
30 Manitoba	72,000	29,100	70,500	26,500	220.0	24.68
31 Saskatchewan	8,500	3,400	8,500	3,400	245.1	27.79
32 Alberta	31,000	12,500	30,500	12,300	290.0	32.62
33 British Columbia	8,800	3,600	7,000	2,800	225.0	25.50

TABLEAU 4. Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre, au Canada, par province, 1995, 1996 et 1997

Total Production		Sold, Consumed and seeded		Total farm value	No.
Production totale		Vendu, consommée et semée	Valeur totale à la ferme		
000's cwt quintaux	metric tonnes métriques	000's cwt quintaux	metric tonnes métriques	\$'000	
1995					
84,523 r	3,834,000 r	79,333 r	3,598,500 r	597,179 r	CANADA 1
112 r	5,100 r	104 r	4,700 r	1,754 r	Terre-Neuve 2
28,620	1,298,200	27,977 r	1,269,000 r	168,787 r	Île-du-Prince-Édouard 3
987 r	44,800 r	902 r	40,900 r	7,689 r	Nouvelle-Écosse 4
12,100	548,900	11,421 r	518,100 r	77,985 r	Nouveau-Brunswick 5
9,458 r	429,000 r	9,123 r	413,800 r	73,852 r	Québec 6
8,077	366,400	7,429 r	337,000 r	56,144 r	Ontario 7
12,300	557,900	10,470 r	474,900 r	79,100 r	Manitoba 8
1,403 r	63,600 r	1,277 r	57,900 r	19,091 r	Saskatchewan 9
8,782	398,400	8,161 r	370,200 r	74,346 r	Alberta 10
2,684	121,700	2,469 r	112,000 r	38,431 r	Colombie-Britannique 11
1996					
90,047 r	4,084,600 r	84,280	3,822,900	540,677	CANADA 12
108 r	4,900 r	99	4,500	1,654	Terre-Neuve 13
28,340 r	1,285,500 r	27,769	1,259,600	138,956	Île-du-Prince-Édouard 14
964 r	43,700 r	881	40,000	7,602	Nouvelle-Écosse 15
14,310 r	649,100 r	13,466	610,800	67,856	Nouveau-Brunswick 16
10,251 r	465,000 r	9,777	443,500	68,846	Québec 17
7,400 r	335,700 r	6,830	309,800	54,365	Ontario 18
16,783 r	761,300 r	14,674	665,600	104,431	Manitoba 19
1,495 r	67,800 r	1,305	59,200	18,618	Saskatchewan 20
8,308 r	376,900 r	7,653	347,100	57,875	Alberta 21
2,088 r	94,700 r	1,826	82,800	20,474	Colombie-Britannique 22
1997					
91,853	4,166,300	CANADA 23
104	4,700	Terre-Neuve 24
29,680	1,346,300	Île-du-Prince-Édouard 25
874	39,600	Nouvelle-Écosse 26
14,840	673,100	Nouveau-Brunswick 27
10,582	480,000	Québec 28
7,760	352,000	Ontario 29
15,510	703,500	Manitoba 30
2,083	94,500	Saskatchewan 31
8,845	401,200	Alberta 32
1,575	71,400	Colombie-Britannique 33

TABLE 5. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, 1995
TABLEAU 5. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces, 1995

No.	1995	Maritimes and Quebec		Ontario	Prairie Provinces	British Columbia
		Canada	Maritimes et Québec		Provinces des prairies	Colombie-Britannique
Area - Superficie						
1 Under cultivation - Cultivée	6,175	361	2,774	717	2,323	
2 Harvested - Récoltée	34,270	1,574	15,998	4,606	12,092	
Production						
3 Sold fresh - Vendu frais	112,329	5,484	65,878	17,511	23,456	
4 Sold to processors - Vendu aux conserveries	25,884	114	11,139	636	13,995	
5 Total Production - Production totale	138,213	5,598	77,017	18,147	37,451	
Sales - Ventes						
6 Fresh market sales - Ventes de champignons frais	169,563	7,646	99,148	26,888	35,881	
7 Sales to processors - Ventes aux conserveries	22,650	90	9,777	454	12,329	
8 Total Sales - Ventes totales	192,213	7,736	108,925	27,342	48,210	
Investment - Investissements						
9 Land - Terres	19,681	413	9,922	1,815	7,531	
10 Buildings ¹ - Bâtiments ¹	91,001	5,887	59,761	16,598	8,755	
11 Processing, packing equipment and other machinery Matériel de mise en conserve et conditionnement	42,876	2,452	27,532	7,736	5,156	
12 Total investment - Totale des investissements	153,558	8,752	97,215	26,149	21,442	
Labour - Main d'œuvre						
13 Full-time employees - Employés à plein temps ²	2,639	193	1,518	442	486	
14 Part-time employees - Employés à temps partiel	944	108	583	182	71	
15 Total labour cost - Coût totale de la main d'œuvre ²	74,804	3,783	44,591	10,343	16,087	

¹ Including heating, and cooling equipment

Y compris les appareils de chauffage et de réfrigération

² British Columbia labour costs are industry supplied totals based on 1,800,000 equivalent man hours (plus specialty mushroom growers)

Les coûts de la main d'œuvre en Colombie-Britannique sont les sommes fournies par l'industrie, basées sur 1,800 000 d'équivalents homme-heures (plus les producteurs de champignons spécialisées)

TABLEAU 6. Mushroom Grower's Survey for Canada and the Provinces, 1996**TABLEAU 6. Enquête des producteurs de champignons au Canada et les provinces 1996**

No.	Canada	1996		Ontario	Prairie Provinces	British Columbia			
		Maritimes and Quebec							
		Maritimes et Québec	Provinces des prairies						
Area - Superficie									
1 Under cultivation - Cultivée	5,726	236	2,335	832	2,323				
2 Harvested - Récoltée	34,858	1,176	16,588	5,279	11,815				
Production									
3 Sold fresh - Vendu frais	117,150	4,723	66,153	19,916	26,358				
4 Sold to processors - Vendu aux conserveries	26,835	415	9,326	988	16,106				
5 Total Production - Production totale	143,985	5,138	75,479	20,904	42,464				
Sales - Ventes									
6 Fresh market sales - Ventes de champignons frais	175,710	6,858	95,752	31,792	41,308				
7 Sales to processors - Ventes aux conserveries	22,968	311	8,568	870	13,219				
8 Total Sales - Ventes totales	198,678	7,169	104,320	32,662	54,527				
Investment - Investissements									
9 Land - Terres	12,289	373	9,120	1,443	1,353				
10 Buildings ¹ - Bâtiments ¹	92,865	4,784	62,528	22,053	3,500				
11 Processing, packing equipment and other machinery Matériel de mise en conserve et conditionnement	40,582	1,730	32,566	5,646	640				
12 Total investment - Totale des investissements	145,736	6,887	104,214	29,142	5,493				
Labour - Main d'œuvre									
13 Full-time employees - Employés à plein temps	...	70	1,564	580	...				
14 Part-time employees - Employés à temps partiel	...	90	509	179	...				
15 Total labour cost - Coût totale de la main d'œuvre	...	4,095	44,694	14,230	...				

¹ Including heating, and cooling equipment

Y compris les appareils de chauffage et de réfrigération

NOTE/NOTA: Data for 1996 are preliminary - Les Données pour 1996 sont préliminaires

APPENDIX A**List of Data Sources****Statistics Canada Surveys**

Annual Greenhouse, Sod and Nursery Survey
 Mushroom Growers Survey
 Fruit and Vegetable Survey (Planted Areas)
 Fall Survey of Fruits and Vegetables
 Harvested Area, Production and Value of Processing Vegetables
 National Potato Area & Yield Survey
 Storable Vegetable Report, Maritimes
 Storable Vegetable Report, Saskatchewan

Statistics Canada / Provincial Joint Surveys

Storable Vegetable Report, Manitoba
 Storable Vegetable Report, Québec

Provincial Government Departments

Alberta Agriculture
 B.C. Ministry of Agriculture, Fisheries & Food
 Bureau de la statistique du Québec
 Ontario Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs
 Manitoba Agriculture, Economics Branch
 New Brunswick Agriculture
 Nova Scotia Dept. of Agriculture & Marketing
 Prince Edward Island Dept. of Agriculture, Fisheries & Forestry
 Saskatchewan Department of Agriculture

Associations and Marketing Boards

B.C. Tree Fruits
 B.C. Vegetable Marketing Commission
 Canadian Mushroom Growers Association
 Co-op Lanaudière (Québec)
 Imperial Tobacco (Ontario)
 Ontario Apple Marketing Commission
 Money's Mushrooms (formerly Fraser Valley Co-operative)
 Pacific Fresh Mushroom (B.C.)
 Quebec Flue-cured Tobacco Growers Association
 Ontario Tender Fruit Producers' Marketing Board
 Ontario Vegetable Growers' Marketing Board
 Ontario Flue Cured Tobacco Marketing Board

ANNEXE A**Liste des sources de données****Enquêtes faites par Statistique Canada**

Enquête annuelle sur les serres, les pépinières et les gazonnières
 Enquête relative aux producteurs de champignons
 Enquête sur les fruits et légumes (superficie cultivée)
 Enquête de l'automne sur les fruits et légumes
 Superficie récoltée, production et valeur des légumes de conserve
 Enquête sur la superficie et le rendement des pommes de terre
 Rapport sur les légumes entreposables, Maritimes
 Rapport sur les légumes entreposables, Saskatchewan

Enquêtes conjointes Statistique Canada / Provinces

Rapport sur les légumes entreposables, Manitoba
 Rapport sur les légumes entreposables, Québec

Départements des gouvernements provinciaux

Ministère de l'Agriculture, Alberta
 Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation, C.-B.
 Bureau de la statistique du Québec
 Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et des Affaires urbaines de l'Ontario
 Ministère de l'Agriculture, Manitoba
 Ministère de l'Agriculture, Nouveau-Brunswick
 Ministère de l'Agriculture et de la Commercialisation, Nouvelle-Écosse
 Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et des Forêts, (Î.-P.-É.)
 Ministère de l'Agriculture de la Saskatchewan

Associations et agences de commercialisation

B.C. Tree Fruits
 Agence de commercialisation des légumes (C.-B.)
 Association des producteurs de champignons de Canada
 Co-op Lanaudière (Québec)
 Imperial Tobacco (Ontario)
 Commission de la commercialisation des pommes (Ontario)
 Money's Mushroom (anciennement, La Co-opérative de Fraser Valley)
 Pacific Fresh Mushroom (C.-B.)
 Association des producteurs de tabac jaune (Québec)
 Agence de commercialisation de fruits tendres (Ontario)
 Agence de commercialisation des producteurs de légumes (Ontario)
 Agence de commercialisation de tabac jaune de l'Ontario

Agriculture Statistics at work for you

Did you know that Statistics Canada's **Agriculture Division** provides many of its clients with **special services** tailor-made to meet their unique data requirements? Agriculture Division has a variety of information sources at its fingertips that can be used to provide you with **the data you need to make important decisions as an agri-business specialist.**

SPECIAL TABULATIONS

Looking for specific agriculture data to help in your day-to-day work? Agriculture Division can provide you with customized tables and reports that give you the data you require. You can pick and choose the variables from one or more of our databases and receive them in a format that **best suits your needs.**

ANALYTICAL STUDIES

Require in-depth analysis of the data that affect your industry or market? Agriculture Division's specialized team of professionals has the hands-on experience in data analysis **you want working for you.**

CUSTOM SURVEYS

Do you need information that no one has but you don't know how to get it? Agriculture Division can conduct a special survey or expand on an existing one **just for you.**

Find out for yourself what many agriculture professionals have known for years — Statistics Canada has the know-how and expertise to get the job done!

Call us toll-free at 1-800-465-1991 or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you and find out today what we can do for you!

Statistics Canada Regional Reference Centres:

Halifax
1-800-263-1136
(902) 426-5331
Fax: (902) 426-9538

Toronto
1-800-263-1136
(416) 973-6586
Fax: (416) 973-7475

Ottawa
(613) 951-8116
Fax: (613) 951-0581

Regina
1-800-263-1136
(306) 780-5405
Fax: (306) 780-5403

Winnipeg
1-800-263-1136
(204) 983-4020
Fax: (204) 983-7543

Edmonton
1-800-263-1136
(403) 495-3027
Fax: (403) 495-5318

Les statistiques agricoles à votre service

Savez-vous que la **Division de l'agriculture** de Statistique Canada fournit à un grand nombre de ses clients des **services spéciaux** qui sont adaptés à leurs besoins en matière de données? La Division puise à même une vaste gamme de renseignements pour vous fournir **les données qu'il vous faut pour prendre des décisions importantes en tant que spécialiste de l'agroalimentaire.**

TOTALISATIONS SPÉCIALES

Vous cherchez des données précises sur l'agriculture pour vous aider dans votre travail quotidien? La Division de l'agriculture peut vous fournir des tableaux et des rapports personnalisés qui renferment les données requises. Vous pouvez choisir les variables qui vous intéressent à partir de l'une ou plusieurs de nos bases de données et recevoir les totalisations sous la forme **qui répond le mieux à vos besoins.**

ÉTUDES ANALYTIQUES

Vous voulez une analyse approfondie des données qui touchent votre industrie ou votre marché? L'équipe de spécialistes de la Division de l'agriculture possède l'expérience pratique de l'analyse des données **dont vous avez besoin.**

ENQUÊTES PERSONNALISÉES

Vous voulez des renseignements inédits mais vous ne savez pas comment les obtenir? La Division de l'agriculture peut mener une enquête spéciale ou élargir la portée d'une enquête existante, **uniquement pour vous.**

Ne ratez pas l'occasion de découvrir ce que bien des professionnels du domaine de l'agriculture savent depuis des années - Statistique Canada

Appelez-nous sans frais au 1-800-465-1991 ou communiquez avec le centre de consultation de Statistique Canada qui se trouve dans votre région, et découvrez dès aujourd'hui ce que nous pouvons faire pour vous!

Centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

Calgary
1-800-263-1136
(403) 292-6717
Fax: (403) 292-4958

Vancouver
1-800-263-1136
(604) 666-3691
Fax: (604) 666-4863

Montréal
1-800-263-1136
(514) 283-5725
Fax: (514) 283-9350

Telecommunications Device for the Hearing Impaired / Appareils de télécommunications pour les malentendants
1-800-363-7629



ESAS

SESA

STATISTICS CANADA LIBRARY
STATISTIQUES CANADIENNES



1010257000

Agricultural Statistics on CD-ROM

Whether you are interested in detailed statistics on dairy farming in Ontario, off-farm income in Saskatchewan, or poultry production in Quebec, the data are all there in one easy-to-use package on the ESAS CD-ROM. ESAS, the Extraction System of Agricultural Statistics, combines software with data on a compact disc to give clients desktop access to a wide array of farm financial and physical statistics.

Whether you need the information by region, farm type or revenue class, ESAS has:

- ▶ a complete itemization of operating revenues and expenses;
- ▶ sources and levels of off-farm income for operators and farm families;
- ▶ assets, liabilities, and capital investment for farms; and
- ▶ land use and livestock inventories.

The job of administering and evaluating agricultural programs is a challenging one. ESAS simplifies the research burden of program analysis and government administrators with important data on the financial and physical status of Canadian farms. Trade in your stacks of computer printouts for one easy-to-use CD-ROM.

The ESAS CD-ROM (catalogue no. 21F0001XCB) is \$625 (plus GST/HST and applicable PST) in Canada and US \$625 outside Canada. Annual Updates are available after the initial purchase for only \$295 (plus GST/HST and applicable PST) in Canada and US \$295 outside Canada. A discount is available to all educational institutions.

To learn more about ESAS, call the Agriculture Division of Statistics Canada toll-free at 1-800-465-1991

To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-800-889-9734 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your Visa or MasterCard.

Via Internet: order@statcan.ca

ESAS is the product of a joint venture between Statistics Canada and Agriculture and Agri-Food Canada.

Statistiques agricoles sur CD-ROM

Que votre domaine d'intérêt soit l'élevage laitier en Ontario, les revenus hors ferme en Saskatchewan ou la production de volaille au Québec, toutes les données sont disponibles dans la trousse du CD-ROM SESA. Le SESA, le système d'extraction des statistiques agricoles, combine logiciel avec données sur un disque compact pour donner aux clients l'accès à un large éventail de statistiques agricoles financières et physiques.

Que vous ayez besoin d'information par région, par type d'exploitation agricole ou par catégorie de revenus, le SESA comprend :

- ▶ le bilan complet des revenus et des dépenses d'exploitation;
- ▶ les sources et le niveau des revenus hors ferme des exploitants agricoles et des familles agricoles;
- ▶ l'actif, le passif et les immobilisations;
- ▶ les estimations portant sur l'utilisation des terres et les stocks de bétail.

La gestion et l'évaluation des programmes agricoles présentent un défi. Le SESA simplifiera le travail de recherche des analystes des programmes et des gestionnaires des gouvernements en leur fournissant d'importantes données sur la situation financière et matérielle des exploitations agricoles canadiennes. Échangez vos piles d'imprimés d'ordinateur contre un CD-ROM facile à utiliser.

Le CD-ROM du SESA (n° 21F0001XCB au catalogue) coûte 625 \$ (TPS/TVA en sus et TVP s'il y a lieu) au Canada et 625 \$ US à l'extérieur du Canada. Les mises à jour annuelles coûtent seulement 295 \$ (TPS/TVA en sus et TVP s'il y a lieu) au Canada et 295 \$ US à l'extérieur du Canada une fois que vous avez acheté la trousse initiale. Tous les établissements d'enseignement peuvent profiter d'un rabais.

Pour en savoir plus sur le SESA, téléphonez sans frais à la Division de l'agriculture de Statistique Canada au 1-800-465-1991

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près indiqué dans la présente publication.

Vous pouvez aussi envoyer votre commande par télécopieur au 1-800-889-9734 ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et donner votre numéro de carte VISA ou MasterCard.

Par l'entremise d'Internet : order@statcan.ca

Le SESA est le fruit d'une collaboration entre Statistique Canada et Agriculture et Agroalimentaire Canada.

