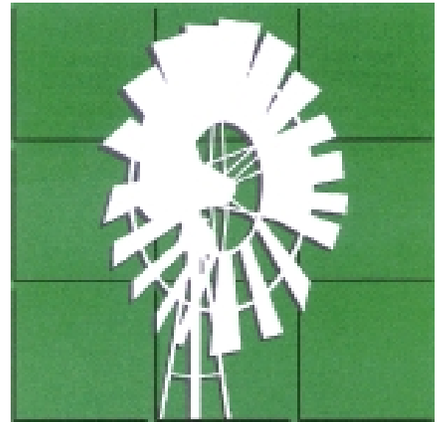




N° 23-003-X au catalogue

# Production de fruits et légumes

Février 2008



Statistique  
Canada

Statistics  
Canada

Canada

## Comment obtenir d'autres renseignements

Pour toute demande de renseignements au sujet de ce produit ou sur l'ensemble des données et des services de Statistique Canada, visiter notre site Web à [www.statcan.ca](http://www.statcan.ca). Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel à [infostats@statcan.ca](mailto:infostats@statcan.ca) ou par téléphone entre 8 h 30 et 16 h 30 du lundi au vendredi aux numéros suivants :

### Centre de contact national de Statistique Canada

Numéros sans frais (Canada et États-Unis) :

Service de renseignements	1-800-263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Télécopieur	1-877-287-4369

Appels locaux ou internationaux :

Service de renseignements	1-613-951-8116
Télécopieur	1-613-951-0581

### Programme des services de dépôt

Service de renseignements	1-800-635-7943
Télécopieur	1-800-565-7757

## Renseignements pour accéder au produit

Le produit n° 22-003-X au catalogue est disponible gratuitement sous format électronique. Pour obtenir un exemplaire, il suffit de visiter notre site Web à [www.statcan.ca](http://www.statcan.ca) et de choisir la rubrique « Publications ».

## Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui sont observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-263-1136. Les normes de service sont aussi publiées sur le site [www.statcan.ca](http://www.statcan.ca) sous « À propos de nous » > « Offrir des services aux Canadiens ».



Statistique Canada

Division de l'agriculture

Section des cultures

# Production de fruits et légumes

Février 2008

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2008

Tous droits réservés. Le contenu de la présente publication électronique peut être reproduit en tout ou en partie, et par quelque moyen que ce soit, sans autre permission de Statistique Canada, sous réserve que la reproduction soit effectuée uniquement à des fins d'étude privée, de recherche, de critique, de compte rendu ou en vue d'en préparer un résumé destiné aux journaux et/ou à des fins non commerciales. Statistique Canada doit être cité comme suit : Source (ou « Adapté de », s'il y a lieu) : Statistique Canada, année de publication, nom du produit, numéro au catalogue, volume et numéro, période de référence et page(s). Autrement, il est interdit de reproduire le contenu de la présente publication, ou de l'emmagasiner dans un système d'extraction, ou de le transmettre sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique, mécanique, photographique, pour quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable des Services d'octroi de licences, Division des services à la clientèle, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Février 2008

N° 22-003-X au catalogue, vol 76, n° 2  
ISSN 1916-5005

Périodicité : semestriel

Ottawa

This publication is available in English upon request (catalogue no. 22-003-X).

---

## 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.

## Signes conventionnels

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

- . indisponible pour toute période de référence
- .. indisponible pour une période de référence précise
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- 0 zéro absolu ou valeur arrondie à zéro
- 0<sup>s</sup> valeur arrondie à 0 (zéro) où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
- <sup>p</sup> provisoires
- <sup>r</sup> révisé
- x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*
- <sup>E</sup> à utiliser avec prudence
- F trop peu fiable pour être publié

Les personnes suivantes ont contribué à cette publication :

Serge DesRoches, Michele Lapointe, Hwan Lee, Sheba Mirza, Jake Purdy, Mardi Smith et Leah St. Michael.

Cette publication a été rédigée sous la direction de :

- **Marco Morin**, Chef,  
Section des cultures
- **Lorie Shinder**, Chef,  
Sous-section de l'horticulture

**Table des matières**

Page

<b>Enquête sur les fruits et légumes, 2007 – Faits saillants</b> .....	6-7
<b>Méthodologie et qualité des données</b> .....	7-8
<b>Facteurs de conversion</b> .....	9
<b>Autres Sources de Renseignements</b> .....	9
<b>Sources de données connexes</b> .....	9
<b>Tableaux</b>	
1. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2006.....	10
2. Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2007.....	14
3. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2006.....	18
4. Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2007.....	29

## Faits saillants

### Enquête sur les fruits et légumes, 2007

Selon les résultats de l'Enquête sur les fruits et légumes effectuée à l'automne 2007, les producteurs de fruits et légumes du Canada ont vendu pour près de 1,4 milliard de dollars de leurs produits en 2007. Ceci représente une valeur comparable aux ventes réalisées en 2006.

Le marché du frais a représenté les deux tiers des ventes de fruits et légumes. L'année dernière, les ventes de fruits aux transformateurs ont diminué de 49 millions de dollars par rapport à 2006, principalement à la suite du plus faible rendement de la production de bleuets nains (sauvages).

En 2007, les ventes totales de légumes s'élevaient à 673 millions de dollars, en baisse de 2,6 % par rapport à 2006. Cependant, elles étaient toujours supérieures de 11,0 % à la moyenne quinquennale précédente (2002 à 2006). Les ventes totales de fruits ont régressé de 3,9 % à 689 millions de dollars. Cependant, elles étaient toujours supérieures de 23,8 % à la moyenne quinquennale précédente.

La culture fruitière la plus lucrative, qui valait environ 189 millions de dollars, était les bleuets. Les tomates étaient la culture légumière la plus lucrative, avec une valeur d'environ 82 millions de dollars.

L'année dernière, les agriculteurs ont consacré quelque 114 457 hectares aux légumes tandis que la superficie productive représentait 108 506 hectares. Un peu plus de la moitié de la superficie productive en légumes était utilisée pour le marché du frais. Les légumes ayant les plus grandes superficies cultivées comprenaient le maïs sucré, les pois, les haricots, les carottes et les oignons secs.

Le maïs sucré représentait environ le quart de la superficie totale. Cependant, la superficie consacrée au maïs sucré a diminué depuis 1997.

Les agriculteurs ont cultivé environ 105 634 hectares en fruits en 2007, les bleuets représentant la moitié de cette superficie. La superficie pour les pommes, les poires, les prunes et les pruneaux a diminué en 2007, tandis que celle des bleuets et des canneberges a augmenté en 2007 par rapport à 2006. L'accroissement de la superficie en bleuets et en canneberges peut être dû en partie à l'augmentation de la demande pour ces deux fruits antioxydants par un public qui se préoccupe de sa santé.

Le fléchissement des ventes totales de fruits était attribuable à une chute de 25,7 % des rendements des bleuets nains. Les ventes de bleuets nains au marché de la transformation ont dégringolé de 32,0 %. Par ailleurs, la plus forte augmentation des ventes (+63,3 %) s'est produite sur le marché de la transformation des bleuets en corymbe.

### Les provinces : la Colombie-Britannique, l'Ontario et le Québec représentent la grande majorité des ventes de fruits

Les agriculteurs de seulement trois provinces ont réalisé 86,6 % de toutes les ventes de fruits en 2007. Ceux de la Colombie-Britannique représentaient 35,6 %, suivis par ceux de l'Ontario (31,7 %) et du Québec (19,3 %).

Les ventes de légumes étaient concentrées en Ontario (42,7 %) et au Québec (37,9 %). Ensemble, elles représentaient 80,6 % du total canadien.

Les producteurs de la Colombie-Britannique ont vendu pour quelque 245 millions de dollars de fruits en 2007, en hausse de 10,7 % par rapport à 2006. La progression était imputable à un bond de 36,0 % des ventes de bleuets en corymbe qui, quant à elles, étaient dues à un accroissement de 45,4 % de la superficie totale. Les bleuets en corymbe représentaient 37,7 % des ventes totales de fruits en Colombie-Britannique.

Pendant la même période, la superficie en pomiculture de cette province a continué de rétrécir. Depuis 2002, la perte a été supérieure à 1 800 hectares, ce qui représentait une chute de 31,0 %. La production de raisins destinés à la production du vin a reculé de 2,6 % en raison du mauvais temps.

En Ontario, les agriculteurs ont vendu pour 219 millions de dollars de fruits l'année dernière, une situation qui était comparable à celle qui prévalait en 2006. Le total était bien supérieur à la moyenne quinquennale précédente de 172 millions de dollars. L'augmentation était due à une progression de 20,6 % des ventes de pommes.

Les agriculteurs de l'Ontario ont également vendu pour 287 millions de dollars de légumes en 2007, en baisse par rapport aux 293 millions de dollars de 2006. Cependant, le chiffre de 2007 est demeuré supérieur à la moyenne quinquennale précédente de 263 millions de dollars. Les tomates représentaient le quart (25,7 %) de toutes les ventes de légumes, soit la proportion la plus forte, suivies par le maïs sucré (8,9 %).

Au Québec, les agriculteurs ont enregistré des ventes de fruits totales estimées à 133 millions de dollars, soit 29,0 % de moins qu'en 2006. Les gelées hivernales et printanières ont contribué à faire baisser le rendement, ce qui s'est traduit par une baisse de 51,7 % de la production de bleuets nains au Québec. En 2007, les bleuets nains ont glissé à la deuxième place pour ce qui est des ventes, après les pommes. Les ventes de pommes sont demeurées pour ainsi dire identiques, à 34,5 millions de dollars.

Les agriculteurs du Québec ont déclaré des ventes de légumes de 255 millions de dollars en 2007, en baisse par rapport aux 257 millions de dollars de 2006. Les principales cultures sur le plan des ventes étaient la laitue, les carottes, les oignons secs, le maïs sucré et le chou.

### Révisions intercensitaires

Les données du Recensement de l'agriculture de 2006 ont été diffusées le 16 mai 2007. Par conséquent, les estimations de la superficie et de la production de fruits et légumes qui sont parues dans la publication *Production de fruits et de légumes* seront révisées, au besoin, afin de les harmoniser avec celles du recensement. Les révisions seront annoncées dans le numéro de juin 2008 de la publication.

## Methodologie 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 2006 ont été révisées. Le présent bulletin contient les renseignements les plus récents, au moment de l'impression, sur la production de certains fruits et légumes au Canada. Ces données sont préparées en consultation avec des représentants des ministères fédéral et provinciaux de l'agriculture et du Bureau de la statistique du Québec. Les données pour l'année courante sont préliminaires et seront révisées dans les prochaines publications et sur CANSIM.

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

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

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

### Méthodologie l'enquête

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

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

### Base de sondage

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

Il a été tenu compte de cette exclusion dans le processus d'estimation. Le nombre de fermes de culture de fruits et de fermes maraîchères connues s'élève à 14 500. 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.

### Tirage de l'échantillon

Pour l'Enquête de l'automne des fruits et légumes, un sous-échantillon d'environ de 9 626 fermes a été sélectionné à partir de celles ayant déclaré des superficies en fruits et légumes pendant l'enquête du printemps des fruits et légumes. Pour réduire le fardeau de réponse, les petites fermes ayant une superficie de deux acres ou moins en légumes ont été exclues de l'échantillon. Il a été tenu compte de cette exclusion dans le processus d'estimation. Le nombre de fermes de culture de fruits et de fermes maraîchères connues s'élève à 11 413. Pour établir l'échantillon, la base de sondage a d'abord été stratifiée par province, et à l'intérieur de chaque province, par superficie de terrain. Les fermes ont été regroupées de façon homogène par rapport à différentes superficies en fruits et légumes selon les provinces.

### Collecte des données

L'Enquête de l'automne des fruits et légumes recueille l'information par téléphone. Statistique Canada a mené l'enquête en novembre et en décembre 2007 au moyen d'interviews téléphoniques assistées par ordinateur (ITAO).

### Taux de réponse

Des données ont été fournies par 92, 8% de l'échantillon. 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 présument qu'elles sont réparties de façon aléatoire dans l'échantillon.

### Vérification et imputation

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

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

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

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

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

### Estimation

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

### Qualité des données

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

Pour des enquêtes répétées, 95 fois sur 100, la différence relative entre une estimation de l'échantillon et ce que l'on aurait dû obtenir à partir d'un dénombrement de l'ensemble des exploitations agricoles, eu égard à l'estimation de l'échantillon, représente moins de deux fois le coefficient de variation. Pour l'enquête de 2007 les CV pour l'ensemble du Canada varient de 1,1 % à 24,5 %. Nous avons obtenu, pour les provinces, des CV de l'ordre de 10 %. Les variables moins couramment déclarées sont associées à des CV plus élevés, mais toujours acceptables, en général inférieurs à 20 %. Les valeurs des coefficients de variation pour les données publiées sont communiquées sur demande et ne figurent pas dans la présente publication, faute d'espace.

### Politique de révision

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

### Facteurs de conversion

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

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

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

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

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

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

### Autres Sources de Renseignements

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

La Direction de l'horticulture fournit des estimations de la superficie, de la production et de la valeur des fruits et des légumes 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>>.

Institut de la statistique du Québec

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

Serres

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

### Sources de données connexes

- Recettes monétaires agricoles. Annuelle. N° 21-011-X au catalogue.
- Les industries des cultures de serre, des gazonnières et des pépinières. Annuelle. N° 22-202-XIB au catalogue.
- Production canadienne de pommes de terre. Saisonnier. N° 22-008-X au catalogue.
- Statistiques sur les aliments au Canada, N° 23F001XBB, un produit sur CD-ROM.

**Tableau 1 Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2006**

	Superficie totale <sup>1</sup>		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	\$'000
<b>Terre-Neuve et Labrador</b>							
Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Bleuets <sup>2</sup>	1 470 <sup>r</sup>	595 <sup>r</sup>	390 <sup>r</sup>	158 <sup>r</sup>	135 <sup>r</sup>	122 <sup>r</sup>	x
Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Fraises	160 <sup>r</sup>	65 <sup>r</sup>	125 <sup>r</sup>	51 <sup>r</sup>	145 <sup>r</sup>	132 <sup>r</sup>	625 <sup>r</sup>
Framboises	35	14	25	10	13	11	60
Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Poires	0	0	0	0	0	0	0
Pommes	x	x	x	x	x	x	x
Prunes et pruneaux	x	x	x	x	x	x	x
Raisins <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Île-du-Prince-Édouard</b>							
Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Bleuets <sup>2</sup>	9 500 <sup>r</sup>	3 845 <sup>r</sup>	4 200 <sup>r</sup>	1 700 <sup>r</sup>	4 200 <sup>r</sup>	3 810 <sup>r</sup>	6 500 <sup>r</sup>
Canneberges	75	30	55	22	255	231	235
Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Fraises	270 <sup>r</sup>	109 <sup>r</sup>	225 <sup>r</sup>	91 <sup>r</sup>	513 <sup>r</sup>	465 <sup>r</sup>	1 215 <sup>r</sup>
Framboises	35	14	30	12	23	20	95
Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Poires	10 <sup>r</sup>	4 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>
Pommes	120 <sup>r</sup>	49 <sup>r</sup>	90 <sup>r</sup>	36 <sup>r</sup>	225	204	190
Prunes et pruneaux	5	2	5	2	5	5	10
Raisins <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Nouvelle-Écosse</b>							
Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Bleuets <sup>2</sup>	38 300 <sup>r</sup>	15 499 <sup>r</sup>	17 480	7 074	15 598 <sup>r</sup>	14 150 <sup>r</sup>	33 235 <sup>r</sup>
Canneberges	180 <sup>r</sup>	73 <sup>r</sup>	140	57	465	422	660
Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cerises, douces	15	6	15	6	x	x	x
Fraises	800 <sup>r</sup>	324 <sup>r</sup>	600	243	1 863	1 690	4 400
Framboises	145 <sup>r</sup>	59 <sup>r</sup>	110 <sup>r</sup>	45 <sup>r</sup>	110 <sup>r</sup>	100 <sup>r</sup>	750 <sup>Er</sup>
Pêches	40	16	35	14	103	93	105
Poires	x	x	x	x	x	x	x
Pommes	6 000	2 428	5 600	2 266	43 000	39 009	10 500
Prunes et pruneaux	60	24	60	24	100	91	90
Raisins <sup>3</sup>	400 <sup>r</sup>	162 <sup>r</sup>	320 <sup>r</sup>	129 <sup>r</sup>	875 <sup>r</sup>	794 <sup>r</sup>	1 025 <sup>r</sup>

Voir les renvois à la fin du tableau.

**Tableau 1 Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2006 - suite**

	Superficie totale <sup>1</sup>		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	\$'000
<b>Nouveau-Brunswick</b>							
Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Bleuets <sup>2</sup>	22 015	8 909	11 960	4 840	10 105 <sup>r</sup>	9 167 <sup>r</sup>	16 920 <sup>r</sup>
Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Fraises	465 <sup>r</sup>	188 <sup>r</sup>	360 <sup>r</sup>	146 <sup>r</sup>	800 <sup>r</sup>	726 <sup>r</sup>	1 990 <sup>r</sup>
Framboises	165 <sup>r</sup>	67 <sup>r</sup>	120 <sup>r</sup>	49 <sup>r</sup>	90 <sup>r</sup>	82 <sup>r</sup>	350 <sup>r</sup>
Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Poires	x	x	x	x	x	x	x
Pommes	800 <sup>r</sup>	324 <sup>r</sup>	695 <sup>r</sup>	281 <sup>r</sup>	4 475 <sup>r</sup>	4 060 <sup>r</sup>	1 535 <sup>r</sup>
Prunes et pruneaux	x	x	x	x	x	x	x
Raisins <sup>3</sup>	55 <sup>r</sup>	22 <sup>r</sup>	35 <sup>r</sup>	14 <sup>r</sup>	5	5	x
<b>Québec</b>							
Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Bleuets <sup>2</sup>	40 580	16 422	23 600	9 551	33 773 <sup>r</sup>	30 638 <sup>r</sup>	76 275 <sup>r</sup>
Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cerises, douces	5	2	5	2	3	2	5 <sup>r</sup>
Fraises	4 800 <sup>r</sup>	1 942 <sup>r</sup>	3 850 <sup>r</sup>	1 558 <sup>r</sup>	13 325 <sup>r</sup>	12 088 <sup>r</sup>	28 215 <sup>r</sup>
Framboises	1 900 <sup>r</sup>	769 <sup>r</sup>	1 150 <sup>r</sup>	465 <sup>r</sup>	1 125 <sup>r</sup>	1 021 <sup>r</sup>	4 180 <sup>r</sup>
Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Poires	100 <sup>r</sup>	40 <sup>r</sup>	75 <sup>r</sup>	30 <sup>r</sup>	225 <sup>r</sup>	204 <sup>r</sup>	250 <sup>r</sup>
Pommes	16 000 <sup>r</sup>	6 475 <sup>r</sup>	12 500 <sup>r</sup>	5 059 <sup>r</sup>	96 700 <sup>r</sup>	87 725 <sup>r</sup>	34 650 <sup>r</sup>
Prunes et pruneaux	65	26	40	16	90	82	100
Raisins <sup>3</sup>	1 020 <sup>r</sup>	413 <sup>r</sup>	465	188	908	823	525 <sup>r</sup>
<b>Ontario</b>							
Abricots	140 <sup>r</sup>	57 <sup>r</sup>	90 <sup>r</sup>	36 <sup>r</sup>	205 <sup>r</sup>	186 <sup>r</sup>	270 <sup>r</sup>
Bleuets <sup>2</sup>	720 <sup>r</sup>	291 <sup>r</sup>	620 <sup>r</sup>	251 <sup>r</sup>	1 160 <sup>r</sup>	1 052 <sup>r</sup>	4 680 <sup>r</sup>
Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Cerises, aigres	2 560	1 036	2 055	832	3 220 <sup>r</sup>	2 921 <sup>r</sup>	1 520 <sup>r</sup>
Cerises, douces	920	372	800	324	1 675	1 520	3 870
Fraises	4 200 <sup>r</sup>	1 700 <sup>r</sup>	3 590 <sup>r</sup>	1 453 <sup>r</sup>	8 250 <sup>r</sup>	7 484 <sup>r</sup>	22 100 <sup>r</sup>
Framboises	930	376	770	312	660	599	3 230
Pêches	7 600 <sup>r</sup>	3 076 <sup>r</sup>	6 000 <sup>r</sup>	2 428 <sup>r</sup>	28 600 <sup>r</sup>	25 945 <sup>r</sup>	31 100 <sup>r</sup>
Poires	2 500 <sup>r</sup>	1 012 <sup>r</sup>	2 050 <sup>r</sup>	830 <sup>r</sup>	9 550 <sup>r</sup>	8 664 <sup>r</sup>	7 065 <sup>r</sup>
Pommes	20 000 <sup>r</sup>	8 094 <sup>r</sup>	18 000 <sup>r</sup>	7 284 <sup>r</sup>	170 500 <sup>r</sup>	154 675 <sup>r</sup>	62 200 <sup>r</sup>
Prunes et pruneaux	950	384	850	344	2 500	2 268	3 900
Raisins <sup>3</sup>	20 000 <sup>r</sup>	8 094 <sup>r</sup>	17 340	7 017	74 760 <sup>r</sup>	67 821 <sup>r</sup>	74 230 <sup>r</sup>

Voir les renvois à la fin du tableau.

**Tableau 1 Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2006 - suite**

	Superficie totale <sup>1</sup>		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	\$'000
<b>Manitoba</b>							
Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Bleuets <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0
Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Fraises	400	162	300	121	500	454	1 300
Framboises	x	x	x	x	x	x	x
Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Poires	0	0	0	0	0	0	0
Pommes	x	x	x	x	38	34	25
Prunes et pruneaux	0	0	0	0	0	0	0
Raisins <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Saskatchewan</b>							
Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Bleuets <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0
Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Cerises, aigres	70	28	45	18	15	14	40
Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Fraises	200 <sup>E</sup>	81 <sup>E</sup>	135 <sup>E</sup>	55 <sup>E</sup>	163	147	500
Framboises	x	x	x	x	x	x	x
Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Poires	0	0	0	0	0	0	0
Pommes	85	34	50	20	15	14	20 <sup>E</sup>
Prunes et pruneaux	0	0	0	0	0	0	0
Raisins <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Alberta</b>							
Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Bleuets <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0
Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Cerises, aigres	15 <sup>E</sup>	6 <sup>E</sup>	10 <sup>E</sup>	4 <sup>E</sup>	x	x	5
Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Fraises	350	142	165	67	230	209	910
Framboises	230 <sup>r</sup>	93 <sup>r</sup>	150	61	60	54	250
Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Poires	0	0	0	0	0	0	0
Pommes	x	x	x	x	20 <sup>r</sup>	18 <sup>r</sup>	10 <sup>r</sup>
Prunes et pruneaux	0	0	0	0	0	0	0
Raisins <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0

Voir les renvois à la fin du tableau.

**Tableau 1 Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2006 - fin**

	Superficie totale <sup>1</sup>		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	\$'000
<b>Colombie-Britannique</b>							
Abricots	275	111	225	91	705	640	650
Bleuets <sup>2</sup>	11 000	4 452	8 150	3 298	26 000	23 587	68 000
Canneberges	4 200	1 700	3 840	1 554	39 600 <sup>r</sup>	35 924 <sup>r</sup>	32 300 <sup>r</sup>
Cerises, aigres	125	51	125	51	x	x	330 <sup>E</sup>
Cerises, douces	3 100 <sup>r</sup>	1 255 <sup>r</sup>	2 600 <sup>r</sup>	1 052 <sup>r</sup>	8 100	7 348	21 425
Fraises	1 000	405	780	316	1 750	1 588	4 280
Framboises	4 480 <sup>r</sup>	1 813 <sup>r</sup>	4 480 <sup>r</sup>	1 813 <sup>r</sup>	11 575 <sup>r</sup>	10 501 <sup>r</sup>	14 230 <sup>r</sup>
Pêches	1 350 <sup>r</sup>	546 <sup>r</sup>	1 335 <sup>r</sup>	540 <sup>r</sup>	6 625 <sup>r</sup>	6 010 <sup>r</sup>	5 170 <sup>r</sup>
Poires	600	243	560	227	4 725	4 286	2 800
Pommes	10 800 <sup>r</sup>	4 371 <sup>r</sup>	8 700	3 521	100 000	90 718	38 500
Prunes et pruneaux	400 <sup>r</sup>	162 <sup>r</sup>	370 <sup>r</sup>	150 <sup>r</sup>	1 350 <sup>r</sup>	1 225 <sup>r</sup>	1 145 <sup>r</sup>
Raisins <sup>3</sup>	7 340	2 970	6 325	2 560	18 313 <sup>r</sup>	16 613 <sup>r</sup>	30 500 <sup>r</sup>
<b>Canada</b>							
Abricots	415 <sup>r</sup>	168 <sup>r</sup>	315 <sup>r</sup>	127 <sup>r</sup>	910 <sup>r</sup>	826 <sup>r</sup>	920 <sup>r</sup>
Bleuets <sup>2</sup>	123 585 <sup>r</sup>	50 013 <sup>r</sup>	66 400 <sup>r</sup>	26 871 <sup>r</sup>	90 970 <sup>r</sup>	82 527 <sup>r</sup>	205 760 <sup>r</sup>
Canneberges	9 380 <sup>r</sup>	3 796 <sup>r</sup>	8 180 <sup>r</sup>	3 310 <sup>r</sup>	84 973 <sup>r</sup>	77 086 <sup>r</sup>	80 170 <sup>r</sup>
Cerises, aigres	2 770	1 121	2 235	904	x	x	x
Cerises, douces	4 040 <sup>r</sup>	1 635 <sup>r</sup>	3 420 <sup>r</sup>	1 384 <sup>r</sup>	x	x	x
Fraises	12 645 <sup>r</sup>	5 117 <sup>r</sup>	10 130 <sup>r</sup>	4 099 <sup>r</sup>	27 538 <sup>r</sup>	24 982 <sup>r</sup>	65 535 <sup>r</sup>
Framboises	8 140 <sup>r</sup>	3 294 <sup>r</sup>	6 990 <sup>r</sup>	2 829 <sup>r</sup>	13 715 <sup>r</sup>	12 442 <sup>r</sup>	23 360 <sup>r</sup>
Pêches	8 990 <sup>r</sup>	3 638 <sup>r</sup>	7 370 <sup>r</sup>	2 983 <sup>r</sup>	35 328 <sup>r</sup>	32 049 <sup>r</sup>	36 375 <sup>r</sup>
Poires	3 445 <sup>r</sup>	1 394 <sup>r</sup>	2 900 <sup>r</sup>	1 174 <sup>r</sup>	14 928 <sup>r</sup>	13 542 <sup>r</sup>	10 320 <sup>r</sup>
Pommes	53 900 <sup>r</sup>	21 813 <sup>r</sup>	45 680 <sup>r</sup>	18 486 <sup>r</sup>	414 975 <sup>r</sup>	376 459 <sup>r</sup>	147 635 <sup>r</sup>
Prunes et pruneaux	1 490 <sup>r</sup>	603 <sup>r</sup>	1 335 <sup>r</sup>	540 <sup>r</sup>	4 049 <sup>r</sup>	3 673 <sup>r</sup>	5 253 <sup>r</sup>
Raisins <sup>3</sup>	28 815 <sup>r</sup>	11 661 <sup>r</sup>	24 485 <sup>r</sup>	9 909 <sup>r</sup>	94 860 <sup>r</sup>	86 055 <sup>r</sup>	106 320 <sup>r</sup>

1 La superficie totale inclut la superficie en production et celle non en production.

2 Incluant les bleuets en corymbe et les bleuets nains.

3 Incluant les raisins de table et les raisins pour la production du vin.

**Tableau 2 Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2007**

	Superficie totale <sup>1</sup>		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	\$'000
<b>Terre-Neuve et Labrador</b>							
Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Bleuets <sup>2</sup>	x	x	x	x	x	x	x
Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Fraises	150	61	120	49	173	156	745
Framboises	20	8	20	8	10	9	90
Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Poires	0	0	0	0	0	0	0
Pommes	x	x	x	x	x	x	x
Prunes et pruneaux	x	x	x	x	x	x	x
Raisins <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Île-du-Prince-Édouard</b>							
Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Bleuets <sup>2</sup>	x	x	x	x	x	x	x
Canneberges	75	30	60	24	160	145	460
Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Fraises	250	101	200	81	450	408	1 300
Framboises	25	10	20	8	15	14	60
Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Poires	x	x	x	x	x	x	x
Pommes	x	x	x	x	x	x	x
Prunes et pruneaux	5	2	5	2	3	2	5
Raisins <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Nouvelle-Écosse</b>							
Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Bleuets <sup>2</sup>	37 200	15 054	18 150	7 345	13 425	12 179	28 550
Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cerises, douces	20	8	20	8	13	11	65
Fraises	700	283	390	158	1 300	1 179	3 700
Framboises	140	57	100	40	60	54	410
Pêches	40	16	30	12	53	48	60
Poires	x	x	x	x	x	x	x
Pommes	6 100	2 469	5 500	2 226	45 250	41 050	11 800
Prunes et pruneaux	35	14	35	14	33	29	35
Raisins <sup>3</sup>	x	x	x	x	x	x	x

Voir les renvois à la fin du tableau.

**Tableau 2 Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2007 - suite**

	Superficie totale <sup>1</sup>		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	\$'000
<b>Nouveau-Brunswick</b>							
Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Bleuets <sup>2</sup>	22 010	8 907	10 910	4 415	13 005	11 798	20 725
Canneberges	550	223	350	142	1 900	1 724	2 380
Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Fraises	450	182	370	150	900	816	2 340
Framboises	165	67	120	49	95	86	375
Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Poires	x	x	x	x	x	x	x
Pommes	750	304	570	231	3 955	3 588	1 665
Prunes et pruneaux	x	x	x	x	x	x	x
Raisins <sup>3</sup>	x	x	x	x	x	x	x
<b>Québec</b>							
Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Bleuets <sup>2</sup>	38 720	15 669	20 220	8 183	16 430	14 905	34 000
Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Fraises	4 600	1 862	3 850	1 558	13 125	11 907	25 200
Framboises	1 800	728	1 150	465	1 175	1 066	4 345
Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Poires	100	40	80	32	225	204	250
Pommes	15 500	6 273	12 300	4 978	110 000	99 790	34 500
Prunes et pruneaux	30	12	25	10	10	9	15
Raisins <sup>3</sup>	1 010	409	520	210	558	506	825
<b>Ontario</b>							
Abricots	140	57	90	36	200	181	260
Bleuets <sup>2</sup>	760	308	630	255	1 145	1 039	4 670
Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Cerises, aigres	2 500	1 012	2 015	815	3 268	2 964	1 530
Cerises, douces	900	364	700	283	1 533	1 390	3 650
Fraises	4 200	1 700	3 475	1 406	7 850	7 121	20 450
Framboises	800	324	735	297	558	506	3 290
Pêches	7 600	3 076	6 000	2 428	30 000	27 216	33 500
Poires	2 400	971	2 050	830	9 500	8 618	7 000
Pommes	19 000	7 689	17 000	6 880	202 500	183 705	75 000
Prunes et pruneaux	900	364	800	324	2 250	2 041	3 600
Raisins <sup>3</sup>	19 500	7 891	16 460	6 661	61 320	55 629	60 745

Voir les renvois à la fin du tableau.

**Tableau 2 Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2007 - suite**

	Superficie totale <sup>1</sup>		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	\$'000
<b>Manitoba</b>							
Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Bleuets <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0
Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Fraises	400	162	225	91	500	454	1 200
Framboises	130	53	80	32	38	34	175
Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Poires	0	0	0	0	0	0	0
Pommes	x	x	x	x	x	x	x
Prunes et pruneaux	0	0	0	0	0	0	0
Raisins <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Saskatchewan</b>							
Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Bleuets <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0
Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Cerises, aigres	65	26	30	12	10	9	20
Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Fraises	200 <sup>E</sup>	81 <sup>E</sup>	115 <sup>E</sup>	47 <sup>E</sup>	100 <sup>E</sup>	91 <sup>E</sup>	450 <sup>E</sup>
Framboises	70	28	45	18	15	14	60
Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Poires	0	0	0	0	0	0	0
Pommes	80	32	45	18	10	9	20
Prunes et pruneaux	0	0	0	0	0	0	0
Raisins <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0
<b>Alberta</b>							
Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Bleuets <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0
Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Cerises, aigres	10	4	10	4	3	2	5
Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Fraises	350	142	250	101	275	249	1 000
Framboises	200	81	100	40	55	50	200
Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Poires	0	0	0	0	0	0	0
Pommes	x	x	x	x	x	x	x
Prunes et pruneaux	0	0	0	0	0	0	0
Raisins <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0

Voir les renvois à la fin du tableau.

**Tableau 2 Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits, au Canada, par province, 2007 - fin**

	Superficie totale <sup>1</sup>		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	\$'000
<b>Colombie-Britannique</b>							
Abricots	250	101	195	79	780	708	775
Bleuets <sup>2</sup>	16 000	6 475	9 600	3 885	36 890	33 466	92 450
Canneberges	4 100	1 659	3 545	1 435	37 925	34 405	30 520
Cerises, aigres	120	49	65	26	263	238	225
Cerises, douces	3 000	1 214	2 215	896	8 138	7 382	26 175
Fraises	890	360	630	255	1 675	1 520	4 200
Framboises	4 400	1 781	4 330	1 752	10 675	9 684	12 800
Pêches	1 350	546	1 320	534	7 063	6 407	5 180
Poires	500	202	495	200	4 630	4 200	2 760
Pommes	10 000	4 047	8 200	3 318	84 500	76 657	40 400
Prunes et pruneaux	350	142	330	134	1 060	962	930
Raisins <sup>3</sup>	7 465	3 021	6 380	2 582	16 408	14 885	26 910
<b>Canada</b>							
Abricots	390	158	285	115	980	889	1 035
Bleuets <sup>2</sup>	125 640	50 845	64 260	26 005	85 320	77 401	189 130
Canneberges	9 495	3 842	8 110	3 282	73 153	66 363	69 270
Cerises, aigres	2 695	1 091	2 120	858	3 543	3 214	1 780
Cerises, douces	3 920	1 586	2 935	1 188	9 683	8 784	29 890
Fraises	12 190	4 933	9 625	3 895	26 348	23 902	60 585
Framboises	7 750	3 136	6 700	2 711	12 695	11 517	21 805
Pêches	8 990	3 638	7 350	2 974	37 115	33 670	38 740
Poires	3 245	1 313	2 835	1 147	14 750	13 381	10 240
Pommes	51 625	20 892	43 750	17 705	446 535	405 089	163 665
Prunes et pruneaux	1 330	538	1 205	488	3 368	3 055	4 600
Raisins <sup>3</sup>	28 430	11 505	23 745	9 609	79 170	71 822	89 740

1 La superficie totale inclut la superficie en production et celle non en production.

2 Incluant les bleuets en corymbe et les bleuets nains.

3 Incluant les raisins de table et les raisins pour la production du vin.

**Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2006**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	\$'000
<b>Terre-Neuve et Labrador</b>									
Asperges	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bettraves	70 <sup>r</sup>	28 <sup>r</sup>	65 <sup>r</sup>	26 <sup>r</sup>	250 <sup>r</sup>	227 <sup>r</sup>	250 <sup>r</sup>	227 <sup>r</sup>	290 <sup>r</sup>
Brocoli	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Carottes <sup>2</sup>	220 <sup>r</sup>	89 <sup>r</sup>	200 <sup>r</sup>	81 <sup>r</sup>	1 943 <sup>r</sup>	1 762 <sup>r</sup>	1 748 <sup>r</sup>	1 585 <sup>r</sup>	930 <sup>r</sup>
Céleri	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	3 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>
Choux de bruxelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Choux <sup>1</sup>	190 <sup>r</sup>	77 <sup>r</sup>	185 <sup>r</sup>	75 <sup>r</sup>	2 160 <sup>r</sup>	1 960 <sup>r</sup>	1 945 <sup>r</sup>	1 764 <sup>r</sup>	1 165 <sup>r</sup>
Choux-fleurs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Citrouilles	30 <sup>r</sup>	12 <sup>r</sup>	30 <sup>r</sup>	12 <sup>r</sup>	210 <sup>r</sup>	191 <sup>r</sup>	210 <sup>r</sup>	191 <sup>r</sup>	110 <sup>r</sup>
Concombres	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Courges et zucchini	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Échalotes	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Épinards	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Haricots, verts ou jaunes	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	2	2	2	2	6
Laitue <sup>3</sup>	25 <sup>r</sup>	10 <sup>r</sup>	25 <sup>r</sup>	10 <sup>r</sup>	45 <sup>r</sup>	41 <sup>r</sup>	45 <sup>r</sup>	41 <sup>r</sup>	70 <sup>r</sup>
Maïs sucré	35 <sup>r</sup>	14 <sup>r</sup>	35 <sup>r</sup>	14 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>	18 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>	18 <sup>r</sup>	25 <sup>r</sup>
Oignons secs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Panais	10	4	10	4	28 <sup>E</sup>	25 <sup>E</sup>	28 <sup>E</sup>	25 <sup>E</sup>	55 <sup>E</sup>
Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pois verts	5	2	5	2	3	2	3	2	10
Poivrons	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas et navets	340 <sup>r</sup>	138 <sup>r</sup>	340 <sup>r</sup>	138 <sup>r</sup>	2 655 <sup>r</sup>	2 409 <sup>r</sup>	2 155 <sup>r</sup>	1 955 <sup>r</sup>	1 690 <sup>r</sup>
Tomates	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	2 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	5 <sup>r</sup>	10 <sup>r</sup>
<b>Légumes de serre</b>									
Tomates de serre	x	x	x	x	x	x	x	x	x
					<b>'000 douzaines</b>		<b>'000 douzaines</b>		<b>\$'000</b>
Concombres de serre <sup>4</sup>	0	0	0	0	0 <sup>s</sup>		0 <sup>s</sup>		2

Voir les renvois à la fin du tableau.

**Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2006 - suite**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	\$'000
<b>Île-du-Prince-Édouard</b>									
Asperges	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Bettraves	25	10	25	10	x	x	x	x	x
Brocoli	140 <sup>r</sup>	57 <sup>r</sup>	80 <sup>r</sup>	32 <sup>r</sup>	258 <sup>r</sup>	234 <sup>r</sup>	258 <sup>r</sup>	234 <sup>r</sup>	280 <sup>r</sup>
Carottes <sup>2</sup>	900 <sup>r</sup>	364 <sup>r</sup>	900 <sup>r</sup>	364 <sup>r</sup>	13 000 <sup>r</sup>	11 793 <sup>r</sup>	13 000 <sup>r</sup>	11 793 <sup>r</sup>	3 600
Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Choux de bruxelles	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Choux <sup>1</sup>	200 <sup>r</sup>	81 <sup>r</sup>	160 <sup>r</sup>	65 <sup>r</sup>	2 400 <sup>r</sup>	2 177 <sup>r</sup>	2 400 <sup>r</sup>	2 177 <sup>r</sup>	850 <sup>r</sup>
Choux-fleurs	320 <sup>r</sup>	129 <sup>r</sup>	300 <sup>r</sup>	121 <sup>r</sup>	2 260 <sup>r</sup>	2 050 <sup>r</sup>	2 260 <sup>r</sup>	2 050 <sup>r</sup>	1 025 <sup>r</sup>
Citrouilles	100 <sup>r</sup>	40 <sup>r</sup>	100 <sup>r</sup>	40 <sup>r</sup>	300	272	300	272	145 <sup>r</sup>
Concombres	10	4	10	4	43	39	43	39	20 <sup>r</sup>
Courges et zucchini	5	2	5	2	5	5	5	5	10
Échalotes	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Épinards	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Haricots, verts ou jaunes	30	12	30	12	40	36	40	36	135
Laitue <sup>3</sup>	40	16	40	16	175	159	175	159	165
Maïs sucré	85 <sup>r</sup>	34 <sup>r</sup>	70	28	188	170	188	170	145
Oignons secs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Panais	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pois verts	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poivrons	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas et navets	550 <sup>r</sup>	223 <sup>r</sup>	490	198	5 950	5 398	4 950	4 491	1 100 <sup>r</sup>
Tomates	5 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	5 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	x	x	x	x	14 <sup>E</sup>
<b>Légumes de serre</b>									
Tomates	x	x	x	x	x	x	x	x	x
					<b>'000 douzaines</b>	<b>'000 douzaines</b>	<b>'000</b>		
Concombres <sup>4</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Voir les renvois à la fin du tableau.

**Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2006 - suite**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	\$'000
<b>Nouvelle-Écosse</b>									
Asperges	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Bettraves	50 <sup>Er</sup>	20 <sup>Er</sup>	30 <sup>E</sup>	12 <sup>E</sup>	125 <sup>E</sup>	113 <sup>E</sup>	x	x	x
Brocoli	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Carottes <sup>2</sup>	2 320 <sup>r</sup>	939 <sup>r</sup>	2 130 <sup>r</sup>	862 <sup>r</sup>	x	x	x	x	6 850 <sup>r</sup>
Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Choux de bruxelles	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Choux <sup>1</sup>	245 <sup>r</sup>	99 <sup>r</sup>	245 <sup>r</sup>	99 <sup>r</sup>	2 200 <sup>r</sup>	1 996 <sup>r</sup>	2 200 <sup>r</sup>	1 996 <sup>r</sup>	775 <sup>r</sup>
Choux-fleurs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Citrouilles	270 <sup>r</sup>	109 <sup>r</sup>	270 <sup>r</sup>	109 <sup>r</sup>	1 325 <sup>r</sup>	1 202 <sup>r</sup>	1 325 <sup>r</sup>	1 202 <sup>r</sup>	330 <sup>r</sup>
Concombres	85 <sup>r</sup>	34 <sup>r</sup>	80 <sup>r</sup>	32 <sup>r</sup>	238 <sup>r</sup>	215 <sup>r</sup>	238 <sup>r</sup>	215 <sup>r</sup>	205 <sup>r</sup>
Courges et zuchinis	240 <sup>r</sup>	97 <sup>r</sup>	210 <sup>r</sup>	85 <sup>r</sup>	265 <sup>r</sup>	240 <sup>r</sup>	255 <sup>r</sup>	231 <sup>r</sup>	180 <sup>r</sup>
Échalotes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Épinards	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Haricots, verts ou jaunes	160	65	130	53	168	152	168	152	415
Laitue <sup>3</sup>	220 <sup>r</sup>	89 <sup>r</sup>	220 <sup>r</sup>	89 <sup>r</sup>	543 <sup>r</sup>	492 <sup>r</sup>	543 <sup>r</sup>	492 <sup>r</sup>	640 <sup>r</sup>
Maïs sucré	580	235	565	229	1 500	1 361	1 500	1 361	645
Oignons secs	540 <sup>r</sup>	219 <sup>r</sup>	540 <sup>r</sup>	219 <sup>r</sup>	10 500 <sup>r</sup>	9 525 <sup>r</sup>	10 500 <sup>r</sup>	9 525 <sup>r</sup>	3 270 <sup>r</sup>
Panais	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Poireaux	10 <sup>E</sup>	4 <sup>E</sup>	10 <sup>E</sup>	4 <sup>E</sup>	x	x	x	x	x
Pois verts	60 <sup>r</sup>	24 <sup>r</sup>	55 <sup>r</sup>	22 <sup>r</sup>	63 <sup>r</sup>	57 <sup>r</sup>	63 <sup>r</sup>	57 <sup>r</sup>	155 <sup>r</sup>
Poivrons	25 <sup>Er</sup>	10 <sup>Er</sup>	25 <sup>Er</sup>	10 <sup>Er</sup>	x	x	x	x	x
Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas et navets	170 <sup>r</sup>	69 <sup>r</sup>	150 <sup>r</sup>	61 <sup>r</sup>	1 778 <sup>r</sup>	1 613 <sup>r</sup>	1 050 <sup>r</sup>	953 <sup>r</sup>	530 <sup>r</sup>
Tomates	45 <sup>r</sup>	18 <sup>r</sup>	45 <sup>r</sup>	18 <sup>r</sup>	258 <sup>r</sup>	234 <sup>r</sup>	258 <sup>r</sup>	234 <sup>r</sup>	320 <sup>r</sup>
<b>Légumes de serre</b>									
Tomates	10	4	10	4	1 575	1 428	1 575	1 428	3 240
					'000 douzaines	'000 douzaines			\$'000
Concombres <sup>4</sup>	3	1	3	1	80		80		900

Voir les renvois à la fin du tableau.

**Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2006 - suite**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	\$'000
<b>Nouveau-Brunswick</b>									
Asperges	15	6	15	6	5	5	5	5	20
Bettraves	35 <sup>r</sup>	14 <sup>r</sup>	25	10	40	36	40	36	70
Brocoli	75	30	70	28	225	204	225	204	210
Carottes <sup>2</sup>	230 <sup>r</sup>	93 <sup>r</sup>	215 <sup>r</sup>	87 <sup>r</sup>	x	x	x	x	340 <sup>r</sup>
Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Choux de bruxelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Choux <sup>1</sup>	180	73	165	67	2 740	2 486	2 735	2 481	670
Choux-fleurs	25	10	25	10	163	147	163	147	125
Citrouilles	155 <sup>r</sup>	63 <sup>r</sup>	155 <sup>r</sup>	63 <sup>r</sup>	1 070 <sup>r</sup>	971 <sup>r</sup>	1 070 <sup>r</sup>	971 <sup>r</sup>	410 <sup>r</sup>
Concombres	60	24	60	24	300	272	300	272	200
Courges et zuchinis	250 <sup>r</sup>	101 <sup>r</sup>	250 <sup>r</sup>	101 <sup>r</sup>	1 000 <sup>r</sup>	907 <sup>r</sup>	1 000 <sup>r</sup>	907 <sup>r</sup>	400 <sup>r</sup>
Échalotes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Épinards	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Haricots, verts ou jaunes	190	77	170	69	175	159	175	159	510
Laitue <sup>3</sup>	15	6	10	4	20	18	20	18	45
Maïs sucré	450	182	410	166	1 000	907	1 000	907	800
Oignons secs	10 <sup>r</sup>	4 <sup>r</sup>	5	2	10	9	10	9	20
Panais	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pois verts	30	12	20	8	20	18	20	18	60
Poivrons	20	8	20	8	x	x	x	x	x
Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas et navets	145 <sup>r</sup>	59 <sup>r</sup>	145 <sup>r</sup>	59 <sup>r</sup>	1 650 <sup>r</sup>	1 497 <sup>r</sup>	1 650 <sup>r</sup>	1 497 <sup>r</sup>	470 <sup>r</sup>
Tomates	50	20	35	14	x	x	x	x	x
<b>Légumes de serre</b>									
Tomates	F	F	F	F	F	F	F	F	F
					'000 douzaines	'000 douzaines	'000		
Concombres <sup>4</sup>	1	0	1	0	7	7	7	99	

Voir les renvois à la fin du tableau.

**Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2006 - suite**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	\$'000
<b>Québec</b>									
Asperges	600	243	500	202	765	694	765	694	2 200
Bettraves	1 300	526	1 195	484	13 500	12 247	12 825	11 635	2 485
Brocoli	4 600	1 862	4 500	1 821	22 455	20 371	22 455	20 371	17 000
Carottes <sup>2</sup>	7 300	2 954	6 750	2 732	105 650	95 844	101 100	91 716	24 560
Céleri	1 400	567	1 400	567	21 300	19 323	21 000	19 051	8 500
Choux de bruxelles	145	59	115	47	375	340	375	340	790
Choux <sup>1</sup>	5 450	2 206	4 880	1 975	72 600	65 862	71 500	64 864	15 400
Choux-fleurs	1 800	728	1 700	688	13 500	12 247	13 400	12 156	7 700
Citrouilles	1 900	769	1 425	577	13 100	11 884	13 100	11 884	2 500
Concombres	2 200	890	2 200	890	19 225	17 441	19 225	17 441	6 985
Courges et zuchinis	1 800	728	1 400	567	7 525	6 827	7 150	6 486	5 000
Échalotes	1 100	445	1 100	445	10 193	9 246	10 193	9 246	12 950
Épinards	650	263	310	125	900	816	900	816	900
Haricots, verts ou jaunes	12 000	4 856	9 600	3 885	25 750	23 360	25 750	23 360	10 150
Laitue <sup>3</sup>	7 800	3 157	7 500	3 035	60 000	54 431	58 500	53 070	40 200
Maïs sucré	23 460	9 494	23 260	9 413	91 900	83 370	91 900	83 370	19 950
Oignons secs	5 500	2 226	5 225	2 114	73 500	66 678	66 500	60 328	22 705
Panais	190	77	145	59	818	742	818	742	1 000
Poireaux	500	202	450	182	2 800	2 540	2 700	2 449	3 000
Pois verts	12 500	5 059	11 115	4 498	17 550	15 921	17 550	15 921	4 400
Poivrons	1 500	607	1 450	587	16 350	14 832	16 350	14 832	13 175
Radis	1 600	647	1 400	567	6 500	5 897	6 500	5 897	x
Rutabagas et navets	1 200	486	1 050	425	15 690	14 234	14 250	12 927	5 400
Tomates	1 400	567	1 400	567	8 000	7 257	8 000	7 257	6 200
<b>Légumes de serre</b>									
Tomates	105	42	105	42	14 978	13 588	14 978	13 588	40 068
					'000 douzaines		'000 douzaines		\$'000
Concombres <sup>4</sup>	F	F	F	F	F		F		F

Voir les renvois à la fin du tableau.

Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2006 - suite

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	\$'000
<b>Ontario</b>									
Asperges	3 700 <sup>r</sup>	1 497 <sup>r</sup>	3 100 <sup>r</sup>	1 255 <sup>r</sup>	3 850	3 493	3 850	3 493	9 650
Bettraves	1 100	445	1 050	425	8 000	7 257	7 300 <sup>r</sup>	6 622 <sup>r</sup>	1 385 <sup>r</sup>
Brocoli	3 685	1 491	3 225	1 305	9 283	8 421	9 283	8 421	9 950
Carottes <sup>2</sup>	9 900 <sup>r</sup>	4 006 <sup>r</sup>	9 350 <sup>r</sup>	3 784 <sup>r</sup>	146 500 <sup>r</sup>	132 902 <sup>r</sup>	146 500	132 902	21 035 <sup>r</sup>
Céleri	550	223	530	214	17 000	15 422	14 900	13 517	4 550
Choux de bruxelles	375 <sup>E</sup>	152 <sup>E</sup>	375 <sup>E</sup>	152 <sup>E</sup>	753 <sup>E</sup>	683 <sup>E</sup>	753 <sup>E</sup>	683 <sup>E</sup>	805 <sup>Er</sup>
Choux <sup>1</sup>	4 800	1 942	4 600	1 862	52 500	47 627	52 000	47 174	16 650
Choux-fleurs	1 850	749	1 650	668	12 750	11 567	12 025	10 909	6 900
Citrouilles	5 300 <sup>r</sup>	2 145 <sup>r</sup>	4 000 <sup>r</sup>	1 619 <sup>r</sup>	19 500	17 690	19 000 <sup>r</sup>	17 236 <sup>r</sup>	5 075 <sup>r</sup>
Concombres	3 300	1 335	2 890	1 170	19 950 <sup>r</sup>	18 098 <sup>r</sup>	19 950 <sup>r</sup>	18 098 <sup>r</sup>	6 800 <sup>r</sup>
Courges et zucchinis	3 800 <sup>r</sup>	1 538 <sup>r</sup>	3 520 <sup>r</sup>	1 424 <sup>r</sup>	20 400 <sup>r</sup>	18 507 <sup>r</sup>	20 400 <sup>r</sup>	18 507 <sup>r</sup>	7 100 <sup>r</sup>
Échalotes	600 <sup>Er</sup>	243 <sup>Er</sup>	600 <sup>Er</sup>	243 <sup>Er</sup>	1 650 <sup>Er</sup>	1 497 <sup>Er</sup>	1 650 <sup>r</sup>	1 497 <sup>r</sup>	2 000 <sup>r</sup>
Épinards	1 050	425	930	376	2 200	1 996	2 200	1 996	2 400
Haricots, verts ou jaunes	10 500 <sup>r</sup>	4 249 <sup>r</sup>	9 400 <sup>r</sup>	3 804 <sup>r</sup>	24 250 <sup>r</sup>	21 999 <sup>r</sup>	24 250 <sup>r</sup>	21 999 <sup>r</sup>	11 400 <sup>r</sup>
Laitue <sup>3</sup>	1 030	417	1 030	417	8 725	7 915	8 725	7 915	4 510
Maïs sucré	36 000 <sup>r</sup>	14 569 <sup>r</sup>	35 300 <sup>r</sup>	14 285 <sup>r</sup>	184 000 <sup>r</sup>	166 922 <sup>r</sup>	184 000 <sup>r</sup>	166 922 <sup>r</sup>	29 000 <sup>r</sup>
Oignons secs	6 700 <sup>r</sup>	2 711 <sup>r</sup>	6 700 <sup>r</sup>	2 711 <sup>r</sup>	110 500 <sup>r</sup>	100 244 <sup>r</sup>	110 500 <sup>r</sup>	100 244 <sup>r</sup>	21 600 <sup>r</sup>
Panais	270	109	240	97	2 650	2 404	1 950	1 769	730
Poireaux	175	71	150	61	1 205	1 093	1 205	1 093	1 410
Pois verts	20 900 <sup>r</sup>	8 458 <sup>r</sup>	20 900 <sup>r</sup>	8 458 <sup>r</sup>	48 305 <sup>r</sup>	43 822 <sup>r</sup>	48 305 <sup>r</sup>	43 822 <sup>r</sup>	11 180 <sup>r</sup>
Poivrons	4 000 <sup>r</sup>	1 619 <sup>r</sup>	4 000 <sup>r</sup>	1 619 <sup>r</sup>	39 500 <sup>r</sup>	35 834 <sup>r</sup>	33 580 <sup>r</sup>	30 463 <sup>r</sup>	18 300 <sup>r</sup>
Radis	510	206	430	174	2 000 <sup>E</sup>	1 814 <sup>E</sup>	2 000	1 814	x
Rutabagas et navets	1 800 <sup>r</sup>	728 <sup>r</sup>	1 735 <sup>r</sup>	702 <sup>r</sup>	17 900 <sup>r</sup>	16 239 <sup>r</sup>	17 900 <sup>r</sup>	16 239 <sup>r</sup>	4 700 <sup>r</sup>
Tomates	18 500 <sup>r</sup>	7 487 <sup>r</sup>	18 500 <sup>r</sup>	7 487 <sup>r</sup>	655 000 <sup>r</sup>	594 206 <sup>r</sup>	655 000 <sup>r</sup>	594 206 <sup>r</sup>	77 000 <sup>r</sup>
<b>Légumes de serre</b>									
Tomates	689	279	689	279	144 000	130 634	144 000	130 634	218 000
					<b>'000 douzaines</b>		<b>'000 douzaines</b>		<b>\$'000</b>
Concombres <sup>4</sup>	459	186	459	186	20 200		20 200		127 000

Voir les renvois à la fin du tableau.

Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2006 - suite

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	\$'000
<b>Manitoba</b>									
Asperges	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Bettraves	55	22	30	12	23	20	23	20	10 <sup>r</sup>
Brocoli	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Carottes <sup>2</sup>	900	364	800	324	8 200	7 439	8 200	7 439	3 700
Céleri	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Choux de bruxelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Choux <sup>1</sup>	420	170	420	170	4 650 <sup>E</sup>	4 218 <sup>E</sup>	4 650 <sup>E</sup>	4 218 <sup>E</sup>	1 300 <sup>E</sup>
Choux-fleurs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Citrouilles	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Concombres	160	65	125	51	x	x	x	x	500 <sup>E</sup>
Courges et zucchini	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Échalotes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Épinards	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Haricots, verts ou jaunes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Laitue <sup>3</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Maïs sucré	700	283	600	243	1 600	1 451	1 600	1 451	x
Oignons secs	1 100	445	x	x	x	x	x	x	x
Panais	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pois verts	50	20	45	18	25	23	25	23	75
Poivrons	10	4	10	4	13	11	13	11	15
Radis	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rutabagas et navets	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Tomates	15	6	15	6	38	34	38	34	60
<b>Légumes de serre</b>									
Tomates	1	0	1	0	80	72	80	72	234
					<b>'000 douzaines</b>		<b>'000 douzaines</b>		<b>\$'000</b>
Concombres <sup>4</sup>	0	0	0	0	2		2		25

Voir les renvois à la fin du tableau.

Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2006 - suite

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	\$'000
<b>Saskatchewan</b>									
Asperges	x	x	x	x	3 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	3 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	x
Bettraves	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Brocoli	5	2	5	2	5	5	5	5	20
Carottes <sup>2</sup>	55 <sup>r</sup>	22 <sup>r</sup>	55 <sup>r</sup>	22 <sup>r</sup>	173 <sup>r</sup>	156 <sup>r</sup>	173 <sup>r</sup>	156 <sup>r</sup>	270 <sup>r</sup>
Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Choux de bruxelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Choux <sup>1</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Choux-fleurs	5	2	5	2	13 <sup>E</sup>	11 <sup>E</sup>	13 <sup>E</sup>	11 <sup>E</sup>	20 <sup>E</sup>
Citrouilles	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Concombres	45 <sup>r</sup>	18 <sup>r</sup>	30 <sup>r</sup>	12 <sup>r</sup>	x	x	x	x	105 <sup>r</sup>
Courges et zucchinis	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Échalotes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Épinards	5	2	5	2	3 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	3 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	x
Haricots, verts ou jaunes	40 <sup>r</sup>	16 <sup>r</sup>	40 <sup>r</sup>	16 <sup>r</sup>	40 <sup>r</sup>	36 <sup>r</sup>	40 <sup>r</sup>	36 <sup>r</sup>	160 <sup>r</sup>
Laitue <sup>3</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Maïs sucré	180 <sup>r</sup>	73 <sup>r</sup>	110 <sup>r</sup>	45 <sup>r</sup>	95	86	95	86	50
Oignons secs	20 <sup>r</sup>	8 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>	8 <sup>r</sup>	40 <sup>r</sup>	36 <sup>r</sup>	40 <sup>r</sup>	36 <sup>r</sup>	60 <sup>r</sup>
Panais	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pois verts	55 <sup>r</sup>	22 <sup>r</sup>	55 <sup>r</sup>	22 <sup>r</sup>	35 <sup>r</sup>	32 <sup>r</sup>	35 <sup>r</sup>	32 <sup>r</sup>	100 <sup>r</sup>
Poivrons	5 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	5 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	3 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	3 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	5 <sup>E</sup>
Radis	20 <sup>r</sup>	8 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>	8 <sup>r</sup>	10 <sup>r</sup>	9 <sup>r</sup>	10 <sup>r</sup>	9 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>
Rutabagas et navets	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tomates	20 <sup>r</sup>	8 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>	8 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>	18 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>	18 <sup>r</sup>	x
<b>Légumes de serre</b>									
Tomates	2	1	2	1	119	108	119	108	410
					'000 douzaines	'000 douzaines			'000
Concombres <sup>4</sup>	1	0	1	0	21		21		241

Voir les renvois à la fin du tableau.

Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2006 - suite

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	\$'000
<b>Alberta</b>									
Asperges	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Bettraves	35	14	30	12	100	91	75	68	160
Brocoli	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Carottes <sup>2</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Céleri	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Choux de bruxelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Choux <sup>1</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Choux-fleurs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Citrouilles	315 <sup>E</sup>	127 <sup>E</sup>	235 <sup>E</sup>	95 <sup>E</sup>	2 400 <sup>E</sup>	2 177 <sup>E</sup>	2 400 <sup>E</sup>	2 177 <sup>E</sup>	500 <sup>r</sup>
Concombres	75	30	55	22	195	177	120	109	270
Courges et zucchinis	130	53	120	49	475	431	475	431	325
Échalotes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Épinards	10	4	10	4	8	7	8	7	x
Haricots, verts ou jaunes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Laitue <sup>3</sup>	5	2	5	2	8	7	8	7	15
Maïs sucré	4 500 <sup>r</sup>	1 821 <sup>r</sup>	4 000 <sup>r</sup>	1 619 <sup>r</sup>	16 250 <sup>r</sup>	14 742 <sup>r</sup>	15 750 <sup>r</sup>	14 288 <sup>r</sup>	x
Oignons secs	1 100 <sup>E</sup>	445 <sup>E</sup>	1 100 <sup>E</sup>	445 <sup>E</sup>	19 000 <sup>E</sup>	17 236 <sup>E</sup>	19 000 <sup>E</sup>	17 236 <sup>E</sup>	6 000 <sup>E</sup>
Panais	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pois verts	4 900 <sup>r</sup>	1 983 <sup>r</sup>	4 300 <sup>r</sup>	1 740 <sup>r</sup>	7 650 <sup>r</sup>	6 940 <sup>r</sup>	6 700 <sup>r</sup>	6 078 <sup>r</sup>	1 550 <sup>r</sup>
Poivrons	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Radis	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rutabagas et navets	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Tomates	5	2	5	2	3	2	3	2	x
<b>Légumes de serre</b>									
Tomates	29	12	29	12	3 473	3 150	3 473	3 150	8 875
					'000 douzaines	'000 douzaines			\$'000
Concombres <sup>4</sup>	51	21	51	21	1 675	1 675	1 675	1 675	15 810

Voir les renvois à la fin du tableau.

Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2006 - suite

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	\$'000
<b>Colombie-Britannique</b>									
Asperges	215	87	210	85	100	91	100	91	290
Bettraves	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Brocoli	1 115	451	1 115	451	2 338	2 121	2 338	2 121	2 220
Carottes <sup>2</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Céleri	10	4	10	4	138	125	138	125	75
Choux de bruxelles	675	273	675	273	x	x	x	x	x
Choux <sup>1</sup>	600	243	530	214	5 075	4 604	5 025	4 559	2 170
Choux-fleurs	135	55	125	51	438	397	420	381	495
Citrouilles	750 <sup>r</sup>	304 <sup>r</sup>	685 <sup>r</sup>	277 <sup>r</sup>	7 700 <sup>r</sup>	6 985 <sup>r</sup>	7 700 <sup>r</sup>	6 985 <sup>r</sup>	2 100 <sup>r</sup>
Concombres	170	69	165	67	888	805	888	805	950
Courges et zucchini	400	162	380	154	2 100	1 905	2 100	1 905	1 700
Échalotes	75	30	75	30	458	415	408	370	705
Épinards	115	47	115	47	550	499	550	499	600
Haricots, verts ou jaunes	2 730	1 105	2 130	862	8 600	7 802	7 600	6 895	4 850
Laitue <sup>3</sup>	680	275	680	275	8 150	7 394	8 150	7 394	4 870
Maïs sucré	3 400 <sup>r</sup>	1 376 <sup>r</sup>	3 315 <sup>r</sup>	1 342 <sup>r</sup>	11 810 <sup>r</sup>	10 714 <sup>r</sup>	11 810 <sup>r</sup>	10 714 <sup>r</sup>	6 700 <sup>r</sup>
Oignons secs	220	89	x	x	x	x	x	x	x
Panais	15	6	15	6	58	52	58	52	60
Poireaux	45	18	40	16	140	127	128	116	210
Pois verts	1 800 <sup>r</sup>	728 <sup>r</sup>	1 475	597	2 550	2 313	2 550	2 313	1 460
Poivrons	225	91	225	91	1 375	1 247	1 375	1 247	1 500
Radis	105	42	105	42	625	567	585	531	440
Rutabagas et navets	260	105	190	77	1 725	1 565	1 725	1 565	1 200
Tomates	140	57	140	57	1 100	998	1 100	998	1 000
<b>Légumes de serre</b>									
Tomates	333	135	333	135	71 500	64 864	71 500	64 864	136 000
					<b>'000 douzaines</b>		<b>'000 douzaines</b>		<b>\$'000</b>
Concombres <sup>4</sup>	111	45	111	45	7 800		7 800		42 000

Voir les renvois à la fin du tableau.

Tableau 3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2006 - fin

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	\$'000
<b>Canada</b>									
Asperges	4 790 <sup>†</sup>	1 938 <sup>†</sup>	4 045 <sup>†</sup>	1 637 <sup>†</sup>	4 965	4 504	4 965	4 504	12 875 <sup>†</sup>
Bettraves	2 905 <sup>†</sup>	1 176 <sup>†</sup>	2 685 <sup>†</sup>	1 087 <sup>†</sup>	23 960 <sup>†</sup>	21 736 <sup>†</sup>	22 550 <sup>†</sup>	20 457 <sup>†</sup>	5 845 <sup>†</sup>
Brocoli	10 940 <sup>†</sup>	4 427 <sup>†</sup>	10 310 <sup>†</sup>	4 172 <sup>†</sup>	37 963 <sup>†</sup>	34 439 <sup>†</sup>	37 958 <sup>†</sup>	34 434 <sup>†</sup>	33 230 <sup>†</sup>
Carottes <sup>2</sup>	23 375 <sup>†</sup>	9 460 <sup>†</sup>	21 825 <sup>†</sup>	8 832 <sup>†</sup>	338 065 <sup>†</sup>	306 687 <sup>†</sup>	330 678 <sup>†</sup>	299 985 <sup>†</sup>	67 125 <sup>†</sup>
Céleri	2 145 <sup>†</sup>	868 <sup>†</sup>	2 125 <sup>†</sup>	860 <sup>†</sup>	39 203 <sup>†</sup>	35 564 <sup>†</sup>	36 800 <sup>†</sup>	33 384 <sup>†</sup>	13 495 <sup>†</sup>
Choux de bruxelles	1 330	538	1 245	504	5 536	5 022	5 534	5 020	3 961 <sup>†</sup>
Choux <sup>1</sup>	12 585 <sup>†</sup>	5 093 <sup>†</sup>	11 660 <sup>†</sup>	4 719 <sup>†</sup>	149 075 <sup>†</sup>	135 238 <sup>†</sup>	147 205 <sup>†</sup>	133 542 <sup>†</sup>	40 780 <sup>†</sup>
Choux-fleurs	5 045 <sup>†</sup>	2 042 <sup>†</sup>	4 675 <sup>†</sup>	1 892 <sup>†</sup>	35 283 <sup>†</sup>	32 008 <sup>†</sup>	34 440 <sup>†</sup>	31 243 <sup>†</sup>	20 550 <sup>†</sup>
Citrouilles	8 940 <sup>†</sup>	3 618 <sup>†</sup>	6 985 <sup>†</sup>	2 827 <sup>†</sup>	46 498 <sup>†</sup>	42 182 <sup>†</sup>	45 998 <sup>†</sup>	41 728 <sup>†</sup>	11 450 <sup>†</sup>
Concombres	6 110 <sup>†</sup>	2 473 <sup>†</sup>	5 620 <sup>†</sup>	2 274 <sup>†</sup>	41 735 <sup>†</sup>	37 861 <sup>†</sup>	41 660 <sup>†</sup>	37 793 <sup>†</sup>	16 040 <sup>†</sup>
Courges et zucchinis	6 715 <sup>†</sup>	2 717 <sup>†</sup>	5 965 <sup>†</sup>	2 414 <sup>†</sup>	32 370 <sup>†</sup>	29 366 <sup>†</sup>	31 985 <sup>†</sup>	29 016 <sup>†</sup>	15 040 <sup>†</sup>
Échalotes	2 390 <sup>†</sup>	967 <sup>†</sup>	2 370 <sup>†</sup>	959 <sup>†</sup>	19 928 <sup>†</sup>	18 078 <sup>†</sup>	19 878 <sup>†</sup>	18 033 <sup>†</sup>	25 075 <sup>†</sup>
Épinards	1 875	759	1 415	573	3 720	3 375	3 715	3 370	4 075 <sup>†</sup>
Haricots, verts ou jaunes	25 970 <sup>†</sup>	10 510 <sup>†</sup>	21 780 <sup>†</sup>	8 814 <sup>†</sup>	59 310 <sup>†</sup>	53 805 <sup>†</sup>	58 310 <sup>†</sup>	52 897 <sup>†</sup>	28 071 <sup>†</sup>
Laitue <sup>3</sup>	9 985 <sup>†</sup>	4 041 <sup>†</sup>	9 680 <sup>†</sup>	3 917 <sup>†</sup>	78 968 <sup>†</sup>	71 638 <sup>†</sup>	77 468 <sup>†</sup>	70 277 <sup>†</sup>	52 125 <sup>†</sup>
Maïs sucré	69 390 <sup>†</sup>	28 081 <sup>†</sup>	67 665 <sup>†</sup>	27 383 <sup>†</sup>	308 363 <sup>†</sup>	279 742 <sup>†</sup>	307 863 <sup>†</sup>	279 288 <sup>†</sup>	61 915 <sup>†</sup>
Oignons secs	15 265 <sup>†</sup>	6 178 <sup>†</sup>	14 775 <sup>†</sup>	5 979 <sup>†</sup>	246 093 <sup>†</sup>	223 251 <sup>†</sup>	230 843 <sup>†</sup>	209 417 <sup>†</sup>	59 125 <sup>†</sup>
Panais	645	261	570	231	4 808	4 361	4 108	3 726	2 590
Poireaux	730	295	650	263	4 178	3 790	4 065	3 688	4 675
Pois verts	40 300 <sup>†</sup>	16 309 <sup>†</sup>	37 970 <sup>†</sup>	15 366 <sup>†</sup>	76 200 <sup>†</sup>	69 127 <sup>†</sup>	75 250 <sup>†</sup>	68 266 <sup>†</sup>	18 990 <sup>†</sup>
Poivrons	5 785 <sup>†</sup>	2 341 <sup>†</sup>	5 735 <sup>†</sup>	2 321 <sup>†</sup>	57 423 <sup>†</sup>	52 093 <sup>†</sup>	51 503 <sup>†</sup>	46 722 <sup>†</sup>	33 185 <sup>†</sup>
Radis	2 375 <sup>†</sup>	961 <sup>†</sup>	2 085 <sup>†</sup>	844 <sup>†</sup>	10 485 <sup>†</sup>	9 512 <sup>†</sup>	10 445 <sup>†</sup>	9 476 <sup>†</sup>	9 140 <sup>†</sup>
Rutabagas et navets	4 620 <sup>†</sup>	1 870 <sup>†</sup>	4 255 <sup>†</sup>	1 722 <sup>†</sup>	48 948 <sup>†</sup>	44 404 <sup>†</sup>	45 280 <sup>†</sup>	41 077 <sup>†</sup>	16 790 <sup>†</sup>
Tomates	20 185 <sup>†</sup>	8 169 <sup>†</sup>	20 170 <sup>†</sup>	8 162 <sup>†</sup>	664 533 <sup>†</sup>	602 853 <sup>†</sup>	664 533 <sup>†</sup>	602 853 <sup>†</sup>	84 794 <sup>†</sup>
<b>Légumes de serre</b>									
Tomates	1 172	474	1 172	474	235 952	214 052	235 952	214 052	407 328
					<b>'000 douzaines</b>		<b>'000 douzaines</b>		<b>\$'000</b>
Concombres <sup>4</sup>	671	272	671	272	30 391		30 391		191 109

1 Incluant le chou chinois et le chou régulier.

2 Incluant les carottes miniatures et les carottes régulières.

3 Incluant la laitue en feuille et la laitue pommée.

4 1 tonne métrique = 170 douzaines de concombres de serre et 1 tonne impériale = 154 douzaines de concombres de serre.

**Tableau 4 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2007**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	\$'000
<b>Terre-Neuve et Labrador</b>									
Asperges	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bettraves	40	16	35	14	170	154	170	154	160
Brocoli	50	20	50	20	88	79	88	79	260
Carottes <sup>2</sup>	225	91	200	81	1 830	1 660	1 815	1 647	920
Céleri	5	2	5	2	5	5	5	5	10
Choux de bruxelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Choux <sup>1</sup>	195	79	170	69	1 853	1 681	1 668	1 513	1 145
Choux-fleurs	10	4	10	4	15	14	15	14	50
Citrouilles	35	14	35	14	175	159	175	159	120
Concombres	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Courges et zucchini	5	2	5	2	5 <sup>E</sup>	5 <sup>E</sup>	5 <sup>E</sup>	5 <sup>E</sup>	20 <sup>E</sup>
Échalotes	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Épinards	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Haricots, verts ou jaunes	5	2	5	2	5	5	5	5	15
Laitue <sup>3</sup>	20	8	20	8	83	75	83	75	210
Maïs sucré	35	14	35	14	35	32	35	32	50 <sup>E</sup>
Oignons secs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Panais	15	6	10	4	15	14	15	14	40
Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pois verts	5	2	5	2	5	5	5	5	10
Poivrons	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas et navets	325	132	300	121	2 840	2 576	2 555	2 318	1 700
Tomates	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Légumes de serre</b>									
Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 douzaines	'000 douzaines	'000 douzaines	'000 douzaines	\$'000
Concombres de serre <sup>4</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Voir les renvois à la fin du tableau.

**Tableau 4 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2007 - suite**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	\$'000
<b>Île-du-Prince-Édouard</b>									
Asperges	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Bettraves	55 <sup>E</sup>	22 <sup>E</sup>	55 <sup>E</sup>	22 <sup>E</sup>	100 <sup>E</sup>	91 <sup>E</sup>	100 <sup>E</sup>	91 <sup>E</sup>	200 <sup>E</sup>
Brocoli	50	20	25	10	88	79	88	79	90
Carottes <sup>2</sup>	925	374	925	374	13 000	11 793	13 000	11 793	3 600
Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Choux de bruxelles	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Choux <sup>1</sup>	215	87	215	87	2 375	2 155	2 375	2 155	750
Choux-fleurs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Citrouilles	40	16	40	16	358	324	358	324	170
Concombres	10	4	10	4	68	61	68	61	45
Courges et zucchini	5	2	5	2	13	11	13	11	15
Échalotes	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Épinards	5	2	5	2	5	5	5	5	10
Haricots, verts ou jaunes	20	8	20	8	35	32	35	32	145
Laitue <sup>3</sup>	35	14	35	14	160	145	160	145	155
Maïs sucré	60	24	50	20	213	193	213	193	200
Oignons secs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Panais	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pois verts	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poivrons	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas et navets	490	198	405	164	5 168	4 688	5 000	4 536	1 000
Tomates	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Légumes de serre</b>									
Tomates	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					<b>'000 douzaines</b>		<b>'000 douzaines</b>		<b>\$'000</b>
Concombres <sup>4</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Voir les renvois à la fin du tableau.

**Tableau 4 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2007 - suite**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	\$'000
<b>Nouvelle-Écosse</b>									
Asperges	20	8	15	6	8	7	8	7	35
Bettraves	45	18	40	16	240	218	240	218	400
Brocoli	800	324	800	324	1 650	1 497	1 650	1 497	1 800
Carottes <sup>2</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Choux de bruxelles	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Choux <sup>1</sup>	220	89	220	89	2 100	1 905	2 100	1 905	750
Choux-fleurs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Citrouilles	290	117	290	117	900	816	850	771	300
Concombres	25	10	20	8	83	75	83	75	90
Courges et zucchinis	195	79	195	79	550	499	550	499	280
Échalotes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Épinards	40	16	40	16	45	41	45	41	140
Haricots, verts ou jaunes	205	83	195	79	223	202	168	152	440
Laitue <sup>3</sup>	25	10	25	10	33	29	33	29	95
Maïs sucré	550	223	500	202	1 800	1 633	1 800	1 633	920
Oignons secs	615	249	615	249	14 200	12 882	14 200	12 882	4 600
Panais	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Poireaux	5	2	5	2	30	27	30	27	90
Pois verts	65	26	60	24	58	52	58	52	165
Poivrons	20	8	20	8	60	54	60	54	80
Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas et navets	150	61	120	49	1 200	1 089	1 200	1 089	750
Tomates	35	14	35	14	175	159	175	159	200
<b>Légumes de serre</b>									
Tomates	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 douzaines	'000 douzaines	'000 douzaines	'000 douzaines	\$'000
Concombres <sup>4</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Voir les renvois à la fin du tableau.

**Tableau 4 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2007 - suite**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	\$'000
<b>Nouveau-Brunswick</b>									
Asperges	5	2	5	2	3 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	3 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	5 <sup>E</sup>
Bettraves	30	12	30	12	50	45	50	45	110
Brocoli	80 <sup>E</sup>	32 <sup>E</sup>	80 <sup>E</sup>	32 <sup>E</sup>	275	249	275	249	230
Carottes <sup>2</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Choux de bruxelles	5	2	5	2	10 <sup>E</sup>	9 <sup>E</sup>	10 <sup>E</sup>	9 <sup>E</sup>	10
Choux <sup>1</sup>	180	73	175	71	1 950	1 769	1 950	1 769	500 <sup>E</sup>
Choux-fleurs	20	8	20	8	F	F	F	F	100 <sup>E</sup>
Citrouilles	170	69	170	69	1 300	1 179	1 300	1 179	425
Concombres	60	24	60	24	240	218	240	218	180
Courges et zuchinis	200	81	200	81	928	841	928	841	410
Échalotes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Épinards	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Haricots, verts ou jaunes	190	77	180	73	190	172	190	172	560
Laitue <sup>3</sup>	10	4	10	4	25	23	25	23	50
Maïs sucré	410	166	400	162	625	567	625	567	650
Oignons secs	10	4	10	4	15	14	15	14	20 <sup>E</sup>
Panais	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pois verts	30	12	20	8	20	18	20	18	80
Poivrons	10	4	10	4	8 <sup>E</sup>	7 <sup>E</sup>	8 <sup>E</sup>	7 <sup>E</sup>	20
Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rutabagas et navets	120	49	120	49	1 140	1 034	1 140	1 034	430
Tomates	35	14	30	12	175	159	175	159	280
<b>Légumes de serre</b>									
Tomates	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					<b>'000 douzaines</b>		<b>'000 douzaines</b>		<b>\$'000</b>
Concombres <sup>4</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Voir les renvois à la fin du tableau.



**Tableau 4 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2007 - suite**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	\$'000
<b>Ontario</b>									
Asperges	3 700	1 497	3 100	1 255	4 000	3 629	4 000	3 629	10 000
Bettraves	1 100	445	985	399	10 000	9 072	8 500	7 711	2 500
Brocoli	3 800 <sup>E</sup>	1 538 <sup>E</sup>	3 500 <sup>E</sup>	1 416 <sup>E</sup>	10 650	9 662	10 650	9 662	11 600
Carottes <sup>2</sup>	8 550	3 460	8 550	3 460	141 700	128 548	141 700	128 548	21 400
Céleri	705	285	705	285	19 500	17 690	18 500	16 783	4 800 <sup>E</sup>
Choux de bruxelles	380	154	380	154	1 375	1 247	1 375	1 247	1 775 <sup>E</sup>
Choux <sup>1</sup>	4 100	1 659	3 750	1 518	48 250	43 772	46 750	42 411	14 800
Choux-fleurs	1 800	728	1 600	647	12 000	10 886	11 800	10 705	6 000
Citrouilles	5 000	2 023	4 000	1 619	18 500	16 783	18 500	16 783	4 900
Concombres	3 500	1 416	2 750	1 113	21 350	19 368	21 350	19 368	7 600
Courges et zucchinis	3 350	1 356	3 350	1 356	17 550	15 921	17 550	15 921	7 285
Échalotes	650	263	650	263	1 850	1 678	1 850	1 678	2 200
Épinards	900	364	900	364	2 750	2 495	2 750	2 495	2 700
Haricots, verts ou jaunes	10 000	4 047	9 300	3 764	23 000	20 865	23 000	20 865	11 100
Laitue <sup>3</sup>	1 860	753	1 860	753	7 950	7 212	7 950	7 212	6 300
Maïs sucré	36 000	14 569	33 400	13 516	192 500	174 633	180 000	163 293	25 500
Oignons secs	6 500	2 630	6 500	2 630	112 500	102 058	106 000	96 162	21 400
Panais	200	81	165	67	2 050	1 860	1 600	1 451	650
Poireaux	155	63	150	61	1 200	1 089	1 200	1 089	1 500
Pois verts	20 535	8 310	20 535	8 310	43 050	39 054	43 050	39 054	9 900
Poivrons	3 800	1 538	3 800	1 538	30 000	27 216	30 000	27 216	16 300
Radis	380	154	330	134	1 900	1 724	1 900	1 724	1 600
Rutabagas et navets	1 885	763	1 885	763	20 500	18 597	13 450	12 202	4 000 <sup>E</sup>
Tomates	18 025	7 294	18 025	7 294	661 000	599 649	661 000	599 649	74 000
<b>Légumes de serre</b>									
Tomates de serre	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 douzaines		'000 douzaines		\$'000
Concombres de serre <sup>4</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Voir les renvois à la fin du tableau.

**Tableau 4 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2007 - suite**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	\$'000
<b>Manitoba</b>									
Asperges	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Bettraves	50	20	40	16	x	x	x	x	x
Brocoli	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Carottes <sup>2</sup>	780	316	750	304	10 000	9 072	10 000	9 072	3 700
Céleri	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Choux de bruxelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Choux <sup>1</sup>	410	166	410	166	2 575	2 336	2 575	2 336	930
Choux-fleurs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Citrouilles	55	22	55	22	500	454	500	454	150
Concombres	155	63	150	61	600	544	600	544	410
Courges et zucchini	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Échalotes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Épinards	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Haricots, verts ou jaunes	100	40	100	40	60	54	60	54	45
Laitue <sup>3</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Maïs sucré	700	283	600	243	1 050	953	1 050	953	900
Oignons secs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Panais	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pois verts	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Poivrons	15	6	15	6	85	77	85	77	100
Radis	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rutabagas et navets	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Tomates	20	8	10	4	63	57	63	57	100
<b>Légumes de serre</b>									
Tomates	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 douzaines	'000 douzaines			
Concombres <sup>4</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Voir les renvois à la fin du tableau.

Tableau 4 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2007 - suite

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	\$'000
<b>Saskatchewan</b>									
Asperges	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Bettraves	10	4	10	4	x	x	x	x	x
Brocoli	5	2	5	2	3	2	3	2	10
Carottes <sup>2</sup>	45	18	45	18	153	138	153	138	240
Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Choux de bruxelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Choux <sup>1</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Choux-fleurs	5	2	5	2	10 <sup>E</sup>	9 <sup>E</sup>	10 <sup>E</sup>	9 <sup>E</sup>	20 <sup>E</sup>
Citrouilles	60 <sup>E</sup>	24 <sup>E</sup>	20	8	150	136	150	136	70
Concombres	45	18	30	12	45	41	45	41	100
Courges et zucchini	10 <sup>E</sup>	4 <sup>E</sup>	10 <sup>E</sup>	4 <sup>E</sup>	5	5	5	5	10
Échalotes	5	2	5	2	3	2	3	2	5
Épinards	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Haricots, verts ou jaunes	40	16	40	16	40	36	40	36	150
Laitue <sup>3</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Maïs sucré	180	73	90	36	33	29	33	29	35
Oignons secs	20	8	20	8	40	36	40	36	50
Panais	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pois verts	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Poivrons	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Radis	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rutabagas et navets	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tomates	20	8	20	8	15	14	15	14	20
<b>Légumes de serre</b>									
Tomates	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 douzaines	'000 douzaines			
Concombres <sup>4</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Voir les renvois à la fin du tableau.

Tableau 4 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2007 - suite

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	\$'000
<b>Alberta</b>									
Asperges	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Bettraves	45 <sup>E</sup>	18 <sup>E</sup>	45 <sup>E</sup>	18 <sup>E</sup>	55	50	55	50	70
Brocoli	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Carottes <sup>2</sup>	805	326	755	306	7 005	6 355	7 005	6 355	2 510
Céleri	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Choux de bruxelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Choux <sup>1</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Choux-fleurs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Citrouilles	325	132	300	121	2 000	1 814	2 000	1 814	600
Concombres	30	12	20	8	58	52	25	23	55
Courges et zucchini	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Échalotes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Épinards	10	4	10	4	5	5	5	5	20
Haricots, verts ou jaunes	200	81	175	71	200	181	200	181	350
Laitue <sup>3</sup>	5	2	5	2	5	5	5	5	20
Maïs sucré	4 000	1 619	4 000	1 619	16 050	14 560	16 050	14 560	2 975
Oignons secs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Panais	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pois verts	4 200	1 700	4 200	1 700	6 125	5 557	6 125	5 557	1 950
Poivrons	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Radis	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rutabagas et navets	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Tomates	5	2	5	2	3	2	3	2	5
<b>Légumes de serre</b>									
Tomates	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					'000 douzaines	'000 douzaines			
Concombres <sup>4</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Voir les renvois à la fin du tableau.

Tableau 4 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2007 - suite

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme \$'000
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	
<b>Colombie-Britannique</b>									
Asperges	200	81	200	81	83	75	83	75	285
Bettraves	225	91	225	91	2 150	1 950	2 150	1 950	1 400
Brocoli	950	384	745	301	1 950	1 769	1 925	1 746	2 600
Carottes <sup>2</sup>	695	281	595	241	7 700	6 985	7 700	6 985	3 100
Céleri	10	4	10	4	115	104	113	102	90
Choux de bruxelles	850	344	765	310	5 500	4 990	5 200	4 717	4 030
Choux <sup>1</sup>	565	229	495	200	4 275	3 878	4 275	3 878	2 700
Choux-fleurs	90	36	75	30	325	295	305	277	455
Citrouilles	700	283	625	253	7 250	6 577	7 250	6 577	2 000
Concombres	150	61	145	59	825	748	825	748	800
Courges et zucchini	500	202	475	192	3 500	3 175	3 500	3 175	2 900
Échalotes	80	32	80	32	500	454	500	454	850
Épinards	115	47	110	45	700	635	700	635	630
Haricots, verts ou jaunes	2 550	1 032	2 215	896	9 100	8 255	9 038	8 199	5 900
Laitue <sup>3</sup>	400	162	390	158	4 050	3 674	4 050	3 674	2 400
Maïs sucré	3 400	1 376	3 150	1 275	11 750	10 659	11 750	10 659	6 650
Oignons secs	220	89	220	89	3 250	2 948	3 250	2 948	975
Panais	15	6	15	6	43	39	43	39	70
Poireaux	40	16	40	16	205	186	205	186	370
Pois verts	1 600	647	1 540	623	3 400	3 084	3 400	3 084	1 700
Poivrons	200	81	200	81	1 400	1 270	1 400	1 270	1 680
Radis	100	40	100	40	650	590	650	590	525
Rutabagas et navets	210	85	180	73	1 250	1 134	1 250	1 134	1 000
Tomates	170	69	170	69	1 600	1 451	1 600	1 451	1 600
<b>Légumes de serre</b>									
Tomates	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					<b>'000 douzaines</b>		<b>'000 douzaines</b>		<b>\$'000</b>
Concombres <sup>4</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Voir les renvois à la fin du tableau.

Tableau 4 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux, au Canada, par province, 2007 - fin

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	\$'000
<b>Canada</b>									
Asperges	4 730	1 914	4 040	1 635	5 061	4 591	5 061	4 591	13 730
Bettraves	2 900	1 174	2 600	1 052	23 435	21 260	20 835	18 901	7 430
Brocoli	10 935	4 425	10 405	4 211	42 723	38 757	42 698	38 734	36 775
Carottes <sup>2</sup>	21 025	8 509	20 645	8 355	336 805	305 544	325 200	295 016	68 010
Céleri	2 195	888	2 045	828	47 773	43 338	46 770	42 429	12 775 <sup>E</sup>
Choux de bruxelles	1 555	629	1 425	577	7 980	7 239	7 678	6 965	7 515
Choux <sup>1</sup>	11 145	4 510	10 425	4 219	149 135	135 293	136 900	124 193	42 730
Choux-fleurs	4 645	1 880	4 245	1 718	28 735	26 068	28 515	25 868	17 390
Citrouilles	8 375	3 389	6 835	2 766	42 233 <sup>E</sup>	38 313 <sup>E</sup>	42 183	38 267	11 035
Concombres	5 975	2 418	4 935	1 997	42 068	38 163	42 035	38 133	16 480
Courges et zucchini	6 055	2 450	5 700	2 307	29 610	26 862	29 558	26 814	15 820
Échalotes	2 590	1 048	2 380	963	18 475	16 760	18 175	16 488	20 725
Épinards	2 075	840	2 070	838	5 308	4 815	5 308	4 815	4 905
Haricots, verts ou jaunes	24 310	9 838	21 330	8 632	55 003	49 897	54 885	49 791	26 005
Laitue <sup>3</sup>	8 310	3 363	8 140	3 294	71 760	65 100	70 510	63 966	39 440
Maïs sucré	67 535	27 330	64 425	26 072	326 555	296 245	314 055	284 906	58 680
Oignons secs	14 965	6 056	14 825	5 999	242 935	220 387	229 485	208 185	57 390
Panais	520	210	475	192	3 800	3 447	3 100	2 812	2 645
Poireaux	720	291	665	269	3 985	3 615	3 985	3 615	5 220
Pois verts	39 300	15 904	39 215	15 870	76 433	69 338	76 433	69 338	20 105
Poivrons	5 445	2 204	5 295	2 143	45 453	41 234	45 453	41 234	28 930
Radis	2 080	842	1 810	732	9 748	8 843	9 748	8 843	9 150
Rutabagas et navets	4 580	1 853	4 310	1 744	55 298	50 165	42 795	38 823	18 415
Tomates	19 620	7 940	19 605	7 934	670 043	607 852	670 043	607 852	81 740
<b>Légumes de serre</b>									
Tomates	..	..	..	..	..	..	..	..	..
					<b>'000 douzaines</b>		<b>'000 douzaines</b>		<b>\$'000</b>
Concombres <sup>4</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..

1 Incluant le chou chinois et le chou régulier.

2 Incluant les carottes miniatures et les carottes régulières.

3 Incluant la laitue en feuille et la laitue pommée.

4 1 tonne métrique = 170 douzaines de concombres de serre et 1 tonne impériale = 154 douzaines de concombres de serre.