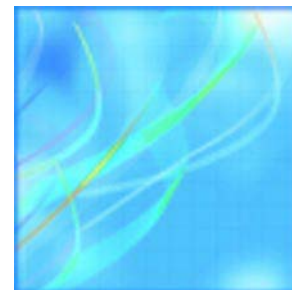


N° 22-003-X au catalogue

# Production de fruits et légumes

Février 2009



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.gc.ca](http://www.statcan.gc.ca). Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel à [infostats@statcan.gc.ca](mailto:infostats@statcan.gc.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

## Comment accéder à ce 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.gc.ca](http://www.statcan.gc.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* que les employés observent. 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.gc.ca](http://www.statcan.gc.ca) sous « À propos de nous » > « Offrir des services aux Canadiens ».

# Production de fruits et légumes

Février 2009

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2009

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.

Juin 2009

N° 22-003-X au catalogue, vol. 77, n° 2

ISSN 1916-5005

Périodicité : semestrielle

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.*

# Information pour l'utilisateur

---

## 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) là où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
- p provisoire
- r révisé
- x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*
- E à utiliser avec prudence
- F trop peu fiable pour être publié

Les personnes suivantes ont contribué à cette publication :

Suzanne Danis, Serge DesRoches, Michele Lapointe, Sheba Mirza, Jake Purdy, Rosaria Spataro 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

---

<b>Faits saillants</b>	<b>4</b>
<b>Methodologie et qualité des données</b>	<b>6</b>
<b>Tableaux statistiques</b>	
1 Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits au Canada, par province	11
1-1 2007	11
1-2 2008	14
2 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2007	17
2-1 Terre-Neuve-et-Labrador	17
2-2 Île-du-Prince-Édouard	18
2-3 Nouvelle-Écosse	19
2-4 Nouveau-Brunswick	20
2-5 Québec	21
2-6 Ontario	22
2-7 Manitoba	23
2-8 Saskatchewan	24
2-9 Alberta	25
2-10 Colombie-Britannique	26
2-11 Canada	27
3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2008	28
3-1 Terre-Neuve-et-Labrador	28
3-2 Île-du-Prince-Édouard	29
3-3 Nouvelle-Écosse	30
3-4 Nouveau-Brunswick	31
3-5 Québec	32
3-6 Ontario	33
3-7 Manitoba	34
3-8 Saskatchewan	35
3-9 Alberta	36
3-10 Colombie-Britannique	37
3-11 Canada	38

# Faits saillants

---

## Enquête sur les fruits et légumes, 2008

Le recul de la superficieensemencée, auquel s'ajoute le mauvais temps dans certaines régions, s'était soldé par une baisse de 7,5 % de la production de fruits et légumes en 2008.

En 2008, les agriculteurs du Canada ontensemencé 543 310 acres en fruits et légumes, soit 5,8 % ou 33 650 acres de moins qu'en 2007. Cependant, la valeur totale des produits a crû de 14,7 millions de dollars par rapport à 2007, les ventes à la ferme totales s'étaient établies à 1,4 milliard de dollars en 2008.

Cette augmentation s'explique par le prix obtenu pour les fruits. Depuis 2006, la valeur à la ferme des fruits a progressé, tandis que celle des légumes a reculé. Presque toute la production a été vendue, quelque 3 % ne l'étant pas à cause des déchets et de l'utilisation à la ferme.

## Légumes

La valeur totale reçue pour les légumes a été de 651 millions de dollars en 2008, ce qui représente une baisse de 2,9 % sur les marchés de la transformation et du frais par rapport à 2007. Historiquement, environ les trois quarts de la valeur des légumes provenaient des ventes sur le marché du frais, tandis que le reste était écoulé aux transformateurs, comme ce fut le cas en 2008.

En 2008, on aensemencé 258 650 acres en légumes, soit 9,2 % de moins qu'en 2007. À l'exception des radis et des épinards, qui ont enregistré des augmentations, la superficieensemencée a été moindre pour presque tous les légumes.

Le maïs sucré occupe toujours la plus grande superficie en légumes au Canada, soit plus de 20 % de la superficieensemencée. Ce légume, qui est principalement cultivé en Ontario et au Québec, a cependant connu un fléchissement au cours des dix dernières années, lequel s'est poursuivi en 2008. Plus de la moitié du maïs sucré est transformé. La superficieensemencée de pois verts est restée la deuxième par ordre d'importance, soit 14,0 % de la superficie totale en 2008. Les pois verts sont principalement vendus sur le marché de la transformation.

## Fruits

En 2008, la valeur des fruits s'établissait à 775 millions de dollars, en hausse de 4,6 % par rapport à 2007. La croissance était alimentée par le marché de la transformation, car le marché du frais a perdu une partie de sa valeur.

Historiquement, les ventes sur le marché du frais représentaient plus de la moitié de la valeur des fruits, mais ce ne fut pas le cas en 2008, année au cours de laquelle plus de la moitié de la valeur provenait du marché de la transformation. Les bleuets, les canneberges et les raisins Vinifera sont les fruits qui contribuaient aux ventes aux fins de transformation.

La superficie totale cultivée en fruits était de 284 660 acres en 2008, soit 2,4 % de moins qu'en 2007. Les bleuets représentaient près de la moitié, suivis par les pommes (17,4 %) et les raisins Vinifera (7,7 %). Les agriculteurs ont planté davantage de canneberges et de bleuets en 2008, tandis que la superficie en pommes a régressé, en partie à cause des programmes de replantation dans certaines provinces.

Cependant, les pommes continuent d'être le fruit le plus produit et vendu au Canada, même si la superficie a été inférieure de 7,6 % à ce qu'elle était en 2007. Elles représentaient plus de la moitié de la production fruitière et

près du quart de la valeur des fruits. Les pommes étaient cultivées principalement en Ontario, au Québec et en Colombie-Britannique.

### Parts provinciales

Les légumes étaient vendus principalement par deux provinces, l'Ontario et le Québec, qui représentaient plus de 80 % de la valeur des légumes. Trois provinces étaient en grande partie à l'origine des ventes de fruits, la Colombie-Britannique continuant de représenter la majorité de la valeur des fruits, soit 35,3 % en 2008. L'Ontario et le Québec ont réalisé 29,2 % et 23,1 % des ventes de fruits respectivement.

Les ventes de légumes de l'Ontario ont baissé de 2,9 % par rapport à 2007 pour s'établir à 283 millions de dollars en 2008. Les tomates, les carottes, les poivrons, le brocoli et la laitue étaient les légumes dont la valeur a fléchi, tandis que celle du maïs, des pois, des citrouilles, des rutabagas et des navets a grimpé.

Les ventes de fruits ont régressé de 4,0 % par rapport à 2007 pour s'établir à 226 millions de dollars, presque tous les fruits ont perdu de la valeur. Les pommes, les raisins et les pêches, qui occupaient ensemble plus de 70 % de la superficie, ont cédé du terrain aux programmes de transition aux vergers et vignobles.

Le Québec a enregistré une valeur totale en légumes de 250 millions de dollars, soit un gain de 2 millions de dollars par rapport à 2007. Dans cette province, les légumes étaient principalement vendus frais. Les agriculteurs du Québec ont planté plus de laitue, de radis et d'épinards qu'en 2007.

La valeur des fruits au Québec était de 179 millions de dollars, une hausse de plus de 28 millions de dollars par rapport à 2007. La croissance était alimentée par une montée de 37,1 % de la valeur sur le marché de la transformation, imputable en partie aux canneberges transformées. Les agriculteurs québécois ont aussi planté davantage de bleuets, un autre fruit qui, comme les canneberges, est riche en antioxydants.

La valeur des fruits de Colombie-Britannique a grimpé de 20 millions de dollars par rapport à 2007 pour s'établir à 273 millions de dollars en 2008. Comme dans les autres provinces, les fruits de transformation ont augmenté de 35,1 %, tandis que la valeur des fruits frais a reculé de 11,4 %. Les bleuets de corymbes, les canneberges, les pommes et les raisins ont contribué la plus grande partie de la valeur. Les agriculteurs de Colombie-Britannique ont enregistré également une réduction de la superficie en pommes, imputable en partie aux programmes de replantation et à l'accroissement de la superficie en bleuets, cerises, abricots et canneberges.

# 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 2007 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.

Selon ces critères, le nombre de fermes de culture de fruits et de fermes maraîchères connues s'élève à 17 036.



## **Tirage de l'échantillon**

L'Enquête de l'automne des fruits et légumes est un suivi de l'Enquête du printemps. Parmi les 12 804 fermes choisies pour l'Enquête du printemps, 11 500 fermes ont été choisies à nouveau pour participer à l'Enquête d'automne. Nous avons exclu les petites fermes ayant une superficie de deux acres ou moins en légumes. Nous avons tenu compte de ces fermes exclues lors du processus d'estimation. Le nombre de fermes de culture de fruits et de fermes maraîchères connues s'élève à 17 036. 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 2008 au moyen d'interviews téléphoniques assistées par ordinateur (ITAO).

## **Taux de réponse**

Des données ont été fournies par 92,9 % 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 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.

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 2008 les CV pour l'ensemble du Canada varient de 2,5 % à 23,9 %. Nous avons obtenu, pour les provinces, des CV de l'ordre de 11,2 %. Les variables moins couramment déclarées sont associées à des CV plus élevés, mais toujours acceptables, en général inférieurs à 20,0 %. 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 = 0,4047 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-X au catalogue.
- Production canadienne de pommes de terre. Saisonnier. N° 22-008-X au catalogue.
- Statistiques sur les aliments au Canada. Annuelle. N° 23F0001X au catalogue.

## **Tableaux statistiques**

---

---

Tableau 1-1

## 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 <sup>4</sup>	acres	hectares <sup>4</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>5</sup>	milliers de dollars
<b>Terre-Neuve-et-Labrador</b>							
Pommes	x	x	x	x	x	x	x
Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Bleuets <sup>2</sup>	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
Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Raisins <sup>3</sup>	.	.	.	.	.	.	.
Pêches	.	.	.	.	.	.	.
Poires	.	.	.	.	.	.	.
Prunes et pruneaux	F	F	F	F	F	F	F
Framboises	20	8	20	8	10	9	90
Fraises	150	61	120	49	173	157	745
<b>Île-du-Prince-Édouard</b>							
Pommes	x	x	x	x	x	x	x
Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Bleuets <sup>2</sup>	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
Canneberges	85 r	34 r	80 r	32 r	295 r	268 r	560 r
Raisins <sup>3</sup>	..	..	..	..	..	..	..
Pêches	.	.	.	.	.	.	.
Poires	x	x	x	x	x	x	x
Prunes et pruneaux	5	2	5	2	3	3	5
Framboises	25	10	20	8	15	14	60
Fraises	250	101	200	81	450	408	1 300
<b>Nouvelle-Écosse</b>							
Pommes	6 100	2 469	5 500	2 226	45 250	41 050	11 800
Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Bleuets <sup>2</sup>	39 850 r	16 126 r	19 800 r	8 013 r	13 500 r	12 247 r	28 650 r
Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cerises, douces	20	8	20	8	13	12	65
Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Raisins <sup>3</sup>	x	x	x	x	x	x	x
Pêches	40	16	30	12	53	48	60
Poires	x	x	x	x	x	x	x
Prunes et pruneaux	40 r	16 r	40 r	16 r	58 r	53 r	60 r
Framboises	140	57	100	40	60	54	410
Fraises	700	283	390	158	1 300	1 179	3 700
<b>Nouveau-Brunswick</b>							
Pommes	750	304	570	231	3 955	3 588	1 665
Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Bleuets <sup>2</sup>	26 510 r	10 728 r	13 010 r	5 265 r	13 005	11 798	27 225 r
Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Raisins <sup>3</sup>	x	x	x	x	x	x	x
Pêches	.	.	.	.	.	.	.
Poires	x	x	x	x	x	x	x
Prunes et pruneaux	5	2	5	2	8	7	5
Framboises	165	67	120	49	95	86	375
Fraises	450	182	370	150	900	816	2 340
<b>Québec</b>							
Pommes	15 850 r	6 414 r	12 300	4 978	155 000 r	140 613 r	46 750 r
Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Bleuets <sup>2</sup>	57 720	23 358	30 520	12 351	16 430	14 905	36 000 r
Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Raisins <sup>3</sup>	1 010	409	520	210	558	506	825
Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Poires	100	40	80	32	225	204	250
Prunes et pruneaux	65	26	40	16	90	82	100
Framboises	1 800	728	1 150	465	1 138 r	1 032 r	4 245 r
Fraises	4 600	1 862	3 850	1 558	13 125	11 907	25 200

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 1-1 – suite

## 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 <sup>4</sup>	acres	hectares <sup>4</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>5</sup>	milliers de dollars
<b>Ontario</b>							
Pommes	19 000	7 689	17 000	6 880	202 500	183 704	75 000
Abricots	140	57	90	36	200	181	260
Bleuets <sup>2</sup>	760	308	630	255	1 145	1 039	4 670
Cerises, aigres	2 500	1 012	2 015	815	7 868	7 138	4 105
Cerises, douces	785 <sup>r</sup>	318 <sup>r</sup>	685 <sup>r</sup>	277 <sup>r</sup>	1 350	1 225	3 570
Canneberges	F	F	x	x	x	x	x
Raisins <sup>3</sup>	19 500	7 891	16 460	6 661	65 620	59 529	78 545 <sup>r</sup>
Pêches	7 600	3 076	6 000	2 428	30 100 <sup>r</sup>	27 306 <sup>r</sup>	32 980 <sup>r</sup>
Poires	2 400	971	2 050	830	7 030 <sup>r</sup>	6 377 <sup>r</sup>	5 900 <sup>r</sup>
Prunes et pruneaux	900	364	800	324	1 250	1 134	1 950
Framboises	800	324	735	297	558	506	3 290
Fraises	4 200	1 700	3 475	1 406	7 850	7 121	20 450
<b>Manitoba</b>							
Pommes	40 <sup>r</sup>	16 <sup>r</sup>	20	8	F	F	F
Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Bleuets <sup>2</sup>	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
Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Raisins <sup>3</sup>	.	.	.	.	.	.	.
Pêches	.	.	.	.	.	.	.
Poires	.	.	.	.	.	.	.
Prunes et pruneaux	0	0	0	0	0	0	0
Framboises	130	53	80	32	38	34	175
Fraises	400	162	225	91	500	454	1 200
<b>Saskatchewan</b>							
Pommes	80	32	45	18	10	9	20
Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Bleuets <sup>2</sup>	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
Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Raisins <sup>3</sup>	.	.	.	.	.	.	.
Pêches	.	.	.	.	.	.	.
Poires	.	.	.	.	.	.	.
Prunes et pruneaux	0	0	0	0	0	0	0
Framboises	70	28	55 <sup>r</sup>	22 <sup>r</sup>	15	14	60
Fraises	200 <sup>E</sup>	81	115 <sup>E</sup>	47	100 <sup>E</sup>	91	450 <sup>E</sup>
<b>Alberta</b>							
Pommes	40 <sup>E</sup>	16	20 <sup>E</sup>	8	15	14	20
Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Bleuets <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0
Cerises, aigres	70 <sup>r</sup>	28 <sup>r</sup>	50 <sup>r</sup>	20 <sup>r</sup>	13 <sup>r</sup>	12 <sup>r</sup>	25 <sup>r</sup>
Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Raisins <sup>3</sup>	.	.	.	.	.	.	.
Pêches	.	.	.	.	.	.	.
Poires	.	.	.	.	.	.	.
Prunes et pruneaux	0	0	0	0	0	0	0
Framboises	200	81	100	40	55	50	200
Fraises	350	142	250	101	275	249	1 000
<b>Colombie-Britannique</b>							
Pommes	11 500 <sup>r</sup>	4 654 <sup>r</sup>	9 700 <sup>r</sup>	3 925 <sup>r</sup>	85 000	77 110	44 840
Abricots	330 <sup>r</sup>	134 <sup>r</sup>	320 <sup>r</sup>	129 <sup>r</sup>	780	708	775
Bleuets <sup>2</sup>	16 000	6 475	9 600	3 885	36 890	33 466	92 450
Cerises, aigres	120	49	65	26	263	239	225
Cerises, douces	3 000	1 214	2 215	896	8 138	7 383	26 175
Canneberges	5 600	2 266	5 080	2 056	40 000	36 287	33 375
Raisins <sup>3</sup>	7 165 <sup>r</sup>	2 900 <sup>r</sup>	6 780 <sup>r</sup>	2 744 <sup>r</sup>	16 408	14 885	26 910
Pêches	1 350	546	1 320	534	7 063	6 407	5 180
Poires	700 <sup>r</sup>	283 <sup>r</sup>	620 <sup>r</sup>	251 <sup>r</sup>	5 430	4 926	3 160
Prunes et pruneaux	350	142	330	134	1 060	962	930
Framboises	4 900 <sup>r</sup>	1 983 <sup>r</sup>	4 330	1 752	11 675 <sup>r</sup>	10 591 <sup>r</sup>	12 800
Fraises	890	360	630	255	1 675	1 520	4 200

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 1-1 – suite

## 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 <sup>4</sup>	acres	hectares <sup>4</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>5</sup>	milliers de dollars
<b>Canada</b>							
Pommes	53 485 r	21 644 r	45 250 r	18 312 r	492 035 r	446 364 r	180 355 r
Abricots	470 r	190 r	410 r	166 r	980	889	1 035
Bleuets <sup>2</sup>	152 340 r	61 649 r	78 310 r	31 690 r	85 495 r	77 559 r	197 935 r
Cerises, aigres	2 755 r	1 115 r	2 160 r	874 r	8 153 r	7 396 r	4 375 r
Cerises, douces	3 805 r	1 540 r	2 920 r	1 182 r	9 500	8 618	29 810
Canneberges	11 300 r	4 573 r	9 745 r	3 944 r	77 923 r	70 690 r	78 150 r
Raisins <sup>3</sup>	28 130 r	11 384 r	24 145 r	9 771 r	83 470	75 722	107 540 r
Pêches	8 990	3 638	7 350	2 974	37 215 r	33 761 r	38 220 r
Poires	3 445 r	1 394 r	2 960 r	1 198 r	13 080 r	11 866 r	9 540 r
Prunes et pruneaux	1 370 r	554 r	1 225 r	496 r	2 473 r	2 243 r	3 060 r
Framboises	8 250 r	3 339 r	6 710 r	2 715 r	13 658 r	12 390 r	21 705 r
Fraises	12 190	4 933	9 625	3 895	26 348	23 902	60 585

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.
4. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (acres).
5. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (tonnes).

**Tableau 1-2**  
**Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits au Canada, par province — 2008**

	Superficie, totale <sup>1</sup>		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares <sup>4</sup>	acres	hectares <sup>4</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>5</sup>	milliers de dollars
<b>Terre-Neuve-et-Labrador</b>							
Pommes	0	0	0	0	0	0	0
Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Bleuets <sup>2</sup>	1 900	769	550	223	200	181	390
Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Raisins <sup>3</sup>	.	.	.	.	.	.	.
Pêches	.	.	.	.	.	.	.
Poires	.	.	.	.	.	.	.
Prunes et pruneaux	x	x	x	x	x	x	x
Framboises	25	10	20	8	15	14	125
Fraises	110	45	90	36	125	113	540
<b>Île-du-Prince-Édouard</b>							
Pommes	120	49	95	38	400	363	300
Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Bleuets <sup>2</sup>	10 000	4 047	5 000	2 023	4 800	4 354	6 200
Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Raisins <sup>3</sup>	15	6	10	4	5	5	10 <sup>E</sup>
Pêches	.	.	.	.	.	.	.
Poires	x	x	x	x	x	x	x
Prunes et pruneaux	5	2	5	2	3	3	5
Framboises	25	10	20	8	13	12	75
Fraises	225	91	225	91	600	544	1 600
<b>Nouvelle-Écosse</b>							
Pommes	6 000	2 428	5 200	2 104	42 750	38 782	12 300
Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Bleuets <sup>2</sup>	39 890	16 143	20 295	8 213	20 750	18 824	26 500
Cerises, aigres	F	F	F	F	F	F	F
Cerises, douces	15	6	15	6	F	F	50 <sup>E</sup>
Canneberges	250	101	210	85	1 050	953	2 600
Raisins <sup>3</sup>	400	162	350	142	900	816	950
Pêches	50	20	45	18	103	93	130
Poires	200	81	180	73	525	476	270
Prunes et pruneaux	40	16	40	16	118	107	125
Framboises	110	45	90	36	55	50	400
Fraises	700	283	380	154	1 200	1 089	3 800
<b>Nouveau-Brunswick</b>							
Pommes	700	283	560	227	4 250	3 856	2 020
Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Bleuets <sup>2</sup>	27 110	10 971	13 520	5 471	16 705	15 154	21 125
Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Canneberges	550	223	490	198	4 083	3 704	8 100
Raisins <sup>3</sup>	25	10	10	4	8	7	25
Pêches	.	.	.	.	.	.	.
Poires	x	x	x	x	x	x	x
Prunes et pruneaux	x	x	x	x	x	x	x
Framboises	140	57	120	49	65	59	290
Fraises	400	162	340	138	750	680	2 200
<b>Québec</b>							
Pommes	15 000	6 070	12 400	5 018	90 000	81 646	41 995
Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Bleuets <sup>2</sup>	59 170	23 945	31 070	12 573	26 850	24 358	36 200
Cerises, aigres	0	0	0	0	0	0	0
Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Canneberges	5 280	2 137	x	x	x	x	x
Raisins <sup>3</sup>	1 020	413	710	287	1 453	1 318	3 745
Pêches	0	0	0	0	0	0	0
Poires	60	24	40	16	100	91	130
Prunes et pruneaux	45	18	30	12	40	36	65
Framboises	1 700	688	1 150	465	1 040	943	4 390
Fraises	4 300	1 740	3 260	1 319	10 290	9 335	26 230

Voir les notes à la fin du tableau.



Tableau 1-2 – suite

## Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits au Canada, par province — 2008

	Superficie, totale <sup>1</sup>		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares <sup>4</sup>	acres	hectares <sup>4</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>5</sup>	milliers de dollars
<b>Ontario</b>							
Pommes	18 000	7 284	16 500	6 677	211 250	191 642	73 000
Abricots	110	45	70	28	163	148	190
Bleuets <sup>2</sup>	495	200	470	190	920	835	3 920
Cerises, aigres	2 300	931	1 930	781	6 865	6 228	4 360
Cerises, douces	675	273	660	267	1 110	1 007	3 150
Canneberges	F	F	x	x	x	x	x
Raisins <sup>3</sup>	17 500	7 082	16 350	6 617	63 565	57 665	75 970
Pêches	6 400	2 590	6 000	2 428	26 750	24 267	31 800
Poires	2 000	809	1 900	769	5 950	5 398	5 400
Prunes et pruneaux	900	364	800	324	1 450	1 315	2 300
Framboises	800	324	750	304	600	544	3 400
Fraises	3 100	1 255	3 050	1 234	6 900	6 260	19 420
<b>Manitoba</b>							
Pommes	10	4	10 <sup>E</sup>	4	F	F	20 <sup>E</sup>
Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Bleuets <sup>2</sup>	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
Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Raisins <sup>3</sup>	.	.	.	.	.	.	.
Pêches	.	.	.	.	.	.	.
Poires	.	.	.	.	.	.	.
Prunes et pruneaux	0	0	0	0	0	0	0
Framboises	120	49	75	30	33	30	140
Fraises	300	121	225	91	495	449	1 150
<b>Saskatchewan</b>							
Pommes	40	16	20	8	5	5	5
Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Bleuets <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0
Cerises, aigres	95	38	45	18	F	F	F
Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Raisins <sup>3</sup>	.	.	.	.	.	.	.
Pêches	.	.	.	.	.	.	.
Poires	.	.	.	.	.	.	.
Prunes et pruneaux	0	0	0	0	0	0	0
Framboises	60	24	55	22	15	14	60
Fraises	150	61	100	40	90 <sup>E</sup>	82	290
<b>Alberta</b>							
Pommes	35 <sup>E</sup>	14	15 <sup>E</sup>	6	F	F	F
Abricots	0	0	0	0	0	0	0
Bleuets <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0
Cerises, aigres	65	26	40	16	F	F	F
Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Canneberges	0	0	0	0	0	0	0
Raisins <sup>3</sup>	.	.	.	.	.	.	.
Pêches	.	.	.	.	.	.	.
Poires	.	.	.	.	.	.	.
Prunes et pruneaux	0	0	0	0	0	0	0
Framboises	200	81	100	40	55	50	200
Fraises	350	142	280	113	290	263	1 100
<b>Colombie-Britannique</b>							
Pommes	9 500	3 844	9 000	3 642	100 500	91 172	48 000
Abricots	450	182	405	164	1 033	937	1 435
Bleuets <sup>2</sup>	18 000	7 284	12 000	4 856	32 450	29 438	71 200
Cerises, aigres	F	F	F	F	F	F	F
Cerises, douces	3 200	1 295	2 575	1 042	6 575	5 965	22 200
Canneberges	6 100	2 469	5 800	2 347	36 750	33 339	56 250
Raisins <sup>3</sup>	6 640	2 687	6 010	2 432	16 813	15 252	33 150
Pêches	1 100	445	1 080	437	4 850	4 400	4 575
Poires	540	219	540	219	4 950	4 491	2 965
Prunes et pruneaux	350	142	320	129	1 105	1 002	960
Framboises	3 560	1 441	3 560	1 441	10 145	9 203	25 650
Fraises	760	308	660	267	1 683	1 527	4 810

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 1-2 – suite

**Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits au Canada, par province — 2008**

	Superficie, totale <sup>1</sup>		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares <sup>4</sup>	acres	hectares <sup>4</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>5</sup>	milliers de dollars
<b>Canada</b>							
Pommes	49 405	19 993	43 800	17 725	449 190	407 496	177 655
Abricots	560	227	475	192	1 195	1 084	1 625
Bleuets <sup>2</sup>	156 565	63 359	82 905	33 550	102 675	93 145	165 535
Cerises, aigres	2 585	1 046	2 095	848	7 170	6 504	4 665
Cerises, douces	3 890	1 574	3 250	1 315	7 710	6 994	25 400
Canneberges	12 415	5 024	10 805	4 373	82 088	74 469	133 760
Raisins <sup>3</sup>	25 600	10 360	23 440	9 486	82 743	75 063	113 850
Pêches	7 550	3 055	7 125	2 883	31 703	28 760	36 505
Poires	2 810	1 137	2 670	1 080	11 543	10 472	8 805
Prunes et pruneaux	1 350	546	1 205	488	2 723	2 470	3 470
Framboises	6 740	2 728	5 940	2 404	12 035	10 918	34 730
Fraises	10 395	4 207	8 610	3 484	22 423	20 342	61 140

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.
4. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (acres).
5. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (tonnes).

**Tableau 2-1**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2007 —**  
**Terre-Neuve-et-Labrador**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares <sup>5</sup>	acres	hectares <sup>5</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	milliers de dollars
<b>Terre-Neuve-et-Labrador</b>									
Asperges	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Haricots	5	2	5	2	5	5	5	5	15
Betteraves	40	16	35	14	170	154	170	154	160
Brocoli	50	20	50	20	88	80	88	80	260
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
Carottes <sup>2</sup>	225	91	200	81	1 830	1 660	1 815	1 647	920
Choux-fleurs	10	4	10	4	15	14	15	14	50
Céleri	5	2	5	2	5	5	5	5	10
Maïs	35	14	35	14	35	32	35	32	50 <sup>E</sup>
Concombres	5 <sup>E</sup>	2	0	0	0	0	0	0	0
Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Laitue <sup>3</sup>	20	8	20	8	83	75	83	75	210
Oignons secs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Panais	15	6	10	4	15	14	15	14	40
Pois	5	2	5	2	5	5	5	5	10
Poivrons	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrouilles	35	14	35	14	175	159	175	159	120
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
Échalotes	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Épinards	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Courges et zucchini	5	2	5	2	5 <sup>E</sup>	5	5 <sup>E</sup>	5	20 <sup>E</sup>
Tomates	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Légumes de serre</b>									
Tomates	0	0	0	0	6 <sup>E</sup>	6	6 <sup>E</sup>	6	22 <sup>E</sup>
						milliers de douzaines			
Concombres <sup>4</sup>	F	F	F	F	F		F		F

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.

5. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (acres).

6. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (tonnes).

**Tableau 2-2**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2007 —**  
**Île-du-Prince-Édouard**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares <sup>5</sup>	acres	hectares <sup>5</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	milliers de dollars
<b>Île-du-Prince-Édouard</b>									
Asperges	5	2	5	2	3	3	3	3	5
Haricots	20	8	20	8	35	32	35	32	145
Betteraves	55 <sup>E</sup>	22	55 <sup>E</sup>	22	100 <sup>E</sup>	91	100 <sup>E</sup>	91	200 <sup>E</sup>
Brocoli	50	20	25	10	88	80	88	80	90
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
Carottes <sup>2</sup>	925	374	925	374	13 000	11 793	13 000	11 793	3 600
Choux-fleurs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mais	60	24	50	20	213	193	213	193	200
Concombres	10	4	10	4	68	62	68	62	45
Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Laitue <sup>3</sup>	35	14	35	14	160	145	160	145	155
Oignons secs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Panais	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Pois	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poivrons	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrouilles	40	16	40	16	358	325	358	325	170
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
Échalotes	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Épinards	5	2	5	2	5	5	5	5	10
Courges et zucchini	5	2	5	2	13	12	13	12	15
Tomates	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Légumes de serre</b>									
Tomates	2	1	2	1	x	x	x	x	x
milliers de douzaines									
Concombres <sup>4</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x

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.

5. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (acres).

6. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (tonnes).

**Tableau 2-3**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2007 —**  
**Nouvelle-Écosse**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares <sup>5</sup>	acres	hectares <sup>5</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	milliers de dollars
<b>Nouvelle-Écosse</b>									
Asperges	20	8	15	6	8	7	8	7	35
Haricots	205	83	195	79	223	202	168	152	440
Betteraves	45	18	40	16	240	218	240	218	400
Brocoli	800	324	800	324	1 650	1 497	1 650	1 497	1 800
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
Carottes <sup>2</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Choux-fleurs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mais	550	223	500	202	1 800	1 633	1 800	1 633	920
Concombres	25	10	20	8	83	75	83	75	90
Poireaux	5	2	5	2	30	27	30	27	90
Laitue <sup>3</sup>	25	10	25	10	33	30	33	30	95
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
Pois	65	26	60	24	58	53	58	53	165
Poivrons	20	8	20	8	60	54	60	54	80
Citrouilles	290	117	290	117	900	816	850	771	300
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
Échalotes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Épinards	40	16	40	16	45	41	45	41	140
Courges et zucchini	195	79	195	79	550	499	550	499	280
Tomates	35	14	35	14	175	159	175	159	200
<b>Légumes de serre</b>									
Tomates	12	5	12	5	1 750 <sup>E</sup>	1 588	1 750 <sup>E</sup>	1 588	F
					milliers de douzaines				
Concombres <sup>4</sup>	3 <sup>E</sup>	1	3 <sup>E</sup>	1	57		57		637

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.

5. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (acres).

6. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (tonnes).

**Tableau 2-4**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2007 —**  
**Nouveau-Brunswick**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares <sup>5</sup>	acres	hectares <sup>5</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	milliers de dollars
<b>Nouveau-Brunswick</b>									
Asperges	5	2	5	2	3 <sup>E</sup>	3	3 <sup>E</sup>	3	5 <sup>E</sup>
Haricots	190	77	180	73	190	172	190	172	560
Betteraves	30	12	30	12	50	45	50	45	110
Brocoli	80 <sup>E</sup>	32	80 <sup>E</sup>	32	275	249	275	249	230
Choux de bruxelles	5	2	5	2	10 <sup>E</sup>	9	10 <sup>E</sup>	9	10
Choux <sup>1</sup>	180	73	175	71	1 950	1 769	1 950	1 769	500 <sup>E</sup>
Carottes <sup>2</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Choux-fleurs	20	8	20	8	x	x	x	x	x
Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mais	410	166	400	162	625	567	625	567	650
Concombres	60	24	60	24	240	218	240	218	180
Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Laitue <sup>3</sup>	10	4	10	4	25	23	25	23	50
Oignons secs	10	4	10	4	15	14	15	14	20 <sup>E</sup>
Panais	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pois	30	12	20	8	20	18	20	18	80
Poivrons	10	4	10	4	8 <sup>E</sup>	7	8 <sup>E</sup>	7	20
Citrouilles	170	69	170	69	1 300	1 179	1 300	1 179	425
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
Échalotes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Épinards	5	2	5	2	3	3	3	3	5
Courges et zucchini	200	81	200	81	928	842	928	842	410
Tomates	35	14	30	12	175	159	175	159	280
<b>Légumes de serre</b>									
Tomates	1	0	1	0	75 <sup>E</sup>	68	75 <sup>E</sup>	68	F
						milliers de douzaines			
Concombres <sup>4</sup>	2	1	2	1	23		23		259 <sup>E</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 pommé.

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

5. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (acres).

6. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (tonnes).

**Tableau 2-5**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2007 — Québec**

	Superficieensemencée		Superficierécoltée		Production, totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares <sup>5</sup>	acres	hectares <sup>5</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	milliers de dollars
<b>Québec</b>									
Asperges	600	243	550	223	700	635	700	635	2 500
Haricots	11 000	4 452	9 100	3 683	22 150	20 094	22 150	20 094	7 300
Betteraves	1 300	526	1 135	459	10 400	9 435	9 300	8 437	2 500
Brocoli	4 800	1 942	4 800	1 942	26 575	24 108	26 575	24 108	18 500
Choux de bruxelles	160	65	120	49	425	386	425	386	850
Choux <sup>1</sup>	4 800	1 942	4 550	1 841	67 050	60 827	66 750	60 555	15 300
Carottes <sup>2</sup>	6 685	2 705	6 680	2 703	108 600	98 520	97 100	88 088	28 200
Choux-fleurs	1 700	688	1 600	647	11 100	10 070	11 100	10 070	6 500
Céleri	1 300	526	1 200	486	27 200	24 675	27 200	24 675	7 600
Mais	22 200	8 984	22 200	8 984	102 500	92 986	92 500	83 915	19 200
Concombres	2 000	809	2 000 <sup>r</sup>	809 <sup>r</sup>	21 125 <sup>r</sup>	19 164 <sup>r</sup>	21 125 <sup>r</sup>	19 164 <sup>r</sup>	7 600 <sup>r</sup>
Poireaux	520	210	470	190	2 550	2 313	2 550	2 313	3 260
Laitue <sup>3</sup>	5 800	2 347	5 700	2 307	58 750	53 297	57 500	52 163	29 500
Oignons secs	5 600	2 266	5 460	2 210	78 900	71 577	71 950	65 272	21 700
Panais	150	61	150	61	1 000	907	750	680	900
Pois	12 770	5 168	12 770	5 168	19 500	17 690	19 500	17 690	4 900
Poivrons	1 400	567	1 250	506	15 000	13 608	15 000	13 608	10 750
Citrouilles	1 700	688	1 300	526	11 100	10 070	11 100	10 070	2 300
Radis	1 400	567	1 200	486	6 650	6 033	6 650	6 033	6 500
Rutabagas et navets	1 200	486	1 100	445	19 500	17 690	14 500	13 154	6 000
Échalotes	1 300	526	1 100	445	11 350	10 297	11 050	10 024	12 000
Épinards	650 <sup>E</sup>	263	310 <sup>E</sup>	125	900 <sup>E</sup>	816	900 <sup>E</sup>	816	900 <sup>E</sup>
Courges et zuchinis	1 600	647	1 300	526	6 250	5 670	6 250	5 670	4 300
Tomates	1 300	526	1 300	526	7 000	6 350	7 000	6 350	5 500
<b>Légumes de serre</b>									
Tomates	115	47	115	47	20 668	18 749	20 668	18 749	46 820
					milliers de douzaines				
Concombres <sup>4</sup>	36	15	36	15	x		x		x

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.
5. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (acres).
6. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (tonnes).

**Tableau 2-6**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2007 — Ontario**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares <sup>5</sup>	acres	hectares <sup>5</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	milliers de dollars
<b>Ontario</b>									
Asperges	3 700	1 497	3 100	1 255	4 000	3 629	4 000	3 629	10 000
Haricots	10 000	4 047	9 300	3 764	23 000	20 865	23 000	20 865	11 100
Betteraves	1 100	445	985	399	7 450	6 759	7 415 r	6 727 r	2 250
Brocoli	3 800 E	1 538	3 500 E	1 416	10 650	9 662	10 650	9 662	11 600
Choux de bruxelles	380	154	380	154	1 375	1 247	1 375	1 247	1 775 E
Choux <sup>1</sup>	4 100	1 659	3 750	1 518	48 250	43 772	46 750	42 411	14 800
Carottes <sup>2</sup>	10 130	4 099	10 130	4 099	143 050 r	129 773 r	135 200 r	122 651 r	21 100 r
Choux-fleurs	1 800	728	1 600	647	12 000	10 886	11 800	10 705	6 000
Céleri	705	285	705	285	19 500	17 690	18 500	16 783	4 800 E
Mais	36 000	14 569	33 400	13 516	192 500	174 633	180 000	163 293	25 500
Concombres	3 500	1 416	2 750	1 113	24 600	22 317	24 600	22 317	9 700
Poireaux	155	63	150	61	1 200	1 089	1 200	1 089	1 500
Laitue <sup>3</sup>	1 860	753	1 860	753	7 950	7 212	7 950	7 212	6 300
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
Pois	21 540 r	8 717 r	21 540 r	8 717 r	37 800 r	34 292 r	37 800 r	34 292 r	9 100
Poivrons	3 800	1 538	3 800	1 538	30 380 r	27 560 r	30 380 r	27 560 r	19 570 r
Citrouilles	5 000	2 023	3 300 r	1 335 r	18 500	16 783	18 500	16 783	4 900
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 E
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
Courges et zuchinis	3 350	1 356	3 350	1 356	17 550	15 921	17 550	15 921	7 285
Tomates	18 025	7 294	18 025	7 294	647 000	586 949	647 000	586 949	74 200 r
<b>Légumes de serre</b>									
Tomates	675	273	675	273	135 000	122 470	135 000	122 470	198 500
					milliers de douzaines				
Concombres <sup>4</sup>	496	201	496	201	22 000		22 000		126 500

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.

5. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (acres).

6. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (tonnes).



**Tableau 2-7**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2007 — Manitoba**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares <sup>5</sup>	acres	hectares <sup>5</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	milliers de dollars
<b>Manitoba</b>									
Asperges	150	61	140	57	260 <sup>E</sup>	236	260 <sup>E</sup>	236	880 <sup>E</sup>
Haricots	100	40	100	40	60	54	60	54	45
Betteraves	50	20	40	16	x	x	x	x	x
Brocoli	370	150	370	150	1 400	1 270	1 400	1 270	1 600
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
Carottes <sup>2</sup>	780	316	750	304	10 000	9 072	10 000	9 072	3 700
Choux-fleurs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Céleri	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Mais	700	283	600	243	1 050	953	1 050	953	900
Concombres	155	63	150	61	600	544	600	544	410
Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Laitue <sup>3</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Oignons secs	700	283	700	283	11 000	9 979	11 000	9 979	2 100
Panais	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Pois	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Poivrons	15	6	15	6	85	77	85	77	100
Citrouilles	55	22	55	22	500	454	500	454	150
Radis	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rutabagas et navets	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
Courges et zuchinis	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	1 <sup>E</sup>	0	1 <sup>E</sup>	0	x	x	x	x	F
					milliers de douzaines				
Concombres <sup>4</sup>	F	F	F	F	F	F	F	F	F

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.

5. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (acres).

6. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (tonnes).

**Tableau 2-8**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2007 — Saskatchewan**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares <sup>5</sup>	acres	hectares <sup>5</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	milliers de dollars
<b>Saskatchewan</b>									
Asperges	5 <sup>E</sup>	2	5 <sup>E</sup>	2	1	1	1	1	5 <sup>E</sup>
Haricots	40	16	40	16	40	36	40	36	150
Betteraves	10	4	10	4	x	x	x	x	x
Brocoli	5	2	5	2	3	3	3	3	10
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
Carottes <sup>2</sup>	45	18	45	18	153	139	153	139	240
Choux-fleurs	5	2	5	2	10 <sup>E</sup>	9	10 <sup>E</sup>	9	20 <sup>E</sup>
Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mais	180	73	90	36	33	30	33	30	35
Concombres	45	18	30	12	45	41	45	41	100
Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Laitue <sup>3</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Oignons secs	20	8	20	8	40	36	40	36	50
Panais	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pois	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Poivrons	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrouilles	60 <sup>E</sup>	24	20	8	150	136	150	136	70
Radis	20	8	20	8	10 <sup>E</sup>	9	10 <sup>E</sup>	9	F
Rutabagas et navets	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Échalotes	5	2	5	2	3	3	3	3	5
Épinards	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Courges et zucchini	10 <sup>E</sup>	4	10 <sup>E</sup>	4	5	5	5	5	10
Tomates	20	8	20	8	15	14	15	14	20
<b>Légumes de serre</b>									
Tomates	1	0	1	0	81	74	81	74	311
milliers de douzaines									
Concombres <sup>4</sup>	1	0	1	0	20 <sup>E</sup>		20 <sup>E</sup>		239 <sup>E</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.

5. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (acres).

6. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (tonnes).

**Tableau 2-9**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2007 — Alberta**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares <sup>5</sup>	acres	hectares <sup>5</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	milliers de dollars
<b>Alberta</b>									
Asperges	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Haricots	200	81	175	71	200	181	200	181	350
Betteraves	45 <sup>E</sup>	18	45 <sup>E</sup>	18	55	50	55	50	70
Brocoli	F	F	F	F	45 <sup>E</sup>	41	45 <sup>E</sup>	41	85 <sup>E</sup>
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
Carottes <sup>2</sup>	805	326	755	306	7 005	6 355	7 005	6 355	2 510
Choux-fleurs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Céleri	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Mais	4 000	1 619	4 000	1 619	16 050	14 560	16 050	14 560	2 975
Concombres	30	12	20	8	58	53	25	23	55
Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Laitue <sup>3</sup>	5	2	5	2	5	5	5	5	20
Oignons secs	1 200 <sup>E</sup>	486	1 200 <sup>E</sup>	486	F	F	F	F	F
Panais	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Pois	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
Citrouilles	325	132	300	121	2 000	1 814	2 000	1 814	600
Radis	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rutabagas et navets	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
Courges et zuchinis	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Tomates	5	2	5	2	3	3	3	3	5
<b>Légumes de serre</b>									
Tomates	34	14	34	14	7 500	6 804	7 500	6 804	12 000
					milliers de douzaines				
Concombres <sup>4</sup>	48	19	48	19	1 800		1 800		18 800

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.

5. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (acres).

6. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (tonnes).

**Tableau 2-10**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2007 —**  
**Colombie-Britannique**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares <sup>5</sup>	acres	hectares <sup>5</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	milliers de dollars
<b>Colombie-Britannique</b>									
Asperges	200	81	200	81	83	75	83	75	285
Haricots	2 550	1 032	2 215	896	9 100	8 255	9 038	8 199	5 900
Betteraves	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
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
Carottes <sup>2</sup>	695	281	595	241	7 700	6 985	7 700	6 985	3 100
Choux-fleurs	90	36	75	30	325	295	305	277	455
Céleri	10	4	10	4	115	104	113	103	90
Mais	3 400	1 376	3 150	1 275	11 750	10 659	11 750	10 659	6 650
Concombres	150	61	145	59	825	748	825	748	800
Poireaux	40	16	40	16	205	186	205	186	370
Laitue <sup>3</sup>	400	162	390	158	4 050	3 674	4 050	3 674	2 400
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
Pois	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
Citrouilles	700	283	625	253	7 250	6 577	7 250	6 577	2 000
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
Échalotes	80	32	80	32	500	454	500	454	850
Épinards	115	47	110	45	700	635	700	635	630
Courges et zucchini	500	202	500	202	3 500	3 175	3 500	3 175	2 900
Tomates	170	69	170	69	1 600	1 451	1 600	1 451	1 600
<b>Légumes de serre</b>									
Tomates	225	91	225	91	49 250	44 679	49 250	44 679	94 000
						milliers de douzaines			
Concombres <sup>4</sup>	110	45	110	45	7 500		7 500		40 000

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.

5. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (acres).

6. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (tonnes).

**Tableau 2-11**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2007 — Canada**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares <sup>5</sup>	acres	hectares <sup>5</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	milliers de dollars
<b>Canada</b>									
Asperges	4 730	1 914	4 040	1 635	5 061	4 591	5 061	4 591	13 730
Haricots	24 310	9 838	21 330	8 632	55 003	49 898	54 885	49 791	26 005
Betteraves	2 900	1 174	2 600	1 052	20 885	18 947	19 750 r	17 917 r	7 180
Brocoli	10 935	4 425	10 405	4 211	42 723	38 758	42 698	38 735	36 775
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	134 135	121 685	132 150	119 884	38 230
Carottes <sup>2</sup>	22 605	9 148	22 225	8 994	338 155 r	306 769 r	318 700 r	289 120 r	67 710 r
Choux-fleurs	4 645	1 880	4 245	1 718	28 735	26 068	28 515	25 868	17 390
Céleri	2 195	888	2 045	828	47 773	43 339	46 770	42 429	12 775 E
Mais	67 535	27 330	64 425	26 072	326 555	296 246	304 055	275 834	57 080
Concombres	5 975	2 418	5 185 r	2 098 r	47 643 r	43 221 r	47 610 r	43 191 r	18 980 r
Poireaux	720	291	665	269	3 985	3 615	3 985	3 615	5 220
Laitue <sup>3</sup>	8 310	3 363	8 140	3 294	71 760	65 100	70 510	63 966	39 440
Oignons secs	14 965	6 056	14 825	5 999	244 115 r	221 457 r	230 665 r	209 256 r	57 980 r
Panais	520	210	475	192	3 800	3 447	3 100	2 812	2 645
Pois	40 300 r	16 309 r	40 215 r	16 274 r	66 958 r	60 743 r	66 958 r	60 743 r	18 095
Poivrons	5 445	2 204	5 295	2 143	46 933 r	42 577 r	46 933 r	42 577 r	32 200 r
Citrouilles	8 375	3 389	6 135 r	2 483 r	42 233 E	38 313	42 183	38 268	11 035
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	50 166	42 795	38 823	18 415
Échalotes	2 590	1 048	2 380	963	18 475	16 760	18 175	16 488	20 560 r
Épinards	1 725	698	1 380	558	4 408	3 999	4 408	3 999	4 405
Courges et zuchinis	6 055	2 450	5 725	2 317	29 610	26 862	29 558	26 815	15 820
Tomates	19 620	7 940	19 605	7 934	656 043	595 152	656 043	595 152	81 940 r
<b>Légumes de serre</b>									
Tomates	1 066	431	1 066	431	214 684	194 758	214 684	194 758	356 613
					milliers de douzaines				
Concombres <sup>4</sup>	696	282	696	282	32 041		32 041		190 358

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.
5. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (acres).
6. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (tonnes).

**Tableau 3-1**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2008 —**  
**Terre-Neuve-et-Labrador**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares <sup>5</sup>	acres	hectares <sup>5</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	milliers de dollars
<b>Terre-Neuve-et-Labrador</b>									
Asperges	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Haricots	5	2	5	2	5	5	5	5	15
Betteraves	40	16	35	14	170	154	170	154	160
Brocoli	50	20	50	20	88	80	88	80	260
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
Carottes <sup>2</sup>	225	91	200	81	1 830	1 660	1 815	1 647	920
Choux-fleurs	10	4	10	4	15	14	15	14	50
Céleri	5	2	5	2	5	5	5	5	10
Mais	35	14	35	14	35	32	35	32	50 <sup>E</sup>
Concombres	5 <sup>E</sup>	2	0	0	0	0	0	0	0
Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Laitue <sup>3</sup>	20	8	20	8	83	75	83	75	210
Oignons secs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Panais	15	6	10	4	15	14	15	14	40
Pois	5	2	5	2	5	5	5	5	10
Poivrons	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrouilles	35	14	35	14	175	159	175	159	120
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
Échalotes	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Épinards	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Courges et zucchini	5	2	5	2	5 <sup>E</sup>	5	5 <sup>E</sup>	5	20 <sup>E</sup>
Tomates	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Légumes de serre</b>									
Tomates	0	0	0	0	6 <sup>E</sup>	6	6 <sup>E</sup>	6	22 <sup>E</sup>
milliers de douzaines									
Concombres <sup>4</sup>	F	F	F	F	F	F	F	F	F

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 pommé.

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

5. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (acres).

6. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (tonnes).

**Tableau 3-2**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2008 —**  
**Île-du-Prince-Édouard**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares <sup>5</sup>	acres	hectares <sup>5</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	milliers de dollars
<b>Île-du-Prince-Édouard</b>									
Asperges	5	2	5	2	3	3	3	3	5
Haricots	20	8	20	8	35	32	35	32	145
Betteraves	55 <sup>E</sup>	22	55 <sup>E</sup>	22	100 <sup>E</sup>	91	100 <sup>E</sup>	91	200 <sup>E</sup>
Brocoli	50	20	25	10	88	80	88	80	90
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
Carottes <sup>2</sup>	925	374	925	374	13 000	11 793	13 000	11 793	3 600
Choux-fleurs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mais	60	24	50	20	213	193	213	193	200
Concombres	10	4	10	4	68	62	68	62	45
Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Laitue <sup>3</sup>	35	14	35	14	160	145	160	145	155
Oignons secs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Panais	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Pois	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poivrons	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrouilles	40	16	40	16	358	325	358	325	170
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
Échalotes	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Épinards	5	2	5	2	5	5	5	5	10
Courges et zucchinis	5	2	5	2	13	12	13	12	15
Tomates	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Légumes de serre</b>									
Tomates	2	1	2	1	x	x	x	x	x
milliers de douzaines									
Concombres <sup>4</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x

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.

5. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (acres).

6. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (tonnes).

**Tableau 3-3**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2008 —**  
**Nouvelle-Écosse**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares <sup>5</sup>	acres	hectares <sup>5</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	milliers de dollars
<b>Nouvelle-Écosse</b>									
Asperges	20	8	15	6	8	7	8	7	35
Haricots	205	83	195	79	223	202	168	152	440
Betteraves	45	18	40	16	240	218	240	218	400
Brocoli	800	324	800	324	1 650	1 497	1 650	1 497	1 800
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
Carottes <sup>2</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Choux-fleurs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mais	550	223	500	202	1 800	1 633	1 800	1 633	920
Concombres	25	10	20	8	83	75	83	75	90
Poireaux	5	2	5	2	30	27	30	27	90
Laitue <sup>3</sup>	25	10	25	10	33	30	33	30	95
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
Pois	65	26	60	24	58	53	58	53	165
Poivrons	20	8	20	8	60	54	60	54	80
Citrouilles	290	117	290	117	900	816	850	771	300
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
Échalotes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Épinards	40	16	40	16	45	41	45	41	140
Courges et zucchini	195	79	195	79	550	499	550	499	280
Tomates	35	14	35	14	175	159	175	159	200
<b>Légumes de serre</b>									
Tomates	12	5	12	5	1 750 <sup>E</sup>	1 588	1 750 <sup>E</sup>	1 588	F
					milliers de douzaines				
Concombres <sup>4</sup>	3 <sup>E</sup>	1	3 <sup>E</sup>	1	57		57		637

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.

5. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (acres).

6. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (tonnes).



**Tableau 3-4**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2008 —**  
**Nouveau-Brunswick**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares <sup>5</sup>	acres	hectares <sup>5</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	
<b>Nouveau-Brunswick</b>									
Asperges	5	2	5	2	3 <sup>E</sup>	3	3 <sup>E</sup>	3	5 <sup>E</sup>
Haricots	190	77	180	73	190	172	190	172	560
Betteraves	30	12	30	12	50	45	50	45	110
Brocoli	80 <sup>E</sup>	32	80 <sup>E</sup>	32	275	249	275	249	230
Choux de bruxelles	5	2	5	2	10 <sup>E</sup>	9	10 <sup>E</sup>	9	10
Choux <sup>1</sup>	180	73	175	71	1 950	1 769	1 950	1 769	500 <sup>E</sup>
Carottes <sup>2</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Choux-fleurs	20	8	20	8	x	x	x	x	x
Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mais	410	166	400	162	625	567	625	567	650
Concombres	60	24	60	24	240	218	240	218	180
Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Laitue <sup>3</sup>	10	4	10	4	25	23	25	23	50
Oignons secs	10	4	10	4	15	14	15	14	20 <sup>E</sup>
Panais	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pois	30	12	20	8	20	18	20	18	80
Poivrons	10	4	10	4	8 <sup>E</sup>	7	8 <sup>E</sup>	7	20
Citrouilles	170	69	170	69	1 300	1 179	1 300	1 179	425
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
Échalotes	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Épinards	5	2	5	2	3	3	3	3	5
Courges et zucchini	200	81	200	81	928	842	928	842	410
Tomates	35	14	30	12	175	159	175	159	280
<b>Légumes de serre</b>									
Tomates	1	0	1	0	75 <sup>E</sup>	68	75 <sup>E</sup>	68	F
milliers de douzaines									
Concombres <sup>4</sup>	2	1	2	1	23		23		259 <sup>E</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 pommé.

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

5. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (acres).

6. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (tonnes).

**Tableau 3-5**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2008 — Québec**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares <sup>5</sup>	acres	hectares <sup>5</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	milliers de dollars
<b>Québec</b>									
Asperges	600	243	550	223	700	635	700	635	2 500
Haricots	11 000	4 452	9 100	3 683	22 150	20 094	22 150	20 094	7 300
Betteraves	1 300	526	1 135	459	10 400	9 435	9 300	8 437	2 500
Brocoli	4 800	1 942	4 800	1 942	26 575	24 108	26 575	24 108	18 500
Choux de bruxelles	160	65	120	49	425	386	425	386	850
Choux <sup>1</sup>	4 800	1 942	4 550	1 841	67 050	60 827	66 750	60 555	15 300
Carottes <sup>2</sup>	6 685	2 705	6 680	2 703	108 600	98 520	97 100	88 088	28 200
Choux-fleurs	1 700	688	1 600	647	11 100	10 070	11 100	10 070	6 500
Céleri	1 300	526	1 200	486	27 200	24 675	27 200	24 675	7 600
Maïs	22 200	8 984	22 200	8 984	102 500	92 986	92 500	83 915	19 200
Concombres	2 000	809	2 000 <sup>r</sup>	809 <sup>r</sup>	21 125 <sup>r</sup>	19 164 <sup>r</sup>	21 125 <sup>r</sup>	19 164 <sup>r</sup>	7 600 <sup>r</sup>
Poireaux	520	210	470	190	2 550	2 313	2 550	2 313	3 260
Laitue <sup>3</sup>	5 800	2 347	5 700	2 307	58 750	53 297	57 500	52 163	29 500
Oignons secs	5 600	2 266	5 460	2 210	78 900	71 577	71 950	65 272	21 700
Panais	150	61	150	61	1 000	907	750	680	900
Pois	12 770	5 168	12 770	5 168	19 500	17 690	19 500	17 690	4 900
Poivrons	1 400	567	1 250	506	15 000	13 608	15 000	13 608	10 750
Citrouilles	1 700	688	1 300	526	11 100	10 070	11 100	10 070	2 300
Radis	1 400	567	1 200	486	6 650	6 033	6 650	6 033	6 500
Rutabagas et navets	1 200	486	1 100	445	19 500	17 690	14 500	13 154	6 000
Échalotes	1 300	526	1 100	445	11 350	10 297	11 050	10 024	12 000
Épinards	650 <sup>E</sup>	263	310 <sup>E</sup>	125	900 <sup>E</sup>	816	900 <sup>E</sup>	816	900 <sup>E</sup>
Courges et zucchini	1 600	647	1 300	526	6 250	5 670	6 250	5 670	4 300
Tomates	1 300	526	1 300	526	7 000	6 350	7 000	6 350	5 500
<b>Légumes de serre</b>									
Tomates	115	47	115	47	20 668	18 749	20 668	18 749	46 820
					milliers de douzaines				
Concombres <sup>4</sup>	36	15	36	15	x		x		x

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.

5. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (acres).

6. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (tonnes).

**Tableau 3-6**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2008 — Ontario**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares <sup>5</sup>	acres	hectares <sup>5</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	milliers de dollars
<b>Ontario</b>									
Asperges	3 700	1 497	3 100	1 255	4 000	3 629	4 000	3 629	10 000
Haricots	10 000	4 047	9 300	3 764	23 000	20 865	23 000	20 865	11 100
Betteraves	1 100	445	985	399	7 450	6 759	7 415 r	6 727 r	2 250
Brocoli	3 800 E	1 538	3 500 E	1 416	10 650	9 662	10 650	9 662	11 600
Choux de bruxelles	380	154	380	154	1 375	1 247	1 375	1 247	1 775 E
Choux <sup>1</sup>	4 100	1 659	3 750	1 518	48 250	43 772	46 750	42 411	14 800
Carottes <sup>2</sup>	10 130	4 099	10 130	4 099	143 050 r	129 773 r	135 200 r	122 651 r	21 100 r
Choux-fleurs	1 800	728	1 600	647	12 000	10 886	11 800	10 705	6 000
Céleri	705	285	705	285	19 500	17 690	18 500	16 783	4 800 E
Mais	36 000	14 569	33 400	13 516	192 500	174 633	180 000	163 293	25 500
Concombres	3 500	1 416	2 750	1 113	24 600	22 317	24 600	22 317	9 700
Poireaux	155	63	150	61	1 200	1 089	1 200	1 089	1 500
Laitue <sup>3</sup>	1 860	753	1 860	753	7 950	7 212	7 950	7 212	6 300
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
Pois	21 540 r	8 717 r	21 540 r	8 717 r	37 800 r	34 292 r	37 800 r	34 292 r	9 100
Poivrons	3 800	1 538	3 800	1 538	30 380 r	27 560 r	30 380 r	27 560 r	19 570 r
Citrouilles	5 000	2 023	3 300 r	1 335 r	18 500	16 783	18 500	16 783	4 900
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 E
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
Courges et zucchini	3 350	1 356	3 350	1 356	17 550	15 921	17 550	15 921	7 285
Tomates	18 025	7 294	18 025	7 294	647 000	586 949	647 000	586 949	74 200 r
<b>Légumes de serre</b>									
Tomates	675	273	675	273	135 000	122 470	135 000	122 470	198 500
					milliers de douzaines				
Concombres <sup>4</sup>	496	201	496	201	22 000		22 000		126 500

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.

5. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (acres).

6. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (tonnes).

**Tableau 3-7**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2008 — Manitoba**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares <sup>5</sup>	acres	hectares <sup>5</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	milliers de dollars
<b>Manitoba</b>									
Asperges	150	61	140	57	260 <sup>E</sup>	236	260 <sup>E</sup>	236	880 <sup>E</sup>
Haricots	100	40	100	40	60	54	60	54	45
Betteraves	50	20	40	16	x	x	x	x	x
Brocoli	370	150	370	150	1 400	1 270	1 400	1 270	1 600
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
Carottes <sup>2</sup>	780	316	750	304	10 000	9 072	10 000	9 072	3 700
Choux-fleurs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Céleri	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Mais	700	283	600	243	1 050	953	1 050	953	900
Concombres	155	63	150	61	600	544	600	544	410
Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Laitue <sup>3</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Oignons secs	700	283	700	283	11 000	9 979	11 000	9 979	2 100
Panais	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Pois	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Poivrons	15	6	15	6	85	77	85	77	100
Citrouilles	55	22	55	22	500	454	500	454	150
Radis	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rutabagas et navets	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
Courges et zuchinis	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	1 <sup>E</sup>	0	1 <sup>E</sup>	0	x	x	x	x	F
					milliers de douzaines				
Concombres <sup>4</sup>	F	F	F	F	F	F	F	F	F

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.

5. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (acres).

6. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (tonnes).

**Tableau 3-8**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2008 — Saskatchewan**

	Superficieensemencée		Superficierécoltée		Production, totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares <sup>5</sup>	acres	hectares <sup>5</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	milliers de dollars
<b>Saskatchewan</b>									
Asperges	5 <sup>E</sup>	2	5 <sup>E</sup>	2	1	1	1	1	5 <sup>E</sup>
Haricots	40	16	40	16	40	36	40	36	150
Betteraves	10	4	10	4	x	x	x	x	x
Brocoli	5	2	5	2	3	3	3	3	10
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
Carottes <sup>2</sup>	45	18	45	18	153	139	153	139	240
Choux-fleurs	5	2	5	2	10 <sup>E</sup>	9	10 <sup>E</sup>	9	20 <sup>E</sup>
Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mais	180	73	90	36	33	30	33	30	35
Concombres	45	18	30	12	45	41	45	41	100
Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Laitue <sup>3</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Oignons secs	20	8	20	8	40	36	40	36	50
Panais	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pois	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Poivrons	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrouilles	60 <sup>E</sup>	24	20	8	150	136	150	136	70
Radis	20	8	20	8	10 <sup>E</sup>	9	10 <sup>E</sup>	9	F
Rutabagas et navets	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Échalotes	5	2	5	2	3	3	3	3	5
Épinards	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Courges et zucchini	10 <sup>E</sup>	4	10 <sup>E</sup>	4	5	5	5	5	10
Tomates	20	8	20	8	15	14	15	14	20
<b>Légumes de serre</b>									
Tomates	1	0	1	0	81	74	81	74	311
milliers de douzaines									
Concombres <sup>4</sup>	1	0	1	0	20 <sup>E</sup>		20 <sup>E</sup>		239 <sup>E</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.

5. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (acres).

6. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (tonnes).

**Tableau 3-9**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2008 — Alberta**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares <sup>5</sup>	acres	hectares <sup>5</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	milliers de dollars
<b>Alberta</b>									
Asperges	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Haricots	200	81	175	71	200	181	200	181	350
Betteraves	45 <sup>E</sup>	18	45 <sup>E</sup>	18	55	50	55	50	70
Brocoli	F	F	F	F	45 <sup>E</sup>	41	45 <sup>E</sup>	41	85 <sup>E</sup>
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
Carottes <sup>2</sup>	805	326	755	306	7 005	6 355	7 005	6 355	2 510
Choux-fleurs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Céleri	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Mais	4 000	1 619	4 000	1 619	16 050	14 560	16 050	14 560	2 975
Concombres	30	12	20	8	58	53	25	23	55
Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Laitue <sup>3</sup>	5	2	5	2	5	5	5	5	20
Oignons secs	1 200 <sup>E</sup>	486	1 200 <sup>E</sup>	486	F	F	F	F	F
Panais	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Pois	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
Citrouilles	325	132	300	121	2 000	1 814	2 000	1 814	600
Radis	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rutabagas et navets	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
Courges et zucchini	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Tomates	5	2	5	2	3	3	3	3	5
<b>Légumes de serre</b>									
Tomates	34	14	34	14	7 500	6 804	7 500	6 804	12 000
					milliers de douzaines				
Concombres <sup>4</sup>	48	19	48	19	1 800		1 800		18 800

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.

5. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (acres).

6. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (tonnes).

**Tableau 3-10**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2008 —**  
**Colombie-Britannique**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares <sup>5</sup>	acres	hectares <sup>5</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	milliers de dollars
<b>Colombie-Britannique</b>									
Asperges	200	81	200	81	83	75	83	75	285
Haricots	2 550	1 032	2 215	896	9 100	8 255	9 038	8 199	5 900
Betteraves	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
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
Carottes <sup>2</sup>	695	281	595	241	7 700	6 985	7 700	6 985	3 100
Choux-fleurs	90	36	75	30	325	295	305	277	455
Céleri	10	4	10	4	115	104	113	103	90
Mais	3 400	1 376	3 150	1 275	11 750	10 659	11 750	10 659	6 650
Concombres	150	61	145	59	825	748	825	748	800
Poireaux	40	16	40	16	205	186	205	186	370
Laitue <sup>3</sup>	400	162	390	158	4 050	3 674	4 050	3 674	2 400
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
Pois	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
Citrouilles	700	283	625	253	7 250	6 577	7 250	6 577	2 000
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
Échalotes	80	32	80	32	500	454	500	454	850
Épinards	115	47	110	45	700	635	700	635	630
Courges et zucchini	500	202	500	202	3 500	3 175	3 500	3 175	2 900
Tomates	170	69	170	69	1 600	1 451	1 600	1 451	1 600
<b>Légumes de serre</b>									
Tomates	225	91	225	91	49 250	44 679	49 250	44 679	94 000
						milliers de douzaines			
Concombres <sup>4</sup>	110	45	110	45	7 500		7 500		40 000

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 pommé.

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

5. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (acres).

6. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (tonnes).

**Tableau 3-11**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2008 — Canada**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, totale		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares <sup>5</sup>	acres	hectares <sup>5</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	tonnes	tonnes métriques <sup>6</sup>	milliers de dollars
<b>Canada</b>									
Asperges	4 730	1 914	4 040	1 635	5 061	4 591	5 061	4 591	13 730
Haricots	24 310	9 838	21 330	8 632	55 003	49 898	54 885	49 791	26 005
Betteraves	2 900	1 174	2 600	1 052	20 885	18 947	19 750 r	17 917 r	7 180
Brocoli	10 935	4 425	10 405	4 211	42 723	38 758	42 698	38 735	36 775
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	134 135	121 685	132 150	119 884	38 230
Carottes <sup>2</sup>	22 605	9 148	22 225	8 994	338 155 r	306 769 r	318 700 r	289 120 r	67 710 r
Choux-fleurs	4 645	1 880	4 245	1 718	28 735	26 068	28 515	25 868	17 390
Céleri	2 195	888	2 045	828	47 773	43 339	46 770	42 429	12 775 E
Mais	67 535	27 330	64 425	26 072	326 555	296 246	304 055	275 834	57 080
Concombres	5 975	2 418	5 185 r	2 098 r	47 643 r	43 221 r	47 610 r	43 191 r	18 980 r
Poireaux	720	291	665	269	3 985	3 615	3 985	3 615	5 220
Laitue <sup>3</sup>	8 310	3 363	8 140	3 294	71 760	65 100	70 510	63 966	39 440
Oignons secs	14 965	6 056	14 825	5 999	244 115 r	221 457 r	230 665 r	209 256 r	57 980 r
Panais	520	210	475	192	3 800	3 447	3 100	2 812	2 645
Pois	40 300 r	16 309 r	40 215 r	16 274 r	66 958 r	60 743 r	66 958 r	60 743 r	18 095
Poivrons	5 445	2 204	5 295	2 143	46 933 r	42 577 r	46 933 r	42 577 r	32 200 r
Citrouilles	8 375	3 389	6 135 r	2 483 r	42 233 E	38 313	42 183	38 268	11 035
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	50 166	42 795	38 823	18 415
Échalotes	2 590	1 048	2 380	963	18 475	16 760	18 175	16 488	20 560 r
Épinards	1 725	698	1 380	558	4 408	3 999	4 408	3 999	4 405
Courges et zuchinis	6 055	2 450	5 725	2 317	29 610	26 862	29 558	26 815	15 820
Tomates	19 620	7 940	19 605	7 934	656 043	595 152	656 043	595 152	81 940 r
<b>Légumes de serre</b>									
Tomates	1 066	431	1 066	431	214 684	194 758	214 684	194 758	356 613
					milliers de douzaines				
Concombres <sup>4</sup>	696	282	696	282	32 041		32 041		190 358

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.

5. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (acres).

6. Les valeurs gardent la même qualité que la colonne précédente (tonnes).