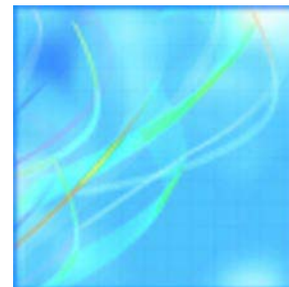


N° 22-003-X au catalogue

# Production de fruits et légumes

Février 2011



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 parcourir par « Ressource clé » > « 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 » > « Notre organisme » > « Offrir des services aux Canadiens ».

# Production de fruits et légumes

Février 2011

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2011

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 2011

N° 22-003-X au catalogue, vol. 79, n° 2

ISSN 1916-5005

Périodicité : semestrielle

Ottawa

This publication is also available in English.

---

## **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

## Remerciements

Les personnes suivantes ont contribué à cette publication :

Suzanne Danis, Serge DesRoches, Lyn Miljour, Sheba Mirza, Rosaria Spataro et Leah St.Michael.

Cette publication a été rédigée sous la direction de :

- **Marco Morin**, Chef,  
Section des cultures
- **Rita Athwal**, Chef,  
Sous-section de l'horticulture
- **Willa Peters-Langlois**, Gestionnaire d'enquête,  
Sous-section de l'horticulture

Nous aimerions également remercier les personnes suivantes : les employés de la Division de la planification et de la gestion de la collecte, les employés de la Division des systèmes et de l'infrastructure de collecte, les employés du Registre des fermes de la Division de l'agriculture, de Wayne Armstrong de la Sous-section du traitement des données d'enquête de la Division de l'agriculture, Rachelle St-Amour de la Division du développement de systèmes, Kimberley Coleman et Jean-Sébastien Provençal de la Division des méthodes d'enquêtes auprès des entreprises ainsi que les équipes de CANSIM et de l'Édition électronique intelligente de la Division de la diffusion pour leur appui et leur contribution à cette publication.

# Table des matières

---

<b>Faits saillants</b>	<b>5</b>
<b>Tableaux explicatifs</b>	
1. Ventes de fruits et de légumes 2008, 2009 et 2010	6
<b>Graphiques</b>	
1. Ventes de fruits et de légumes au Canada (2005 à 2010)	6
<b>Produits connexes</b>	<b>7</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	10
1-1 2009	10
1-2 2010	13
2 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2009	16
2-1 Terre-Neuve-et-Labrador	16
2-2 Île-du-Prince-Édouard	17
2-3 Nouvelle-Écosse	18
2-4 Nouveau-Brunswick	19
2-5 Québec	20
2-6 Ontario	21
2-7 Manitoba	22
2-8 Saskatchewan	23
2-9 Alberta	24
2-10 Colombie-Britannique	25
2-11 Canada	26
3 Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2010	27
3-1 Terre-Neuve-et-Labrador	27
3-2 Île-du-Prince-Édouard	28
3-3 Nouvelle-Écosse	29
3-4 Nouveau-Brunswick	30
3-5 Québec	31
3-6 Ontario	32

## Table des matières – suite

3-7	Manitoba	33
3-8	Saskatchewan	34
3-9	Alberta	35
3-10	Colombie-Britannique	36
3-11	Canada	37

## Qualité des données, concepts et méthodologie

Méthodologie et qualité des données	38
-------------------------------------	----

## Faits saillants

---

Les ventes de fruits et légumes par les agriculteurs canadiens ont totalisé 1,4 milliard de dollars en 2010, en baisse de 2,4 % par rapport à 2009.

Le secteur des légumes, qui représentait 53,9 % des ventes totales de fruits et légumes, était responsable d'un peu plus de la moitié de cette diminution annuelle.

Les maraîchers ont déclaré des ventes de 769 millions de dollars, ce qui représentait un recul de 2,4 % comparativement à 2009. Les ventes de fruits ont baissé de 2,3 % pour se situer à 659 millions de dollars.

Un recul de la demande de légumes provenant du marché de la transformation était presque entièrement responsable de la chute des ventes, notamment pour ce qui est des tomates (-21,3 %), des pois verts (-41,9 %) et des concombres (-31,5 %).

La majorité de la baisse des ventes de fruits était attribuable aux pommes (-18,3 %) et aux canneberges (-21,6 %). Par contre, les ventes de bleuets ont grimpé (+43,0 %), en partie parce que les producteurs ont obtenu en 2010 un meilleur prix pour leurs aliments transformés.

Les agriculteurs de deux provinces, l'Ontario et le Québec, étaient à l'origine de plus de 80 % des ventes de légumes. La grande majorité des ventes de fruits provenaient de trois provinces : la Colombie-Britannique (41,9 %), l'Ontario (28,8 %) et le Québec (16,5 %).

Les agriculteurs ont ensemencé 530 723 acres de fruits et légumes, ce qui correspondait à une baisse de 4,9 % par rapport à 2009. La superficie en légumes a chuté de 4,0 %, la majeure partie des pertes étant attribuable aux cultures de pois verts (-59,0 %), suivies des cultures de maïs sucré (-15,4 %). Le principal facteur responsable de cette diminution était la baisse du nombre de contrats pour le marché de la transformation.

La production de fruits et légumes a chuté de 6,5 %. Trois cultures étaient responsables de la majorité de la baisse : les pommes (-38,0 %), les tomates (-16,0 %) et le maïs sucré (-10,7 %). En revanche, des gains ont été observés dans les cultures de carottes (+11,5 %) et de poivrons (+9,6 %).

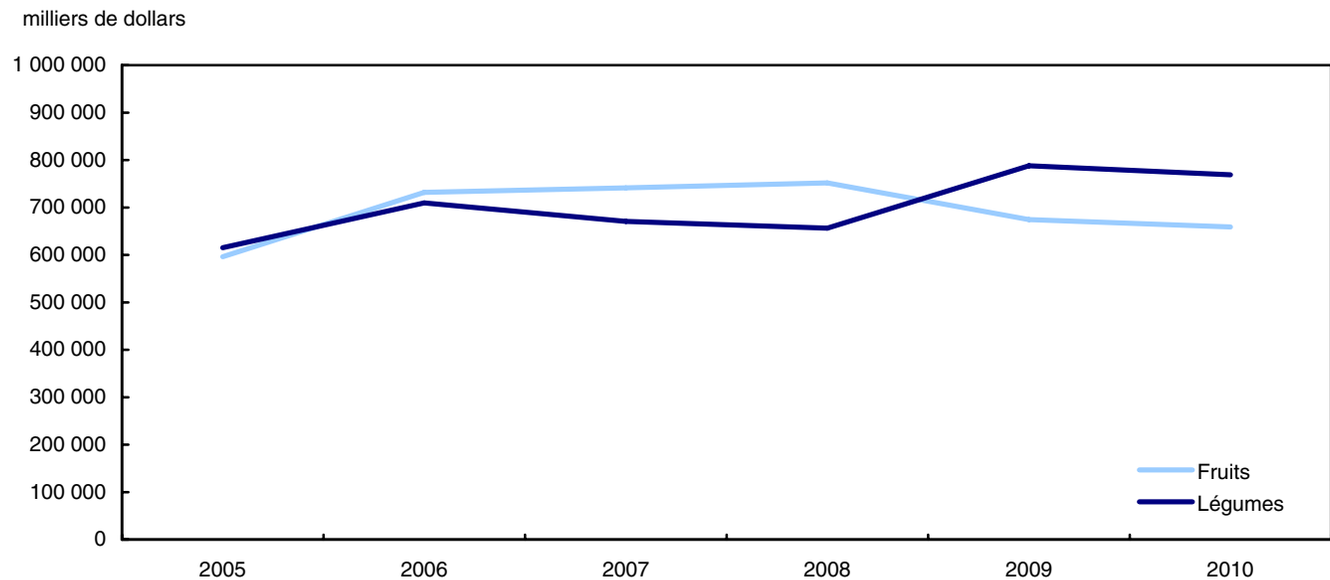
Les cultivateurs ont consacré 281 962 acres de terres aux fruits en 2010, en baisse de 5,8 % comparativement à 2009. Les bleuets occupaient 56,0 % de cette superficie, suivis des pommes (15,9 %), puis des raisins de l'espèce vinifera qui occupaient un peu moins de 10 % de cette superficie. À l'exception des cerises aigres, des nectarines et de certains autres fruits dont la superficie a augmenté, presque toutes les cultures fruitières ont connu une baisse en ce qui a trait à la superficie plantée.

**Tableau explicatif 1**  
**Ventes de fruits et de légumes 2008, 2009 et 2010**

	2008	2009 <sup>r</sup>	2010	2008 à 2009	2009 à 2010
	millions de dollars			variation en pourcentage	
<b>Fruits</b>					
<b>Canada</b>	<b>752</b>	<b>674</b>	<b>659</b>	<b>-10,4</b>	<b>-2,2</b>
Provinces de l'Atlantique	88	59	81	-33,0	37,3
Québec	185	151	109	-18,4	-27,8
Ontario	233	218	190	-6,4	-12,8
Prairies	5	7	4	41,1	-42,9
Colombie-Britannique	241	240	276	-0,4	15,0
<b>Légumes</b>					
<b>Canada</b>	<b>656</b>	<b>788</b>	<b>769</b>	<b>20,1</b>	<b>-2,4</b>
Provinces de l'Atlantique	31	34	36	9,7	5,9
Québec	251	276	283	10,0	2,5
Ontario	282	370	346	31,2	-6,5
Prairies	42	50	46	19,0	-8,0
Colombie-Britannique	51	58	59	13,7	1,7
<b>Fruits et légumes</b>					
<b>Total Canada</b>	<b>1 408</b>	<b>1 463</b>	<b>1 428</b>	<b>3,9</b>	<b>-2,4</b>

r révisé

**Graphique 1**  
**Ventes de fruits et de légumes au Canada (2005 à 2010)**



## Produits connexes

---

### Sélection de publications de Statistique Canada

---

21-011-X	Recettes monétaires agricoles : statistiques économiques agricoles
22-008-X	Production canadienne de pommes de terre
22-202-X	Les industries des cultures de serre, des gazonnières et des pépinières
23-221-X	Production et valeur du miel et des produits de l'érable

---

### Sélection de tableaux CANSIM de Statistique Canada

---

001-0006	Production et valeur des légumes de serre, annuel
001-0007	Production et valeur du miel, annuel
001-0008	Production et valeur à la ferme des produits de l'érable, annuel
001-0009	Superficie, production et valeur à la ferme des fruits frais et pour la conserve, selon la province, annuel
001-0012	Superficie, production et ventes de champignon, annuel
001-0013	Superficie, production et valeur à la ferme des légumes, annuel
001-0014	Superficie, production et valeur à la ferme des pommes de terre, annuel
002-0001	Recettes monétaires agricoles, annuel
002-0002	Recettes monétaires agricoles, trimestriel

---

### Sélection d'enquêtes de Statistique Canada

---

3407	Enquête sur les fruits et légumes
3411	Enquête sur les cultivateurs de champignons
3414	Produits de l'érable
3416	Enquête annuelle sur les cultures de serre, les pépinières et les gazonnières
3419	Production de miel, valeur et colonies d'abeilles

3437	Recettes monétaires agricoles
3446	Enquête sur la superficie et le rendement des pommes de terre
3473	Revenu agricole net

---

## **Tableaux statistiques**

---

---

Tableau 1-1

## Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits au Canada, par province — 2009

	Superficie cultivée, total <sup>1</sup>		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	milliers de dollars
<b>Terre-Neuve-et-Labrador</b>							
Pommes	x	x	x	x	x	x	x
Abricots	.	.	.	.	.	.	.
Bleuets <sup>2</sup>	F	F	F	F	F	F	F
Cerises, aigres	.	.	.	.	.	.	.
Cerises, douces	.	.	.	.	.	.	.
Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Raisins <sup>3</sup>	.	.	.	.	.	.	.
Nectarines	.	.	.	.	.	.	.
Pêches	.	.	.	.	.	.	.
Poires	.	.	.	.	.	.	.
Prunes et pruneaux	x	x	x	x	x	x	x
Framboises	25 <sup>E</sup>	10 <sup>E</sup>	20	8	22 <sup>E</sup>	20 <sup>E</sup>	F
Fraises	125	51	85	34	101 <sup>E</sup>	92 <sup>E</sup>	F
<b>Île-du-Prince-Édouard</b>							
Pommes	x	x	x	x	x	x	x
Abricots	.	.	.	.	.	.	.
Bleuets <sup>2</sup>	11 005 <sup>r</sup>	4 454 <sup>r</sup>	5 505	2 228	5 214	4 730	3 786
Cerises, aigres	.	.	.	.	.	.	.
Cerises, douces	.	.	.	.	.	.	.
Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Raisins <sup>3</sup>	F	F	F	F	F	F	F
Nectarines	.	.	.	.	.	.	.
Pêches	.	.	.	.	.	.	.
Poires	x	x	x	x	x	x	x
Prunes et pruneaux	F	F	F	F	F	F	F
Framboises	25	10	20	8	7	6	39 <sup>E</sup>
Fraises	200	81	140	57	370	336	1 063
<b>Nouvelle-Écosse</b>							
Pommes	5 500	2 226	5 000	2 023	44 500	40 370	14 500
Abricots	.	.	.	.	.	.	.
Bleuets <sup>2</sup>	39 900	16 147	18 305	7 408	16 503	14 971	13 142
Cerises, aigres	F	F	F	F	F	F	F
Cerises, douces	15	6	15	6	25 <sup>E</sup>	23 <sup>E</sup>	50 <sup>E</sup>
Canneberges	300	121	210	85	1 288 <sup>E</sup>	1 168 <sup>E</sup>	2 535 <sup>E</sup>
Raisins <sup>3</sup>	410	166	360	146	675	612	925
Nectarines	.	.	.	.	.	.	.
Pêches	50	20	40	16	85	77	110
Poires	135	55	115	47	415	376	250
Prunes et pruneaux	45	18	35	14	80	73	100
Framboises	90	36	65	26	63	57	475 <sup>E</sup>
Fraises	650	263	350	142	1 140	1 034	3 600
<b>Nouveau-Brunswick</b>							
Pommes	630	255	585	237	4 408	3 998	1 985
Abricots	.	.	.	.	.	.	.
Bleuets <sup>2</sup>	26 860 <sup>r</sup>	10 870 <sup>r</sup>	11 735 <sup>r</sup>	4 749 <sup>r</sup>	11 737 <sup>r</sup>	10 648 <sup>r</sup>	8 443 <sup>r</sup>
Cerises, aigres	.	.	.	.	.	.	.
Cerises, douces	.	.	.	.	.	.	.
Canneberges	545	221	520	210	4 155	3 769	3 655
Raisins <sup>3</sup>	50 <sup>E</sup>	20 <sup>E</sup>	30 <sup>E</sup>	12 <sup>E</sup>	F	F	F
Nectarines	.	.	.	.	.	.	.
Pêches	.	.	.	.	.	.	.
Poires	x	x	x	x	x	x	x
Prunes et pruneaux	x	x	x	x	x	x	x
Framboises	150 <sup>r</sup>	61 <sup>r</sup>	140 <sup>r</sup>	57 <sup>r</sup>	117 <sup>r</sup>	106 <sup>r</sup>	500 <sup>r</sup>
Fraises	400 <sup>r</sup>	162 <sup>r</sup>	340 <sup>r</sup>	138 <sup>r</sup>	900 <sup>r</sup>	816 <sup>r</sup>	2 790 <sup>r</sup>

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 — 2009

	Superficie cultivée, total <sup>1</sup>		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	milliers de dollars
<b>Québec</b>							
Pommes	14 885 <sup>r</sup>	6 024 <sup>r</sup>	10 610	4 294	131 691 <sup>r</sup>	119 468 <sup>r</sup>	43 042 <sup>r</sup>
Abricots	.	.	.	.	.	.	.
Bleuets <sup>2</sup>	67 154	27 176	35 441	14 342	34 596	31 385	27 616
Cerises, aigres	..	..	..	..	..	..	..
Cerises, douces	..	..	..	..	..	..	..
Canneberges	6 215	2 515	4 332	1 753	48 171	43 700	39 340
Raisins <sup>3</sup>	1 550	627	1 000	405	1 300	1 179	1 900
Nectarines	.	.	.	.	.	.	.
Pêches	.	.	.	.	.	.	.
Poires	60	24	40	16	135	122	139
Prunes et pruneaux	30	12	25	10	20	18	38
Framboises	1 300	526	1 155	467	1 320	1 197	5 745
Fraises	4 735	1 916	3 340	1 352	9 819	8 908	31 512
<b>Ontario</b>							
Pommes	18 635	7 541	16 920	6 847	196 192 <sup>r</sup>	177 982 <sup>r</sup>	85 572 <sup>r</sup>
Abricots	50	20	50	20	174 <sup>E</sup>	157 <sup>E</sup>	243
Bleuets <sup>2</sup>	575	233	495	200	988	896	4 582
Cerises, aigres	2 870	1 161	2 285	925	7 016	6 364	3 191
Cerises, douces	550	223	505	204	881	799	2 550
Canneberges	F	F	F	F	F	F	F
Raisins <sup>3</sup>	19 635	7 946	17 740	7 179	54 484	49 427	59 426
Nectarines	F	F	F	F	F	F	F
Pêches	5 745	2 325	4 665	1 888	21 298	19 321	23 572
Poires	1 385	560	1 230	498	3 877	3 517	4 362
Prunes et pruneaux	805	326	660	267	1 831	1 661	3 805
Framboises	810	328	690	279	698	633	4 229
Fraises	3 295	1 333	2 465	998	6 846	6 210	22 563
<b>Manitoba</b>							
Pommes	F	F	F	F	F	F	F
Abricots	.	.	.	.	.	.	.
Bleuets <sup>2</sup>	.	.	.	.	.	.	.
Cerises, aigres	.	.	.	.	.	.	.
Cerises, douces	.	.	.	.	.	.	.
Canneberges	.	.	.	.	.	.	.
Raisins <sup>3</sup>	.	.	.	.	.	.	.
Nectarines	.	.	.	.	.	.	.
Pêches	.	.	.	.	.	.	.
Poires	.	.	.	.	.	.	.
Prunes et pruneaux	0	0	0	0	0	0	0
Framboises	95	38	65	26	22	20	87
Fraises	345	140	245	99	548	497	1 604
<b>Saskatchewan</b>							
Pommes	40	16	25	10	F	F	F
Abricots	.	.	.	.	.	.	.
Bleuets <sup>2</sup>	.	.	.	.	.	.	.
Cerises, aigres	110	45	70	28	35 <sup>E</sup>	32 <sup>E</sup>	134
Cerises, douces	.	.	.	.	.	.	.
Canneberges	.	.	.	.	.	.	.
Raisins <sup>3</sup>	.	.	.	.	.	.	.
Nectarines	.	.	.	.	.	.	.
Pêches	.	.	.	.	.	.	.
Poires	.	.	.	.	.	.	.
Prunes et pruneaux	0	0	0	0	0	0	0
Framboises	75	30	55	22	22	20	97
Fraises	140 <sup>E</sup>	57 <sup>E</sup>	F	F	F	F	F

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 — 2009

	Superficie cultivée, total <sup>1</sup>		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	milliers de dollars
<b>Alberta</b>							
Pommes	45 <sup>E</sup>	18 <sup>E</sup>	F	F	F	F	F
Abricots	.	.	.	.	.	.	.
Bleuets <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0
Cerises, aigres	55	22	25 <sup>E</sup>	10 <sup>E</sup>	F	F	F
Cerises, douces	.	.	.	.	.	.	.
Canneberges	.	.	.	.	.	.	.
Raisins <sup>3</sup>	.	.	.	.	.	.	.
Nectarines	.	.	.	.	.	.	.
Pêches	.	.	.	.	.	.	.
Poires	.	.	.	.	.	.	.
Prunes et pruneaux	0	0	0	0	0	0	0
Framboises	180	73	124	50	54 <sup>E</sup>	49 <sup>E</sup>	244 <sup>E</sup>
Fraises	300	121	230	93	208	189	1 108
<b>Colombie-Britannique</b>							
Pommes	9 375	3 794	9 065	3 668	102 800	93 259	36 456
Abricots	200	81	195	79	833	755	973
Bleuets <sup>2</sup>	19 000	7 689	13 880	5 617	44 175	40 075	52 568
Cerises, aigres	75 <sup>E</sup>	30 <sup>E</sup>	70 <sup>E</sup>	28 <sup>E</sup>	F	F	F
Cerises, douces	3 365	1 362	2 985	1 208	15 193	13 782	36 497
Canneberges	6 129	2 480	5 929	2 399	41 250	37 421	47 485
Raisins <sup>3</sup>	9 010	3 646	8 170	3 306	17 929	16 264	36 101
Nectarines	225	91	195	79	744	674	639
Pêches	1 030	417	925	374	4 128	3 744	3 372
Poires	580	235	555	225	4 819	4 372	1 543
Prunes et pruneaux	285	115	265	107	940	853	477
Framboises	3 855	1 560	3 605	1 459	11 646	10 565	18 661
Fraises	790	320	555	225	1 492	1 353	4 139
<b>Canada</b>							
Pommes	49 245 <sup>r</sup>	19 929 <sup>r</sup>	42 370	17 147	480 047 <sup>r</sup>	435 491 <sup>r</sup>	181 925 <sup>r</sup>
Abricots	250	101	245	99	1 006	913	1 216
Bleuets <sup>2</sup>	165 994 <sup>r</sup>	67 175 <sup>r</sup>	86 111 <sup>r</sup>	34 848 <sup>r</sup>	113 266 <sup>r</sup>	102 753 <sup>r</sup>	110 205 <sup>r</sup>
Cerises, aigres	3 115	1 261	2 455	994	7 323	6 643	3 571
Cerises, douces	3 930	1 590	3 505	1 418	16 098	14 604	39 097
Canneberges	13 494	5 461	11 248	4 552	95 655	86 776	94 094
Raisins <sup>3</sup>	30 670	12 412	27 310	11 052	74 415	67 508	98 410
Nectarines	F	F	F	F	2 985	2 707	F
Pêches	6 825	2 762	5 630	2 278	25 511	23 143	27 054
Poires	2 170	878	1 950	789	9 259	8 400	6 319
Prunes et pruneaux	1 180	478	1 000	405	2 876	2 609	4 431
Framboises	6 605 <sup>r</sup>	2 673 <sup>r</sup>	5 939 <sup>r</sup>	2 403 <sup>r</sup>	13 969 <sup>r</sup>	12 672 <sup>r</sup>	30 182 <sup>r</sup>
Fraises	10 980 <sup>r</sup>	4 443 <sup>r</sup>	7 870 <sup>r</sup>	3 185 <sup>r</sup>	21 530 <sup>r</sup>	19 531 <sup>r</sup>	69 178 <sup>r</sup>

1. La superficie cultivée inclut la superficie en production et celle non en production.
2. Inclut les bleuets en corymbe et les bleuets nains
3. Inclut les raisins de table et les raisins pour la production du vin.

**Tableau 1-2**  
**Estimation de la production commerciale, la superficie et la valeur à la ferme des fruits au Canada, par province — 2010**

	Superficie cultivée, total <sup>1</sup>		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	milliers de dollars
<b>Terre-Neuve-et-Labrador</b>							
Pommes	5	2	5	2	F	F	F
Abricots	.	.	.	.	.	.	.
Bleuets <sup>2</sup>	901	365	537	217	112	101	151
Cerises, aigres	.	.	.	.	.	.	.
Cerises, douces	.	.	.	.	.	.	.
Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Raisins <sup>3</sup>	.	.	.	.	.	.	.
Nectarines	.	.	.	.	.	.	.
Pêches	.	.	.	.	.	.	.
Poires	.	.	.	.	.	.	.
Prunes et pruneaux	0	0	0	0	0	0	0
Framboises	23	9	20	8	10	9	69
Fraises	92	37	77	31	93	84	458
<b>Île-du-Prince-Édouard</b>							
Pommes	110	45	100	40	400	363	330
Abricots	.	.	.	.	.	.	.
Bleuets <sup>2</sup>	11 624	4 704	5 908	2 391	6 214	5 637	8 104
Cerises, aigres	.	.	.	.	.	.	.
Cerises, douces	.	.	.	.	.	.	.
Canneberges	108	44	84	34	375	340	224
Raisins <sup>3</sup>	23	9	15	6	16 <sup>E</sup>	14 <sup>E</sup>	F
Nectarines	.	.	.	.	.	.	.
Pêches	.	.	.	.	.	.	.
Poires	x	x	x	x	x	x	x
Prunes et pruneaux	5	2	5	2	3	2	5
Framboises	27	11	19	8	14	13	84
Fraises	180	73	135	55	313	283	925
<b>Nouvelle-Écosse</b>							
Pommes	4 573	1 851	4 161	1 684	37 101	33 657	12 178
Abricots	.	.	.	.	.	.	.
Bleuets <sup>2</sup>	38 569	15 608	18 677	7 558	16 395	14 873	22 278
Cerises, aigres	x	x	x	x	x	x	x
Cerises, douces	10	4	9	4	2	2	8
Canneberges	302	122	205	83	1 028	933	1 324
Raisins <sup>3</sup>	466	189	383	155	904	820	1 236
Nectarines	.	.	.	.	.	.	.
Pêches	53	21	50	20	113	103	123
Poires	110	45	95	38	365	331	195
Prunes et pruneaux	40	16	35	14	68	61	70
Framboises	80	32	66	27	68	62	500
Fraises	554	224	385	156	1 347	1 222	4 561
<b>Nouveau-Brunswick</b>							
Pommes	562	227	461	187	4 084	3 704	1 597
Abricots	.	.	.	.	.	.	.
Bleuets <sup>2</sup>	26 995	10 924	14 813	5 995	16 290	14 778	20 067
Cerises, aigres	.	.	.	.	.	.	.
Cerises, douces	.	.	.	.	.	.	.
Canneberges	670	271	500	202	4 298	3 899	2 260
Raisins <sup>3</sup>	72	29	50	20	45	41	65
Nectarines	.	.	.	.	.	.	.
Pêches	.	.	.	.	.	.	.
Poires	x	x	x	x	x	x	x
Prunes et pruneaux	5	2	5	2	3	2	7
Framboises	155	63	145	59	130	117	525
Fraises	521	211	437	177	1 225	1 111	3 405

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 — 2010

	Superficie cultivée, total 1		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	milliers de dollars
<b>Québec</b>							
Pommes	14 800	5 989	11 634	4 708	99 375	90 151	35 688
Abricots	.	.	.	.	.	.	.
Bleuets 2	60 470	24 471	29 541	11 955	6 901 <sup>E</sup>	6 260 <sup>E</sup>	11 107
Cerises, aigres	x	x	x	x	x	x	x
Cerises, douces	0	0	0	0	0	0	0
Canneberges	5 625	2 276	4 198	1 699	37 119	33 673	20 750
Raisins 3	1 512	612	1 105	447	1 303	1 182	2 445
Nectarines	.	.	.	.	.	.	.
Pêches	.	.	.	.	.	.	.
Poires	116	47	70	28	128	116	125
Prunes et pruneaux	54	22	35	14	33	29	87
Framboises	1 280	518	1 115	451	1 216	1 103	6 273
Fraises	3 925	1 588	2 944	1 191	9 445	8 568	31 246
<b>Ontario</b>							
Pommes	15 800	6 394	15 400	6 232	139 579	126 623	60 977
Abricots	50	20	44	18	115	104	200
Bleuets 2	635	257	516	209	1 140	1 034	4 330
Cerises, aigres	2 800	1 133	2 317	938	6 793	6 163	3 094
Cerises, douces	427	173	386	156	621	563	1 868
Canneberges	x	x	x	x	x	x	x
Raisins 3	17 626	7 133	15 902	6 435	55 612	50 450	64 715
Nectarines	658 <sup>E</sup>	266 <sup>E</sup>	F	F	F	F	F
Pêches	5 100	2 064	4 250	1 720	19 550	17 735	19 735
Poires	1 150	465	1 005	407	3 228	2 928	3 590
Prunes et pruneaux	583	236	510	206	1 489	1 350	2 715
Framboises	765	310	658	266	628	569	3 755
Fraises	2 900	1 174	2 385	965	6 457	5 857	20 805
<b>Manitoba</b>							
Pommes	F	F	F	F	F	F	F
Abricots	.	.	.	.	.	.	.
Bleuets 2	.	.	.	.	.	.	.
Cerises, aigres	.	.	.	.	.	.	.
Cerises, douces	.	.	.	.	.	.	.
Canneberges	.	.	.	.	.	.	.
Raisins 3	.	.	.	.	.	.	.
Nectarines	.	.	.	.	.	.	.
Pêches	.	.	.	.	.	.	.
Poires	.	.	.	.	.	.	.
Prunes et pruneaux	0	0	0	0	0	0	0
Framboises	90	36	70	28	20	18	100
Fraises	355	144	285	115	358	324	1 015
<b>Saskatchewan</b>							
Pommes	78	32	56	23	13 <sup>E</sup>	12 <sup>E</sup>	17
Abricots	.	.	.	.	.	.	.
Bleuets 2	.	.	.	.	.	.	.
Cerises, aigres	156	63	107	43	F	F	F
Cerises, douces	.	.	.	.	.	.	.
Canneberges	.	.	.	.	.	.	.
Raisins 3	.	.	.	.	.	.	.
Nectarines	.	.	.	.	.	.	.
Pêches	.	.	.	.	.	.	.
Poires	.	.	.	.	.	.	.
Prunes et pruneaux	0	0	0	0	0	0	0
Framboises	90 <sup>E</sup>	36 <sup>E</sup>	55 <sup>E</sup>	22 <sup>E</sup>	18	16	75
Fraises	145	59	110	45	55	49	182

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 — 2010

	Superficie cultivée, total <sup>1</sup>		Superficie en production		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	milliers de dollars
<b>Alberta</b>							
Pommes	40	16	30 <sup>E</sup>	12 <sup>E</sup>	F	F	F
Abricots	.	.	.	.	.	.	.
Bleuets <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0
Cerises, aigres	F	F	35	14	F	F	F
Cerises, douces	.	.	.	.	.	.	.
Canneberges	.	.	.	.	.	.	.
Raisins <sup>3</sup>	.	.	.	.	.	.	.
Nectarines	.	.	.	.	.	.	.
Pêches	.	.	.	.	.	.	.
Poires	.	.	.	.	.	.	.
Prunes et pruneaux	0	0	0	0	0	0	0
Framboises	180	73	90	36	31	28	150
Fraises	250	101	133	54	103	93	574
<b>Colombie-Britannique</b>							
Pommes	8 773	3 550	8 444	3 417	90 725	82 304	37 707
Abricots	186	75	179	72	567	514	669
Bleuets <sup>2</sup>	18 845	7 626	14 708	5 952	42 710	38 745	91 590
Cerises, aigres	71	29	69	28	126 <sup>E</sup>	114 <sup>E</sup>	95
Cerises, douces	3 264	1 321	2 859	1 157	10 021	9 091	32 333
Canneberges	6 278	2 541	5 814	2 353	40 303	36 562	48 903
Raisins <sup>3</sup>	8 883	3 595	8 185	3 312	19 260	17 472	34 121
Nectarines	231	93	220	89	1 128	1 023	1 168
Pêches	1 060	429	958	388	5 241	4 755	4 962
Poires	590	239	533	216	4 890	4 436	2 959
Prunes et pruneaux	303	123	269	109	1 021	926	911
Framboises	3 491	1 413	3 222	1 304	8 413	7 632	12 936
Fraises	769	311	682	276	2 062	1 871	6 031
<b>Canada</b>							
Pommes	44 751	18 110	40 295	16 307	371 296	336 834	148 522
Abricots	236	96	223	90	682	619	869
Bleuets <sup>2</sup>	158 039	63 956	84 700	34 277	89 761	81 429	157 627
Cerises, aigres	3 127	1 265	2 556	1 034	6 947	6 302	3 318
Cerises, douces	3 701	1 498	3 254	1 317	10 644	9 656	34 209
Canneberges	13 104	5 303	10 875	4 401	83 399	75 658	73 756
Raisins <sup>3</sup>	28 582	11 567	25 640	10 376	77 139	69 979	102 597
Nectarines	F	F	F	F	3 194	2 897	F
Pêches	6 213	2 514	5 258	2 128	24 904	22 593	24 820
Poires	1 976	800	1 713	693	8 634	7 833	6 892
Prunes et pruneaux	990	401	859	348	2 615	2 372	3 795
Framboises	6 181	2 501	5 460	2 210	10 545	9 566	24 467
Fraises	9 691	3 922	7 573	3 065	21 455	19 464	69 202

1. La superficie cultivée inclut la superficie en production et celle non en production.
2. Inclut les bleuets en corymbe et les bleuets nains.
3. Inclut les raisins de table et les raisins pour la production du vin.

**Tableau 2-1**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2009 —**  
**Terre-Neuve-et-Labrador**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, total		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	milliers de dollars
<b>Terre-Neuve-et-Labrador</b>									
Asperges	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Haricots	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Betteraves	45	18	40	16	163	147	163	147	145
Brocoli	10	4	10	4	27	24	27	24	62
Choux de Bruxelles	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Choux 1	150	61	140	57	1 501	1 362	1 486	1 348	1 042
Carottes 2	160	65	150	61	1 625	1 474	1 609	1 460	1 237
Choux-fleurs	F	F	F	F	F	F	F	F	15 E
Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mais	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Concombres	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ail	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Poireaux	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Laitue 3	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Oignons secs	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Autres melons	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Persil	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Panais	10 E	4 E	10 E	4 E	F	F	F	F	F
Pois	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poivrons	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrouilles	15 E	6 E	15 E	6 E	73 E	66 E	70 E	63 E	84 E
Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rhubarbe	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rutabagas et navets	245	99	230	93	2 749	2 493	2 705	2 454	2 082
Échalotes	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Épinards	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Courges et zucchini	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Tomates	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Melon d'eau	.	.	.	.	.	.	.	.	.

1. Inclut les choux chinois et les choux ordinaires.
2. Inclut les carottes miniatures et les carottes régulières.
3. Inclut la laitue en feuilles et la laitue pommée.

**Tableau 2-2**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2009 —**  
**Île-du-Prince-Édouard**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, total		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	milliers de dollars
<b>Île-du-Prince-Édouard</b>									
Asperges	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Haricots	25	10	25	10	30	27	30	27	124
Betteraves	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Brocoli	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Choux de Bruxelles	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Choux 1	240 <sup>E</sup>	97 <sup>E</sup>	240 <sup>E</sup>	97 <sup>E</sup>	2 185 <sup>E</sup>	1 982 <sup>E</sup>	1 920 <sup>E</sup>	1 742 <sup>E</sup>	580 <sup>E</sup>
Carottes 2	1 160	469	1 130	457	20 080 <sup>E</sup>	18 216 <sup>E</sup>	14 380 <sup>E</sup>	13 045 <sup>E</sup>	2 255
Choux-fleurs	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mais	40	16	35	14	86	78	86	78	67
Concombres	15 <sup>E</sup>	6 <sup>E</sup>	15 <sup>E</sup>	6 <sup>E</sup>	104 <sup>E</sup>	94 <sup>E</sup>	104 <sup>E</sup>	94 <sup>E</sup>	68 <sup>E</sup>
Ail	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Poireaux	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Laitue 3	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Oignons secs	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Autres melons	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Persil	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Panais	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Pois	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>	13 <sup>E</sup>
Poivrons	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrouilles	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Radis	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Rhubarbe	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rutabagas et navets	435	176	435	176	6 347	5 757	6 347	5 757	2 366
Échalotes	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Épinards	5 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	5 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	F	F	F	F	F
Courges et zuchinis	10	4	10	4	13	11	13	11	17
Tomates	5	2	5	2	18 <sup>E</sup>	16 <sup>E</sup>	18 <sup>E</sup>	16 <sup>E</sup>	51 <sup>E</sup>
Melon d'eau	.	.	.	.	.	.	.	.	.

1. Inclut les choux chinois et les choux ordinaires.
2. Inclut les carottes miniatures et les carottes régulières.
3. Inclut la laitue en feuilles et la laitue pommée.

**Tableau 2-3**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2009 —**  
**Nouvelle-Écosse**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, total		Production commercialisée		Valeur à la ferme milliers de dollars
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	
<b>Nouvelle-Écosse</b>									
Asperges	10	4	10	4	5	5	5	5	37
Haricots	145 <sup>E</sup>	59 <sup>E</sup>	125	51	225	204	225	204	600
Betteraves	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Brocoli	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Choux de Bruxelles	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Choux <sup>1</sup>	225	91	225	91	1 293	1 173	1 293	1 173	641 <sup>E</sup>
Carottes <sup>2</sup>	2 600	1 052	2 570	1 040	52 058	47 226	51 947	47 125	5 533
Choux-fleurs	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mais	360	146	330 <sup>E</sup>	134 <sup>E</sup>	620 <sup>E</sup>	562 <sup>E</sup>	620 <sup>E</sup>	562 <sup>E</sup>	530 <sup>E</sup>
Concombres	35	14	35	14	138	125	137	124	F
Ail	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Poireaux	10 <sup>E</sup>	4 <sup>E</sup>	10 <sup>E</sup>	4 <sup>E</sup>	F	F	F	F	F
Laitue <sup>3</sup>	135	55	40	16	65 <sup>E</sup>	59 <sup>E</sup>	65 <sup>E</sup>	59 <sup>E</sup>	239
Oignons secs	625	253	625	253	12 801	11 613	12 799	11 611	3 086
Autres melons	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Persil	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Panais	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Pois	F	F	F	F	F	F	F	F	176 <sup>E</sup>
Poivrons	10	4	5	2	60 <sup>E</sup>	54 <sup>E</sup>	59 <sup>E</sup>	54 <sup>E</sup>	105 <sup>E</sup>
Citrouilles	115	47	105	42	411	373	356	323	111
Radis	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Rhubarbe	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rutabagas et navets	194	79	173	70	2 779	2 521	2 779	2 521	804
Échalotes	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Épinards	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Courges et zuchinis	110	45	95	38	274	248	268	243	193
Tomates	15	6	15	6	68	61	66	60	138
Melon d'eau	.	.	.	.	.	.	.	.	.

1. Inclut les choux chinois et les choux ordinaires.
2. Inclut les carottes miniatures et les carottes régulières.
3. Inclut la laitue en feuilles et la laitue pommée.

**Tableau 2-4**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2009 —**  
**Nouveau-Brunswick**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, total		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	milliers de dollars
<b>Nouveau-Brunswick</b>									
Asperges	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Haricots	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Betteraves	30	12	30	12	81	73	81	73	130
Brocoli	45 <sup>E</sup>	18 <sup>E</sup>	45 <sup>E</sup>	18 <sup>E</sup>	50 <sup>E</sup>	45 <sup>E</sup>	50 <sup>E</sup>	45 <sup>E</sup>	63 <sup>E</sup>
Choux de Bruxelles	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Choux 1	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Carottes 2	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Choux-fleurs	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maïs	410	166	410	166	965	875	965	875	1 056
Concombres	45	18	45	18	270	245	270	245	225
Ail	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Poireaux	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Laitue 3	10	4	10	4	F	F	F	F	F
Oignons secs	15	6	15	6	9	8	9	8	15
Autres melons	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Persil	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Panais	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pois	40	16	35	14	25	23	23	20	103
Poivrons	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Citrouilles	145	59	145	59	1 038	941	1 038	941	205
Radis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rhubarbe	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rutabagas et navets	55 <sup>E</sup>	22 <sup>E</sup>	50 <sup>E</sup>	20 <sup>E</sup>	F	F	F	F	F
Échalotes	5	2	5	2	5	5	5	5	15
Épinards	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>	F
Courges et zucchinis	170	69	170	69	573	519	573	519	415
Tomates	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Melon d'eau	.	.	.	.	.	.	.	.	.

1. Inclut les choux chinois et les choux ordinaires.
2. Inclut les carottes miniatures et les carottes régulières.
3. Inclut la laitue en feuilles et la laitue pommée.

**Tableau 2-5**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2009 — Québec**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, total		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	milliers de dollars
<b>Québec</b>									
Asperges	740	299	655	265	1 139	1 033	1 123	1 018	3 534
Haricots	9 020	3 650	8 337	3 374	17 543	15 914	17 543	15 914	8 246
Betteraves	1 575	637	1 495	605	16 417	14 893	15 552	14 109	3 605
Brocoli	4 620	1 870	4 386	1 775	28 559	25 908	27 339	24 802	21 405
Choux de Bruxelles	200	81	180 E	73 E	757 E	686 E	745 E	676 E	1 146 E
Choux 1	4 580	1 853	4 325	1 750	74 330	67 431	74 329	67 430	15 356
Carottes 2	7 552	3 056	6 985	2 827	109 605	99 432	97 416	88 374	23 811
Choux-fleurs	2 170	878	1 930	781	16 426	14 901	16 016	14 529	9 754
Céleri	1 325 E	536 E	1 140 E	461 E	21 669	19 657	21 669	19 657	7 462
Mais	20 985	8 492	18 465	7 473	83 495	75 745	83 495	75 745	21 752
Concombres	2 045	828	1 922	778	23 417	21 243	19 880	18 034	7 507
Ail	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Poireaux	575	233	520	210	5 287 E	4 796 E	3 241	2 940	4 480 E
Laitue 3	11 460	4 638	9 765	3 952	73 093 r	66 309 r	67 734 r	61 447 r	48 719
Oignons secs	4 930	1 995	4 240	1 716	75 008 r	68 046 r	75 008 r	68 046 r	21 109 r
Autres melons	565 E	229 E	540 E	219 E	F	F	F	F	F
Persil	150	61	125	51	F	F	F	F	918 E
Panais	390	158	370	150	1 964	1 782	1 940	1 760	1 257
Pois	9 905	4 008	9 783	3 959	20 681	18 761	20 681	18 761	7 690
Poivrons	1 310	530	1 225	496	15 858 E	14 386 E	15 858 E	14 386 E	10 923 E
Citrouilles	1 440	583	1 187	480	14 334	13 003	12 183	11 052	2 491
Radis	2 025 E	819 E	1 760 E	712 E	9 250 r	8 391 r	9 250 r	8 391 r	8 033 E
Rhubarbe	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Rutabagas et navets	1 125	455	1 075	435	15 147	13 741	15 147	13 741	6 386
Échalotes	1 000	405	850	344	8 925	8 097	8 631	7 830	8 902
Épinards	610 E	247 E	590 Er	239 Er	F	F	F	F	F
Courges et zucchini	1 780	720	1 375	556	8 290	7 521	8 102	7 350	5 500
Tomates	1 175	476	1 035	419	7 326	6 646	7 311	6 632	6 803
Melon d'eau	170	69	130 E	53 E	821 E	744 E	821 E	744 E	348

1. Inclut les choux chinois et les choux ordinaires.
2. Inclut les carottes miniatures et les carottes régulières.
3. Inclut la laitue en feuilles et la laitue pommée.

**Tableau 2-6**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2009 — Ontario**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, total		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	milliers de dollars
<b>Ontario</b>									
Asperges	3 620	1 465	3 525	1 427	6 992	6 343	6 986	6 337	18 891
Haricots	8 790	3 557	8 255	3 341	23 622	21 430	23 408	21 235	8 992
Betteraves	1 005	407	920	372	9 652	8 756	9 652	8 756	2 600
Brocoli	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Choux de Bruxelles	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Choux 1	5 100	2 064	4 705	1 904	63 852	57 926	63 272	57 399	16 642
Carottes 2	8 250	3 339	7 775	3 146	188 275	170 800	180 004	163 297	35 927
Choux-fleurs	1 520	615	1 415	573	12 041	10 923	12 022	10 906	7 303
Céleri	475 E	192 E	465 E	188 E	13 709 E	12 436 E	13 696 E	12 425 E	4 834 E
Mais	25 035	10 131	22 230	8 996	132 265	119 988	123 915	112 414	35 989
Concombres	3 830 r	1 550 r	3 830 r	1 550 r	46 494 r	42 179 r	46 494 r	42 179 r	21 922 r
Ail	445 E	180 E	F	F	F	F	F	F	F
Poireaux	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Laitue 3	1 100	445	845	342	5 709	5 179	5 644	5 120	4 729
Oignons secs	6 675	2 701	6 495	2 628	126 119	114 413	118 770	107 746	28 012
Autres melons	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Persil	185 E	75 E	170 E	69 E	F	F	F	F	F
Panais	210	85	200	81	2 185 E	1 982 E	F	F	F
Pois	16 000	6 475	16 000	6 475	32 001	29 030	32 001	29 030	10 997
Poivrons	2 880	1 165	2 810	1 137	28 664	26 003	24 736	22 440	14 711
Citrouilles	4 050	1 639	3 775	1 528	29 865	27 093	29 706	26 948	8 727
Radis	405 E	164 E	345 E	140 E	F	F	F	F	1 667 E
Rhubarbe	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Rutabagas et navets	1 900 E	769 E	1 880 E	761 E	21 551 E	19 551 E	15 386 E	13 957 E	F
Échalotes	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Épinards	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Courges et zucchini	3 165	1 281	2 970	1 202	15 977	14 494	15 768	14 304	9 005
Tomates	14 955	6 052	14 955	6 052	544 832	494 263	544 832	494 263	78 226
Melon d'eau	1 765 E	714 E	1 545 E	625 E	14 946	13 558	14 946	13 558	4 795 E

1. Inclut les choux chinois et les choux ordinaires.
2. Inclut les carottes miniatures et les carottes régulières.
3. Inclut la laitue en feuilles et la laitue pommée.

**Tableau 2-7**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2009 — Manitoba**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, total		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	milliers de dollars
<b>Manitoba</b>									
Asperges	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Haricots	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Betteraves	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Brocoli	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Choux de Bruxelles	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Choux 1	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Carottes 2	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Choux-fleurs	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Céleri	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Mais	690 <sup>E</sup>	279 <sup>E</sup>	500 <sup>E</sup>	202 <sup>E</sup>	1 156 <sup>E</sup>	1 048 <sup>E</sup>	1 063 <sup>E</sup>	964 <sup>E</sup>	987 <sup>E</sup>
Concombres	190 <sup>E</sup>	77 <sup>E</sup>	120 <sup>E</sup>	49 <sup>E</sup>	710 <sup>E</sup>	644 <sup>E</sup>	F	F	F
Ail	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Poireaux	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Laitue 3	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Oignons secs	730	295	F	F	F	F	F	F	F
Autres melons	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Persil	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Panais	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Pois	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Poivrons	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Citrouilles	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Radis	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Rhubarbe	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rutabagas et navets	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Échalotes	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Épinards	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Courges et zucchini	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Tomates	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Melon d'eau	.	.	.	.	.	.	.	.	.

1. Inclut les choux chinois et les choux ordinaires.
2. Inclut les carottes miniatures et les carottes régulières.
3. Inclut la laitue en feuilles et la laitue pommée.

**Tableau 2-8**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2009 — Saskatchewan**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, total		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	milliers de dollars
<b>Saskatchewan</b>									
Asperges	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Haricots	15	6	15	6	13	12	13	12	76
Betteraves	10	4	10	4	30	27	30	27	68
Brocoli	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Choux de Bruxelles	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Choux 1	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Carottes 2	25	10	25	10	109	99	109	99	192
Choux-fleurs	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mais	80	32	70 <sup>E</sup>	28 <sup>E</sup>	94 <sup>E</sup>	85 <sup>E</sup>	93 <sup>E</sup>	84 <sup>E</sup>	110
Concombres	20	8	20	8	43 <sup>E</sup>	39 <sup>E</sup>	43 <sup>E</sup>	39 <sup>E</sup>	F
Ail	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Poireaux	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Laitue 3	5 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	5 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	F	F	F	F	F
Oignons secs	10	4	10	4	24	21	20	18	41
Autres melons	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Persil	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Panais	5 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	5 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	4 <sup>E</sup>	3 <sup>E</sup>	4 <sup>E</sup>	3 <sup>E</sup>	11 <sup>E</sup>
Pois	30	12	30	12	34	30	34	30	174
Poivrons	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrouilles	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Radis	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Rhubarbe	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rutabagas et navets	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Échalotes	5 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	5 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	4 <sup>E</sup>	4 <sup>E</sup>	4 <sup>E</sup>	4 <sup>E</sup>	16 <sup>E</sup>
Épinards	5 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	5 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	5 <sup>E</sup>	4 <sup>E</sup>	5 <sup>E</sup>	4 <sup>E</sup>	22 <sup>E</sup>
Courges et zuchinis	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Tomates	10 <sup>E</sup>	4 <sup>E</sup>	10 <sup>E</sup>	4 <sup>E</sup>	F	F	F	F	F
Melon d'eau	.	.	.	.	.	.	.	.	.

1. Inclut les choux chinois et les choux ordinaires.
2. Inclut les carottes miniatures et les carottes régulières.
3. Inclut la laitue en feuilles et la laitue pommée.

**Tableau 2-9**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2009 — Alberta**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, total		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	milliers de dollars
<b>Alberta</b>									
Asperges	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Haricots	F	F	F	F	F	F	F	F	516 <sup>E</sup>
Betteraves	45 <sup>E</sup>	18 <sup>E</sup>	40 <sup>E</sup>	16 <sup>E</sup>	F	F	F	F	316 <sup>E</sup>
Brocoli	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Choux de Bruxelles	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Choux 1	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Carottes 2	625 <sup>E</sup>	253 <sup>E</sup>	415 <sup>E</sup>	168 <sup>E</sup>	2 973 <sup>E</sup>	2 697 <sup>E</sup>	2 970 <sup>E</sup>	2 694 <sup>E</sup>	F
Choux-fleurs	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Céleri	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Mais	3 800	1 538	3 800	1 538	17 000 <sup>E</sup>	15 422 <sup>E</sup>	17 000 <sup>E</sup>	15 422 <sup>E</sup>	F
Concombres	70 <sup>E</sup>	28 <sup>E</sup>	F	F	F	F	F	F	F
Ail	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Poireaux	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Laitue 3	15 <sup>E</sup>	6 <sup>E</sup>	15 <sup>E</sup>	6 <sup>E</sup>	37 <sup>E</sup>	34 <sup>E</sup>	37 <sup>E</sup>	34 <sup>E</sup>	F
Oignons secs	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Autres melons	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Persil	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Panais	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Pois	4 065	1 645	4 065	1 645	7 742 <sup>E</sup>	7 023 <sup>E</sup>	7 742 <sup>E</sup>	7 023 <sup>E</sup>	2 326 <sup>E</sup>
Poivrons	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrouilles	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Radis	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Rhubarbe	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rutabagas et navets	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Échalotes	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Épinards	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Courges et zuchinis	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Tomates	5	2	5	2	4 <sup>E</sup>	3 <sup>E</sup>	4 <sup>E</sup>	3 <sup>E</sup>	9 <sup>E</sup>
Melon d'eau	.	.	.	.	.	.	.	.	.

1. Inclut les choux chinois et les choux ordinaires.
2. Inclut les carottes miniatures et les carottes régulières.
3. Inclut la laitue en feuilles et la laitue pommée.

**Tableau 2-10**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2009 —**  
**Colombie-Britannique**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, total		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	milliers de dollars
<b>Colombie-Britannique</b>									
Asperges	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Haricots	2 695	1 091	2 645	1 070	7 085	6 427	7 084	6 426	5 655
Betteraves	210 <sup>E</sup>	85 <sup>E</sup>	210 <sup>E</sup>	85 <sup>E</sup>	F	F	F	F	F
Brocoli	855	346	795	322	1 764	1 600	1 764	1 600	1 441
Choux de Bruxelles	855 <sup>E</sup>	346 <sup>E</sup>	670 <sup>E</sup>	271 <sup>E</sup>	6 221 <sup>E</sup>	5 644 <sup>E</sup>	F	F	F
Choux 1	785	318	680	275	8 173	7 414	7 382	6 696	3 887
Carottes 2	F	F	F	F	F	F	F	F	4 598 <sup>F</sup>
Choux-fleurs	115	47	105	42	F	F	F	F	395 <sup>E</sup>
Céleri	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Maïs	2 120	858	2 120	858	7 242	6 570	6 799	6 167	5 711
Concombres	155	63	145	59	977	886	973	882	1 097
Ail	70	28	55	22	62	56	48	43	398
Poireaux	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Laitue 3	555	225	520	210	7 458	6 765	7 458	6 765	5 395
Oignons secs	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Autres melons	45	18	45	18	F	F	F	F	F
Persil	25	10	25	10	175	159	175	159	329
Panais	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Pois	1 255	508	1 235	500	2 708	2 457	2 699	2 448	1 878
Poivrons	255	103	245	99	2 213	2 008	2 212	2 007	2 357
Citrouilles	705	285	585	237	9 436	8 560	8 982	8 148	2 690
Radis	90	36	90	36	720	653	720	653	625
Rhubarbe	155 <sup>E</sup>	63 <sup>E</sup>	120 <sup>E</sup>	49 <sup>E</sup>	F	F	F	F	730 <sup>E</sup>
Rutabagas et navets	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Échalotes	60	24	60	24	542 <sup>E</sup>	491 <sup>E</sup>	542 <sup>E</sup>	491 <sup>E</sup>	612 <sup>E</sup>
Épinards	110	45	105 <sup>E</sup>	42 <sup>E</sup>	672 <sup>E</sup>	609 <sup>E</sup>	672 <sup>E</sup>	609 <sup>E</sup>	806 <sup>E</sup>
Courges et zucchini	585	237	585	237	5 336	4 841	5 139	4 662	4 419
Tomates	167	68	167	68	1 308	1 187	1 308	1 187	1 387
Melon d'eau	35 <sup>E</sup>	14 <sup>E</sup>	35 <sup>E</sup>	14 <sup>E</sup>	241 <sup>E</sup>	219 <sup>E</sup>	240 <sup>E</sup>	218 <sup>E</sup>	189

1. Inclut les choux chinois et les choux ordinaires.
2. Inclut les carottes miniatures et les carottes régulières.
3. Inclut la laitue en feuilles et la laitue pommée.

**Tableau 2-11**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2009 — Canada**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, total		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	milliers de dollars
<b>Canada</b>									
Asperges	4 815	1 949	4 595	1 860	8 660	7 856	8 637	7 835	24 136
Haricots	21 515	8 707	20 152	8 155	49 624	45 018	49 365	44 783	25 188
Betteraves	3 065	1 240	2 885	1 168	29 123	26 420	28 258	25 635	9 430
Brocoli	11 437	4 628	10 321	4 177	46 944	42 587	45 722	41 478	39 717
Choux de Bruxelles	1 590	643	1 345	544	9 341	8 474	7 908 <sup>E</sup>	7 174 <sup>E</sup>	6 950
Choux <sup>1</sup>	12 235	4 951	11 195	4 530	162 691	147 590	160 831	145 903	42 849
Carottes <sup>2</sup>	21 967	8 890	20 625	8 347	397 050 <sup>r</sup>	360 198 <sup>r</sup>	370 724 <sup>r</sup>	336 315 <sup>r</sup>	84 195 <sup>r</sup>
Choux-fleurs	5 085	2 058	4 375	1 770	35 912	32 578	35 481	32 188	23 172
Céleri	2 020	817	1 825	739	37 107	33 663	37 095	33 652	13 382
Mais	53 540	21 667	47 980	19 417	242 952	220 402	234 065	212 340	70 451
Concombres	6 405 <sup>r</sup>	2 592 <sup>r</sup>	6 182 <sup>r</sup>	2 502 <sup>r</sup>	72 248 <sup>r</sup>	65 542 <sup>r</sup>	68 510 <sup>r</sup>	62 151 <sup>r</sup>	31 699 <sup>r</sup>
Ail	633 <sup>r</sup>	256 <sup>r</sup>	523 <sup>r</sup>	212 <sup>r</sup>	743 <sup>Er</sup>	674 <sup>Er</sup>	549 <sup>Er</sup>	498 <sup>Er</sup>	2 989 <sup>Er</sup>
Poireaux	940	380	875	354	7 413	6 725	5 362	4 864	7 786
Laitue <sup>3</sup>	13 550	5 483	11 420	4 622	87 571 <sup>r</sup>	79 443 <sup>r</sup>	82 147 <sup>r</sup>	74 523 <sup>r</sup>	60 961
Oignons secs	14 210	5 751	13 125	5 311	238 564 <sup>r</sup>	216 421 <sup>r</sup>	226 829 <sup>r</sup>	205 776 <sup>r</sup>	59 369 <sup>r</sup>
Autres melons	1 320	534	1 265	512	14 415	13 077	14 415	13 077	7 013 <sup>E</sup>
Persil	365	148	325	132	2 194	1 990	2 193	1 989	3 218
Panais	811	328	781	316	5 428 <sup>r</sup>	4 924 <sup>r</sup>	4 986 <sup>r</sup>	4 523 <sup>r</sup>	3 929 <sup>r</sup>
Pois	31 410	12 711	31 233	12 640	63 347	57 467	63 269	57 396	23 460
Poivrons	4 485	1 815	4 315	1 746	46 953	42 595	43 024	39 031	28 268
Citrouilles	7 015	2 839	6 322	2 558	57 217	51 906	54 395	49 346	15 277
Radis	2 775	1 123	2 450	991	14 008 <sup>r</sup>	12 708 <sup>r</sup>	13 959 <sup>r</sup>	12 663 <sup>r</sup>	11 578
Rhubarbe	405	164	335	136	2 242	2 033	2 234	2 026	1 670
Rutabagas et navets	4 339	1 756	4 213	1 705	54 614 <sup>r</sup>	49 545 <sup>r</sup>	48 405 <sup>r</sup>	43 912 <sup>r</sup>	21 719 <sup>r</sup>
Échalotes	2 350	951	1 995	807	19 850	18 008	18 915	17 159	24 225
Épinards	1 765	714	1 735 <sup>r</sup>	702 <sup>r</sup>	5 851 <sup>r</sup>	5 307 <sup>r</sup>	5 851 <sup>r</sup>	5 307 <sup>r</sup>	7 512 <sup>r</sup>
Courges et zucchini	6 091	2 465	5 441	2 202	31 855	28 898	31 214	28 316	20 483
Tomates	16 377	6 628	16 232	6 569	553 678	502 288	553 661	502 273	86 856
Melon d'eau	1 995	807	1 735 <sup>E</sup>	702 <sup>E</sup>	16 037	14 549	16 036	14 548	5 361

1. Inclut les choux chinois et les choux ordinaires.
2. Inclut les carottes miniatures et les carottes régulières.
3. Inclut la laitue en feuilles et la laitue pommée.

**Tableau 3-1**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2010 —**  
**Terre-Neuve-et-Labrador**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, total		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	milliers de dollars
<b>Terre-Neuve-et-Labrador</b>									
Asperges	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Haricots	2	1	2	1	2	1	2	1	9
Betteraves	37	15	36	15	184	167	184	167	171
Brocoli	20 <sup>E</sup>	8 <sup>E</sup>	F	F	20	18	20	18	60
Choux de Bruxelles	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Choux 1	135	55	131	53	1 657	1 503	1 657	1 503	811
Carottes 2	173	70	166	67	1 602	1 453	1 595	1 447	1 130
Choux-fleurs	F	F	F	F	F	F	F	F	15 <sup>E</sup>
Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maïs	12	5	12	5	22	20	22	20	28
Concombres	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ail	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Poireaux	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Laitue 3	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Oignons secs	1	0	1	0	2	2	2	2	3
Autres melons	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Persil	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Panais	16	6	13	5	F	F	F	F	F
Pois	2	1	2	1	2	1	2	1	11
Poivrons	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrouilles	12	5	10	4	42	38	42	38	50
Radis	1	0	1	0	2 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	4 <sup>E</sup>
Rhubarbe	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rutabagas et navets	203	82	158	64	1 194	1 083	1 164	1 056	846
Échalotes	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Épinards	1 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	1 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	8 <sup>E</sup>
Courges et zucchinis	3	1	3	1	6	5	6	5	14
Tomates	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Melon d'eau	.	.	.	.	.	.	.	.	.

1. Inclut les choux chinois et les choux ordinaires.
2. Inclut les carottes miniatures et les carottes régulières.
3. Inclut la laitue en feuilles et la laitue pommée.

**Tableau 3-2**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2010 —**  
**Île-du-Prince-Édouard**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, total		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	milliers de dollars
<b>Île-du-Prince-Édouard</b>									
Asperges	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Haricots	23	9	22	9	38	34	38	34	148
Betteraves	F	F	F	F	x	x	x	x	159
Brocoli	51 <sup>E</sup>	21 <sup>E</sup>	50 <sup>E</sup>	20 <sup>E</sup>	168 <sup>E</sup>	152 <sup>E</sup>	168 <sup>E</sup>	152 <sup>E</sup>	146 <sup>E</sup>
Choux de Bruxelles	5	2	5	2	10	9	10	9	10
Choux <sup>1</sup>	231	93	226	91	2 104	1 908	2 104	1 908	702
Carottes <sup>2</sup>	1 259	509	1 259	509	18 553	16 831	18 546	16 824	3 857
Choux-fleurs	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Céleri	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mais	54	22	50	20	116	105	116	105	131
Concombres	9	4	9	4	53 <sup>E</sup>	48 <sup>E</sup>	53 <sup>E</sup>	48 <sup>E</sup>	54
Ail	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Poireaux	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Laitue <sup>3</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Oignons secs	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Autres melons	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Persil	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Panais	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Pois	5	2	5	2	4	3	4	3	23
Poivrons	1	0	1	0	5	5	5	4	3
Citrouilles	46 <sup>E</sup>	19 <sup>E</sup>	46 <sup>E</sup>	19 <sup>E</sup>	216	196	216	196	F
Radis	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Rhubarbe	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rutabagas et navets	599	242	496	201	6 098	5 532	5 359	4 861	1 678
Échalotes	1	0	1	0	1	1	1	1	3
Épinards	2	1	2	1	2 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	7
Courges et zuchinis	15	6	15	6	F	F	F	F	50
Tomates	3	1	3	1	6	5	6	5	17
Melon d'eau	.	.	.	.	.	.	.	.	.

1. Inclut les choux chinois et les choux ordinaires.
2. Inclut les carottes miniatures et les carottes régulières.
3. Inclut la laitue en feuilles et la laitue pommée.

**Tableau 3-3**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2010 —**  
**Nouvelle-Écosse**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, total		Production commercialisée		Valeur à la ferme milliers de dollars
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	
<b>Nouvelle-Écosse</b>									
Asperges	16	6	9	4	4	4	4	4	27
Haricots	177	72	155	63	187	169	187	169	568
Betteraves	44	18	43	17	378	342	378	342	628
Brocoli	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Choux de Bruxelles	2	1	2	1	3	2	3	2	12
Choux <sup>1</sup>	189	76	184	74	2 180	1 978	2 180	1 977	488
Carottes <sup>2</sup>	2 636	1 067	2 556	1 034	55 724	50 552	49 711	45 097	6 143
Choux-fleurs	157	64	157	64	x	x	x	x	x
Céleri	1	0	1	0	2	2	2	2	8
Mais	402	163	390	158	1 119	1 015	1 119	1 015	597
Concombres	45	18	39	16	166 <sup>E</sup>	151 <sup>E</sup>	163 <sup>E</sup>	148 <sup>E</sup>	186 <sup>E</sup>
Ail	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Poireaux	6	2	6	2	41	37	41	37	110
Laitue <sup>3</sup>	155	63	155	63	257	233	257	233	798
Oignons secs	619	251	619	251	10 744	9 747	10 744	9 747	2 959
Autres melons	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Persil	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Panais	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Pois	54	22	33	13	29	26	28	25	108
Poivrons	5	2	5	2	20	18	20	18	41
Citrouilles	128	52	117	47	595	539	548	497	231
Radis	2	1	2	1	5	5	5	5	15
Rhubarbe	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rutabagas et navets	187	76	186	75	2 566	2 327	2 566	2 327	635
Échalotes	11	4	11	4	x	x	x	x	126
Épinards	32	13	32	13	54	49	54	49	195
Courges et zuchinis	76	31	75	30	257	233	254	230	136
Tomates	20	8	18	7	83	75	77	69	130
Melon d'eau	.	.	.	.	.	.	.	.	.

1. Inclut les choux chinois et les choux ordinaires.
2. Inclut les carottes miniatures et les carottes régulières.
3. Inclut la laitue en feuilles et la laitue pommée.

**Tableau 3-4**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2010 —**  
**Nouveau-Brunswick**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, total		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	milliers de dollars
<b>Nouveau-Brunswick</b>									
Asperges	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Haricots	181	73	167	68	287	260	286	259	803
Betteraves	30	12	27	11	57	52	57	52	101
Brocoli	71 <sup>E</sup>	29 <sup>E</sup>	70 <sup>E</sup>	28 <sup>E</sup>	F	F	F	F	F
Choux de Bruxelles	2	1	2	1	3 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	3 <sup>E</sup>	2 <sup>E</sup>	8
Choux 1	165	67	159	64	2 386	2 165	2 351	2 133	884
Carottes 2	131	53	131	53	2 315	2 100	2 315	2 100	408
Choux-fleurs	18	7	17	7	71	64	71	64	80
Céleri	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Maïs	372	151	345	140	681	617	680	617	744
Concombres	47	19	43	17	322	292	322	292	273
Ail	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Poireaux	2	1	2	1	1	1	1	1	8
Laitue 3	16	6	15	6	29	26	29	26	172 <sup>E</sup>
Oignons secs	9	4	9	4	7	6	7	6	18
Autres melons	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Persil	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Panais	2	1	2	1	1	1	1	1	7
Pois	33	13	30	12	29	26	29	26	139
Poivrons	11	4	10	4	17	15	17	15	32
Citrouilles	182	74	181	73	1 422	1 290	1 419	1 287	356
Radis	2	1	2	1	2	1	2	1	3
Rhubarbe	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rutabagas et navets	85	34	68	28	819	743	750	680	494
Échalotes	7	3	7	3	13	12	13	12	28
Épinards	9 <sup>E</sup>	4 <sup>E</sup>	9 <sup>E</sup>	4 <sup>E</sup>	5	4	5	4	31 <sup>E</sup>
Courges et zucchinis	190	77	184	74	933	846	876	795	504
Tomates	37	15	31	13	88	79	86	78	185
Melon d'eau	.	.	.	.	.	.	.	.	.

1. Inclut les choux chinois et les choux ordinaires.
2. Inclut les carottes miniatures et les carottes régulières.
3. Inclut la laitue en feuilles et la laitue pommée.

**Tableau 3-5**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2010 — Québec**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, total		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	milliers de dollars
<b>Québec</b>									
Asperges	719	291	662	268	968	878	955	866	3 594
Haricots	8 756	3 543	7 998	3 237	19 857	18 014	19 857	18 014	12 178
Betteraves	1 478	598	1 354	548	15 694	14 237	15 639	14 187	3 234
Brocoli	4 441	1 797	4 248	1 719	23 866	21 650	23 859	21 645	17 887
Choux de Bruxelles	212	86	194	79	753	683	753	683	969
Choux 1	4 680	1 894	4 461	1 805	82 273	74 636	75 456	68 453	19 698
Carottes 2	7 103	2 874	6 350	2 570	107 014	97 081	103 015	93 453	32 477
Choux-fleurs	2 104	851	1 796	727	15 974	14 491	15 973	14 490	11 057
Céleri	1 541	624	1 522	616	19 280	17 491	19 166	17 387	9 951
Mais	20 275	8 205	17 528	7 093	79 301	71 940	72 050	65 363	19 214
Concombres	2 075	840	2 075	840	18 976	17 214	18 964	17 203	7 181
Ail	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Poireaux	565	229	537	217	3 499 E	3 174 E	3 498 E	3 173 E	3 894
Laitue 3	10 469	4 237	9 693	3 923	70 753	64 186	70 517	63 972	44 506
Oignons secs	4 291	1 737	3 990	1 615	71 618	64 971	70 816	64 243	25 131
Autres melons	480	194	473	191	5 189 E	4 707 E	5 189 E	4 707 E	3 465 E
Persil	84	34	69	28	317	287	316	287	357
Panais	309	125	256	104	1 809	1 641	1 785	1 619	1 653
Pois	8 509	3 443	6 973	2 822	13 692	12 421	13 495	12 242	3 573
Poivrons	1 299	526	1 225	496	19 020	17 254	19 014	17 249	13 481
Citrouilles	1 481	599	1 226	496	13 017	11 809	12 959	11 756	2 620
Radis	1 645	666	1 393	564	10 041	9 109	10 041	9 109	7 939
Rhubarbe	50	20	49	20	F	F	F	F	395 E
Rutabagas et navets	1 243	503	1 163	471	17 339	15 730	17 145	15 554	6 586
Échalotes	968	392	881	357	6 202	5 626	6 195	5 620	7 394
Épinards	F	F	F	F	2 440 E	2 214 E	2 216 E	2 010 E	F
Courges et zucchini	1 419	574	1 323	535	7 785	7 062	7 585	6 881	5 017
Tomates	1 162	470	1 051	425	6 620	6 005	6 594	5 982	6 660
Melon d'eau	77	31	72	29	506	459	489	444	334

1. Inclut les choux chinois et les choux ordinaires.
2. Inclut les carottes miniatures et les carottes régulières.
3. Inclut la laitue en feuilles et la laitue pommée.

**Tableau 3-6**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2010 — Ontario**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, total		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	milliers de dollars
<b>Ontario</b>									
Asperges	3 200	1 295	2 995	1 212	5 370	4 872	5 370	4 871	16 193
Haricots	9 759	3 949	9 229	3 735	26 168	23 739	24 821	22 517	12 122
Betteraves	1 053	426	1 013	410	9 500	8 618	9 250	8 391	3 713
Brocoli	4 437	1 796	3 798	1 537	14 520	13 172	14 518	13 170	12 305
Choux de Bruxelles	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Choux 1	5 347	2 164	4 886	1 977	62 469	56 670	60 429	54 820	17 874
Carottes 2	8 131	3 290	7 997	3 236	237 949	215 863	237 344	215 315	41 726
Choux-fleurs	1 600	647	1 565	633	13 025	11 816	13 016	11 807	7 694
Céleri	560	227	543	220	15 250	13 835	15 000	13 608	4 550
Mais	24 901	10 077	23 309	9 433	124 309	112 771	122 863	111 459	30 473
Concombres	3 300	1 335	2 962	1 199	29 409	26 679	29 409	26 679	13 194
Ail	376	152	294	119	352 E	319 E	314 E	284 E	1 205
Poireaux	228	92	225	91	1 705 E	1 546 E	1 682 E	1 525 E	2 284
Laitue 3	838	339	838	339	4 985	4 522	4 985	4 522	4 237
Oignons secs	6 512	2 635	6 077	2 459	97 500	88 451	92 500	83 915	31 133
Autres melons	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Persil	F	F	F	F	1 369 E	1 242 E	1 343 E	1 218 E	1 935 E
Panais	250	101	235	95	2 050	1 860	1 750	1 588	1 012
Pois	13 736	5 559	13 450	5 443	28 201	25 584	28 178	25 563	9 320
Poivrons	3 200	1 295	3 103	1 256	29 854	27 083	27 315	24 779	16 721
Citrouilles	4 436	1 795	4 116	1 666	25 500	23 133	24 750	22 453	7 280
Radis	386	156	327	132	2 340	2 123	2 340	2 123	1 675
Rhubarbe	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Rutabagas et navets	1 716	694	1 681	680	19 089	17 317	19 087	17 315	5 123
Échalotes	490	198	490	198	F	F	2 275 E	2 064 E	F
Épinards	1 087 E	440 E	1 042 E	422 E	2 803 E	2 543 E	2 785 E	2 526 E	3 678
Courges et zuchinis	3 638	1 472	3 561	1 441	18 525	16 806	16 526	14 992	10 189
Tomates	14 890	6 026	14 691	5 945	511 616	464 130	479 035	434 573	66 372
Melon d'eau	F	F	F	F	F	F	F	F	F

1. Inclut les choux chinois et les choux ordinaires.
2. Inclut les carottes miniatures et les carottes régulières.
3. Inclut la laitue en feuilles et la laitue pommée.

**Tableau 3-7**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2010 — Manitoba**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, total		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	milliers de dollars
<b>Manitoba</b>									
Asperges	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Haricots	162 <sup>E</sup>	66 <sup>E</sup>	162 <sup>E</sup>	66 <sup>E</sup>	102 <sup>E</sup>	92 <sup>E</sup>	102 <sup>E</sup>	92 <sup>E</sup>	152 <sup>E</sup>
Betteraves	53 <sup>E</sup>	21 <sup>E</sup>	F	F	x	x	x	x	F
Brocoli	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Choux de Bruxelles	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Choux 1	484	196	462	187	2 400	2 177	2 400	2 177	1 026
Carottes 2	1 015	411	930	376	14 291 <sup>E</sup>	12 965 <sup>E</sup>	14 145 <sup>E</sup>	12 832 <sup>E</sup>	5 653
Choux-fleurs	593 <sup>E</sup>	240 <sup>E</sup>	423 <sup>E</sup>	171 <sup>E</sup>	F	F	F	F	F
Céleri	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Mais	686	278	629	255	1 416	1 284	1 416	1 284	1 163
Concombres	122	49	116	47	633	574	633	574	312
Ail	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Poireaux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Laitue 3	F	F	F	F	x	x	x	x	x
Oignons secs	887	359	830	336	F	F	F	F	2 725
Autres melons	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Persil	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Panais	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Pois	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Poivrons	20	8	20	8	82	74	82	74	90
Citrouilles	50	20	50	20	207	188	207	188	81
Radis	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rhubarbe	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rutabagas et navets	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Échalotes	118 <sup>E</sup>	48 <sup>E</sup>	F	F	F	F	F	F	F
Épinards	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Courges et zuchinis	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Tomates	28 <sup>E</sup>	11 <sup>E</sup>	23 <sup>E</sup>	9 <sup>E</sup>	16	14	16	14	30
Melon d'eau	.	.	.	.	.	.	.	.	.

1. Inclut les choux chinois et les choux ordinaires.
2. Inclut les carottes miniatures et les carottes régulières.
3. Inclut la laitue en feuilles et la laitue pommée.

**Tableau 3-8**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2010 — Saskatchewan**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, total		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	milliers de dollars
<b>Saskatchewan</b>									
Asperges	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Haricots	12	5	10 <sup>E</sup>	4 <sup>E</sup>	13 <sup>E</sup>	12 <sup>E</sup>	13 <sup>E</sup>	12 <sup>E</sup>	64 <sup>E</sup>
Betteraves	10 <sup>E</sup>	4 <sup>E</sup>	10 <sup>E</sup>	4 <sup>E</sup>	18 <sup>E</sup>	16 <sup>E</sup>	18 <sup>E</sup>	16 <sup>E</sup>	30
Brocoli	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Choux de Bruxelles	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Choux 1	98	40	85	34	1 920	1 741	1 920	1 741	764
Carottes 2	23	9	21	8	100	90	99	89	213
Choux-fleurs	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Céleri	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Mais	66	27	51 <sup>E</sup>	21 <sup>E</sup>	F	F	F	F	75 <sup>E</sup>
Concombres	27	11	23	9	32 <sup>E</sup>	29 <sup>E</sup>	32 <sup>E</sup>	29 <sup>E</sup>	90
Ail	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Poireaux	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Laitue 3	6	2	5	2	F	F	F	F	33 <sup>E</sup>
Oignons secs	11	4	F	F	F	F	F	F	44
Autres melons	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Persil	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Panais	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Pois	29	12	F	F	F	F	F	F	105 <sup>E</sup>
Poivrons	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Citrouilles	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Radis	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rhubarbe	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rutabagas et navets	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Échalotes	5	2	3 <sup>E</sup>	1 <sup>E</sup>	x	x	x	x	F
Épinards	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Courges et zucchini	16 <sup>E</sup>	6 <sup>E</sup>	F	F	F	F	F	F	F
Tomates	9 <sup>E</sup>	4 <sup>E</sup>	F	F	F	F	F	F	F
Melon d'eau	.	.	.	.	.	.	.	.	.

1. Inclut les choux chinois et les choux ordinaires.
2. Inclut les carottes miniatures et les carottes régulières.
3. Inclut la laitue en feuilles et la laitue pommée.

**Tableau 3-9**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2010 — Alberta**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, total		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	milliers de dollars
<b>Alberta</b>									
Asperges	40 <sup>E</sup>	16 <sup>E</sup>	15 <sup>E</sup>	6 <sup>E</sup>	4 <sup>E</sup>	3 <sup>E</sup>	4 <sup>E</sup>	3 <sup>E</sup>	F
Haricots	F	F	F	F	F	F	F	F	622 <sup>E</sup>
Betteraves	47	19	44	18	139	126	138	125	231
Brocoli	21	8	21	8	56 <sup>E</sup>	51 <sup>E</sup>	56 <sup>E</sup>	51 <sup>E</sup>	56
Choux de Bruxelles	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Choux 1	401	162	379	153	4 161	3 774	3 523	3 196	1 936
Carottes 2	304	123	249	101	1 684 <sup>E</sup>	1 528 <sup>E</sup>	1 684 <sup>E</sup>	1 528 <sup>E</sup>	1 811
Choux-fleurs	15	6	14	6	48	44	48	44	104
Céleri	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Mais	2 750	1 113	2 500	1 012	7 694	6 979	7 694	6 979	2 205 <sup>E</sup>
Concombres	50	20	41	17	40	36	39	35	104
Ail	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Poireaux	F	F	F	F	5 <sup>E</sup>	4 <sup>E</sup>	5 <sup>E</sup>	4 <sup>E</sup>	14 <sup>E</sup>
Laitue 3	14	6	12	5	16	14	14	13	72 <sup>E</sup>
Oignons secs	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Autres melons	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Persil	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Panais	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Pois	1 800	728	1 757	711	2 855	2 590	2 854	2 589	800
Poivrons	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrouilles	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Radis	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rhubarbe	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rutabagas et navets	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Échalotes	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Épinards	10 <sup>E</sup>	4 <sup>E</sup>	10 <sup>E</sup>	4 <sup>E</sup>	F	F	F	F	F
Courges et zuchinis	51	21	29	12	F	F	F	F	106 <sup>E</sup>
Tomates	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Melon d'eau	.	.	.	.	.	.	.	.	.

1. Inclut les choux chinois et les choux ordinaires.
2. Inclut les carottes miniatures et les carottes régulières.
3. Inclut la laitue en feuilles et la laitue pommée.

**Tableau 3-10**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2010 —**  
**Colombie-Britannique**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, total		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	milliers de dollars
<b>Colombie-Britannique</b>									
Asperges	354 <sup>E</sup>	143 <sup>E</sup>	F	F	F	F	F	F	F
Haricots	2 140	866	2 022	818	4 945	4 486	4 945	4 486	3 960
Betteraves	270	109	202	82	F	F	F	F	1 430 <sup>E</sup>
Brocoli	F	F	624	253	1 255	1 139	1 254	1 138	1 270
Choux de Bruxelles	988	400	631	255	3 327	3 018	3 326	3 017	2 678
Choux 1	739	299	658	266	6 258	5 677	6 254	5 674	3 470
Carottes 2	705 <sup>E</sup>	285 <sup>E</sup>	519 <sup>E</sup>	210 <sup>E</sup>	3 538	3 210	3 537	3 209	3 275
Choux-fleurs	148	60	137	55	x	x	x	x	x
Céleri	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Maïs	2 425	981	2 285	925	5 734	5 201	5 734	5 201	5 522
Concombres	164	66	159	64	654	593	648	588	1 154
Ail	100	40	95	38	73	66	64	58	777
Poireaux	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Laitue 3	834	338	759	307	10 725	9 729	10 724	9 728	8 422
Oignons secs	F	F	F	F	x	x	x	x	2 091 <sup>E</sup>
Autres melons	75	30	75	30	F	F	F	F	374 <sup>E</sup>
Persil	F	F	47 <sup>E</sup>	19 <sup>E</sup>	F	F	F	F	564 <sup>E</sup>
Panais	41 <sup>E</sup>	17 <sup>E</sup>	41 <sup>E</sup>	17 <sup>E</sup>	F	F	F	F	F
Pois	1 088	440	1 088	440	2 177	1 974	2 177	1 974	1 483
Poivrons	260	105	250	101	2 466 <sup>E</sup>	2 237 <sup>E</sup>	2 464 <sup>E</sup>	2 235 <sup>E</sup>	2 487
Citrouilles	873	353	748	303	9 483	8 603	9 260	8 400	3 727
Radis	96	39	94	38	583	529	583	529	584
Rhubarbe	170	69	154 <sup>E</sup>	62 <sup>E</sup>	F	F	F	F	F
Rutabagas et navets	256 <sup>E</sup>	104 <sup>E</sup>	196 <sup>E</sup>	79 <sup>E</sup>	2 046 <sup>E</sup>	1 856 <sup>E</sup>	2 046 <sup>E</sup>	1 856 <sup>E</sup>	1 468 <sup>E</sup>
Échalotes	F	F	83	34	748 <sup>E</sup>	678 <sup>E</sup>	748 <sup>E</sup>	678 <sup>E</sup>	1 294
Épinards	207 <sup>E</sup>	84 <sup>E</sup>	197 <sup>E</sup>	80 <sup>E</sup>	958 <sup>E</sup>	869 <sup>E</sup>	958 <sup>E</sup>	869 <sup>E</sup>	1 161 <sup>E</sup>
Courges et zucchini	822	333	769	311	4 889	4 435	4 889	4 435	4 469
Tomates	200	81	197	80	1 768	1 604	1 756	1 593	1 912
Melon d'eau	F	F	F	F	F	F	F	F	F

1. Inclut les choux chinois et les choux ordinaires.
2. Inclut les carottes miniatures et les carottes régulières.
3. Inclut la laitue en feuilles et la laitue pommée.

**Tableau 3-11**  
**Superficie, production et valeur à la ferme des légumes commerciaux au Canada, par province, 2010 — Canada**

	Superficie ensemencée		Superficie récoltée		Production, total		Production commercialisée		Valeur à la ferme
	acres	hectares	acres	hectares	tonnes	tonnes métriques	tonnes	tonnes métriques	milliers de dollars
<b>Canada</b>									
Asperges	4 520	1 829	4 183	1 693	6 860	6 223	6 845	6 210	21 465
Haricots	21 503	8 702	20 049	8 114	51 893	47 077	50 544	45 852	30 626
Betteraves	3 068	1 242	2 826	1 144	28 031	25 429	27 723	25 149	9 928
Brocoli	11 258	4 556	9 909	4 010	42 910	38 927	42 900	38 918	35 594
Choux de Bruxelles	1 562	632	1 186	480	5 487	4 977	5 486 <sup>E</sup>	4 976 <sup>E</sup>	5 485
Choux <sup>1</sup>	12 469	5 046	11 631	4 707	167 805	152 230	158 272	143 582	47 653
Carottes <sup>2</sup>	21 480	8 693	20 178	8 166	442 767	401 671	431 989	391 893	96 693
Choux-fleurs	4 861	1 967	4 332	1 753	35 710	32 395	35 689	32 377	24 183
Céleri	2 252	911	2 210	894	36 161	32 804	35 796	32 474	15 562
Mais	51 943	21 021	47 099	19 060	220 455	199 993	211 757	192 103	60 152
Concombres	5 839	2 363	5 467	2 212	50 283	45 616	50 261	45 596	22 548
Ail	606	245	515	208	520 <sup>E</sup>	472 <sup>E</sup>	458 <sup>E</sup>	415 <sup>E</sup>	2 617 <sup>E</sup>
Poireaux	920	372	883	357	5 814	5 274	5 784	5 247	7 217
Laitue <sup>3</sup>	12 543	5 076	11 635	4 709	87 664	79 527	87 413	79 300	59 431
Oignons secs	13 813	5 590	13 008	5 264	219 394	199 030	211 613	191 972	73 515
Autres melons	1 238	501	1 181	478	13 219	11 992	13 215	11 988	7 114 <sup>E</sup>
Persil	432	175	404	163	2 089	1 895	2 062	1 870	2 955
Panais	767	310	694	281	5 614	5 092	5 288	4 797	4 831
Pois	25 268	10 226	23 367	9 456	47 023	42 659	46 802	42 458	15 577
Poivrons	4 799	1 942	4 617	1 868	51 467	46 690	48 920	44 379	32 866
Citrouilles	7 665	3 102	6 895	2 790	52 534	47 658	51 451	46 675	15 339
Radis	2 378	962	2 057	832	14 218	12 898	14 218	12 898	11 481
Rhubarbe	431	174	365	148	2 296	2 082	2 194	1 990	1 797
Rutabagas et navets	4 536	1 836	4 195	1 698	52 548	47 670	51 513	46 731	18 767
Échalotes	1 841	745	1 684	681	11 437	10 375	11 354	10 300	14 301
Épinards	2 491	1 008	2 062	834	6 276	5 693	6 033	5 473	8 015
Courges et zucchini	6 335	2 564	6 073	2 458	33 445	30 340	31 185	28 291	20 998
Tomates	16 353	6 618	16 022	6 484	520 207	471 924	487 578	442 323	75 334
Melon d'eau	1 810	732	1 801 <sup>E</sup>	729 <sup>E</sup>	20 626	18 712	20 606	18 693	7 242

1. Inclut les choux chinois et les choux ordinaires.
2. Inclut les carottes miniatures et les carottes régulières.
3. Inclut la laitue en feuilles et la laitue pommée.

# Méthodologie et qualité des données

---

## Introduction

Partout dans la publication, les données ont dans certains cas, été mises à jour en se fondant sur des renseignements plus récents provenant de diverses sources de données. Quelques estimations de la production commerciale en 2009 ont été révisées. La présente publication 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 fédéraux et provinciaux de l'agriculture et de l'Institut 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 renferme la présente publication se rapportent à l'année récolte. Toutefois, dans le cas des champignons, 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 treize 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 d'automne sur les 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 superficiesensemencées, des superficies récoltées, de la production et de la valeur des ventes à la ferme pour les principales cultures de fruits et de légumes. Pour les fruits, l'estimation des superficies en production est calculée comme un sous-ensemble de la superficie cultivée en additionnant les superficies pour le marché frais et pour la transformation. Pour toutes les cultures de fruits et de légumes, les superficies cultivées pour le marché frais et pour la transformation sont également estimées.

## Base de sondage

En ce qui a trait à l'Enquête d'automne sur les 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 19 283.

### **Tirage de l'échantillon**

L'Enquête d'automne sur les fruits et légumes est un suivi de l'Enquête du printemps. Parmi les 14 894 fermes choisies pour l'Enquête du printemps, 9 039 fermes ont été choisies à nouveau pour participer à l'Enquête d'automne, en raison de l'exclusion des fermes inactives et des petites fermes ayant une superficie de deux acres ou moins en légumes. Pour former l'échantillon, la base de sondage a d'abord été stratifiée par province, et ensuite par superficie à l'intérieur de chaque province. Les fermes ont été regroupées par rapport à la superficie en fruits et légumes de chaque province.

### **Collecte des données**

L'Enquête d'automne sur les fruits et légumes recueille l'information par téléphone. Statistique Canada a mené l'enquête en novembre 2010 au moyen d'interviews téléphoniques assistées par ordinateur (ITAO).

### **Taux de réponse**

Des données ont été fournies par 88 % 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 d'automne sur les 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 d'automne sur les 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 d'automne sur les 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 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 d'automne sur les 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 représente moins de deux fois le coefficient de variation.

Pour l'enquête de 2010, les CV pour les données publiées au niveau national varient de 2,0 % à 24,0 %. Au niveau provincial, le CV médian pour les données publiées est 14,5 %. Les valeurs des coefficients de variation pour les données publiées sont disponibles 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 livres;
- 1 chopine de bleuets = 0,875 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 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 = 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;
Production	1 livre = 0,4536 kg.

### **Autres Sources de Renseignements**

Ministère de l'Agriculture et des Terres 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.

Institut de la statistique du Québec

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